

ПРИНЯТО
на заседании Ученого совета
ФГБОУ ВО «Орловский
государственный университет
имени И.С. Тургенева» от
20 января 2025 г. Протокол № 9
в редакции решения Ученого совета

ФГБОУ ВО «Орловский
государственный университет
имени И.С. Тургенева» от
13 мая 2025 г. Протокол № 14

Председатель Ученого совета

Г.М. Зомитева

2025 г.



**ПРАВИЛА ПРИЕМА В ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.С. ТУРГЕНЕВА»
НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА,
ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА, ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ
НА 2025/2026 УЧЕБНЫЙ ГОД**

I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема в ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2025/2026 учебный год (далее – Правила, Правила приема) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, вместе – образовательные программы) в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» (далее – Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, ОГУ имени И.С. Тургенева, университет).

Правила приема разработаны в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 273-ФЗ), приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27.11.2024г. № 821 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (далее – Порядок приема), и иными нормативными правовыми актами.

2. ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» объявляет прием на обучение по образовательным программам в соответствии с лицензией на

осуществление образовательной деятельности по образовательным программам, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки серия 90Л01 № 0009116, рег. № 2076 от 13 апреля 2016г. (действует бессрочно).

Перечень программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, на обучение по которым университет объявляет прием, указан в Перечне направлений подготовки и специальностей (программ бакалавриата, программ специалитет, программ магистратуры) с перечнем вступительных испытаний и формами их проведения при приеме в Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева (приложение № 1 к настоящим Правилам).

3. Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева не является организацией, находящейся в ведении федеральных государственных органов, указанных в части 1 статьи 81 № 273-ФЗ.

4. Прием осуществляется на первый курс.

5. Прием осуществляется:

на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета – при наличии у поступающих среднего общего образования, или среднего профессионального образования, или высшего образования;

на обучение по программам магистратуры – при наличии у поступающих высшего образования.

Наличие образования подтверждается документами об образовании или об образовании и о квалификации, выдаваемыми лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию либо итоговую аттестацию (далее – документы об образовании).

6. Поступающим необходимо иметь:

1) для поступления на обучение по образовательным программам, имеющим государственную аккредитацию, – образование, подтвержденное документами об образовании, выданными лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию:

документом об образовании образца, установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – Министерство просвещения Российской Федерации), или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования (далее – Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Минобрнауки России), или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры;

документом государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученный до 1 января 2014 г. (документ о начальном профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего (полного) общего образования, и документ о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования, приравниваются к документу о среднем профессиональном образовании и о квалификации);

документом об образовании образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», документом об образовании и о квалификации образца, установленного по решению коллегиального органа управления организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

документом об образовании, выданным частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

документом (документами) об образовании, полученным (полученными) в иностранном государстве, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее – документ иностранного государства об образовании);

2) для поступления на обучение по образовательным программам, не имеющим государственной аккредитации, – образование, подтвержденное документами об образовании, указанными в подпункте 1 настоящего пункта, или документами об образовании образца, устанавливаемого организацией, выданными лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию.

7. Прием на обучение проводится:

1) на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов (далее соответственно – контрольные цифры приема, бюджетные ассигнования):

а) на места в пределах следующих квот:

квота приема на целевое обучение (далее – целевая квота);

квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, которая устанавливается университетом в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее – особая квота) (по программам бакалавриата и программам специалитета);

отдельная квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, указанная в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, которая устанавливается университетом в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее – отдельная квота) (по программам бакалавриата и программам специалитета);

б) на места в рамках контрольных цифр приема за вычетом квот (далее – основные бюджетные места);

2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц, и за счет собственных средств организации (далее соответственно – места по договорам об оказании платных образовательных услуг, платные места, договоры об образовании).

8. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета выделение квот осуществляется в следующей последовательности:

выделяется отдельная квота;

выделяется особая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии);

выделяется целевая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии) (за исключением дополнительного приема на обучение).

9. В случае если особая квота не выделена, университет объявляет прием на обучение на места в пределах особой квоты с указанием количества мест, равного нулю. В случае если после выделения квот основные бюджетные места отсутствуют, университет объявляет прием на обучение на основные бюджетные места с указанием количества мест, равного нулю.

10. В рамках подготовки к проведению и проведения приема на обучение университет:

размещает информацию о приеме на обучение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт);

проводит прием от поступающих заявлений о приеме на обучение и документов, необходимых для поступления и прилагаемых к заявлению о приеме на обучение (далее соответственно – прием заявлений и документов, заявление о приеме, документы, необходимые для поступления);

самостоятельно проводит вступительные испытания по программам бакалавриата и программам специалитета в случаях, установленных пунктом 39 Правил, по программам магистратуры (далее – внутренние вступительные испытания);

проводит зачисление на обучение (далее – зачисление).

11. Прием на обучение проводится на конкурсной основе. Для проведения приема на обучение университет устанавливает:

перечень вступительных испытаний;

по каждому вступительному испытанию – максимальное количество баллов и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее – минимальное количество баллов);

перечень индивидуальных достижений поступающих (далее – индивидуальные достижения) и порядок их учета;

порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 58-63 Правил (по программам бакалавриата, программам специалитета).

Сумма конкурсных баллов исчисляется как сумма баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения.

12. Университет проводит отдельный конкурс по каждой совокупности условий поступления на обучение (далее соответственно – конкурсная группа, условия поступления):

1) по университету и его филиалам – следующими способами:

по университету (без учета филиалов);

по филиалу;

2) по формам обучения:

по очной форме обучения;

по очно-заочной форме обучения;

по заочной форме обучения;

3) по направленности (профилю) образовательных программ (далее – конкурсный профиль) – следующим способом:

однопрофильный конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее – однопрофильный конкурс):

по специальности или направлению подготовки в целом;

по одной или нескольким образовательным программам в рамках специальности или направления подготовки.

В случае если контрольные цифры приема установлены по конкретным специальностям или направлениям подготовки, университет проводит однопрофильные конкурсы (конкурс) по этим специальностям или направлениям подготовки.

В случае если контрольные цифры приема установлены по укрупненной группе, университет проводит однопрофильные конкурсы (конкурс) по специальностям или направлениям подготовки, входящим в укрупненную группу.

В случае если по специальностям или направлениям подготовки отсутствуют места в рамках контрольных цифр приема, при приеме на платные места по этим специальностям или направлениям подготовки университет проводит однопрофильные конкурсы (конкурс);

4) по источникам финансирования мест:

на места в рамках контрольных цифр приема;

на платные места;

5) по видам мест в рамках контрольных цифр приема:

на места в пределах особой квоты;

на места в пределах отдельной квоты;

на места в пределах целевой квоты;

на основные бюджетные места.

13. По одним и тем же специальностям или направлениям подготовки университет может проводить различные однопрофильные конкурсы по различным конкурсным группам.

14. Университет не проводит отдельный конкурс при приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета для лиц, имеющих профессиональное образование (далее – отдельный конкурс на базе профессионального образования):

для лиц, имеющих среднее профессиональное образование;

для лиц, имеющих высшее образование.

15. Для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль, университет устанавливает одинаковые:

перечень вступительных испытаний;

минимальное количество баллов (за исключением случая, указанного в абзаце седьмом настоящего пункта);

максимальное количество баллов;

перечень общих индивидуальных достижений и порядок их учета (в соответствии с главой IV Правил);

порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 58-63 Правил (по программам бакалавриата, программам специалитета).

Университет или его учредитель могут установить различное минимальное количество баллов для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль, по университету (без учета филиалов) и по филиалу, по различным филиалам, по источникам финансирования мест.

16. Университет формирует по каждой конкурсной группе:

списки лиц, подавших заявление о приеме (далее – списки подавших заявление);

ранжированные списки лиц, подавших заявление о приеме и документы, необходимые для поступления, и имеющих необходимые результаты ЕГЭ и (или) вступительных испытаний (далее – конкурсные списки).

17. При наличии незаполненных мест после завершения зачисления университет проводит дополнительный прием на обучение на указанные места в соответствии с главой XIV Правил.

II. Количество организаций, специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

18. Предельное количество организаций, в которые поступающий вправе одновременно поступать на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, составляет 5.

19. Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в университете составляет 5.

20. В каждой организации поступающий может одновременно поступать на обучение по различным конкурсным группам в рамках каждой специальности, каждого направления подготовки.

III. Вступительные испытания

21. Прием на обучение проводится:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

по результатам единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ), оцениваемым по стобалльной шкале, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам внутренних вступительных испытаний;

без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ – на места в пределах целевой квоты, на места в пределах особой квоты, на основные бюджетные места, на платные места (в соответствии с пунктами 58-62 Правил);

без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) – на места в пределах отдельной квоты (в соответствии с пунктом 64 Правил);

2) по программам магистратуры – по результатам внутренних вступительных испытаний.

22. Университет устанавливает перечень вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования списков поступающих (далее – приоритетность испытания при ранжировании, приоритетность испытаний при ранжировании).

23. Университет устанавливает перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования (далее – поступающие на базе среднего общего образования);

для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее соответственно – поступающие на базе среднего профессионального образования, поступающие на базе высшего образования, вместе – поступающие на базе профессионального образования).

24. Для поступающих на базе среднего общего образования университет устанавливает: вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно – общеобразовательные вступительные испытания, предметы);

дополнительные вступительные испытания в случаях и в порядке, предусмотренных настоящей главой.

25. Общеобразовательные вступительные испытания устанавливаются университетом в соответствии с перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета, утверждаемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее – федеральный перечень вступительных испытаний).

Университет устанавливает:

вступительное испытание по русскому языку в соответствии с разделом 1 федерального перечня вступительных испытаний (далее – вступительное испытание-1);

2 или 3 вступительных испытания в соответствии с разделом 2 федерального перечня вступительных испытаний (далее – вступительное испытание-2, вступительное испытание-3, вместе – профильные общеобразовательные испытания).

26. Профильные общеобразовательные испытания устанавливаются следующим образом:

вступительное испытание-2 – по одному предмету из числа указанных в подразделе «вступительное испытание-2» раздела 2 федерального перечня вступительных испытаний;

вступительное испытание-3 – по одному или нескольким предметам из числа указанных в подразделе «вступительное испытание-3, вступительное испытание-4» или подразделе «вступительное испытание-3» раздела 2 федерального перечня вступительных испытаний.

27. Предмет, по которому университет установил вступительное испытание-2, не используется университетом для установления вступительного испытания-3.

28. В случае если вступительное испытание-3 установлено университетом по нескольким предметам, эти предметы являются предметами по выбору для поступающих (далее – предметы по выбору).

Поступающие:

используют результаты ЕГЭ (при наличии) по одному или нескольким предметам;

выбирают один или несколько предметов для сдачи внутреннего вступительного испытания (при наличии соответствующего права).

29. При определении иностранного языка в качестве одного предмета или предмета по выбору по профильному общеобразовательному испытанию университет устанавливает:

иностранные языки, по которым поступающие могут использовать результаты ЕГЭ – английский язык, немецкий язык, французский язык;

иностранные языки, по которым университет проводит внутреннее вступительное испытание – английский язык, немецкий язык, французский язык.

Поступающие используют результаты ЕГЭ и (или) сдают внутреннее вступительное испытание (при наличии соответствующего права) по любым языкам (языку) из числа установленных.

30. Дополнительные вступительные испытания для поступающих на базе среднего общего образования устанавливаются следующим образом:

университет устанавливает 1 дополнительное вступительное испытание творческой и (или) профессиональной направленности в соответствии с перечнем дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, утверждаемым

Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, по специальностям и направлениям подготовки, включенным в перечень специальностей и (или) направлений подготовки, по которым при приеме на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по программам бакалавриата и программам специалитета могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, утверждаемый Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. Указанные дополнительные вступительные испытания устанавливаются как на места в рамках контрольных цифр приема, так и на платные места.

31. При проведении дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности университет включает в перечень вступительных испытаний вступительное испытание-1 и вступительное испытание-2.

32. Для поступающих на базе профессионального образования университет самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний, при этом устанавливает:

вступительные испытания на базе профессионального образования в количестве, равном количеству общеобразовательных вступительных испытаний;

дополнительные вступительные испытания, которые установлены для поступающих на базе среднего общего образования.

Для поступающих на базе среднего профессионального образования университет:

устанавливает и проводит внутренние вступительные испытания на базе среднего профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненной группе или области образования, в которую входит специальность или направление подготовки. Внутреннее вступительное испытание на базе среднего профессионального образования по русскому языку может иметь такое же содержание, как общеобразовательное вступительное испытание, или иное содержание;

может установить, что формой вступительного испытания (испытаний) на базе среднего профессионального образования является ЕГЭ, и не проводить внутреннее вступительное испытание (испытания) на базе среднего профессионального образования.

Для поступающих на базе высшего образования университет самостоятельно определяет содержание внутренних вступительных испытаний и проводит их.

33. Перечень вступительных испытаний, формы их проведения при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на базе среднего общего и профессионального образования в Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева представлены в приложении № 1 к настоящим Правилам.

34. Университет может проводить несколько различных по содержанию вариантов внутреннего вступительного испытания на базе профессионального образования. Поступающий выбирает и сдает один вариант вступительного испытания на базе профессионального образования.

35. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающие (в том числе поступающие на базе профессионального образования) из числа лиц, указанных в настоящем пункте, имеют право сдавать внутренние вступительные испытания по общеобразовательным предметам (далее – внутренние общеобразовательные вступительные испытания):

1) на места в пределах отдельной квоты – лица, имеющие право на прием на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

2) на места в пределах особой квоты, целевой квоты, на основные бюджетные места, на платные места:

инвалиды (в том числе дети-инвалиды) (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ):

лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (вне зависимости от того, поступают ли они на места в пределах отдельной квоты, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

иностранные граждане (при отсутствии у них результатов ЕГЭ);

поступающие, которые имеют документ о среднем общем образовании, полученный в иностранной организации (по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году).

36. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена (далее – централизованное тестирование или экзамен), пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году¹, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдены централизованное тестирование или экзамен. Результаты централизованного тестирования или экзамена признаются университетом в качестве результатов внутренних общеобразовательных вступительных испытаний. Порядок указанного признания результатов централизованного тестирования или экзамена устанавливается университетом.

Результаты централизованного тестирования (экзамена) представляются не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний.

Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета устанавливает соответствие общеобразовательных вступительных испытаний предметам централизованного тестирования (экзамена) Республики Беларусь (приложение №1 к настоящим Правилам).

Минимальное количество баллов централизованного тестирования соответствует минимальному количеству баллов, установленному приложением №1 к настоящим Правилам. Максимальное количество баллов централизованного тестирования соответствует максимальному количеству баллов, установленному пунктом 38 Правил.

Граждане Республики Беларусь допускаются к внутренним общеобразовательным вступительным испытаниям по предметам, по которым представлены результаты централизованного тестирования (экзамена), полученные в текущем или предшествующем календарном году.

37. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающий, имеющий право сдавать внутренние вступительные испытания, может использовать результаты указанных вступительных испытаний и (или) результаты ЕГЭ. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний (включая результаты централизованного тестирования или экзамена), которые имеются у поступающего и составляют не менее минимального количества баллов.

38. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата и программам специалитета составляет 100 баллов.

Минимальное количество баллов для внутреннего общеобразовательного вступительного испытания соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем или университетом в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ. Минимальное количество баллов для дополнительного вступительного испытания, вступительного испытания на базе профессионального образования устанавливается университетом самостоятельно.

39. Университет проводит следующие внутренние вступительные испытания:

¹ Статья 18 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 8 декабря 1999 г. «О создании Союзного государства» (договор ратифицирован Федеральным законом от 2 января 2000 г. № 25-ФЗ «О ратификации Договора о создании Союзного государства»), статья 4 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 25 декабря 1998 г. «О равных правах граждан» (договор ратифицирован Федеральным законом от 1 мая 1999 г. № 89-ФЗ «О ратификации Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь о равных правах граждан»).

внутренние общеобразовательные вступительные испытания (по программам бакалавриата и программам специалитета);

дополнительные вступительные испытания (по программам бакалавриата и программам специалитета);

вступительные испытания на базе профессионального образования (по программам бакалавриата и программам специалитета);

вступительные испытания по программам магистратуры.

40. Проводимые университетом внутренние общеобразовательные вступительные испытания (по программам бакалавриата и программам специалитета), вступительные испытания на базе профессионального образования (по программам бакалавриата и программам специалитета) проводятся в форме письменного экзамена.

Дополнительные вступительные испытания (по программам бакалавриата и программам специалитета) проводятся в следующих формах:

профессиональное испытание (физическая подготовка) при поступлении на направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (Профиль: Физическая культура), 49.03.01 Спорт, профессионального испытания (общая физическая подготовка) при поступлении на специальность 38.05.02 Таможенное дело – в форме выполнения спортивных нормативов;

профессиональное испытание (технология) по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Технология с основами моделирования, технической графики и черчения) – в форме письменного экзамена;

профессиональное испытание (профессионально-ориентированное испытание) при поступлении на направление 44.03.05 Педагогическое образование (профили: Химия и Безопасность жизнедеятельности) – в форме письменного экзамена;

творческое испытание (сочинение) при поступлении на направление подготовки 42.03.02 Журналистика – в форме письменного экзамена;

профессиональное испытание (рисунок архитектурный) при поступлении на направления подготовки 07.03.01 Архитектура, 07.03.04 Градостроительство, профессиональное испытание (рисунок геометрических фигур) при поступлении на направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Изобразительное искусство), 54.03.01 Дизайн, 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, 54.03.03 Искусство костюма и текстиля, профессиональное испытание (рисунок головы) при поступлении на специальности 54.05.02 Живопись, 54.05.03 Графика, 54.05.04 Скульптура – в форме практического выполнении задания по рисунку;

собеседование (профессионально-ориентированное собеседование) при поступлении на направление подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование – в устной форме.

Вступительные испытания по программам магистратуры проводятся в форме тестирования.

41. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета университет проводит очно внутренние вступительные испытания.

Вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры проводятся университетом с использованием дистанционных технологий.

При проведении вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий университет обеспечивает идентификацию личности поступающего способом, который устанавливается регламентом проведения в университете вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий (приложение № 7 к настоящим Правилам).

42. Результаты внутренних вступительных испытаний действительны при приеме на обучение на учебный год, на который осуществляется прием на обучение.

43. Поступающий сдает каждое внутреннее вступительное испытание однократно. В случае если по профильному общеобразовательному испытанию (по программам бакалавриата и программам специалитета) установлены предметы по выбору, поступающий сдает внутреннее вступительное испытание однократно по каждому выбранному предмету.

44. Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке.

45. Одно внутреннее вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих либо в различные сроки для различных групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших заявление о приеме).

Для каждого поступающего проводится одно внутреннее вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать несколько внутренних вступительных испытаний в день.

46. Лица, не прошедшие внутреннее вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к его сдаче в другой группе или в резервный день.

47. Университет устанавливает расписание внутренних вступительных испытаний, в том числе один или несколько резервных дней для сдачи вступительных испытаний лицами, не прошедшими внутреннее вступительное испытание (испытания) по уважительной причине.

48. При нарушении поступающим во время проведения внутреннего вступительного испытания правил приема на обучение, утвержденных университетом, уполномоченные должностные лица университета составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

49. Результаты внутреннего вступительного испытания объявляются на официальном сайте в течение трех рабочих дней после дня проведения вступительного испытания, но не позднее чем за один день до публикации конкурсных списков. Помимо официального сайта университет может объявлять указанные результаты иными способами, определяемыми университетом.

50. Поступающий имеет право в день объявления результатов внутреннего вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня ознакомиться с результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.

51. По результатам внутреннего вступительного испытания поступающий имеет право подать в университет апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

Апелляция подается одним из способов, указанных в пункте 67 Правил приема. При подаче апелляции в электронной форме апелляция подается посредством электронной почты (priem@oreluniver.ru).

В ходе рассмотрения апелляции проверяется соблюдение установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) правильность оценивания результатов вступительного испытания.

Апелляция подается в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня. Апелляция о нарушении установленного порядка проведения вступительного испытания также может быть подана в день проведения вступительного испытания.

Рассмотрение апелляции проводится не позднее следующего рабочего дня после дня ее подачи. Апелляция проводится без использования дистанционных технологий (очно).

Поступающий имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

После рассмотрения апелляции апелляционная комиссия принимает решение об удовлетворении апелляции или оставлении апелляции без удовлетворения.

Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится до сведения поступающего. Факт ознакомления поступающего с решением апелляционной комиссии заверяется подписью поступающего.

IV. Учет индивидуальных достижений поступающих

52. Учет индивидуальных достижений поступающих осуществляется следующими способами:

1) университет начисляет поступающему баллы, которые включаются в сумму конкурсных баллов:

баллы за общие индивидуальные достижения, перечень которых установлен университетом в соответствии с настоящей главой. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет не более 10;

баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации (далее – профориентационные мероприятия), которые учитываются в соответствии с пунктом 148 Правил приема при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения. Количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет 5;

2) университет учитывает индивидуальные достижения при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках.

53. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему начисляются баллы за следующие общие индивидуальные достижения:

1) наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью) (далее – документы об образовании с отличием) – 10 баллов;

2) результаты участия в олимпиадах школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – олимпиады школьников) (если результаты участия в олимпиадах школьников не используются для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным конкурсным группам), а также результаты участия в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности:

а) наличие диплома / грамоты победителя регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2024-2025 учебного года – 10 баллов;

б) наличие диплома / грамоты призера регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2024-2025 учебного года – 6 баллов;

в) наличие диплома победителя следующих олимпиад школьников 2024-2025 учебного года: «Наследники Левши» по физике, Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда», «Я – бакалавр», «Путь в науку» – 10 баллов;

г) наличие диплома призера следующих олимпиад школьников 2024-2025 учебного года: «Наследники Левши» по физике, Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда», «Я – бакалавр», «Путь в науку» – 6 баллов;

д) наличие диплома / сертификата победителя или призера отборочного этапа (сертификата участника заключительного этапа) следующих олимпиад школьников 2024-2025 учебного года: «Наследники Левши» по физике, Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда», «Я – бакалавр», «Путь в науку» – 2 балла;

е) наличие диплома / грамоты победителя или призера Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» 2024-2025 учебного года – 10 баллов;

ж) наличие диплома / грамоты победителя или призера финального (очного) этапа регионального конкурса Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» 2024-2025 учебного года – 6 баллов;

з) наличие диплома / грамоты победителя или призера Всероссийской молодежной научно-практической конференции «МИФ» с элементами научной школы, проводимой ОГУ имени И.С. Тургенева в 2024-2025 учебном году, – 5 баллов;

и) наличие сертификата лидера (победителя) Акселератора технологических проектов школьников «Технолидеры будущего», проводимого в 2024-2025 учебном году, – 5 баллов;

к) наличие диплома / грамоты / сертификата победителя Всероссийского конкурса «Большая перемена» 2024 года – 5 баллов;

л) наличие диплома / грамоты / сертификата призера Всероссийского конкурса «Большая перемена» 2024 года – 3 балла;

м) наличие диплома победителя или призера конкурса проектных работ школьников «Гениальные мысли» 2024-2025 учебного года – 5 баллов;

3) прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации – 5 баллов;

4) пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области – 5 баллов;

5) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее – знак ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) – 2 балла;

54. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета:

начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется, если поступающий в текущем и (или) предшествующем году относится (относился) к возрастной группе, в которой получен знак ГТО;

наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», или копией распорядительного акта (выпиской из распорядительного акта) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией распорядительного акта (выпиской из распорядительного акта) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Копия распорядительного акта (выписка из распорядительного акта) должна быть заверена должностным лицом органа, издавшего распорядительный акт;

начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно.

55. При приеме на обучение по программам магистратуры университет начисляет баллы за следующие общие индивидуальные достижения:

1) наличие документа о высшем образовании и о квалификации с отличием – 8 баллов. Начисление баллов за наличие документа о высшем образовании и о квалификации с отличием осуществляется однократно;

2) наличие диплома победителя олимпиады «Я – магистр» 2024-2025 учебного года – 60 баллов, при условии соответствия профиля олимпиады направлению подготовки магистратуры;

3) наличие диплома призера олимпиады «Я – магистр» 2024-2025 учебного года – 40 баллов, при условии соответствия профиля олимпиады направлению подготовки магистратуры;

4) наличие диплома победителя Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» 2024-2025 учебного года – 60 баллов, при условии соответствия профиля олимпиады направлению подготовки магистратуры;

5) наличие диплома призера Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» 2024-2025 учебного года – 40 баллов, при условии соответствия профиля олимпиады направлению подготовки магистратуры;

6) наличие диплома победителя Всероссийского инженерного конкурса 2024-2025 учебного года – 60 баллов, при условии соответствия профиля конкурса направлению подготовки магистратуры;

7) наличие диплома призера Всероссийского инженерного конкурса 2024-2025 учебного года – 40 баллов, при условии соответствия профиля конкурса направлению подготовки магистратуры;

8) наличие диплома лауреата Всероссийского инженерного конкурса 2024-2025 учебного года – 10 баллов, при условии соответствия профиля конкурса направлению подготовки магистратуры.

Соответствие направлений подготовки магистратуры направлениям олимпиады «Я – магистр» в 2024-2025 учебном году установлено в приложении № 6 к Правилам приема в ОГУ имени И.С. Тургенева.

Соответствие направлений подготовки магистратуры направлениям Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» в 2024-2025 учебном году установлено в приложении № 6 к Правилам приема в ОГУ имени И.С. Тургенева.

56. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета университет устанавливает следующий порядок учета индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках:

1) более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие более высокий средний балл документа об образовании;

2) в случае равенства по критерию, указанному в подпункте 1 настоящего пункта, более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие справку об обучении в общеобразовательном классе педагогического профиля.

В случае равенства поступающих по достижениям, указанным в настоящем пункте, перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема на обучение.

57. При приеме на обучение по программам магистратуры университет устанавливает следующий порядок учета индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках: более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие более высокий средний балл документа об образовании.

В случае равенства поступающих по достижениям, указанным в настоящем пункте, перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема на обучение.

V. Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

58. Поступающим на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета предоставляются следующие особые права:

1) лицам, указанным в части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, – право на прием без вступительных испытаний. Лицам, указанным в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, указанное право предоставляется по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта;

2) лицам, указанным в части 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

право на прием без вступительных испытаний;

право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ. При предоставлении указанного права поступающему устанавливается

наивысший результат вступительного испытания (испытаний) – 100 баллов (далее – право на 100 баллов).

Особые права, указанные в настоящем пункте, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

59. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в течение срока предоставления указанного права, установленного частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию или по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям) (далее – особое преимущество).

60. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр приема поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право как единое право на прием без вступительных испытаний. Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, дающих указанное право). В рамках одной организации и одной образовательной программы поступающий может использовать право на прием без вступительных испытаний по различным конкурсным группам. В случае если конкурсный профиль установлен по специальности (нескольким специальностям), направлению (нескольким направлениям) подготовки, нескольким образовательным программам, указанное право используется поступающим по конкурсному профилю в целом.

61. Для приема на обучение лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, университет:

устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад, указанных в пункте 1 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – международные олимпиады школьников), спортивным достижениям, указанным в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – спортивные достижения), для предоставления права на прием без вступительных испытаний (приложение №5 к настоящим Правилам);

устанавливает особое преимущество по установленным для общеобразовательных вступительных испытаний предметам, которые совпадают с профилями заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников;

устанавливает особое преимущество по иным предметам и (или) дополнительным вступительным испытаниям, которые соответствуют профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников, спортивным достижениям (приложение № 5 к настоящим Правилам).

62. Для предоставления особых прав в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, университет:

1) устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утверждаемые федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - установленный университетом перечень олимпиад школьников). Установленный университетом перечень олимпиад школьников приведен в приложении № 5 к настоящим Правилам.

2) по каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный университетом перечень олимпиад школьников:

а) устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений

подготовки) одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на прием без вступительных испытаний (приложении № 5 к настоящим Правилам);

б) устанавливает одно общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание, соответствующее одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов (приложении № 5 к настоящим Правилам);

в) для предоставления каждого особого права устанавливает, что:

особое право предоставляется победителям и призерам олимпиады;

результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены за 9-й, 10-й или 11-й классы.

Университет устанавливает один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или внутренних общеобразовательных вступительных испытаний для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта) (приложение № 5 к настоящим Правилам), и количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по этим предметам, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных университетом.

63. По одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов в рамках одного конкурса по одному общеобразовательному вступительному испытанию либо по одному дополнительному вступительному испытанию.

Поступающий может одновременно использовать несколько оснований для получения права на 100 баллов (особого преимущества), в том числе в рамках одного конкурса.

При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения права на 100 баллов (особого преимущества) по одному и тому же вступительному испытанию (предмету).

64. Поступающим предоставляются особые права:

право на прием на обучение на места в пределах особой квоты в соответствии с частью 5 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

право на прием на обучение на места в пределах отдельной квоты в соответствии с частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

преимущественное право зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

преимущественное право зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

VI. Прием заявлений и документов

65. Поступающий на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета подает:

одно заявление о приеме в университет на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);

одно заявление о приеме в университет на платные места (если он хочет поступать на указанные места);

документы, необходимые для поступления.

66. Поступающий на обучение по программам магистратуры подает:

одно заявление о приеме на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);

одно заявление о приеме на платные места (если он хочет поступать на указанные места);

документы, необходимые для поступления.

67. Поступающий подает заявления о приеме и документы, необходимые для поступления, одним из следующих способов:

представляет в университет лично;

направляет в университет через оператора почтовой связи общего пользования (далее – оператор почтовой связи);

представляет посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ).

Университет обеспечивает возможность представления (направления) заявлений и документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами. В случае использования ЕПГУ для представления заявлений о приеме и документов, необходимых для поступления, университет вправе не проводить прием заявлений и документов посредством электронной информационной системы университета.

Университет устанавливает места для приема заявлений и документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема заявлений и документов в местах их приема.

Прием документов, необходимых для поступления, в соответствии с подпунктом 1 пункта 64 Правил проводится по адресу: Орловская область, г. Орёл, площадь Каменская, дом 1.

Прием документов, необходимых для поступления в соответствии с подпунктом 1 пункта 64 Правил в филиалы университета, проводится по следующим адресам:

в Карабинский филиал ОГУ им. И.С. Тургенева – Брянская область, г. Карабин, ул. Горького, д.1 «Б»,

в Ливенский филиал ОГУ им. И.С. Тургенева – Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 152-а,

в Мценский филиал ОГУ им. И.С. Тургенева – Орловская область, г. Мценск, ул. Тургенева, д.196.

В случае если заявление о приеме и документы, необходимые для поступления, представляются в университет лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме заявления и документов.

68. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета университет устанавливает:

день завершения приема заявлений и документов от поступающих, которым необходимо сдавать внутренние вступительные испытания (далее – день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний);

день завершения приема заявлений и документов от поступающих, которым не требуется сдавать внутренние вступительные испытания, в том числе при приеме без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ и при приеме на обучение на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (в случае если дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности не проводятся) (далее – день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний).

69. В заявлении о приеме поступающий указывает конкурсные группы, по которым он хочет быть зачисленным в университет, и приоритеты зачисления по каждой конкурсной группе (далее – приоритеты зачисления).

Поступающий указывает следующие приоритеты зачисления:

1) для поступления на места в рамках контрольных цифр приема:

на места в пределах целевой квоты – приоритет зачисления на указанные места;

на основные бюджетные места, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты – единый приоритет зачисления на указанные места;

2) для поступления на платные места – приоритет зачисления на платные места.

70. Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами (целыми числами, начиная с единицы). Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

Поступающий указывает отдельную последовательность приоритетов зачисления на места в рамках контрольных цифр приема и отдельную последовательность приоритетов зачисления на платные места.

71. В заявлении о приеме поступающий заверяет личной подписью следующие факты (при подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ подтверждение указанных фактов осуществляется посредством внесения в заявление о приеме отметки):

1) ознакомление поступающего с информацией о необходимости указания в заявлении о приеме достоверных сведений и представления подлинных документов;

2) ознакомление поступающего с правилами приема на обучение, утвержденными Орловским государственным университетом имени И.С. Тургенева, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр приема – получение соответствующего высшего образования впервые (при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета – отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам базового высшего образования, программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным постановлением Правительства Российской Федерации от 9 августа 2023 г. № 1302 «О реализации пилотного проекта, направленного на изменение уровней профессионального образования» (далее – постановление № 1302); при поступлении на обучение по программам магистратуры – отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным постановлением № 1302), за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования;

4) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета – подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме:

не более чем в 5 организаций, включая организацию, в которую подается данное заявление;

не более чем по 5 специальностям и (или) направлениям подготовки;

5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр приема на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ – подтверждение подачи заявления о приеме на основании указанного права только в данную организацию.

72. В заявлении о приеме указывается необходимость (отсутствие необходимости) создания для поступающего специальных условий при проведении внутренних вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья.

73. Заявление о приеме представляется на русском языке.

74. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме, включая изменение конкурсных групп (в том числе дополнение, исключение конкурсных групп), изменение приоритетов зачисления. Изменение приоритетов зачисления на ЕПГУ осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

Указанные изменения вносятся не позднее дня завершения приема заявлений и документов (по программам бакалавриата и программам специалитета – не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний, при этом после дня завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний поступающий не может дополнить в заявление о приеме конкурсные группы, для участия в которых требуется сдача внутренних вступительных испытаний, помимо вступительных испытаний по конкурсным группам, которые ранее были указаны в заявлении о приеме).

75. Поступающий представляет документы, необходимые для поступления:

1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации) (представляется одновременно с заявлением о приеме);

2) документ об образовании (представляется не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета – не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний).

Поступающий может представить один или несколько документов об образовании.

Документ иностранного государства об образовании представляется со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования. Свидетельство о признании иностранного образования представляется не позднее срока завершения представления согласия на зачисление (на места в рамках контрольных цифр приема) или не позднее дня завершения заключения договоров (на платные места) согласно пунктам 92 и 93 Правил;

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (представляется одновременно с заявлением о приеме, при наличии);

4) заявление о согласии на обработку персональных данных (представляется одновременно с заявлением о приеме);

5) для сдачи внутренних общеобразовательных вступительных испытаний в связи с инвалидностью (по программам бакалавриата и программам специалитета) – документ, подтверждающий инвалидность на день его представления (далее – документ об инвалидности) (представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если поступающий представил документ об инвалидности в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, он допускается к сдаче вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об инвалидности;

6) при необходимости создания специальных условий для сдачи внутренних вступительных испытаний – документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья на день его представления (далее – документ об ОВЗ) (представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов). В случае если поступающий представил документ об ОВЗ в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, университет создает специальные условия для сдачи вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об ОВЗ;

7) для использования результатов централизованного тестирования или экзамена (по программам бакалавриата и программам специалитета) – документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования или экзамена (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

8) для использования особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), – документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). Указанный документ используется с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

9) для использования особых прав, установленных частями 5, 5.1, 5.2, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), – документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если действие документа ограничено определенным периодом, документ должен подтверждать соответствующее особое право на день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний;

10) документы, подтверждающие индивидуальные достижения, которые учитываются при приеме на обучение (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета – не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

11) документы, указанные в пунктах 157 и 159 Правил (представляются не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета – не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

12) иные документы (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета – не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

13) фотография поступающего (представляется не позднее дня завершения приема документов).

76. Документы, необходимые для поступления, представляются в виде оригиналов или копий (электронных образов) без представления оригиналов. Заверение указанных копий (электронных образов) не требуется.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ:

документ, необходимый для поступления, считается представленным в копии, если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, в том числе в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении». Представление оригинала или копии (электронного образа) такого документа при подаче заявления о приеме не требуется. Поступающий может по своему усмотрению представить оригинал или копию (электронный образ) такого документа;

в случае если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет электронный образ документа посредством ЕПГУ или представляет оригинал или копию документа в университет, за исключением документа, подтверждающего особое право, установленное частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета);

в случае если информация об особом праве, установленном частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет оригинал или копию документа, подтверждающего указанное особое право, лично или через оператора почтовой связи.

Статус лиц, указанных в пунктах 2 - 4 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – участники специальной военной операции), и их детей может подтверждаться справкой, выданной (в том числе посредством ЕПГУ) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 октября 2024 г. № 1354 «О порядке установления факта участия граждан Российской Федерации в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области» (далее соответственно – справка участника специальной военной операции, постановление № 1354), или сведениями, предоставляемыми в соответствии с постановлением № 1354 (далее – сведения об участии в специальной военной операции). Статус детей участников специальной военной операции, погибших или получившихувечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции, подтверждается справкой, выданной федеральным органом исполнительной власти (федеральным государственным органом), который выдал справку участника специальной военной операции или предоставил сведения об участии в специальной военной операции.

77. Документы, выполненные на иностранном языке, представляются с переводом на русский язык, заверенным нотариально (в том числе консульским должностным лицом), если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

78. Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации.

79. Университет осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности документов, необходимых для поступления, в том числе путем обращения в государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

80. Университет формирует личное дело поступающего в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных университетом с ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

81. По результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний университет принимает решение по вопросу о допуске поступающих к участию в конкурсе.

82. В случае если по результатам приема заявлений и документов на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата и программам специалитета имеется превышение количества мест в пределах особой квоты над числом поступающих, допущенных к участию в конкурсе на указанные места (далее - избыток мест в пределах особой квоты) и (или) превышение количества мест в пределах отдельной квоты над числом поступающих, допущенных к участию в конкурсе на указанные места (далее – избыток мест в пределах отдельной квоты), университет в течение одного дня после дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний проводит перераспределение мест между особой квотой и отдельной квотой:

если имеется недостаток мест в пределах отдельной квоты (число поступающих, допущенных к участию в конкурсе на места в пределах отдельной квоты, больше количества указанных мест), и избыток мест в пределах особой квоты, избыточные места особой квоты перераспределяются в отдельную квоту;

если имеется недостаток мест в пределах особой квоты (число поступающих, допущенных к участию в конкурсе на места в пределах особой квоты, больше количества указанных мест), и избыток мест в пределах отдельной квоты, избыточные места отдельной квоты перераспределяются в особую квоту.

Избыток мест в пределах особой квоты, избыток мест в пределах отдельной квоты, оставшиеся после перераспределения мест между указанными квотами или в случае, если перераспределение мест не проводилось, добавляются к основным бюджетным местам.

VII. Списки подавших заявление и конкурсные списки

83. Списки подавших заявление формируются в период приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний и публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ со дня начала приема заявлений и документов. Указанные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до дня завершения приема заявлений и документов включительно (по программам бакалавриата и программам специалитета – до дня публикации конкурсных списков включительно).

84. Конкурсные списки формируются по результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний (в случае их проведения) и публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ. Конкурсные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно не менее 5 раз в сутки.

85. В конкурсный список включаются:

1) по программам бакалавриата, программам специалитета, за исключением конкурсного списка на места в пределах отдельной квоты:

поступающие без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

2) по программам бакалавриата, программам специалитета на места в пределах отдельной квоты:

поступающие без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности). В случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности в конкурсный список включаются лица, которые имеют не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания;

поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

3) по программам магистратуры – поступающие, которые имеют не менее минимального количества баллов за вступительные испытания.

В конкурсном списке по программам бакалавриата, программам специалитета поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний размещаются после поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ либо поступающих без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

86. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) уникальный код, присвоенный поступающему (далее – уникальный код поступающего);

2) по каждому поступающему без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета):

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

3) по каждому поступающему на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) (по программам бакалавриата, программам специалитета):

а) в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

сумма конкурсных баллов;

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

б) в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

4) по каждому поступающему по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:

сумма конкурсных баллов;

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

5) при приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема – наличие согласия на зачисление, указанного в пункте 91 Правил;

6) при приеме на обучение на платные места – наличие заключенного договора об образовании;

7) приоритет зачисления, указанный поступающим по данной конкурсной группе;

8) высшие приоритеты поступающего, определяемые в соответствии с пунктом 94 Правил (далее – высшие приоритеты):

основной высший приоритет;

высший проходной приоритет.

87. В списке подавших заявление указываются:

сведения, указанные в пункте 86 Правил (за исключением индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, и высших приоритетов);

информация о рассмотрении заявления о приеме, в том числе о допуске к участию в конкурсе.

Сведения, отсутствующие на момент подачи заявления о приеме, указываются в списке подавших заявление после получения университетом таких сведений.

88. Поступающие, включенные в список подавших заявление, упорядочиваются по убыванию суммы конкурсных баллов (при наличии баллов), при равенстве суммы конкурсных баллов – по уникальному коду поступающего.

89. Поступающие, включенные в конкурсный список, ранжируются последовательно по следующим основаниям:

1) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

а) по статусу лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний, в следующем порядке:

члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников;

победители заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

лица, указанные в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

победители олимпиад школьников;

призеры олимпиад школьников.

По решению университета члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников, победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, олимпиад школьников ранжируются по уменьшению классов, за которые они участвовали в указанных олимпиадах;

б) по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения

исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

в) по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

г) по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

д) по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

2) поступающие обучение по программам бакалавриата, программам специалитета на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности):

а) в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности;

по убыванию количества баллов за отдельные дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;

по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

б) в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

3) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов ЕГЭ и (или) баллов за вступительные испытания;

по убыванию количества баллов за отдельные вступительные испытания в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;

по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

4) поступающие на обучение по программам магистратуры:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов за вступительные испытания;

по убыванию количества баллов за отдельные вступительные испытания в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;

по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

VIII. Зачисление, подача и отзыв согласия на зачисление, заключение договора об образовании, отзыв документов, отказ от зачисления

90. Зачисление проводится согласно конкурсным спискам в соответствии с приоритетами зачисления, указанными в заявлении о приеме, до заполнения установленного количества мест.

91. Для зачисления на места в рамках контрольных цифр приема поступающий представляет согласие на зачисление в университет. Согласие на зачисление представляется в электронном виде посредством проставления на ЕПГУ электронной отметки о согласии на зачисление или на бумажном носителе посредством подачи в университет заявления о согласии на зачисление (лично или через оператора почтовой связи). Представление согласия на зачисление в электронном виде осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

92. Университет устанавливает день завершения представления согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр приема. Представление согласия на зачисление осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до установленного времени в день завершения представления согласия на зачисление (далее – срок завершения представления согласия на зачисление).

Согласие на зачисление применяется ко всем конкурсным группам на места в рамках контрольных цифр приема в ОГУ имени И.С. Тургенева по программам бакалавриата и программам специалитета либо по программам магистратуры.

В случае если поступающий, подавший согласие на зачисление, хочет подать согласие на зачисление в другую организацию, то ему необходимо отозвать поданное согласие на зачисление.

93. Для зачисления на платные места поступающий заключает договор об образовании. Университет устанавливает день завершения заключения договоров об образовании (далее – день завершения заключения договоров). Заключение договора об образовании осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до дня завершения заключения договоров включительно.

94. Для зачисления университет определяет высшие приоритеты:

основной высший приоритет – наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, включенных в конкурсный список, вне зависимости от наличия согласия на зачисление. Основной высший приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке;

высший проходной приоритет – наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, представивших согласие на зачисление. Высший проходной приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке.

95. Поступающий подлежит зачислению на места в рамках контрольных цифр приема в соответствии с высшим проходным приоритетом, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в срок завершения представления согласия на зачисление в университете имеется согласие на зачисление, при условии, что до дня издания приказа о зачислении включительно поступающий не отозвал согласие на зачисление.

96. Поступающий подлежит зачислению на платные места, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в день завершения заключения договоров в университете имеется заключенный договор об образовании. Поступающий на платные места зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на платные места осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр приема.

97. В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может представить согласие на зачисление посредством ЕПГУ, или лично, или через оператора почтовой связи. В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи, он может представить согласие на зачисление лично, или через оператора почтовой связи, или посредством ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в университет страховой номер индивидуального лицевого счета и дал согласие на передачу сведений на ЕПГУ).

98. При представлении поступающим согласия на зачисление университет вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка – в список подавших заявление) сведения о представлении согласия на зачисление.

99. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать согласие на зачисление на ЕПГУ либо путем подачи в университет заявления об отзыве согласия на зачисление (лично или через оператора почтовой связи) (далее – отзыв согласия на зачисление).

При отзыве поступающим согласия на зачисление университет вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка – в список подавших заявление) сведения об отзыве согласия на зачисление.

100. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать заявление о приеме на ЕПГУ либо путем подачи в университет заявления об отзыве заявления о приеме (лично или через оператора почтовой связи) (далее – отзыв заявления о приеме).

При отзыве заявления о приеме университет исключает поступающего из списков подавших заявление, из конкурсных списков и из числа зачисленных.

101. Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право отказаться от зачисления без отзыва согласия на зачисление. Отказ от зачисления осуществляется на ЕПГУ либо путем подачи в университет заявления об отказе от зачисления (лично или через оператора почтовой связи).

При отказе от зачисления университет исключает поступающего из числа зачисленных и вносит необходимые изменения в конкурсные списки.

102. В случае если поступающий, который зачислен на места в рамках контрольных цифр приема, хочет отозвать согласие на зачисление, ему необходимо отказаться от зачисления одновременно с отзывом согласия на зачисление.

103. До истечения срока приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам университет вносит изменения в конкурсные списки, списки подавших заявления, исключает поступающего из числа зачисленных в соответствии с пунктами 98-101 Правил:

в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в университете лично поступающим, не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня – в течение 2 часов после получения сведений с ЕПГУ или заявления;

в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в университете лично поступающим, менее чем за 2 часа до конца рабочего дня – в течение первых двух часов следующего рабочего дня;

в случае получения заявления через оператора почтовой связи – не позднее следующего рабочего дня.

В день завершения представления согласия на зачисление университет осуществляет действия, указанные в пунктах 98-101 Правил, не позднее 14 часов по московскому времени (в случае если сведения получены с ЕПГУ или заявление представлено в университет лично поступающим до истечения срока завершения представления согласия на зачисление).

104. После завершения приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам поданные документы в части их оригиналов (при наличии) возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в университет заявления об отзыве заявления о приеме. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в университете.

105. Зачисление оформляется приказом (приказами) университета о зачислении.

106. По результатам зачисления университет формирует сведения о зачислении по каждому конкурсу с указанием уникального кода поступающего, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, основания для приема без вступительных испытаний. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

IX. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема

107. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема проводится:

по программам бакалавриата и программам специалитета – в 3 этапа: приоритетный этап зачисления, основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления;

по программам магистратуры – в 2 этапа: основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления.

108. На каждом этапе зачисления университет определяет основной высший приоритет и высший проходной приоритет.

109. На приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

1) проводится зачисление:

а) на основные бюджетные места без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

б) на места в пределах особой квоты:

без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

в) на места в пределах целевой квоты:

без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

г) на места в пределах отдельной квоты:

без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности);

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

2) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом целевой квоты, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты;

3) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом иных мест:

поступающий, который проходит по конкурсу на основные бюджетные места без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места без вступительных испытаний и проходит по конкурсу на места в пределах отдельной квоты, зачисляется на места в пределах отдельной квоты;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места без вступительных испытаний и на места в пределах отдельной квоты и

проходит по конкурсу на места в пределах особой квоты, зачисляется на места в пределах особой квоты.

110. На основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится зачисление на основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

111. На дополнительном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится зачисление на незаполненные основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

112. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты, которые являются незаполненными и (или) освобождаются после завершения приоритетного этапа зачисления, добавляются к основным бюджетным местам.

113. Лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и отдельной квоты, исключаются из конкурсных списков на основные бюджетные места по тем условиям поступления, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот.

114. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в основном этапе зачисления в ОГУ имени И.С. Тургенева, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления.

115. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в основном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

116. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в ОГУ имени И.С. Тургенева, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на дополнительном этапе зачисления.

117. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

118. На основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры:

1) проводится зачисление:

на места в пределах целевой квоты;

на основные бюджетные места;

2) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом целевой квоты, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты;

3) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом иных мест, поступающий зачисляется на основные бюджетные места.

119. На дополнительном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры проводится зачисление на незаполненные основные бюджетные места в соответствии с приоритетом иных мест.

120. При приеме на обучение по программам магистратуры места в пределах целевой квоты, которые являются незаполненными, добавляются к основным бюджетным местам.

121. В случае если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в ОГУ имени И.С. Тургенева, он отказывается от зачисления, проведенного на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и отказались от зачисления до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и не отказались от зачисления до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления, не подлежат зачислению на дополнительном этапе зачисления.

122. В случае если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

X. Информирование о приеме на обучение

123. Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева обязана ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ.

124. В целях информирования о приеме на обучение на официальном сайте размещается следующая информация о приеме на обучение:

1) не позднее 20 января 2025 года:

а) перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение в данном календарном году;

б) правила приема на обучение, утвержденные Орловским государственным университетом имени И.С. Тургенева

в) сроки проведения приема на обучение;

г) перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений:

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

приоритетность испытания при ранжировании;

для внутреннего вступительного испытания – форма проведения, языки, на которых осуществляется проведение вступительного испытания, программа вступительного испытания;

информация о проведении вступительного испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий;

особенности проведения вступительного испытания для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

д) порядок учета индивидуальных достижений;

е) перечень общих индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение;

ж) информация о предоставлении особых прав и особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета);

з) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);

и) информация о местах приема документов, почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, электронных адресах для взаимодействия с поступающими;

к) информация о наличии общежития(ий) для обучающихся;

л) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр приема (без указания квот);

2) не позднее 10 апреля 2025 года – количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема по различным конкурсным группам, в том числе на места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты;

3) не позднее чем за 5 месяцев до начала зачисления на платные места:

количество платных мест;

образец договора об образовании;

4) не позднее 1 июня 2025 года:

информация о количестве мест в общежитиях для обучающихся;

расписание вступительных испытаний.

125. Университет обеспечивает доступность информации о приеме на обучение для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема на обучение включительно. Помимо официального сайта университет не размещает указанную информацию иными способами.

Университет обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом на обучение.

126. Информация о поступающих, размещаемая университетом на официальном сайте и (или) публикуемая иными способами, информация, размещаемая на ЕПГУ (в том числе списки подавших заявление, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении, приказы о зачислении), формируется без указания фамилии, имени, отчества поступающих, с указанием уникального кода поступающего.

XI. Сроки приема на обучение

127. Университет устанавливает сроки приема на обучение в соответствии с настоящей главой.

128. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов начинается 20 июня 2025 года и завершается:

со сдачей вступительных испытаний – 15 июля 2025 года;

без сдачи вступительных испытаний – 25 июля 2025 года;

2) проведение вступительных испытаний начинается 21 июня 2025 года и завершается – 25 июля 2025 года;

3) зачисление:

а) публикация конкурсных списков – 27 июля 2025 года;

б) приоритетный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление – 1 августа 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – 2 августа 2025 года;

в) основной этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление – 5 августа 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – 7 августа 2025 года;

г) дополнительный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление – 9 августа 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – 11 августа 2025 года;

4) установление университетом количества мест для дополнительного приема на обучение – не позднее 12 августа 2025 года.

129. При дополнительном приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов начинается 12 августа 2025 года и завершается:

со сдачей вступительных испытаний – не ранее 14 августа 2025 года и не позднее 20 августа 2025 года;

без сдачи вступительных испытаний – 21 августа 2025 года;

2) **проведение вступительных испытаний** начинается не ранее 13 августа 2025 года и завершается – 21 августа 2025 года;

3) **зачисление:**

а) публикация конкурсных списков – 22 августа 2025 года;

б) приоритетный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление – 25 августа 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – 26 августа 2025 года;

в) основной этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление – 28 августа 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – 29 августа 2025 года.

130. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов начинается 20 июня 2025 года и завершается:

со сдачей вступительных испытаний – 2 августа 2025 года;

без сдачи вступительных испытаний – 11 августа 2025 года;

2) **проведение вступительных испытаний** начинается 21 июня 2025 года и завершается – 11 августа 2025 года;

3) **зачисление:**

публикация конкурсных списков – 12 августа 2025 года;

день завершения заключения договора об оказании платных образовательных услуг – 14 августа 2025 года (заключение договора об оказании платных образовательных услуг осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – 16 августа 2025 года.

131. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов начинается 20 июня 2025 года и завершается – 11 августа 2025 года;

2) **проведение вступительных испытаний** начинается 19 июля 2025 года и завершается – 19 августа 2025 года;

3) **зачисление:**

публикация конкурсных списков – 22 августа 2025 года;

день завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления – 24 августа 2025 года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – 25 августа 2025 года;

день завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления – 26 августа 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – 29 августа 2025 года;

4) установление университетом количества мест для дополнительного приема на обучение – не позднее 30 августа года приема.

132. При дополнительном приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры по всем формам обучения:

1) **прием заявлений и документов** начинается не ранее 31 августа 2025 года и завершается – не позднее 10 сентября 2025 года;

2) день завершения представления согласия на зачисление – 15 сентября 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

3) завершение зачисления – не позднее 20 сентября 2025 года.

133. При приеме на обучение на платные места по программам магистратуры по всем формам обучения:

1) **прием заявлений и документов** начинается 20 июня 2025 года и завершается – 11 августа 2025 года;

2) **проведение вступительных испытаний** начинается 19 июля 2025 года и завершается – 19 августа 2025 года;

3) **зачисление:**

публикация конкурсных списков – 22 августа 2025 года;

день завершения заключения договора об оказании платных образовательных услуг – 27 августа 2025 года (заключение договора об оказании платных образовательных услуг осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – 29 августа 2025 года.

134. Университет проводит дополнительный прием на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по всем формам обучения только для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании. Указанный дополнительный прием на обучение проводится однократно и завершается в следующие сроки:

по очной форме обучения – не позднее 31 октября 2025 года;

по очно-заочной и заочной формам обучения – не позднее 30 ноября 2025 года.

Сроки и порядок проведения дополнительного приема на обучения на места в рамках контрольных цифр приема и платные места определяются Порядком приема и приказом и.о. ректора Орловского государственного университета имени И.С. Тургенева.

XII. Особенности проведения внутренних вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

135. При проведении внутренних вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – поступающие с ограниченными возможностями здоровья) университет обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности). Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения внутренних вступительных испытаний.

136. Продолжительность внутреннего вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличена, но не более чем на 1,5 часа.

137. При очном проведении внутренних вступительных испытаний в университете должен быть обеспечен беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также условия для их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).

Очные внутренние вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории.

Число поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории не должно превышать:

при сдаче внутреннего вступительного испытания в письменной форме – 12 человек;

при сдаче внутреннего вступительного испытания в устной форме – 6 человек.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи внутреннего вступительного испытания большего числа поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение внутреннего вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче внутреннего вступительного испытания.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи внутреннего вступительного испытания ассистента из числа работников университета или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

138. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи внутреннего вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

139. При проведении внутренних вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих с ограниченными возможностями здоровья:

1) для слепых:

задания для выполнения на вступительном испытании зачитываются ассистентом;

письменные задания надиктовываются ассистенту;

поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых (при очном проведении вступительных испытаний);

2) для слабовидящих:

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (при очном проведении вступительных испытаний);

поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство, возможно также использование собственных увеличивающих устройств (при очном проведении вступительных испытаний);

задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;

3) для глухих и слабослышащих:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (при очном проведении вступительных испытаний);

предоставляются услуги сурдопереводчика;

4) для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной или тестовой формах;

6) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей: письменные задания, задания в тестовой форме надиктовываются ассистенту;

вступительные испытания, проводимые в письменной или тестовой форме, проводятся в устной форме.

XIII. Особенности приема на целевое обучение

140. Прием на обучение на места в пределах целевой квоты осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, утвержденными Правительством Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования».

141. Университет проводит прием на обучение на места в пределах целевой квоты на основании заявок на заключение договора о целевом обучении, поданных поступающими в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, сформированными федеральными государственными органами, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее соответственно – заявки, предложения, заказчики), и размещенными на Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» (далее – цифровая платформа «Работа в России») или представленными заказчиками в организацию (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе «Работа в России»).

Университет присваивает заказчикам, представившим в организацию предложения (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе «Работа в России»), уникальные идентификационные номера.

142. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты:

1) поступающий подает заявление о приеме в соответствии с предложением;

2) поступающий указывает в заявлении о приеме:

а) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, размещено на цифровой платформе «Работа в России»:

признак размещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»;

номер предложения, сформированный на цифровой платформе «Работа в России»;

б) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, не размещено на цифровой платформе «Работа в России»:

признак неразмещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»;

номер предложения, сформированный заказчиком;

3) если поступающий подает новую заявку, то предыдущая заявка считается отозванной.

143. Университет проводит проверку соответствия заявления о приеме предложению, размещенному на цифровой платформе «Работа в России» или представленному заказчиком в

университет. В случае если предложение, указанное в заявлении о приеме, отсутствует на цифровой платформе «Работа в России» и не представлено заказчиком в организацию, и (или) конкурсная группа, указанная в заявлении о приеме, не соответствует предложению, указанному в заявлении о приеме, организация отказывает поступающему в приеме на обучение на места в пределах целевой квоты.

144. В списках подавших заявление и в конкурсных списках на места в пределах целевой квоты указывается признак размещения (неразмещения) предложения на цифровой платформе «Работа в России», номер предложения, а также идентификационный номер заказчика (в случае неразмещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»).

145. Университет выделяет целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с квотой приема на целевое обучение, которая устанавливается согласно порядку установления квоты приема на целевое обучения, утверждаемому Правительством Российской Федерации, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления (далее – порядок установления квоты), и является недетализированной либо детализируется на несколько квот в интересах конкретных заказчиков (далее – детализированные целевые квоты).

146. В случае если квота приема на целевое обучения детализирована в интересах конкретных заказчиков, университет:

проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;

использует места, в отношении которых не указаны заказчики (при наличии таких мест), для проведения конкурса в интересах заказчиков целевого обучения, не указанных по другим детализированным целевым квотам.

Поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данной специальности или направлению подготовки.

147. Незаполненные (освободившиеся) места детализированных целевых квот добавляются к основным бюджетным местам.

148. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты:

поступающий, который участвовал в профориентационных мероприятиях (далее – участник профориентационных мероприятий), указывает в заявлении о приеме, что он является участником профориентационных мероприятий;

университет включает в сумму конкурсных баллов баллы за целевые индивидуальные достижения при наличии поступающего в списке участников профориентационных мероприятий, представленном заказчиком в университет до дня начала приема заявлений о приеме с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета за подписью уполномоченного должностного лица на бумажном носителе или в электронном виде.

149. Университет зачисляет поступающих на места в пределах целевой квоты в количестве, не превышающем количества договоров, указанного заказчиками в предложениях (по каждому предложению).

150. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в интересах безопасности государства:

прием на обучение осуществляется при наличии в университете информации о поступающих, полученной от заказчиков, сформировавших предложения в интересах безопасности государства;

сведения о поступающих не указываются в информации, размещаемой университетом на официальном сайте и (или) публикуемой иными способами, размещаемой на ЕПГУ (в том числе в списках подавших заявление, сведениях о результатах вступительных испытаний, конкурсных списках, сведениях о зачислении);

зачисление оформляется отдельным приказом (приказами).

XIV. Особенности проведения дополнительного приема на обучение

151. Дополнительный прием на обучение проводится:

однократно на места в рамках контрольных цифр приема (в случае если количество незаполненных мест в рамках контрольных цифр приема по конкретному конкурсному профилю и конкретной форме обучения в университете или филиале менее 10, – по решению университета);

однократно на платные места по решению университета – для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании.

Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета проводится независимо от дополнительного приема на обучение по программам магистратуры.

В ходе проведения дополнительного приема на обучение не проводится дополнительное зачисление.

152. При дополнительном приеме на обучение университет проводит прием заявлений и документов, внутренние вступительные испытания и зачисление. По решению университета при дополнительном приеме на обучение осуществляется учет результатов внутренних вступительных испытаний, сданных поступающими в университете в период основного приема на обучение.

153. Дополнительный прием на обучение на места в рамках контрольных цифр приема проводится:

на места в пределах особой квоты (по программам бакалавриата и программам специалитета);

на места в пределах отдельной квоты (по программам бакалавриата и программам специалитета);

на основные бюджетные места.

При проведении дополнительного приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема университет может до начала приема заявлений и документов перераспределить места в рамках контрольных цифр приема в пределах укрупненной группы. Указанное перераспределение проводится:

только между специальностями, направлениями подготовки, образовательными программами (профилями), по которым был объявлен прием на обучение на места в рамках контрольных цифр приема;

без переноса мест между формами обучения, между университетом (без учета филиалов) и филиалами.

154. При проведении дополнительного приема на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

1) в рамках контрольных цифр приема:

особая квота и отдельная квота выделяются от объема контрольных цифр приема, объявленного для дополнительного приема на обучение: особая квота – в размере не менее 10%, отдельная квота – в размере не менее 10%;

поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), использует указанное право при участии в дополнительном приеме на обучение вне зависимости от использования этого права при участии в основном приеме на обучение;

2) в количество организаций для одновременного поступления включаются организации, в которых поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и организации, в которых он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места;

3) в количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления включаются специальности и (или) направления подготовки, по которым поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и специальности и (или) направления, по которым он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места.

XV. Особенности приема на обучение иностранных граждан и лиц без гражданства

155. Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счет бюджетных ассигнований в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или устанавливаемой Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об образовании.

156. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) университета.

157. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 75 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

158. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее – соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 75 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

На соотечественников, не являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются особые права при приеме на обучение по имеющим государственную аккредитацию программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые отдельным категориям граждан Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, за исключением особого права при приеме на обучение, предусмотренного пунктом 1 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

159. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 75 Правил оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

160. Прием иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по образовательным программам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется в пределах квоты на образование иностранных граждан с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

161. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета университет может самостоятельно установить перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – вступительные испытания для иностранных граждан) и минимальное количество баллов для указанных вступительных испытаний.

В случае если количество вступительных испытаний для иностранных граждан отличается от количества вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктами 23 и 32 Правил, университет самостоятельно выделяет количество мест для приема на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан и формирует отдельную конкурсную группу для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – конкурсная группа для иностранных граждан).

Перечень направлений подготовки и специальностей, по которым университет устанавливает отдельный перечень вступительные испытания для иностранных граждан, минимальное количество баллов для указанных вступительных испытаний, выделяет количество

мест для приема на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан и формирует конкурсную группу для иностранных граждан, представлен в приложении 4 Правил приема.

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан или по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктами 23 и 32 Правил.

В случае если программы бакалавриата, программы специалитета реализуются на русском языке с первого курса обучения, перечень вступительных испытаний для иностранных граждан включает в себя вступительное испытание по русскому языку для иностранных граждан.

Университет учитывает в качестве результата вступительного испытания по русскому языку для иностранных граждан сертификат о прохождении государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку, выданный в соответствии с Порядком выдачи сертификата о прохождении государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку² и подтверждающий владение русским языком в объеме не ниже первого уровня владения русским языком как иностранным языком (далее – сертификат).³

Университет устанавливает следующий порядок учета указанного сертификата:

- первый сертификационный уровень (ТРКИ-1/В1) зачитывается в качестве результата вступительного испытания по русскому языку – 55 баллов;
- второй сертификационный уровень (ТРКИ-II/В2) зачитывается в качестве результата вступительного испытания по русскому языку – 70 баллов;
- третий сертификационный уровень (ТРКИ-III/С1) зачитывается в качестве результата вступительного испытания по русскому языку – 85 баллов;
- четвёртый сертификационный уровень (ТРКИ-IV/С2) зачитывается в качестве результата вступительного испытания по русскому языку – 100 баллов.

Иностранные граждане и лица без гражданства представляют оригинал или копию сертификата не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний.

XVI. Особенности приема на обучение, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

162. Настоящий раздел устанавливает отдельные положения в отношении приема на обучение в университет, осуществляемого в соответствии с частями 7 и 8 статьи 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой Народной

² Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 апреля 2014 г. № 412 «Об утверждении формы, порядка выдачи сертификата о прохождении государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку и технических требований к нему».

³ Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 апреля 2014 г. № 255 «Об утверждении уровней владения русским языком как иностранным языком и требований к ним».

Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 19-ФЗ).

163. Настоящий раздел регулирует прием в университет в 2025/2026 учебном году на места в рамках контрольных цифр приема на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об оказании платных образовательных услуг лиц, завершивших освоение образовательных программ среднего общего образования и успешно прошедших государственную итоговую аттестацию на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области до дня их принятия в Российскую Федерацию, а также лиц, прошедших государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего общего образования с особенностями, предусмотренными частью 1 статьи 5 Федерального закона № 19-ФЗ.

164. Лица, принимаемые в соответствии с настоящим разделом Правил приема, поступающие в Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, вправе представить документ об образовании или об образовании и о квалификации, полученный в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, без представления свидетельства о признании иностранного образования. Указанное образование признается согласно соответствуя образовательных, образовательно-квалификационных уровням, установленному статьей 2 Федерального закона № 19-ФЗ.

165. При приеме лиц, указанных в пункте 163 настоящих Правил, поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

1) университет самостоятельно проводит вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится единый государственный экзамен (далее соответственно – общеобразовательные вступительные испытания, предметы, ЕГЭ), для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования;

2) общеобразовательные вступительные испытания по русскому языку, литературе, истории, обществознанию, вступительное испытание по русскому языку на базе профессионального образования проводятся университетом по желанию лиц, поступающих на обучение, в форме собеседования;

3) иные вступительные испытания проводятся университетом в формах, установленных в приложении 1 к настоящим Правилам;

4) результаты вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, оцениваются по стобалльной шкале вне зависимости от форм их проведения;

5) лица, поступающие на обучение на базе среднего общего образования, вправе сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно, и (или) использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов указанных вступительных испытаний;

6) лица, поступающие на обучение на базе профессионального образования, вправе сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования и (или) общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно, и (или) использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний;

7) минимальное количество баллов для общеобразовательных вступительных испытаний, дополнительных вступительных испытаний творческой и(или) профессиональной направленности соответствует установленному приложением 1 к настоящим Правилам минимальному количеству баллов;

8) поступающим на обучение, засчитываются индивидуальные достижения в соответствии с главой IV настоящих Правил. При наличии у поступающего документа об образовании и (или) об образовании и о квалификации с отличием, полученного в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине, начисляется такое же количество баллов, как и за наличие документов об образовании и (или) об образовании и о

квалификации с отличием, полученных в образовательных организациях Российской Федерации;

9) для победителей и призеров олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – олимпиады школьников), университет устанавливает количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, которое подтверждает особые права, в размере не менее 65 баллов.

166. При приеме лиц, указанных в пункте 163 настоящих Правил, поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, являющихся победителями и призерами IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников (далее – национальные олимпиады), членами сборных команд Украины, сформированных в установленном законодательством Украины порядке и участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам (далее – международные олимпиады), предоставляется право на прием без вступительных испытаний как победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавшим в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам.

167. Победителям и призерам национальных олимпиад, членам сборных команд Украины, указанным в пункте 166 настоящих Правил, в течение срока предоставления права на прием без вступительных испытаний предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого организацией самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю национальной, международной олимпиады (далее – особое преимущество).

168. При приеме победителей и призеров национальных олимпиад, членов сборных команд Украины, указанных в пункте 166 настоящих Правил, университет:

устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям национальных олимпиад, международных олимпиад для предоставления права на прием без вступительных испытаний (приложение № 5 к настоящим Правилам);

устанавливает общеобразовательные вступительные испытания и (или) дополнительные вступительные испытания, соответствующие профилям национальных олимпиад, международных олимпиад, для предоставления особого преимущества (приложение № 5 к настоящим Правилам).

169. При приеме на обучение по программам магистратуры в Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева лиц, принимаемых в соответствии с настоящим разделом Правил приема:

перечень и формы проведения вступительных испытаний, минимальное количество баллов вступительных испытаний соответствует установленному приложением 1 к настоящим Правилам перечню и формам проведения вступительных испытаний, минимальному количеству баллов;

перечень учитываемых индивидуальных достижений и порядок их учета осуществляется в соответствии с разделом IV настоящих Правил.

XVII. Особенности приема на обучение лиц, обучавшихся в образовательных организациях, расположенных на приграничных территориях Российской Федерации

170. Настоящий раздел устанавливает особенности приема на обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам

специалитета) лиц, освоивших образовательные программы среднего общего образования в образовательных организациях Белгородской, Брянской, Курской областей, включенных в перечень образовательных организаций, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 февраля 2025 г. № 107 «Об утверждении перечня образовательных организаций, на лиц, обучающихся в которых по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, в 2025 году распространяются особенности проведения государственной итоговой аттестации и приема на обучение в организации, осуществляющие образовательную деятельность, предусмотренные статьей 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

171. При приеме лиц, указанных в пункте 170 настоящих Правил:

- 1) университет самостоятельно проводит вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится единый государственный экзамен;
- 2) иные вступительные испытания проводятся университетом в формах, установленных в приложении 1 к настоящим Правилам;
- 3) результаты вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, оцениваются по стобалльной шкале вне зависимости от форм их проведения;
- 4) лица, поступающие на обучение, вправе сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно, и (или) использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов указанных вступительных испытаний.

При этом указанные лица могут сдавать все общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно, в соответствии с пунктом 171 настоящих Правил, либо сдавать одно или несколько указанных вступительных испытаний наряду с использованием результатов ЕГЭ в качестве результатов других общеобразовательных вступительных испытаний, либо использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов всех общеобразовательных вступительных испытаний.

5) университет проводит вступительные испытания в форме единого собеседования (за исключением профессионального испытания (физическая подготовка), профессионального испытания (общая физическая подготовка), профессионального испытания (архитектурный рисунок), профессионального испытания (рисунок геометрических фигур), профессионального испытания (рисунок головы)).

Профессиональное испытание (физическая подготовка), профессиональное испытание (общая физическая подготовка), профессиональное испытание (архитектурный рисунок), профессиональное испытание (рисунок геометрических фигур), профессиональное испытание (рисунок головы) проводятся в формах, указанных в приложении 1 к настоящим Правилам.

Результаты вступительных испытаний, включенных в состав собеседования, оцениваются по стобалльной шкале.

Приложение №1

Перечень направлений подготовки и специальностей (программ бакалавриата и программ специалитета, магистратуры) с перечнем вступительных испытаний и формами их проведения при приеме в Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева

Таблица 1.1 – Перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата и программам специалитета) в Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева в 2025 году (с указанием по каждому вступительному испытанию наименования вступительного испытания, приоритетности вступительного испытания при ранжировании списков поступающих, минимального и максимального количества баллов, формы его проведения и языка, на котором осуществляется сдача вступительного испытания ¹)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Приоритетность вступительного испытания	Наименование вступительного испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Формы проведения вступительных испытаний
01.03.02 Прикладная математика и информатика профиль: Компьютерные науки и анализ данных	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
01.03.05 Статистика профиль: Математическая статистика и современный анализ данных (data science)	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика	44	100	письменно, экзамен
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем профиль: Математическое обеспечение интеллектуальных систем	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
03.03.02 Физика профиль: Физика полупроводников	1	Физика	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Математика*	40	100	письменно, экзамен

¹ Вступительные испытания проводятся на русском языке.

* Вступительное испытание по выбору поступающего.

04.03.01 Химия профиль: Аналитическая химия	1	Химия	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Биология*	39	100	письменно, экзамен
		Математика*	40	100	письменно, экзамен
05.03.02 География профиль: Рекреационная география и туризм	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Биология *	39	100	письменно, экзамен
		География*	40	100	письменно, экзамен
06.03.01 Биология профиль: Общая биология	1	Биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Математика*	40	100	письменно, экзамен
		Химия*	39	100	письменно, экзамен
06.03.01 Биология профиль: Биомедицина	1	Биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Математика*	40	100	письменно, экзамен
		Химия*	39	100	письменно, экзамен
07.03.01 Архитектура профиль: Архитектурное проектирование	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (Рисунок архитектурный)	26	100	практическое выполнение задания по рисунку
07.03.04 Градостроительство профиль: Градостроительное проектирование	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (Рисунок архитектурный)	26	100	практическое выполнение задания по рисунку
08.03.01 Строительство профиль: Промышленное и гражданское строительство	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
09.03.01 Информатика и вычислительная техника профиль: Вычислительные системы и сети	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен

09.03.02 Информационные системы и технологии профиль: <i>Интернет-технологии</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
09.03.02 Информационные системы и технологии профиль: <i>Интеллектуальные и информационные системы на транспорте</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
09.03.03 Прикладная информатика профиль: <i>Интеллектуальная обработка данных</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
09.03.03 Прикладная информатика профиль: <i>Когнитивные технологии</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
09.03.04 Программная инженерия профиль: <i>Индустриальная разработка программного обеспечения</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
10.03.01 Информационная безопасность профиль: <i>Безопасность телекоммуникационных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
11.03.01 Радиотехника профиль: <i>Радиоэлектронная и информационно- измерительная техника</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи профиль: <i>Многоканальные системы передачи информации</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств профиль: <i>Проектирование и технология</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен

радиоэлектронных средств		Физика*	39	100	письменно, экзамен
12.03.01 Приборостроение профиль: Контрольно-измерительные приборы и системы безопасности	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
12.03.04 Биотехнические системы и технологии профиль: Биомедицинская техника и технологии	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Биология*	39	100	письменно, экзамен
		Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль: Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств профиль: Киберфизические системы	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств профиль: Технология машиностроения	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
15.03.06 Мехатроника и робототехника профиль: Мехатроника	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов Специализация №23 - Проектирование технологических комплексов в машиностроении	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
19.03.01 Биотехнология профиль: Биофармацевтика и клеточные технологии в медицине	1	Биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Математика*	40	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
		Химия*	39	100	письменно, экзамен
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	1	Математика	40	100	письменно, экзамен

профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Биология *	39	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
		Химия*	39	100	письменно, экзамен
19.03.03 Продукты питания животного происхождения профиль: Технологии комплексной переработки мясного и молочного сырья	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Биология *	39	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
		Химия*	39	100	письменно, экзамен
20.03.01 Техносферная безопасность профиль: Безопасность труда	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
20.03.01 Техносферная безопасность профиль: Безопасность жизнедеятельности в техносфере	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
23.03.01 Технология транспортных процессов профиль: Организация перевозок и управление на транспорте	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль: Автомобильная техника в транспортных технологиях	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Специализация Технические средства	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен

природооустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях		Физика*	39	100	письменно, экзамен
27.03.04 Управление в технических системах профиль: Кибернетические и киберфизические доверенные системы	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности профиль: Конструирование и технология швейных изделий в индустрии моды	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (Рисунок геометрических фигур)	26	100	практическое выполнение задания по рисунку
31.05.01 Лечебное дело Направленность (профиль) Лечебное дело	1	Биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Химия	39	100	письменно, экзамен
31.05.02 Педиатрия Направленность (профиль) Педиатрия	1	Биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Химия	39	100	письменно, экзамен
31.05.03 Стоматология Направленность (профиль) Стоматология	1	Биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Химия	39	100	письменно, экзамен
33.05.01 Фармация Направленность (профиль) Фармация	1	Биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Химия	39	100	письменно, экзамен
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза профиль: Ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль качества сырья и пищевых продуктов	1	Биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Математика*	40	100	письменно, экзамен
		Химия*	39	100	письменно, экзамен
37.03.01 Психология профиль: Психология	1	Биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Математика*	40	100	письменно, экзамен
		Обществознание*	45	100	письменно, экзамен
37.03.02 Конфликтология профиль: Психология управления и досудебное разрешение конфликтов	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Биология*	39	100	письменно, экзамен
		Математика*	40	100	письменно, экзамен
38.03.01 Экономика профиль: Бизнес-аналитика в цифровой экономике	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен

	3	История*	36	100	письменно, экзамен
		Обществознание*	45	100	письменно, экзамен
38.03.01 Экономика профиль: Экономика, финансы и бухгалтерский учет	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История*	36	100	письменно, экзамен
		Обществознание*	45	100	письменно, экзамен
38.03.02 Менеджмент профиль: Предпринимательство и маркетинг	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История*	36	100	письменно, экзамен
		Обществознание*	45	100	письменно, экзамен
38.03.02 Менеджмент профиль: Менеджмент организаций	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История*	36	100	письменно, экзамен
		Обществознание*	45	100	письменно, экзамен
38.03.07 Товароведение профиль: Экспертиза качества и безопасности товаров	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История*	36	100	письменно, экзамен
		Обществознание*	45	100	письменно, экзамен
38.05.01 Экономическая безопасность Специализация Экономическая безопасность и финансовая разведка	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История*	36	100	письменно, экзамен
		Обществознание*	45	100	письменно, экзамен
38.05.02 Таможенное дело Направленность (профиль) Товароведение и таможенная экспертиза товаров	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (Общая физическая подготовка)	29	100	выполнение спортивных нормативов
39.03.01 Социология профиль: Социология социальной сферы	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Математика*	40	100	письменно, экзамен
		История*	36	100	письменно, экзамен
		Иностранный язык*	30	100	письменно, экзамен
39.03.02 Социальная работа профиль: Социальная работа в системе социальных служб	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История	36	100	письменно, экзамен
		Литература*	40	100	письменно, экзамен

39.03.03 Организация работы с молодежью профиль: Государственная и муниципальная молодежная политика	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История	36	100	письменно, экзамен
		Литература*	40	100	письменно, экзамен
40.03.01 Юриспруденция профиль: Юриспруденция	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История	36	100	письменно, экзамен
40.03.01 Юриспруденция профиль: Международное право и сравнительное правоведение	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История	36	100	письменно, экзамен
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности специализация: Государственно-правовая	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История	36	100	письменно, экзамен
41.03.02 Регионоведение России профиль: Национальная политика, межрегиональное и международное сотрудничество	1	История	36	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Обществознание*	45	100	письменно, экзамен
		География*	40	100	письменно, экзамен
41.03.04 Политология профиль: Политология и мировая политика	1	История	36	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
42.03.02 Журналистика профиль: Журналистика	1	Литература	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Творческое испытание (Сочинение)	36	100	письменный экзамен
43.03.01 Сервис профиль: Управление бизнес-процессами в сфере услуг	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История*	36	100	письменно, экзамен
		Математика*	40	100	письменно, экзамен
43.03.02 Туризм профиль: Технологии и организация деятельности предприятий туристской индустрии	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История*	36	100	письменно, экзамен
		Иностранный язык*	30	100	письменно, экзамен
43.03.03 Гостиничное дело профиль: Технологии и организация деятельности мультифункциональных средств размещения	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История*	36	100	письменно, экзамен
		Иностранный язык*	30	100	письменно, экзамен

44.03.01 Педагогическое образование <i>профиль: Изобразительное искусство</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (Рисунок геометрических фигур)	26	100	практическое выполнение задания по рисунку
44.03.01 Педагогическое образование <i>профиль: Начальное образование</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Математика*	40	100	письменно, экзамен
		Биология*	39	100	письменно, экзамен
44.03.01 Педагогическое образование <i>профиль: Технология с основами моделирования, технической графики и черчения</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (Технология)	40	100	письменно, экзамен
44.03.01 Педагогическое образование <i>профиль: Физическая культура</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (Физическая подготовка)	40	100	выполнение спортивных нормативов
44.03.02 Психолого-педагогическое образование <i>профиль: Психологическое сопровождение образовательного процесса</i>	1	Биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Математика*	40	100	письменно, экзамен
		Обществознание*	45	100	письменно, экзамен
44.03.02 Психолого-педагогическое образование <i>профиль: Психология и педагогика дошкольного образования</i>	1	Биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Математика*	40	100	письменно, экзамен
		Обществознание*	45	100	письменно, экзамен
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование <i>профиль: Логопедия</i>	1	Биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Собеседование (профессионально-ориентированное собеседование)	36	100	устно
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) <i>профили: Биология и География</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Биология*	39	100	письменно, экзамен
		География*	40	100	письменно, экзамен
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен

профилями подготовки) профили: <i>Иностранный язык (первый) и Иностранный язык (второй)</i>	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Иностранный язык	30	100	письменно, экзамен
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили: <i>Математика и Информатика</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Математика*	40	100	письменно, экзамен
		Информатика*	44	100	письменно, экзамен
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили: <i>История и Обществознание</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История	36	100	письменно, экзамен
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили: <i>Математика и Физика</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Математика*	40	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили: <i>Обществознание и Организация воспитательной деятельности</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История*	36	100	письменно, экзамен
		Литература*	40	100	письменно, экзамен
		Биология*	39	100	письменно, экзамен
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили: <i>Русский язык и Литература</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Литература	40	100	письменно, экзамен
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили: <i>Химия и Безопасность жизнедеятельности</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (профессионально-ориентированное испытание)	36	100	письменно, экзамен
44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения специализация №2 «Психолого-педагогическая коррекция и реабилитация лиц с девиантным поведением»	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Биология*	39	100	письменно, экзамен
		Математика*	40	100	письменно, экзамен
44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения специализация №3 «Психолого-педагогическая профилактика девиантного поведения несовершеннолетних»	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Биология*	39	100	письменно, экзамен
		Математика*	40	100	письменно, экзамен

45.03.01 Филология профиль: <i>Отечественная филология</i>	1	Литература	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Обществознание*	45	100	письменно, экзамен
		История*	36	100	письменно, экзамен
45.03.02 Лингвистика профиль: <i>Теория и методика преподавания иностранных языков и культур</i>	1	Иностранный язык	30	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История*	36	100	письменно, экзамен
		Литература*	40	100	письменно, экзамен
45.05.01 Перевод и переводоведение <i>Направленность (профиль) Перевод и переводоведение</i>	1	Иностранный язык	30	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История*	36	100	письменно, экзамен
		Литература*	40	100	письменно, экзамен
46.03.01 История профиль: <i>Россия и мир: история международных отношений</i>	1	История	36	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Обществознание*	45	100	письменно, экзамен
		Литература*	40	100	письменно, экзамен
47.03.01 Философия профиль: <i>Теоретическая и моральная философия</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История*	36	100	письменно, экзамен
		Иностранный язык*	30	100	письменно, экзамен
48.03.01 Теология профиль: <i>Православная теология: государственно-конфессиональные отношения в истории России и в современном мире</i>	1	История	36	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Литература*	40	100	письменно, экзамен
		Обществознание*	45	100	письменно, экзамен
49.03.04 Спорт профиль: <i>Спортивная подготовка в избранном виде спорта</i>	1	Биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (Физическая подготовка)	40	100	выполнение спортивных нормативов
50.03.01 Искусства и гуманитарные науки профиль: <i>Теория и история культуры и искусства</i>	1	История	36	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Литература*	40	100	письменно, экзамен
		Обществознание*	45	100	письменно, экзамен

54.03.01 Дизайн профиль: Графический дизайн	1	Литература	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (Рисунок геометрических фигур)	26	100	практическое выполнение задания по рисунку
54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы профиль: Современные направления в декоративно-прикладном искусстве	1	Литература	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (Рисунок геометрических фигур)	26	100	практическое выполнение задания по рисунку
54.03.03 Искусство костюма и текстиля профиль: Художественное проектирование костюма	1	Литература	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (Рисунок геометрических фигур)	26	100	практическое выполнение задания по рисунку
54.05.02 Живопись Специализация Художник-живописец (станковая живопись)	1	Литература	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (Рисунок головы)	26	100	практическое выполнение задания по рисунку
54.05.03 Графика Специализация Художник-график (станковая графика)	1	Литература	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (Рисунок головы)	26	100	практическое выполнение задания по рисунку

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Приоритетность вступительного испытания	Наименование вступительного испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Формы проведения внутренних вступительных испытаний
28.03.03. Наноматериалы профиль: Химическая технология наноматериалов	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
		Химия	39	100	письменно, экзамен
37.05.02 Психология служебной деятельности Специализация Психология безопасности	1	Биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Математика*	40	100	письменно, экзамен

		Обществознание*	45	100	письменно, экзамен
38.03.02 Менеджмент <i>профиль: Менеджмент организации</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История*	36	100	письменно, экзамен
		Обществознание*	45	100	письменно, экзамен
38.03.04 Государственное и муниципальное управление <i>профиль: Технологии государственного и муниципального управления</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История*	36	100	письменно, экзамен
		Обществознание*	45	100	письменно, экзамен
40.03.01 Юриспруденция <i>профиль: Юриспруденция</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История	36	100	письменно, экзамен

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Приоритетность вступительного испытания	Наименование вступительного испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Формы проведения внутренних вступительных испытаний
27.03.02 Управление качеством <i>профиль: Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
27.03.04 Управление в технических системах <i>профиль: Кибернетические и киберфизические доверенные системы</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
39.03.02 Социальная работа <i>профиль: Социальная работа в системе социальных служб</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История	36	100	письменно, экзамен
		Литература*	40	100	письменно, экзамен
44.03.01 Педагогическое образование <i>профиль: Начальное образование</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Математика*	40	100	письменно, экзамен
		Биология*	39	100	письменно, экзамен
44.03.01 Педагогическое образование <i>профиль: Физическая культура</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен

	3	Профессиональное испытание (Физическая подготовка)	40	100	выполнение спортивных нормативов
44.03.02 Психолого-педагогическое образование профиль: <i>Психология и педагогика дошкольного образования</i>	1	Биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Математика*	40	100	письменно, экзамен
		Обществознание*	45	100	письменно, экзамен
44.03.02 Психолого-педагогическое образование профиль: <i>Специальная психология и педагогика</i>	1	Биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Математика*	40	100	письменно, экзамен
		Обществознание*	45	100	письменно, экзамен
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование профиль: <i>Специальная психология</i>	1	Биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Собеседование (профессионально-ориентированное собеседование)	36	100	устно
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование профиль: <i>Дошкольная дефектология</i>	1	Биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Собеседование (профессионально-ориентированное собеседование)	36	100	устно
44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения специализация №3 «Психолого-педагогическая профилактика девиантного поведения несовершеннолетних»	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Биология*	39	100	письменно, экзамен
		Математика*	40	100	письменно, экзамен
49.03.04 Спорт профиль: <i>Спортивная подготовка в избранном виде спорта</i>	1	Биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (Физическая подготовка)	40	100	выполнение спортивных нормативов

* Вступительное испытание по выбору поступающего.

КАРАЧЕВСКИЙ ФИЛИАЛ ОГУ ИМ. И.С. ТУРГЕНЕВА

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Приоритетность вступительного испытания	Наименование вступительного испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Формы проведения внутренних вступительных испытаний
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств профиль: Конструкторско-технологическое обеспечение инструментального производства пресс-форм и штампов	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Приоритетность вступительного испытания	Наименование вступительного испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Формы проведения внутренних вступительных испытаний
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств профиль: Конструкторско-технологическое обеспечение инструментального производства пресс-форм и штампов	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
38.03.01 Экономика профиль: Экономика предприятий и организаций	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История*	36	100	письменно, экзамен
		Обществознание*	45	100	письменно, экзамен

ЛИВЕНСКИЙ ФИЛИАЛ ОГУ ИМ. И.С. ТУРГЕНЕВА
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Приоритетность вступительного испытания	Наименование вступительного испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Формы проведения внутренних вступительных испытаний
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Приоритетность вступительного испытания	Наименование вступительного испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Формы проведения внутренних вступительных испытаний
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
38.03.01 Экономика <i>профиль: Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История*	36	100	письменно, экзамен
		Обществознание*	45	100	письменно, экзамен

МЦЕНСКИЙ ФИЛИАЛ ОГУ ИМ. И.С. ТУРГЕНЕВА
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Приоритетность вступительного испытания	Наименование вступительного испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Формы проведения внутренних вступительных испытаний
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>профиль: Технология машиностроения</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>профиль: Автомобили и автомобильное хозяйство</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Приоритетность вступительного испытания	Наименование вступительного испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Формы проведения внутренних вступительных испытаний
08.03.01 Строительство <i>профиль: Промышленное и гражданское строительство</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>профиль: Технология машиностроения</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>профиль: Автомобили и автомобильное хозяйство</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика*	44	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	письменно, экзамен
38.03.01 Экономика <i>профиль: Экономика предприятий и организаций</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История*	36	100	письменно, экзамен
		Обществознание*	45	100	письменно, экзамен

Таблица 1.2 – Перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата и программам специалитета) в Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева в 2025 году для поступающих на базе среднего профессионального образования

(с указанием по каждому вступительному испытанию наименования вступительного испытания, приоритетности вступительного испытания при ранжировании списков поступающих, минимального и максимального количества баллов, формы его проведения и языка, на котором осуществляется сдача вступительного испытания ¹⁾)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Приоритетность вступительного испытания	Наименование вступительного испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Формы проведения внутренних вступительных испытаний
01.03.02 Прикладная математика и информатика профиль: Компьютерные науки и анализ данных	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
01.03.05 Статистика профиль: Математическая статистика и современный анализ данных (data science)	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле	44	100	письменно, экзамен
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем профиль: Математическое обеспечение интеллектуальных систем	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
03.03.02 Физика профиль: Физика полупроводников	1	Физика в инженерном деле	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Математика в инженерном деле*	40	100	письменно, экзамен
04.03.01 Химия профиль: Аналитическая химия	1	Общая химия	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Основы биологии*	39	100	письменно, экзамен
		Основы математики*	40	100	письменно, экзамен

¹ Вступительные испытания проводятся на русском языке.

* Вступительное испытание по выбору поступающего.

05.03.02 География профиль: <i>Рекреационная география и туризм</i>	1	Основы математики	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Основы биологии *	39	100	письменно, экзамен
		География*	40	100	ЕГЭ
06.03.01 Биология профиль: <i>Общая биология</i>	1	Основы биологии	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Основы математики*	40	100	письменно, экзамен
		Общая химия*	39	100	письменно, экзамен
06.03.01 Биология профиль: <i>Биомедицина</i>	1	Основы биологии	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Основы математики*	40	100	письменно, экзамен
		Общая химия*	39	100	письменно, экзамен
07.03.01 Архитектура профиль: <i>Архитектурное проектирование</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (Рисунок архитектурный)	26	100	практическое выполнение задания по рисунку
07.03.04 Градостроительство профиль: <i>Градостроительное проектирование</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (Рисунок архитектурный)	26	100	практическое выполнение задания по рисунку
08.03.01 Строительство профиль: <i>Промышленное и гражданское строительство</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
09.03.01 Информатика и вычислительная техника профиль: <i>Вычислительные системы и сети</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
09.03.02 Информационные системы и технологии профиль: <i>Интернет-технологии</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен

09.03.02 Информационные системы и технологии профиль: Интеллектуальные и информационные системы на транспорте	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
09.03.03 Прикладная информатика профиль: Интеллектуальная обработка данных	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
09.03.03 Прикладная информатика профиль: Когнитивные технологии	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
09.03.04 Программная инженерия профиль: Индустриальная разработка программного обеспечения	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
10.03.01 Информационная безопасность профиль: Безопасность телекоммуникационных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
11.03.01 Радиотехника профиль: Радиоэлектронная и информационно- измерительная техника	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи профиль: Многоканальные системы передачи информации	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств профиль: Проектирование и технология радиоэлектронных средств	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
12.03.01 Приборостроение профиль: Контрольно-измерительные приборы и системы безопасности	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен

12.03.04 Биотехнические системы и технологии профиль: <i>Биомедицинская техника и технологии</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Биология*	39	100	ЕГЭ
		Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль: <i>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств профиль: <i>Киберфизические системы</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств профиль: <i>Технология машиностроения</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
15.03.06 Мехатроника и робототехника профиль: <i>Мехатроника</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов Специализация №23 - <i>Проектирование технологических комплексов в машиностроении</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
19.03.01 Биотехнология профиль: <i>Биофармацевтика и клеточные технологии в медицине</i>	1	Основы биологии	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Математика в инженерном деле*	40	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
		Химия*	39	100	ЕГЭ
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья профиль: <i>Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Основы биологии*	39	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
		Химия*	39	100	ЕГЭ

19.03.03 Продукты питания животного происхождения <i>профиль: Технологии комплексной переработки мясного и молочного сырья</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Основы биологии*	39	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
		Химия*	39	100	ЕГЭ
20.03.01 Техносферная безопасность <i>профиль: Безопасность труда</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
20.03.01 Техносферная безопасность <i>профиль: Безопасность жизнедеятельности в техносфере</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
23.03.01 Технология транспортных процессов <i>профиль: Организация перевозок и управление на транспорте</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>профиль: Автомобильная техника в транспортных технологиях</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства <i>Специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства <i>Специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства <i>Специализация Технические средства природоохранных устройств и защиты в чрезвычайных ситуациях</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен

27.03.04 Управление в технических системах профиль: <i>Кибернетические и киберфизические доверенные системы</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности профиль: <i>Конструирование и технология швейных изделий в индустрии моды</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (Рисунок геометрических фигур)	26	100	практическое выполнение задания по рисунку
31.05.01 Лечебное дело <i>Направленность (профиль) Лечебное дело</i>	1	Медицинская биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Медицинская химия	39	100	письменно, экзамен
31.05.02 Педиатрия <i>Направленность (профиль) Педиатрия</i>	1	Медицинская биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Медицинская химия	39	100	письменно, экзамен
31.05.03 Стоматология <i>Направленность (профиль) Стоматология</i>	1	Биология	39	100	ЕГЭ
	2	Русский язык	40	100	ЕГЭ
	3	Химия	39	100	ЕГЭ
33.05.01 Фармация <i>Направленность (профиль) Фармация</i>	1	Медицинская биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Медицинская химия	39	100	письменно, экзамен
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза профиль: <i>Ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль качества сырья и пищевых продуктов</i>	1	Основы биологии	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Основы математики*	40	100	письменно, экзамен
		Общая химия*	39	100	письменно, экзамен
37.03.01 Психология профиль: <i>Психология</i>	1	Основы биологии	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Математика*	40	100	ЕГЭ
		Основы обществознания*	45	100	письменно, экзамен
37.03.02 Конфликтология профиль: <i>Психология управления и досудебное разрешение конфликтов</i>	1	Основы обществознания	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Основы биологии*	39	100	письменно, экзамен
		Математика*	40	100	ЕГЭ

38.03.01 Экономика профиль: <i>Бизнес-аналитика в цифровой экономике</i>	1	Основы математики	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История*	36	100	ЕГЭ
		Основы обществознания*	45	100	письменно, экзамен
38.03.01 Экономика профиль: <i>Экономика, финансы и бухгалтерский учет</i>	1	Основы математики	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История*	36	100	ЕГЭ
		Основы обществознания*	45	100	письменно, экзамен
38.03.02 Менеджмент профиль: <i>Предпринимательство и маркетинг</i>	1	Основы математики	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История*	36	100	ЕГЭ
		Основы обществознания*	45	100	письменно, экзамен
38.03.02 Менеджмент профиль: <i>Менеджмент организации</i>	1	Основы математики	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История*	36	100	ЕГЭ
		Основы обществознания*	45	100	письменно, экзамен
38.03.07 Товароведение профиль: <i>Экспертиза качества и безопасности товаров</i>	1	Основы математики	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История*	36	100	ЕГЭ
		Основы обществознания*	45	100	письменно, экзамен
38.05.01 Экономическая безопасность Специализация <i>Экономическая безопасность и финансовая разведка</i>	1	Основы математики	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История*	36	100	ЕГЭ
		Основы обществознания*	45	100	письменно, экзамен
38.05.02 Таможенное дело Направленность (профиль) <i>Товароведение и таможенная экспертиза товаров</i>	1	Основы обществознания	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (Общая физическая подготовка)	29	100	выполнение спортивных нормативов
39.03.01 Социология профиль: <i>Социология социальной сферы</i>	1	Основы обществознания	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Основы математики*	40	100	письменно, экзамен
		Основы истории России*	36	100	письменно, экзамен
		Иностранный язык*	30	100	ЕГЭ

39.03.02 Социальная работа профиль: Социальная работа в системе социальных служб	1	Основы обществознания	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Основы истории России *	36	100	письменно, экзамен
		Литература*	40	100	ЕГЭ
39.03.03 Организация работы с молодежью профиль: Государственная и муниципальная молодежная политика	1	Основы обществознания	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Основы истории России *	36	100	письменно, экзамен
		Литература*	40	100	ЕГЭ
40.03.01 Юриспруденция профиль: Юриспруденция	1	Основы обществознания	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Основы истории России	36	100	письменно, экзамен
40.03.01 Юриспруденция профиль: Международное право и сравнительное правоведение	1	Основы обществознания	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Основы истории России	36	100	письменно, экзамен
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности специализация: Государственно-правовая	1	Основы обществознания	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Основы истории России	36	100	письменно, экзамен
41.03.02 Регионоведение России профиль: Национальная политика, межрегиональное и международное сотрудничество	1	Основы истории России	36	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Основы обществознания*	45	100	письменно, экзамен
		География*	40	100	ЕГЭ
41.03.04 Политология профиль: Политология и мировая политика	1	Основы истории России	36	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Основы обществознания	45	100	письменно, экзамен
42.03.02 Журналистика профиль: Журналистика	1	Литература	40	100	ЕГЭ
	2	Русский язык	40	100	ЕГЭ
	3	Творческое испытание (Сочинение)	36	100	письменный экзамен
43.03.01 Сервис профиль: Управление бизнес-процессами в сфере услуг	1	Основы обществознания	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Основы истории России*	36	100	письменно, экзамен
		Математика*	40	100	ЕГЭ
43.03.02 Туризм профиль: Технологии и организация деятельности предприятий туристской индустрии	1	Основы обществознания	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Основы истории России*	36	100	письменно, экзамен
		Иностранный язык*	30	100	ЕГЭ

43.03.03 Гостиничное дело профиль: Технологии и организация деятельности мультифункциональных средств размещения	1	Основы обществознания	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Основы истории России*	36	100	письменно, экзамен
		Иностранный язык*	30	100	ЕГЭ
44.03.01 Педагогическое образование профиль: Изобразительное искусство	1	Основы обществознания	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (Рисунок геометрических фигур)	26	100	практическое выполнение задания по рисунку
44.03.01 Педагогическое образование профиль: Начальное образование	1	Основы обществознания	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Математика*	40	100	ЕГЭ
		Основы биологии*	39	100	письменно, экзамен
44.03.01 Педагогическое образование профиль: Технология с основами моделирования, технической графики и черчения	1	Основы обществознания	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (Технология)	40	100	письменно, экзамен
44.03.01 Педагогическое образование профиль: Физическая культура	1	Основы обществознания	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (Физическая подготовка)	40	100	выполнение спортивных нормативов
44.03.02 Психолого-педагогическое образование профиль: Психологическое сопровождение образовательного процесса	1	Основы биологии	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Математика*	40	100	ЕГЭ
		Основы обществознания*	45	100	письменно, экзамен
44.03.02 Психолого-педагогическое образование профиль: Психология и педагогика дошкольного образования	1	Основы биологии	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Математика*	40	100	ЕГЭ
		Основы обществознания*	45	100	письменно, экзамен
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование профиль: Логопедия	1	Основы биологии	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Собеседование (профессионально-ориентированное собеседование)	36	100	устно
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилами подготовки) профили: Биология и География	1	Основы обществознания	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Основы биологии*	39	100	письменно, экзамен
		География*	40	100	ЕГЭ

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили: <i>Иностранный язык (первый) и Иностранный язык (второй)</i>	1	Обществознание	45	100	ЕГЭ
	2	Русский язык	40	100	ЕГЭ
	3	Иностранный язык	30	100	ЕГЭ
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили: <i>Математика и Информатика</i>	1	Основы обществознания	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Основы математики*	40	100	письменно, экзамен
		Информатика*	44	100	ЕГЭ
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили: <i>История и Обществознание</i>	1	Обществознание	45	100	ЕГЭ
	2	Русский язык	40	100	ЕГЭ
	3	История	36	100	ЕГЭ
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили: <i>Математика и Физика</i>	1	Основы обществознания	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Основы математики*	40	100	письменно, экзамен
		Физика*	39	100	ЕГЭ
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили: <i>Обществознание и Организация воспитательной деятельности</i>	1	Основы обществознания	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История*	36	100	ЕГЭ
		Литература*	40	100	ЕГЭ
		Основы биологии*	39	100	письменно, экзамен
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили: <i>Русский язык и Литература</i>	1	Обществознание	45	100	ЕГЭ
	2	Русский язык	40	100	ЕГЭ
	3	Литература	40	100	ЕГЭ
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили: <i>Химия и Безопасность жизнедеятельности</i>	1	Основы обществознания	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (профессионально-ориентированное испытание)	36	100	письменно, экзамен
44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения специализация №2 «Психолого-педагогическая коррекция и реабилитация лиц с девиантным поведением»	1	Основы обществознания	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Основы биологии*	39	100	письменно, экзамен
		Математика*	40	100	ЕГЭ
44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения специализация №3 «Психолого-педагогическая профилактика девиантного поведения несовершеннолетних»	1	Основы обществознания	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Основы биологии*	39	100	письменно, экзамен
		Математика*	40	100	ЕГЭ

45.03.01 Филология профиль: <i>Отечественная филология</i>	1	Литература	40	100	ЕГЭ
	2	Русский язык	40	100	ЕГЭ
	3	Обществознание*	45	100	ЕГЭ
		История*	36	100	ЕГЭ
45.03.02 Лингвистика профиль: <i>Теория и методика преподавания иностранных языков и культур</i>	1	Иностранный язык	30	100	ЕГЭ
	2	Русский язык	40	100	ЕГЭ
	3	История*	36	100	ЕГЭ
		Литература*	40	100	ЕГЭ
		Обществознание*	45	100	ЕГЭ
45.05.01 Перевод и переводоведение <i>Направленность (профиль) Перевод и переводоведение</i>	1	Иностранный язык	30	100	ЕГЭ
	2	Русский язык	40	100	ЕГЭ
	3	История*	36	100	ЕГЭ
		Литература*	40	100	ЕГЭ
		Обществознание*	45	100	ЕГЭ
46.03.01 История профиль: <i>Россия и мир: история международных отношений</i>	1	Основы истории России	36	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Основы обществознания*	45	100	письменно, экзамен
		Литература*	40	100	ЕГЭ
47.03.01 Философия профиль: <i>Теоретическая и моральная философия</i>	1	Основы обществознания	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Основы истории России *	36	100	письменно, экзамен
		Иностранный язык*	30	100	ЕГЭ
48.03.01 Теология профиль: <i>Православная теология: государственно-конфессиональные отношения в истории России и в современном мире</i>	1	Основы истории России	36	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Литература*	40	100	ЕГЭ
		Основы обществознания *	45	100	письменно, экзамен
		Иностранный язык*	30	100	ЕГЭ
49.03.04 Спорт профиль: <i>Спортивная подготовка в избранном виде спорта</i>	1	Основы биологии	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (Физическая подготовка)	40	100	выполнение спортивных нормативов
50.03.01 Искусства и гуманитарные науки профиль: <i>Теория и история культуры и искусства</i>	1	Основы истории России	36	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Русская литература*	40	100	письменно, экзамен
		Обществознание*	45	100	ЕГЭ

54.03.01 Дизайн профиль: Графический дизайн	1	Русская литература	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (Рисунок геометрических фигур)	26	100	практическое выполнение задания по рисунку
54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы профиль: Современные направления в декоративно- прикладном искусстве	1	Русская литература	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (Рисунок геометрических фигур)	26	100	практическое выполнение задания по рисунку
54.03.03 Искусство костюма и текстиля профиль: Художественное проектирование костюма	1	Русская литература	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (Рисунок геометрических фигур)	26	100	практическое выполнение задания по рисунку
54.05.02 Живопись Специализация Художник-живописец (станковая живопись)	1	Русская литература	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (Рисунок головы)	26	100	практическое выполнение задания по рисунку
54.05.03 Графика Специализация Художник-график (станковая графика)	1	Русская литература	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (Рисунок головы)	26	100	практическое выполнение задания по рисунку

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Приоритетность вступительного испытания	Наименование вступительного испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Формы проведения внутренних вступительных испытаний
28.03.03. Наноматериалы профиль: Химическая технология наноматериалов	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
		Общая химия*	39	100	письменно, экзамен

37.05.02 Психология служебной деятельности <i>Специализация Психология безопасности</i>	1	Основы биологии	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Математика*	40	100	ЕГЭ
		Основы обществознания*	45	100	письменно, экзамен
38.03.02 Менеджмент <i>профиль: Менеджмент организации</i>	1	Основы математики	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История*	36	100	ЕГЭ
		Основы обществознания*	45	100	письменно, экзамен
38.03.04 Государственное и муниципальное управление <i>профиль: Технологии государственного и муниципального управления</i>	1	Основы математики	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История*	36	100	ЕГЭ
		Основы обществознания*	45	100	письменно, экзамен
40.03.01 Юриспруденция <i>профиль: Юриспруденция</i>	1	Основы обществознания	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Основы истории России	36	100	письменно, экзамен

ЗАЧЕТНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Приоритетность вступительного испытания	Наименование вступительного испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Формы проведения внутренних вступительных испытаний
27.03.02 Управление качеством <i>профиль: Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
27.03.04 Управление в технических системах <i>профиль: Кибернетические и киберфизические доверенные системы</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
39.03.02 Социальная работа <i>профиль: Социальная работа в системе социальных служб</i>	1	Основы обществознания	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Основы истории России *	36	100	письменно, экзамен
		Литература*	40	100	ЕГЭ

44.03.01 Педагогическое образование профиль: <i>Начальное образование</i>	1	Основы обществознания	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Математика*	40	100	ЕГЭ
		Основы биологии*	39	100	письменно, экзамен
44.03.01 Педагогическое образование профиль: <i>Физическая культура</i>	1	Основы обществознания	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (Физическая подготовка)	40	100	выполнение спортивных нормативов
44.03.02 Психолого-педагогическое образование профиль: <i>Психология и педагогика дошкольного образования</i>	1	Основы биологии	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Математика*	40	100	ЕГЭ
		Основы обществознания*	45	100	письменно, экзамен
44.03.02 Психолого-педагогическое образование профиль: <i>Специальная психология и педагогика</i>	1	Основы биологии	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Математика*	40	100	ЕГЭ
		Основы обществознания*	45	100	письменно, экзамен
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование профиль: <i>Специальная психология</i>	1	Основы биологии	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Собеседование (профессионально- ориентированное собеседование)	36	100	устно
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование профиль: <i>Дошкольная дефектология</i>	1	Основы биологии	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Собеседование (профессионально- ориентированное собеседование)	36	100	устно
44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения специализация №3 «Психолого-педагогическая профилактика девиантного поведения несовершеннолетних»	1	Основы обществознания	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Основы биологии*	39	100	письменно, экзамен
		Математика*	40	100	ЕГЭ
49.03.04 Спорт профиль: <i>Спортивная подготовка в избранном виде спорта</i>	1	Основы биологии	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Профессиональное испытание (Физическая подготовка)	40	100	выполнение спортивных нормативов

* Вступительное испытание по выбору поступающего.

КАРАЧЕВСКИЙ ФИЛИАЛ ОГУ ИМ. И.С. ТУРГЕНЕВА

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Приоритетность вступительного испытания	Наименование вступительного испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Формы проведения внутренних вступительных испытаний
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>профиль: Конструкторско-технологическое обеспечение инструментального производства пресс-форм и штампов</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Приоритетность вступительного испытания	Наименование вступительного испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Формы проведения Формы проведения внутренних вступительных испытаний
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>профиль: Конструкторско-технологическое обеспечение инструментального производства пресс-форм и штампов</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
38.03.01 Экономика <i>профиль: Экономика предприятий и организаций</i>	1	Основы математики	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История*	36	100	ЕГЭ
		Основы обществознания*	45	100	письменно, экзамен

ЛИВЕНСКИЙ ФИЛИАЛ ОГУ ИМ. И.С. ТУРГЕНЕВА
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Приоритетность вступительного испытания	Наименование вступительного испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Формы проведения внутренних вступительных испытаний
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Приоритетность вступительного испытания	Наименование вступительного испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Формы проведения внутренних вступительных испытаний
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
38.03.01 Экономика <i>профиль: Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i>	1	Основы математики	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История*	36	100	ЕГЭ
		Основы обществознания*	45	100	письменно, экзамен

МЦЕНСКИЙ ФИЛИАЛ ОГУ ИМ. И.С. ТУРГЕНЕВА
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Приоритетность вступительного испытания	Наименование вступительного испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Формы проведения внутренних вступительных испытаний
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>профиль: Технология машиностроения</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>профиль: Автомобили и автомобильное хозяйство</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Приоритетность вступительного испытания	Наименование вступительного испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Формы проведения внутренних вступительных испытаний
08.03.01 Строительство <i>профиль: Промышленное и гражданское строительство</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>профиль: Технология машиностроения</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>профиль: Автомобили и автомобильное хозяйство</i>	1	Математика в инженерном деле	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	Информатика в инженерном деле*	44	100	письменно, экзамен
		Физика в инженерном деле*	39	100	письменно, экзамен
38.03.01 Экономика <i>профиль: Экономика предприятий и организаций</i>	1	Основы математики	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык	40	100	письменно, экзамен
	3	История*	36	100	ЕГЭ
		Основы обществознания*	45	100	письменно, экзамен

* Вступительное испытание по выбору поступающего.

Таблица 1.3 – Соответствие общеобразовательных вступительных испытаний предметам централизованного тестирования (экзамена) Республики Беларусь при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета)
в ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»

Наименование общеобразовательного вступительного испытания	Наименование общеобразовательного предмета централизованного тестирования (экзамена)
Русский язык	Русский язык
Математика	Математика
Физика	Физика
Информатика и ИКТ	-
Биология	Биология
Химия	Химия
Обществознание	Обществоведение
История	-
Литература	-
Иностранный язык	Иностранный язык
География	География

Таблица 1.4 – Перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования (программам магистратуры) в Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева в 2025 году
(с указанием по каждому вступительному испытанию наименования вступительного испытания, минимального и максимального количества баллов, формы проведения вступительного испытания и языка, на котором осуществляется сдача вступительного испытания¹)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код	Наименование направления подготовки	Наименование вступительного испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Форма проведения вступительных испытаний
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
01.04.02	Прикладная математика и информатика <i>профиль: Вычислительные технологии, параллельное программирование и анализ данных</i>	Методы вычислений	51	100	тестирование
03.04.02	Физика <i>профиль: Теоретическая и экспериментальная физика конденсированных сред</i>	Общая и теоретическая физика	51	100	тестирование
04.04.01	Химия <i>профиль: Аналитическая химия</i>	Междисциплинарный экзамен по аналитической химии	51	100	тестирование
05.04.02	География <i>профиль: Региональная политика</i>	География	51	100	тестирование
06.04.01	Биология <i>профиль: Физиология растений</i>	Общая биология	51	100	тестирование
06.04.02	Почвоведение <i>профиль: Экология почв</i>	Основы почвоведения	51	100	тестирование
07.04.01	Архитектура <i>профиль: Архитектура устойчивой среды обитания</i>	Комплексный экзамен по архитектуре и основам градостроительства	51	100	тестирование
09.04.03	Прикладная информатика <i>профиль: Методы и технологии искусственного интеллекта</i>	Методы и технологии искусственного интеллекта	51	100	тестирование
09.04.03	Прикладная информатика <i>профиль: Технологии сбора и анализа больших данных</i>	Технологии сбора и анализа больших данных	51	100	тестирование
09.04.04	Программная инженерия	Программная инженерия	51	100	тестирование

¹ Вступительные испытания проводятся на русском языке.

	<i>профиль: Управление индустриальным производством программного обеспечения</i>				
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств <i>профиль: Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств и изделий микроэлектроники</i>	Конструирование и технология электронных средств	51	100	тестирование
12.04.04	Биотехнические системы и технологии <i>профиль: Фотоника и электроника в медико-биологической практике</i>	Комплексный экзамен по биотехническим системам и технологиям	51	100	тестирование
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств <i>профиль: Разработка кибернетических и киберфизических систем</i>	Автоматизация технологических процессов и производств	51	100	тестирование
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>профиль: Конструкторско-технологическое обеспечение высокоеффективных процессов обработки материалов</i>	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	51	100	тестирование
15.04.06	Мехатроника и робототехника <i>профиль: Проектирование мехатронных систем диагностики</i>	Мехатроника и робототехника	51	100	тестирование
19.04.01	Биотехнология <i>профиль: Промышленная биотехнология</i>	Междисциплинарный экзамен по биотехнологии	51	100	тестирование
27.04.02	Управление качеством <i>профиль: Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	Комплексный экзамен по управлению качеством	51	100	тестирование
28.04.03	Наноматериалы <i>профиль: Химическая технология наноматериалов</i>	Химическая технология наноматериалов	51	100	тестирование
37.04.01	Психология <i>профиль: Социальная психология</i>	Психология	51	100	тестирование
39.04.03	Организация работы с молодежью <i>профиль: Государственная молодежная политика</i>	Научные основы работы с молодежью	51	100	тестирование
40.04.01	Юриспруденция <i>профиль: Государственно-правовая деятельность</i>	Комплексный экзамен для профиля «Государственно-правовая деятельность»	51	100	тестирование

40.04.01	Юриспруденция <i>профиль: Гражданское право и процесс</i>	Комплексный экзамен для профиля «Гражданское право и процесс»	51	100	тестирование
40.04.01	Юриспруденция <i>профиль: Уголовное право и процесс</i>	Комплексный экзамен для профиля «Уголовное право и процесс»	51	100	тестирование
41.04.02	Регионоведение России <i>профиль: Россия на Евразийском пространстве: внутренние и внешние ресурсы</i>	Регионоведение России	51	100	тестирование
41.04.04	Политология <i>профиль: Публичная политика: институты, процессы, технологии</i>	Теория политики	51	100	тестирование
42.04.01	Реклама и связи с общественностью <i>профиль: Связи с общественностью</i>	Коммуникология	51	100	тестирование
43.04.01	Сервис <i>профиль: Сервис в торговле</i>	Сервисология	51	100	тестирование
43.04.03	Гостиничное дело <i>профиль: Управление гостиничным бизнесом в структуре туристской индустрии</i>	Комплексный экзамен по гостиничному делу	51	100	тестирование
44.04.01	Педагогическое образование <i>профиль: Математическое образование (углубленный уровень)</i>	Математическое образование	51	100	тестирование
44.04.01	Педагогическое образование <i>профиль: Биологическое образование (углубленный уровень)</i>	Теория и методика преподавания биологии	51	100	тестирование
44.04.01	Педагогическое образование <i>профиль: Географическое образование</i>	Теория и методика преподавания географии	51	100	тестирование
44.04.01	Педагогическое образование <i>профиль: Историческое образование</i>	Экзамен по истории	51	100	тестирование
44.04.01	Педагогическое образование <i>профиль: Инженерно-педагогическое образование</i>	Теория и методика инженерного образования	51	100	тестирование
44.04.01	Педагогическое образование <i>профиль: Литературное образование</i>	Комплексный экзамен по русской литературе	51	100	тестирование
44.04.01	Педагогическое образование <i>профиль: Образование в области иностранного языка и иноязычной культуры</i>	Практический курс иностранного языка	51	100	тестирование
44.04.01	Педагогическое образование <i>профиль: Художественное образование</i>	Теория и методика обучения изобразительному искусству	51	100	тестирование

44.04.01	Педагогическое образование <i>профиль: Теория и методика начального образования</i>	Русский язык, математика и методика их преподавания	51	100	тестирование
44.04.01	Педагогическое образование <i>профиль: Русский язык как иностранный</i>	Комплексный экзамен по русскому языку	51	100	тестирование
44.04.01	Педагогическое образование <i>профиль: Историко-правовое образование</i>	Междисциплинарный экзамен по истории, праву и педагогике	51	100	тестирование
44.04.01	Педагогическое образование <i>профиль: Образование в области социально-гуманитарных наук</i>	Основы социально-гуманитарных наук	51	100	тестирование
44.04.01	Педагогическое образование <i>профиль: Образование в области безопасности жизнедеятельности</i>	Комплексный экзамен по безопасности жизнедеятельности	51	100	тестирование
44.04.01	Педагогическое образование <i>профиль: Образование в области физической культуры и спорта</i>	Теория и методика физической культуры	51	100	тестирование
44.04.02	Психолого-педагогическое образование <i>профиль: Инновационные технологии творческого развития детей</i>	Комплексный экзамен по психологии и педагогике дошкольного образования	51	100	тестирование
44.04.02	Психолого-педагогическое образование <i>профиль: Практическая психология в системе общего образования</i>	Комплексный экзамен «Практическая психология в системе общего образования»	51	100	тестирование
44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование <i>профиль: Психологическое сопровождение образования лиц с проблемами в развитии</i>	Междисциплинарный экзамен по специальной педагогике и психологии	51	100	тестирование
44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям) <i>профиль: Инновационные технологии профессионального обучения</i>	Общая и профессиональная педагогика	51	100	тестирование
45.04.01	Филология <i>профиль: Русская филология</i>	Комплексный экзамен по русскому языку и литературе	51	100	тестирование
45.04.02	Лингвистика <i>профиль: Теория перевода и межкультурная/межъязыковая коммуникация</i>	Практикум по культуре речевого общения	51	100	тестирование
46.04.01	История <i>профиль: Всеобщая история (Новая и новейшая история)</i>	Междисциплинарный экзамен по истории	51	100	тестирование

47.04.01	Философия <i>профиль: Философия когнитивных наук</i>	История философии	51	100	тестирование
48.04.01	Теология <i>профиль: Православная теология: православный ethos в современном мире</i>	Междисциплинарный экзамен по теологии	51	100	тестирование
49.04.03	Спорт <i>профиль: Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов</i>	Спорт	51	100	тестирование
54.04.01	Дизайн <i>профиль: Современные технологии в графическом дизайне</i>	Комплексный экзамен по дизайну	51	100	тестирование
54.04.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы <i>профиль: Традиционные и современные технологии в декоративно-прикладном искусстве</i>	Теория и история декоративно-прикладного искусства	51	100	тестирование

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем <i>профиль: Искусственный интеллект в анализе и обработке изображений</i>	Методы и технологии анализа данных	51	100	тестирование
06.04.01	Биология <i>профиль: Генетика</i>	Основы генетики	51	100	тестирование
06.04.01	Биология <i>профиль: Медико-биологические науки</i>	Основы медико-биологических наук	51	100	тестирование
08.04.01	Строительство <i>профиль: Промышленное, гражданское и дорожное строительство</i>	Строительство	51	100	тестирование
12.04.01	Приборостроение <i>профиль: Контрольно-измерительные системы автоматики и безопасности</i>	Комплексный экзамен по приборостроению	51	100	тестирование
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника <i>профиль: Оптимизация процессов построения и функционирования электротехнических комплексов и систем электроснабжения</i>	Междисциплинарный экзамен по электроэнергетике и электротехнике	51	100	тестирование

19.04.01	Биотехнология <i>профиль: Промышленная биотехнология</i>	Междисциплинарный экзамен по биотехнологии	51	100	тестирование
19.04.03	Продукты питания животного происхождения <i>профиль: Высокотехнологичные производства мясных и молочных продуктов функционального и специализированного назначения</i>	Продукты питания животного происхождения	51	100	тестирование
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания <i>профиль: Инновационные технологии организации ресторанный деятельности</i>	Технология продукции и организация общественного питания	51	100	тестирование
20.04.01	Техносферная безопасность <i>профиль: Управление безопасностью в техносфере</i>	Комплексный экзамен по техносферной безопасности	51	100	тестирование
20.04.02	Природообустройство и водопользование <i>профиль: Экспертиза, контроль и надзор в области природообустройства и водопользования</i>	Комплексный экзамен по природообустройству и водопользованию	51	100	тестирование
28.04.03	Наноматериалы <i>профиль: Химическая технология наноматериалов</i>	Химическая технология наноматериалов	51	100	тестирование
37.04.02	Конфликтология <i>профиль: Организационно-управленческая деятельность и альтернативное урегулирование споров</i>	Технологии управления конфликтами	51	100	тестирование
39.04.01	Социология <i>профиль: Анализ данных и аналитика социальных процессов</i>	История и теория социологии	51	100	тестирование
39.04.02	Социальная работа <i>профиль: Организация социальной работы с разными группами населения и в различных сферах жизнедеятельности</i>	Междисциплинарный экзамен по теории и технологии социальной работы	51	100	тестирование

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

11.04.03	Конструирование и технология электронных средств <i>профиль: Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств и изделий микроэлектроники</i>	Конструирование и технология электронных средств	51	100	тестирование
20.04.01	Техносферная безопасность <i>профиль: Промышленная и производственная</i>	Промышленная и производственная безопасность	51	100	тестирование

	безопасность				
38.04.01	Экономика <i>профиль: Финансовая аналитика и консалтинг</i>	Комплексный экзамен по экономике	51	100	тестирование
38.04.02	Менеджмент <i>профиль: Менеджмент в современном бизнесе</i>	Комплексный экзамен по менеджменту	51	100	тестирование
38.04.04	Государственное и муниципальное управление <i>профиль: Управление социально-экономическим развитием территории</i>	Комплексный экзамен по государственному и муниципальному управлению	51	100	тестирование
40.04.01	Юриспруденция <i>профиль: Государственно-правовая деятельность</i>	Комплексный экзамен для профиля «Государственно-правовая деятельность»	51	100	тестирование
40.04.01	Юриспруденция <i>профиль: Гражданское право и процесс</i>	Комплексный экзамен для профиля «Гражданское право и процесс»	51	100	тестирование
40.04.01	Юриспруденция <i>профиль: Уголовное право и процесс</i>	Комплексный экзамен для профиля «Уголовное право и процесс»	51	100	тестирование
44.04.01	Педагогическое образование <i>профиль: Теория и методика начального образования</i>	Русский язык, математика и методика их преподавания	51	100	тестирование
44.04.01	Педагогическое образование <i>профиль: Русский язык как иностранный</i>	Комплексный экзамен по русскому языку	51	100	тестирование
44.04.01	Педагогическое образование <i>профиль: Образование в области физической культуры и спорта</i>	Теория и методика физической культуры	51	100	тестирование
44.04.02	Психолого-педагогическое образование <i>профиль: Инновационный менеджмент в дошкольном образовании</i>	Комплексный экзамен по теории и технологиям дошкольного образования	51	100	тестирование
44.04.02	Психолого-педагогическое образование <i>профиль: Менеджмент социально-педагогической деятельности</i>	Основы социально-педагогического управления	51	100	тестирование
44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование <i>профиль: Психологическое сопровождение образования лиц с проблемами в развитии</i>	Междисциплинарный экзамен по специальной педагогике и психологии	51	100	тестирование

44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование <i>профиль: Педагогика и психология инклюзивного образования</i>	Психолого-педагогические основы специального и инклюзивного образования	51	100	тестирование
49.04.03	Спорт <i>профиль: Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов</i>	Спорт	51	100	тестирование

Приложение №2

Количество мест для приема на обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программ магистратуры) в ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Уровень высшего образования	Количество мест в рамках контрольных цифр приема	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг		Всего			
			Всего	в том числе для приема иностранных граждан				
<u>ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА</u>								
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ								
01.03.02 Прикладная математика и информатика <i>профиль: Компьютерные науки и анализ данных</i>	бакалавриат	15	15	0	30			
01.03.05 Статистика <i>профиль: Математическая статистика и современный анализ данных (data science)</i>	бакалавриат	10	8	3	18			
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем <i>профиль: Математическое обеспечение интеллектуальных систем</i>	бакалавриат	15	15	3	30			
03.03.02 Физика <i>профиль: Физика полупроводников</i>	бакалавриат	6	5	0	11			
04.03.01 Химия <i>профиль: Аналитическая химия</i>	бакалавриат	12	10	3	22			
05.03.02 География <i>профиль: Рекреационная география и туризм</i>	бакалавриат	8	12	5	20			
06.03.01 Биология <i>профиль: Общая биология</i>	бакалавриат	15	5	0	20			
06.03.01 Биология <i>профиль: Биомедицина</i>	бакалавриат	15	5	0	20			

07.03.01 Архитектура <i>профиль: Архитектурное проектирование</i>	бакалавриат	14	15	3	29
07.03.04 Градостроительство <i>профиль: Градостроительное проектирование</i>	бакалавриат	10	8	3	18
08.03.01 Строительство <i>профиль: Промышленное и гражданское строительство</i>	бакалавриат	15	10	3	25
09.03.01 Информатика и вычислительная техника <i>профиль: Вычислительные системы и сети</i>	бакалавриат	15	10	0	25
09.03.02 Информационные системы и технологии <i>профиль: Интернет-технологии</i>	бакалавриат	16	15	3	31
09.03.02 Информационные системы и технологии <i>профиль: Интеллектуальные и информационные системы на транспорте</i>	бакалавриат	10	15	3	25
09.03.03 Прикладная информатика <i>профиль: Интеллектуальная обработка данных</i>	бакалавриат	20	15	3	35
09.03.03 Прикладная информатика <i>профиль: Когнитивные технологии</i>	бакалавриат	22	15	3	37
09.03.04 Программная инженерия <i>профиль: Индустриальная разработка программного обеспечения</i>	бакалавриат	27	20	5	47
10.03.01 Информационная безопасность <i>профиль: Безопасность телекоммуникационных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)</i>	бакалавриат	12	10	0	22
11.03.01 Радиотехника <i>профиль: Радиоэлектронная и информационно-измерительная техника</i>	бакалавриат	10	10	0	20
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи <i>профиль: Многоканальные системы передачи информации</i>	бакалавриат	20	5	0	25
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств <i>профиль: Проектирование и технология радиоэлектронных средств</i>	бакалавриат	20	5	0	25
12.03.01 Приборостроение <i>профиль: Контрольно-измерительные приборы и системы безопасности</i>	бакалавриат	8	5	0	13

12.03.04 Биотехнические системы и технологии <i>профиль: Биомедицинская техника и технологии</i>	бакалавриат	12	5	0	17
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника <i>профиль: Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</i>	бакалавриат	20	5	0	25
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств <i>профиль: Киберфизические системы</i>	бакалавриат	8	15	5	23
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>профиль: Технология машиностроения</i>	бакалавриат	8	10	3	18
15.03.06 Мехатроника и робототехника <i>профиль: Мехатроника</i>	бакалавриат	9	10	0	19
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов <i>Специализация №23 - Проектирование технологических комплексов в машиностроении</i>	специалитет	20	8	3	28
19.03.01 Биотехнология <i>профиль: Биофармацевтика и клеточные технологии в медицине</i>	бакалавриат	15	10	0	25
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья <i>профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий</i>	бакалавриат	10	8	3	18
19.03.03 Продукты питания животного происхождения <i>профиль: Технологии комплексной переработки мясного и молочного сырья</i>	бакалавриат	10	8	3	18
20.03.01 Техносферная безопасность <i>профиль: Безопасность труда</i>	бакалавриат	10	10	8	20
20.03.01 Техносферная безопасность <i>профиль: Безопасность жизнедеятельности в техносфере</i>	бакалавриат	10	8	3	18
23.03.01 Технология транспортных процессов <i>профиль: Организация перевозок и управление на транспорте</i>	бакалавриат	0	25	15	25
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>профиль: Автомобильная техника в транспортных технологиях</i>	бакалавриат	0	25	15	25
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства <i>Специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях</i>	специалитет	24	8	3	32

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства <i>Специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование</i>	специалитет	12	8	3	20
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства <i>Специализация Технические средства природооустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях</i>	специалитет	12	8	3	20
27.03.04 Управление в технических системах <i>профиль: Кибернетические и киберфизические доверенные системы</i>	бакалавриат	20	8	3	28
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности <i>профиль: Конструирование и технология швейных изделий в индустрии моды</i>	бакалавриат	14	10	3	24
31.05.01 Лечебное дело <i>Направленность (профиль) Лечебное дело</i>	специалитет	89	500	400	589
31.05.02 Педиатрия <i>Направленность (профиль) Педиатрия</i>	специалитет	20	60	45	80
31.05.03 Стоматология <i>Направленность (профиль) Стоматология</i>	специалитет	0	50	20	50
33.05.01 Фармация <i>Направленность (профиль) Фармация</i>	специалитет	17	100	90	117
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза <i>профиль: Ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль качества сырья и пищевых продуктов</i>	бакалавриат	10	10	8	20
37.03.01 Психология <i>профиль: Психология</i>	бакалавриат	15	20	3	35
37.03.02 Конфликтология <i>профиль: Психология управления и досудебное разрешение конфликтов</i>	бакалавриат	15	20	2	35
38.03.01 Экономика <i>профиль: Бизнес-аналитика в цифровой экономике</i>	бакалавриат	10	60	30	70
38.03.01 Экономика <i>профиль: Экономика, финансы и бухгалтерский учет</i>	бакалавриат	12	60	30	72
38.03.02 Менеджмент <i>профиль: Предпринимательство и маркетинг</i>	бакалавриат	10	20	5	30

38.03.02 Менеджмент профиль: <i>Менеджмент организации</i>	бакалавриат	12	25	5	37
38.03.07 Товароведение профиль: <i>Экспертиза качества и безопасности товаров</i>	бакалавриат	10	15	5	25
38.05.01 Экономическая безопасность <i>Специализация Экономическая безопасность и финансовая разведка</i>	специалитет	0	30	0	30
38.05.02 Таможенное дело <i>Направленность (профиль) Товароведение и таможенная экспертиза товаров</i>	специалитет	0	30	0	30
39.03.01 Социология профиль: <i>Социология социальной сферы</i>	бакалавриат	12	8	3	20
39.03.02 Социальная работа профиль: <i>Социальная работа в системе социальных служб</i>	бакалавриат	13	20	10	33
39.03.03 Организация работы с молодежью профиль: <i>Государственная и муниципальная молодежная политика</i>	бакалавриат	13	10	3	23
40.03.01 Юриспруденция профиль: <i>Юриспруденция</i>	бакалавриат	5	60	25	65
40.03.01 Юриспруденция профиль: <i>Международное право и сравнительное правоведение</i>	бакалавриат	0	50	25	50
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности <i>специализация: Государственно-правовая</i>	специалитет	0	30	5	30
41.03.02 Регионоведение России профиль: <i>Национальная политика, межрегиональное и международное сотрудничество</i>	бакалавриат	9	10	3	19
41.03.04 Политология профиль: <i>Политология и мировая политика</i>	бакалавриат	10	10	3	20
42.03.02 Журналистика профиль: <i>Журналистика</i>	бакалавриат	5	15	3	20
43.03.01 Сервис профиль: <i>Управление бизнес-процессами в сфере услуг</i>	бакалавриат	13	10	3	23

43.03.02 Туризм профиль: <i>Технологии и организация деятельности предприятий туристской индустрии</i>	бакалавриат	14	40	20	54
43.03.03 Гостиничное дело профиль: <i>Технологии и организация деятельности мультифункциональных средств размещения</i>	бакалавриат	13	10	3	23
44.03.01 Педагогическое образование профиль: <i>Изобразительное искусство</i>	бакалавриат	10	10	3	20
44.03.01 Педагогическое образование профиль: <i>Начальное образование</i>	бакалавриат	15	10	3	25
44.03.01 Педагогическое образование профиль: <i>Физическая культура</i>	бакалавриат	15	30	15	45
44.03.01 Педагогическое образование профиль: <i>Технология с основами моделирования, технической графики и черчения</i>	бакалавриат	15	8	3	23
44.03.02 Психолого-педагогическое образование профиль: <i>Психологическое сопровождение образовательного процесса</i>	бакалавриат	15	10	3	25
44.03.02 Психолого-педагогическое образование профиль: <i>Психология и педагогика дошкольного образования</i>	бакалавриат	15	10	3	25
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование профиль: <i>Логопедия</i>	бакалавриат	20	30	3	50
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили: <i>Русский язык и Литература</i>	бакалавриат	30	30	15	60
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили: <i>Биология и География</i>	бакалавриат	15	55	50	70
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили: <i>Математика и Физика</i>	бакалавриат	13	15	4	28
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили: <i>Иностранный язык (первый) и Иностранный язык (второй)</i>	бакалавриат	42	30	14	72
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили: <i>Обществознание и Организация воспитательной деятельности</i>	бакалавриат	15	10	3	25

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) <i>профили: Математика и Информатика</i>	бакалавриат	13	10	3	23
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) <i>профили: Химия и Безопасность жизнедеятельности</i>	бакалавриат	12	55	50	67
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) <i>профили: История и Обществознание</i>	бакалавриат	30	15	10	45
44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения <i>специализация №2 «Психолого-педагогическая коррекция и реабилитация лиц с девиантным поведением»</i>	специалитет	15	10	3	25
44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения <i>специализация №3 «Психолого-педагогическая профилактика девиантного поведения несовершеннолетних»</i>	специалитет	15	10	3	25
45.03.01 Филология <i>профиль: Отечественная филология</i>	бакалавриат	14	15	5	29
45.03.02 Лингвистика <i>профиль: Теория и методика преподавания иностранных языков и культур</i>	бакалавриат	15	8	3	23
45.05.01 Перевод и переводоведение <i>Направленность (профиль) Перевод и переводоведение</i>	специалитет	0	30	3	30
46.03.01 История <i>профиль: Россия и мир: история международных отношений</i>	бакалавриат	17	15	5	32
47.03.01 Философия <i>профиль: Теоретическая и моральная философия</i>	бакалавриат	16	10	3	26
48.03.01 Теология <i>профиль: Православная теология: государственно-конфессиональные отношения в истории России и в современном мире</i>	бакалавриат	9	0	0	9
49.03.04 Спорт <i>профиль: Спортивная подготовка в избранном виде спорта</i>	бакалавриат	18	25	12	43
50.03.01 Искусства и гуманитарные науки <i>профиль: Теория и история культуры и искусства</i>	бакалавриат	5	8	3	13
54.03.01 Дизайн <i>профиль: Графический дизайн</i>	бакалавриат	20	10	3	30

54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы <i>профиль: Современные направления в декоративно-прикладном искусстве</i>	бакалавриат	4	8	3	12
54.03.03 Искусство костюма и текстиля <i>профиль: Художественное проектирование костюма</i>	бакалавриат	19	8	3	27
54.05.02 Живопись <i>Специализация Художник-живописец (станковая живопись)</i>	специалитет	6	8	3	14
54.05.03 Графика <i>Специализация Художник-график (станковая графика)</i>	специалитет	4	8	3	12

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

28.03.03. Наноматериалы <i>профиль: Химическая технология наноматериалов</i>	бакалавриат	0	10	0	10
37.05.02 Психология служебной деятельности <i>Специализация Психология безопасности</i>	специалитет	0	25	0	25
38.03.02 Менеджмент <i>профиль: Менеджмент организации</i>	бакалавриат	0	25	0	25
38.03.04 Государственное и муниципальное управление <i>профиль: Технологии государственного и муниципального управления</i>	бакалавриат	0	20	0	20
40.03.01 Юриспруденция <i>профиль: Юриспруденция</i>	бакалавриат	0	25	0	25

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

27.03.02 Управление качеством <i>профиль: Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	бакалавриат	15	15	0	30
27.03.04 Управление в технических системах <i>профиль: Кибернетические и киберфизические доверенные системы</i>	бакалавриат	15	40	0	55
39.03.02 Социальная работа <i>профиль: Социальная работа в системе социальных служб</i>	бакалавриат	0	20	0	20
44.03.01 Педагогическое образование <i>профиль: Начальное образование</i>	бакалавриат	0	25	0	25

44.03.01 Педагогическое образование <i>профиль: Физическая культура</i>	бакалавриат	0	25	0	25
44.03.02 Психолого-педагогическое образование <i>профиль: Психология и педагогика дошкольного образования</i>	бакалавриат	15	20	0	35
44.03.02 Психолого-педагогическое образование <i>профиль: Специальная психология и педагогика</i>	бакалавриат	0	40	0	40
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование <i>профиль: Специальная психология</i>	бакалавриат	15	30	0	45
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование <i>профиль: Дошкольная дефектология</i>	бакалавриат	0	20	0	20
44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения <i>специализация №3 «Психолого-педагогическая профилактика девиантного поведения несовершеннолетних»</i>	специалитет	0	20	0	20
49.03.04 Спорт <i>профиль: Спортивная подготовка в избранном виде спорта</i>	бакалавриат	0	25	0	25

КАРАЧЕВСКИЙ ФИЛИАЛ ОГУ ИМЕНИ И.С. ТУРГЕНЕВА

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>профиль: Конструкторско-технологическое обеспечение инструментального производства пресс-форм и штампов</i>	бакалавриат	15	10	3	25
--	-------------	----	----	---	----

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>профиль: Конструкторско-технологическое обеспечение инструментального производства пресс-форм и штампов</i>	бакалавриат	15	20	0	35
--	-------------	----	----	---	----

38.03.01 Экономика <i>профиль: Экономика предприятий и организаций</i>	бакалавриат	0	20	0	20
---	-------------	---	----	---	----

ЛИВЕНСКИЙ ФИЛИАЛ ОГУ ИМЕНИ И.С. ТУРГЕНЕВА

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</i>	бакалавриат	10	8	3	18
---	-------------	----	---	---	----

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</i>	бакалавриат	0	25	0	25
38.03.01 Экономика <i>профиль: Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i>	бакалавриат	0	25	0	25

МЦЕНСКИЙ ФИЛИАЛ ОГУ ИМЕНИ И.С. ТУРГЕНЕВА

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>профиль: Технология машиностроения</i>	бакалавриат	0	15	5	15
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>профиль: Автомобили и автомобильное хозяйство</i>	бакалавриат	0	30	15	30

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

08.03.01 Строительство <i>профиль: Промышленное и гражданское строительство</i>	бакалавриат	0	15	0	15
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>профиль: Технология машиностроения</i>	бакалавриат	0	15	0	15
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>профиль: Автомобили и автомобильное хозяйство</i>	бакалавриат	0	15	0	15
38.03.01 Экономика <i>профиль: Экономика предприятий и организаций</i>	бакалавриат	0	25	0	25

ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Код и наименование направления подготовки	Количество мест в рамках контрольных цифр приема	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг	Всего
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
01.04.02 Прикладная математика и информатика <i>профиль: Вычислительные технологии, параллельное программирование и анализ данных</i>	9	10	19
03.04.02 Физика <i>профиль: Теоретическая и экспериментальная физика конденсированных сред</i>	8	10	18
04.04.01 Химия <i>профиль: Аналитическая химия</i>	6	10	16
05.04.02 География <i>профиль: Региональная политика</i>	9	10	19
06.04.01 Биология <i>профиль: Физиология растений</i>	13	10	23
06.04.02 Почвоведение <i>профиль: Экология почв</i>	12	10	22
07.04.01 Архитектура <i>профиль: Архитектура устойчивой среды обитания</i>	8	10	18
09.04.03 Прикладная информатика <i>профиль: Технологии сбора и анализа больших данных</i>	8	15	23
09.04.03 Прикладная информатика <i>профиль: Методы и технологии искусственного интеллекта</i>	9	15	24
09.04.04 Программная инженерия <i>профиль: Управление индустриальным производством программного обеспечения</i>	9	15	24
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств <i>профиль: Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств и изделий микроэлектроники</i>	8	10	18

12.04.04 Биотехнические системы и технологии <i>профиль: Фотоника и электроника в медико-биологической практике</i>	9	10	19
15.04.06 Мехатроника и робототехника <i>профиль: Проектирование мехатронных систем диагностики</i>	9	10	19
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств <i>профиль: Разработка кибернетических и киберфизических систем</i>	9	10	19
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>профиль: Конструкторско-технологическое обеспечение высокоэффективных процессов обработки материалов</i>	9	10	19
19.04.01 Биотехнология <i>профиль: Промышленная биотехнология</i>	6	10	16
27.04.02 Управление качеством <i>профиль: Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	12	10	22
28.04.03 Наноматериалы <i>профиль: Химическая технология наноматериалов</i>	7	10	17
37.04.01 Психология <i>профиль: Социальная психология</i>	8	10	18
39.04.03 Организация работы с молодежью <i>профиль: Государственная молодежная политика</i>	8	10	18
40.04.01 Юриспруденция <i>профиль: Государственно-правовая деятельность</i>	0	10	10
40.04.01 Юриспруденция <i>профиль: Гражданское право и процесс</i>	0	10	10
40.04.01 Юриспруденция <i>профиль: Уголовное право и процесс</i>	0	10	10
41.04.02 Регионоведение России <i>профиль: Россия на Евразийском пространстве: внутренние и внешние ресурсы</i>	8	10	18
41.04.04 Политология <i>профиль: Публичная политика: институты, процессы, технологии</i>	9	10	19

42.04.01 Реклама и связи с общественностью <i>профиль: Связи с общественностью</i>	5	10	15
43.04.01 Сервис <i>профиль: Сервис в торговле</i>	7	10	17
43.04.03 Гостиничное дело <i>профиль: Управление гостиничным бизнесом в структуре туристской индустрии</i>	8	10	18
44.04.01 Педагогическое образование <i>профиль: Литературное образование</i>	9	10	19
44.04.01 Педагогическое образование <i>профиль: Математическое образование (углубленный уровень)</i>	9	10	19
44.04.01 Педагогическое образование <i>профиль: Географическое образование</i>	9	10	19
44.04.01 Педагогическое образование <i>профиль: Художественное образование</i>	8	10	18
44.04.01 Педагогическое образование <i>профиль: Теория и методика начального образования</i>	10	10	20
44.04.01 Педагогическое образование <i>профиль: Образование в области иностранного языка и иноязычной культуры</i>	10	15	25
44.04.01 Педагогическое образование <i>профиль: Русский язык как иностранный</i>	10	10	20
44.04.01 Педагогическое образование <i>профиль: Историческое образование</i>	10	10	20
44.04.01 Педагогическое образование <i>профиль: Образование в области социально-гуманитарных наук</i>	10	10	20
44.04.01 Педагогическое образование <i>профиль: Биологическое образование (углубленный уровень)</i>	10	10	20
44.04.01 Педагогическое образование <i>профиль: Образование в области физической культуры и спорта</i>	12	10	22

44.04.01 Педагогическое образование <i>профиль: Историко-правовое образование</i>	10	10	20
44.04.01 Педагогическое образование <i>профиль: Образование в области безопасности жизнедеятельности</i>	9	10	19
44.04.01 Педагогическое образование <i>профиль: Инженерно-педагогическое образование</i>	10	10	20
44.04.02 Психолого-педагогическое образование <i>профиль: Практическая психология в системе общего образования</i>	10	10	20
44.04.02 Психолого-педагогическое образование <i>профиль: Инновационные технологии творческого развития детей</i>	10	10	20
44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование <i>профиль: Психологическое сопровождение образования лиц с проблемами в развитии</i>	10	10	20
44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) <i>профиль: Инновационные технологии профессионального обучения</i>	12	10	22
45.04.01 Филология <i>профиль: Русская филология</i>	6	10	16
45.04.02 Лингвистика <i>профиль: Теория перевода и межкультурная/межъязыковая коммуникация)</i>	7	10	17
46.04.01 История <i>профиль: Всеобщая история (Новая и новейшая история)</i>	7	10	17
47.04.01 Философия <i>профиль: Философия когнитивных наук</i>	9	10	19
48.04.01 Теология <i>профиль: Православная теология: Православный ethos в современном мире</i>	5	10	15
49.04.03 Спорт <i>профиль: Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов</i>	0	15	15
54.04.01 Дизайн <i>профиль: Современные технологии в графическом дизайне</i>	8	10	18

54.04.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы профиль: Традиционные и современные технологии в декоративно-прикладном искусстве	4	10	14
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем профиль: Искусственный интеллект в анализе и обработке изображений	0	10	10
06.04.01 Биология профиль: Медико-биологические науки	0	10	10
06.04.01 Биология профиль: Генетика	0	15	15
08.04.01 Строительство профиль: Промышленное, гражданское и дорожное строительство	0	10	10
12.04.01 Приборостроение профиль: Контрольно-измерительные системы автоматики и безопасности	0	10	10
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника профиль: Оптимизация процессов построения и функционирования электротехнических комплексов и систем электроснабжения	0	10	10
19.04.01 Биотехнология профиль: Промышленная биотехнология	0	10	10
19.04.03 Продукты питания животного происхождения профиль: Высокотехнологичные производства мясных и молочных продуктов функционального и специализированного назначения	0	10	10
19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания профиль: Инновационные технологии организации ресторанный деятельности	0	10	10
20.04.01 Техносферная безопасность профиль: Управление безопасностью в техносфере	0	10	10
20.04.02 Природообустройство и водопользование профиль: Экспертиза, контроль и надзор в области природообустройства и водопользования	0	10	10
28.04.03. Наноматериалы профиль: Химическая технология наноматериалов	0	10	10

37.04.02 Конфликтология профиль: <i>Организационно-управленческая деятельность и альтернативное урегулирование споров</i>	0	12	12
39.04.01 Социология профиль: <i>Анализ данных и аналитика социальных процессов</i>	0	10	10
39.04.02 Социальная работа профиль: <i>Организация социальной работы с разными группами населения и в различных сферах жизнедеятельности</i>	0	15	15
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств профиль: <i>Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств и изделий микроэлектроники</i>	0	15	15
20.04.01 Техносферная безопасность профиль: <i>Промышленная и производственная безопасность</i>	0	10	10
38.04.01 Экономика профиль: <i>Финансовая аналитика и консалтинг</i>	0	20	20
38.04.02 Менеджмент профиль: <i>Менеджмент в современном бизнесе</i>	0	20	20
38.04.04 Государственное и муниципальное управление профиль: <i>Управление социально-экономическим развитием территории</i>	0	15	15
40.04.01 Юриспруденция профиль: <i>Государственно-правовая деятельность</i>	0	35	35
40.04.01 Юриспруденция профиль: <i>Гражданское право и процесс</i>	0	35	35
40.04.01 Юриспруденция профиль: <i>Уголовное право и процесс</i>	0	35	35
44.04.01 Педагогическое образование профиль: <i>Теория и методика начального образования</i>	0	15	15
44.04.01 Педагогическое образование профиль: <i>Русский язык как иностранный</i>	0	15	15

44.04.01 Педагогическое образование <i>профиль: Образование в области физической культуры и спорта</i>	0	25	25
44.04.02 Психолого-педагогическое образование <i>профиль: Менеджмент социально-педагогической деятельности</i>	0	15	15
44.04.02 Психолого-педагогическое образование <i>профиль: Инновационный менеджмент в дошкольном образовании</i>	0	15	15
44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование <i>профиль: Психологическое сопровождение образования лиц с проблемами в развитии</i>	14	15	29
44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование <i>профиль: Педагогика и психология инклюзивного образования</i>	0	15	15
49.04.03 Спорт <i>профиль: Спорт высших достижений и система подготовки спортсменов</i>	15	20	35

Приложение №3

Перечень направлений подготовки и специальностей высшего образования ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» (программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры), при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования)¹

Код	Наименование направления подготовки (специальности)
<u>Программы бакалавриата</u>	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья
19.03.03	Продукты питания животного происхождения
23.03.01	Технология транспортных процессов
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
44.03.01	Педагогическое образование
44.03.02	Психолого-педагогическое образование
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
<u>Программы специалитета</u>	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
31.05.01	Лечебное дело
31.05.02	Педиатрия
31.05.03	Стоматология
33.05.01	Фармация
44.05.01	Педагогика и психология девиантного поведения
<u>Программы магистратуры</u>	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
19.04.03	Продукты питания животного происхождения
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания
44.04.01	Педагогическое образование
44.04.02	Психолого-педагогическое образование
44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование
44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)

По остальным направлениям подготовки и специальностям высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры), по которым осуществляется прием в ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», прохождение обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования) не требуется.

¹- В соответствии с Перечнем специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 697.

Приложение №4

Перечень направлений подготовки и специальностей, по которым университет устанавливает отдельный перечень вступительных испытаний для иностранных граждан, минимальное количество баллов для указанных вступительных испытаний, выделяет количество мест для приема на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан и формирует отдельную конкурсную группу для иностранных граждан

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Приоритетность вступительного испытания	Наименование вступительного испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Формы проведения внутренних вступительных испытаний
01.03.05 Статистика <i>профиль: Математическая статистика и современный анализ данных (data science)</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем <i>профиль: Математическое обеспечение интеллектуальных систем</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
04.03.01 Химия <i>профиль: Аналитическая химия</i>	1	Химия	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
05.03.02 География <i>профиль: Рекреационная география и туризм</i>	1	Математика	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
07.03.01 Архитектура <i>профиль: Архитектурное проектирование</i>	1	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
	2	Профессиональное испытание (Рисунок архитектурный)	26	100	практическое выполнение задания по рисунку

07.03.04 Градостроительство <i>профиль: Градостроительное проектирование</i>	1	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
	2	Профессиональное испытание (Рисунок архитектурный)	26	100	практическое выполнение задания по рисунку
08.03.01 Строительство <i>профиль: Промышленное и гражданское строительство</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
09.03.02 Информационные системы и технологии <i>профиль: Интернет-технологии</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
09.03.02 Информационные системы и технологии <i>профиль: Интеллектуальные и информационные системы на транспорте</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
09.03.03 Прикладная информатика <i>профиль: Интеллектуальная обработка данных</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
09.03.03 Прикладная информатика <i>профиль: Когнитивные технологии</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
09.03.04 Программная инженерия <i>профиль: Индустриальная разработка программного обеспечения</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств <i>профиль: Киберфизические системы</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>профиль: Технология машиностроения</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен

15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов <i>Специализация №23 - Проектирование технологических комплексов в машиностроении</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья <i>профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
19.03.03 Продукты питания животного происхождения <i>профиль: Технологии комплексной переработки мясного и молочного сырья</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
20.03.01 Техносферная безопасность <i>профиль: Безопасность труда</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
20.03.01 Техносферная безопасность <i>профиль: Безопасность жизнедеятельности в техносфере</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
23.03.01 Технология транспортных процессов <i>профиль: Организация перевозок и управление на транспорте</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>профиль: Автомобильная техника в транспортных технологиях</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства <i>Специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства <i>Специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства <i>Специализация Технические средства природооустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
27.03.04 Управление в технических системах <i>профиль: Кибернетические и киберфизические доверенные системы</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности <i>профиль: Конструирование и технология швейных изделий в индустрии моды</i>	1	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
	2	Профессиональное испытание (Рисунок геометрических фигур)	26	100	практическое выполнение задания по рисунку
31.05.01 Лечебное дело <i>Направленность (профиль) Лечебное дело</i>	1	Биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
31.05.02 Педиатрия <i>Направленность (профиль) Педиатрия</i>	1	Биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
31.05.03 Стоматология <i>Направленность (профиль) Стоматология</i>	1	Биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
33.05.01 Фармация <i>Направленность (профиль) Фармация</i>	1	Биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза <i>профиль: Ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль качества сырья и пищевых продуктов</i>	1	Биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
37.03.01 Психология <i>профиль: Психология</i>	1	Биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
37.03.02 Конфликтология <i>профиль: Психология управления и досудебное разрешение конфликтов</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен

38.03.01 Экономика профиль: <i>Бизнес-аналитика в цифровой экономике</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
38.03.01 Экономика профиль: <i>Экономика, финансы и бухгалтерский учет</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
38.03.02 Менеджмент профиль: <i>Предпринимательство и маркетинг</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
38.03.02 Менеджмент профиль: <i>Менеджмент организации</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
38.03.07 Товароведение профиль: <i>Экспертиза качества и безопасности товаров</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
39.03.01 Социология профиль: <i>Социология социальной сферы</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
39.03.02 Социальная работа профиль: <i>Социальная работа в системе социальных служб</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
39.03.03 Организация работы с молодежью профиль: <i>Государственная и муниципальная молодежная политика</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
40.03.01 Юриспруденция профиль: <i>Юриспруденция</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
40.03.01 Юриспруденция профиль: <i>Международное право и сравнительное правоведение</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен

40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности <i>специализация: Государственно-правовая</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
41.03.02 Регионоведение России <i>профиль: Национальная политика, межрегиональное и международное сотрудничество</i>	1	История	36	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
41.03.04 Политология <i>профиль: Политология и мировая политика</i>	1	История	36	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
42.03.02 Журналистика <i>профиль: Журналистика</i>	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
	3	Творческое испытание (Сочинение)	36	100	письменный экзамен
43.03.01 Сервис <i>профиль: Управление бизнес-процессами в сфере услуг</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
43.03.02 Туризм <i>профиль: Технологии и организация деятельности предприятий туристской индустрии</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
43.03.03 Гостиничное дело <i>профиль: Технологии и организация деятельности мультифункциональных средств размещения</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
44.03.01 Педагогическое образование <i>профиль: Изобразительное искусство</i>	1	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
	2	Профессиональное испытание (Рисунок геометрических фигур)	26	100	практическое выполнение задания по рисунку
44.03.01 Педагогическое образование <i>профиль: Начальное образование</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен

44.03.01 Педагогическое образование профиль: <i>Технология с основами моделирования, технической графики и черчения</i>	1	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
	2	Профессиональное испытание (Технология)	40	100	письменно, экзамен
44.03.01 Педагогическое образование профиль: <i>Физическая культура</i>	1	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
	2	Профессиональное испытание (Физическая подготовка)	40	100	выполнение спортивных нормативов
44.03.02 Психолого-педагогическое образование профиль: <i>Психологическое сопровождение образовательного процесса</i>	1	Биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
44.03.02 Психолого-педагогическое образование профиль: <i>Психология и педагогика дошкольного образования</i>	1	Биология	39	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование профиль: <i>Логопедия</i>	1	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
	2	Собеседование (профессионально-ориентированное собеседование)	36	100	устно
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили: <i>Биология и География</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили: <i>Иностранный язык (первый) и Иностранный язык (второй)</i>	1	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
	2	Иностранный язык	30	100	письменно, экзамен
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили: <i>Математика и Информатика</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили: <i>История и Обществознание</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили: <i>Математика и Физика</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили: <i>Обществознание и Организация воспитательной деятельности</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили: <i>Русский язык и Литература</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили: <i>Химия и Безопасность жизнедеятельности</i>	1	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
	2	Профессиональное испытание (профессионально-ориентированное испытание)	36	100	письменно, экзамен
44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения специализация №2 «Психолого-педагогическая коррекция и реабилитация лиц с девиантным поведением»	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения специализация №3 «Психолого-педагогическая профилактика девиантного поведения несовершеннолетних»	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
45.03.01 Филология профиль: <i>Отечественная филология</i>	1	Литература	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
45.03.02 Лингвистика профиль: <i>Теория и методика преподавания иностранных языков и культур</i>	1	Иностранный язык	30	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
45.05.01 Перевод и переводоведение Направленность (профиль) <i>Перевод и переводоведение</i>	1	Иностранный язык	30	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен

46.03.01 История профиль: <i>Россия и мир: история международных отношений</i>	1	История	36	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
47.03.01 Философия профиль: <i>Теоретическая и моральная философия</i>	1	Обществознание	45	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
49.03.04 Спорт профиль: <i>Спортивная подготовка в избранном виде спорта</i>	1	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
	2	Профессиональное испытание (Физическая подготовка)	40	100	выполнение спортивных нормативов
50.03.01 Искусства и гуманитарные науки профиль: <i>Теория и история культуры и искусства</i>	1	История	36	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
54.03.01 Дизайн профиль: <i>Графический дизайн</i>	1	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
	2	Профессиональное испытание (Рисунок геометрических фигур)	26	100	практическое выполнение задания по рисунку
54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы профиль: <i>Современные направления в декоративно-прикладном искусстве</i>	1	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
	2	Профессиональное испытание (Рисунок геометрических фигур)	26	100	практическое выполнение задания по рисунку
54.03.03 Искусство костюма и текстиля профиль: <i>Художественное проектирование костюма</i>	1	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
	2	Профессиональное испытание (Рисунок геометрических фигур)	26	100	практическое выполнение задания по рисунку
54.05.02 Живопись Специализация <i>Художник-живописец (станковая живопись)</i>	1	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
	2	Профессиональное испытание (Рисунок головы)	26	100	практическое выполнение задания по рисунку

<p>54.05.03 Графика</p> <p><i>Специализация Художник-график (станковая графика)</i></p>	1	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
	2	Профессиональное испытание (Рисунок головы)	26	100	практическое выполнение задания по рисунку

КАРАЧЕВСКИЙ ФИЛИАЛ ОГУ ИМ. И.С. ТУРГЕНЕВА

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Приоритетность вступительного испытания	Наименование вступительного испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Формы проведения внутренних вступительных испытаний
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>профиль: Конструкторско-технологическое обеспечение инструментального производства пресс-форм и штампов</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен

ЛИВЕНСКИЙ ФИЛИАЛ ОГУ ИМ. И.С. ТУРГЕНЕВА

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Приоритетность вступительного испытания	Наименование вступительного испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Формы проведения внутренних вступительных испытаний
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен

МЦЕНСКИЙ ФИЛИАЛ ОГУ ИМ. И.С. ТУРГЕНЕВА

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Приоритетность вступительного испытания	Наименование вступительного испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Формы проведения внутренних вступительных испытаний
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>профиль: Технология машиностроения</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>профиль: Автомобили и автомобильное хозяйство</i>	1	Математика	40	100	письменно, экзамен
	2	Русский язык для иностранных граждан	40	100	письменно, экзамен

Приложение № 5

Сведения, необходимые для предоставления поступающим особого права на прием без вступительных испытаний, права на 100 баллов, особого преимущества при приеме на обучение в ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»

Соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады, международных олимпиад для предоставления права на прием без вступительных испытаний, а также соответствие общеобразовательных вступительных испытаний и дополнительных вступительных испытаний профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад для предоставления особого преимущества установлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Профиль всероссийской олимпиады, международной олимпиады	Направления подготовки и специальности, по которым предоставляется право на прием без вступительных испытаний	Общеобразовательные вступительные испытания и дополнительные вступительные испытания, по которым предоставляется особое преимущество
Английский язык, испанский язык, итальянский язык, китайский язык, немецкий язык, французский язык	Направления подготовки из таблицы 5.3	иностранный язык
Астрономия, физика	Направления подготовки/ специальности из таблицы 5.4	физика
Биология	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.5	биология
География	Направления подготовки из таблицы 5.6	география
Информатика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.7	информатика
История	Направления подготовки из таблицы 5.8	история
Литература	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.9	литература
Математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика
Обществознание	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.11	обществознание
Основы безопасности и защиты Родины	20.03.01 Техносферная безопасность, 44.03.05 Педагогическое образование (профили: Химия и Безопасность жизнедеятельности)	-
Право	40.03.01 Юриспруденция	обществознание
Русский язык	Направления подготовки из таблицы 5.12	русский язык
Труд (технология)	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Технология с основами моделирования, технической графики и черчения)	профессиональное испытание (технология)
Физическая культура	49.03.04 Спорт	профессиональное испытание (физическая подготовка)
Химия	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.13	химия
Экология	06.03.01 Биология	биология
Экономика	38.03.01 Экономика	математика

Лицам, имеющим спортивные достижения, право на прием без вступительных испытаний предоставляется при поступлении на направление подготовки 49.03.04 Спорт.

При предоставлении лицам, имеющим спортивные достижения, особого преимущества ОГУ имени И.С. Тургенева устанавливает соответствующим областя физической культуры и спорта следующее вступительное испытание: профессиональное испытание (физическая подготовка).

Установленный университетом перечень олимпиад школьников, соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиад школьников для предоставления права на прием без вступительных испытаний, соответствие общеобразовательных вступительных испытаний и дополнительных вступительных испытаний профилям олимпиад школьников для предоставления права на 100 баллов, а также предметы, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, для подтверждения особого права представлены в таблице 5.2.

Номер олимпиады в перечне, утвержденном Минобрнауки РФ	Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Направления подготовки / специальности, соответствующие профилю олимпиады, по которым поступающему может быть предоставлено право на прием без вступительных испытаний	Общеобразовательные вступительные испытания и дополнительные вступительные испытания, соответствующие профилю олимпиады, для предоставления права на 100 баллов	Предметы, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, для подтверждения особого права
--	------------------------	-------------------	--	---	--

**Олимпиады школьников из перечня, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2024 г. № 571
«Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2024/25 учебный год»**

1	«Финатлон для старшеклассников» – Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	38.03.01 Экономика	математика	математика
2	«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	иностранный язык	Направления подготовки из таблицы 5.3	иностранный язык	иностранный язык
2	«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8–11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	автоматизация бизнес-процессов	Направления подготовки из таблиц 5.14, 5.15, 5.16, 27.03.04 Управление в технических системах, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.07 Товароведение	математика	математика
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8–11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	беспилотные авиационные системы	Направления подготовки из таблиц 5.14, 4.16, 5.17, 27.03.04 Управление в технических системах	математика	математика
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8–11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности	Направления подготовки из таблиц 5.14, 5.15, 5.19	математика	математика

5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8–11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	большие данные и машинное обучение	Направления подготовки / специальности из таблиц 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 27.03.04 Управление в технических системах	математика	математика
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8–11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	интеллектуальные робототехнические системы	Направления подготовки / специальности из таблиц 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 27.03.04 Управление в технических системах	математика	математика
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8–11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	информационная безопасность	Направления подготовки из таблиц 5.14, 5.15, 5.19	математика	математика
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8–11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	искусственный интеллект	Направления подготовки из таблиц 5.14, 5.15, 5.19	математика	математика
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8–11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	нейротехнологии и когнитивные науки	Направления подготовки из таблиц 5.17, 4.19, 27.03.04 Управление в технических системах	математика	математика
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8–11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	спутниковые системы	Направления подготовки из таблиц 5.14, 4.16, 27.03.04 Управление в технических системах	математика	математика
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8–11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	технологии беспроводной связи	Направления подготовки из таблиц 5.14, 5.15, 5.16, 27.03.04 Управление в технических системах	математика	математика
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8–11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	цифровые технологии в архитектуре	07.03.01 Архитектура, 07.03.04 Градостроительство	математика	математика
7	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	искусственный интеллект	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.7	информатика	информатика
9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	анализ данных	Направления подготовки из таблицы 5.14, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	математика	математика
9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	биология	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.5	биология	биология
9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	восточные языки	Направления подготовки из таблицы 5.3	иностранный язык	иностранный язык
9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	география	Направления подготовки из таблицы 5.6	география	география
9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	дизайн	54.03.01 Дизайн, 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, 54.03.03 Искусство костюма и текстиля	профессиональное испытание (рисунок геометрических фигур)	-

9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба	журналистика	42.03.02 Журналистика	литература	литература
9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба	инженерные науки	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 10.03.01 Информационная безопасность, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	математика	математика
9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба	иностранный язык	Направления подготовки из таблицы 5.3	иностранный язык	иностранный язык
9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба	информатика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.7	информатика	информатика
9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба	история	Направления подготовки из таблицы 5.8	история	история
9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба	история мировых цивилизаций	Направления подготовки из таблицы 5.8	история	история
9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба	обществознание	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.11	обществознание	обществознание
9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба	основы бизнеса	38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.07 Товароведение	математика	математика
9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба	политология	41.03.02 Регионоведение России, 41.03.04 Политология	история	история
9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба	право	40.03.01 Юриспруденция	обществознание	обществознание
9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба	психология	37.03.01 Психология	биология	биология
9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба	русский язык	Направления подготовки из таблицы 5.12	русский язык	русский язык
9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба	социология	39.03.01 Социология	обществознание	обществознание
9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба	филология	45.03.01 Филология	литература	литература
9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба	философия	47.03.01 Философия	обществознание	обществознание
9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба	финансовая грамотность	38.01.03 Экономика	математика	математика
9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба	химия	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.13	химия	химия

9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба	экономика	38.03.01 Экономика	математика	математика
10	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!»	иностранный язык	Направления подготовки из таблицы 5.3	иностранный язык	иностранный язык
10	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!»	история	Направления подготовки из таблицы 5.8	история	история
10	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!»	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
10	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!»	обществознание	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.11	обществознание	обществознание
10	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!»	финансовая грамотность	38.03.01 Экономика	математика	математика
10	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!»	экономика	38.01.03 Экономика	математика	математика
11	Всероссийская олимпиада школьников «Юридические высоты!»	право	40.03.01 Юриспруденция	обществознание	обществознание
12	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.5	биология	биология
12	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	химия	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.13	химия	химия
13	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история	Направления подготовки из таблицы 5.8	история	история
13	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	литература	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.9	литература	литература
13	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	право	40.03.01 Юриспруденция	обществознание	обществознание
14	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	38.03.01 Экономика	математика	математика
17	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.7	информатика	информатика
18	Герценовская олимпиада школьников	география	Направления подготовки из таблицы 5.6	география	география
18	Герценовская олимпиада школьников	иностранный язык	Направления подготовки из таблицы 5.3	иностранный язык	иностранный язык
19	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика

20	Инженерная олимпиада школьников	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
21	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
22	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	40.03.01 Юриспруденция	обществознание	обществознание
23	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.11	обществознание	обществознание
24	Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	химия	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.13	химия	химия
25	Международная олимпиада «Innopolis Open»	информатика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.7	информатика	информатика
25	Международная олимпиада «Innopolis Open»	информационная безопасность	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.7	информатика	информатика
25	Международная олимпиада «Innopolis Open»	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
25	Международная олимпиада «Innopolis Open»	робототехника	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.7	информатика	информатика
26	Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.07 Товароведение	математика	математика
27	Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	графический дизайн	54.03.01 Дизайн, 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, 54.03.03 Искусство костюма и текстиля	профессиональное испытание (рисунок геометрических фигур)	-
27	Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	рисунок	54.05.02 Живопись, 54.05.03 Графика	профессиональное испытание (рисунок головы)	-
29	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	право	40.03.01 Юриспруденция	обществознание	обществознание
31	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	биология	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.5	биология	биология
31	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	история	Направления подготовки из таблицы 5.8	история	история
31	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
31	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	русский язык	Направления подготовки из таблицы 5.12	русский язык	русский язык
31	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика

31	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	химия	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.13	химия	химия
32	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	иностранный язык	Направления подготовки из таблицы 5.3	иностранный язык	иностранный язык
33	Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина	графика	54.03.01 Дизайн, 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, 54.03.03 Искусство костюма и текстиля	профессиональное испытание (рисунок геометрических фигур)	-
33	Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина	композиция	54.03.01 Дизайн, 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, 54.03.03 Искусство костюма и текстиля	профессиональное испытание (рисунок геометрических фигур)	-
33	Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина	рисунок	54.05.02 Живопись, 54.05.03 Графика	профессиональное испытание (рисунок головы)	-
34	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	10.03.01 Информационная безопасность	математика	математика
34	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
35	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностранный язык	Направления подготовки из таблицы 5.3	иностранный язык	иностранный язык
35	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
35	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	обществознание	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.11	обществознание	обществознание
35	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
38	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.21	математика	математика
38	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	техника и технологии	Направления подготовки / специальности из таблиц 5.17, 5.18, 10.03.01 Информационная безопасность, 19.03.01 Биотехнология, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	математика	математика
39	Московская олимпиада школьников	вероятность и статистика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
39	Московская олимпиада школьников	география	Направления подготовки из таблицы 5.6	география	география

39	Московская олимпиада школьников	информатика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.7	информатика	информатика
39	Московская олимпиада школьников	история	Направления подготовки из таблицы 5.8	история	история
39	Московская олимпиада школьников	лингвистика	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки) (профили: Иностранный язык (первый) и Иностранный язык (второй)), 45.03.02 Лингвистика	иностранный язык	иностранный язык
39	Московская олимпиада школьников	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
39	Московская олимпиада школьников	обществознание	Направления подготовки / специальности из Таблицы 5.11	обществознание	обществознание
39	Московская олимпиада школьников	право	40.03.01 Юриспруденция	обществознание	обществознание
39	Московская олимпиада школьников	робототехника	Направления подготовки / специальности из таблиц 5.14, 5.18	математика	математика
39	Московская олимпиада школьников	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
39	Московская олимпиада школьников	филология	45.03.01 Филология	литература	литература
39	Московская олимпиада школьников	финансовая грамотность	38.01.03 Экономика	математика	математика
39	Московская олимпиада школьников	химия	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.13	химия	химия
39	Московская олимпиада школьников	экономика	38.03.01 Экономика	математика	математика
41	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	основы православной культуры	46.03.01 История, 48.03.01 Теология	история	история
42	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
42	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
44	Олимпиада Курчатов	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
44	Олимпиада Курчатов	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
45	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	Направления подготовки / специальности из Таблицы 5.11	обществознание	обществознание
46	Олимпиада по архитектуре СПбГАСУ	рисунок и архитектурная композиция	07.03.01 Архитектура, 07.03.04 Градостроительство	профессиональное испытание (рисунок архитектурный)	-

47	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	54.03.01 Дизайн, 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, 54.03.03 Искусство костюма и текстиля	профессиональное испытание (рисунок геометрических фигур)	-
47	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	технический рисунок и декоративная композиция	54.03.01 Дизайн, 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, 54.03.03 Искусство костюма и текстиля	профессиональное испытание (рисунок геометрических фигур)	-
48	Олимпиада РГГУ для школьников	иностранный язык	Направления подготовки из таблицы 5.3	иностранный язык	иностранный язык
48	Олимпиада РГГУ для школьников	история	Направления подготовки из таблицы 5.8	история	история
48	Олимпиада РГГУ для школьников	литература	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.9	литература	литература
48	Олимпиада РГГУ для школьников	обществознание	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.11	обществознание	обществознание
48	Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык	Направления подготовки из таблицы 5.12	русский язык	русский язык
49	Олимпиада школьников «Гранит науки»	информатика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.7	информатика	информатика
50	Олимпиада школьников «Ломоносов»	биология	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.5	биология	биология
50	Олимпиада школьников «Ломоносов»	география	Направления подготовки из таблицы 5.6	география	география
50	Олимпиада школьников «Ломоносов»	журналистика	42.03.02 Журналистика	литература	литература
50	Олимпиада школьников «Ломоносов»	иностранный язык	Направления подготовки из таблицы 5.3	иностранный язык	иностранный язык
50	Олимпиада школьников «Ломоносов»	информатика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.7	информатика и ИКТ	информатика и ИКТ
50	Олимпиада школьников «Ломоносов»	история	Направления подготовки из таблицы 5.8	история	история
50	Олимпиада школьников «Ломоносов»	литература	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.9	литература	литература
50	Олимпиада школьников «Ломоносов»	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
50	Олимпиада школьников «Ломоносов»	международные отношения и глобалистика	Направления подготовки из таблицы 5.8	история	история
50	Олимпиада школьников «Ломоносов»	обществознание	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.11	обществознание	обществознание
50	Олимпиада школьников «Ломоносов»	политология	41.03.04 Политология	история	история
50	Олимпиада школьников «Ломоносов»	право	40.03.01 Юриспруденция	обществознание	обществознание

50	Олимпиада школьников «Ломоносов»	психология	37.03.01 Психология	биология	биология
50	Олимпиада школьников «Ломоносов»	религиоведение	47.03.01 Философия	обществознание	обществознание
50	Олимпиада школьников «Ломоносов»	робототехника	Направления подготовки / специальности из таблиц 5.14, 5.18, 5.19	математика	математика
50	Олимпиада школьников «Ломоносов»	русский язык	Направления подготовки из таблицы 5.12	русский язык	русский язык
50	Олимпиада школьников «Ломоносов»	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
50	Олимпиада школьников «Ломоносов»	философия	47.03.01 Философия	обществознание	обществознание
50	Олимпиада школьников «Ломоносов»	химия	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.13	химия	химия
50	Олимпиада школьников «Ломоносов»	экология	05.03.02 География, 06.03.01 Биология	биология	биология
51	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
51	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
52	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	география	Направления подготовки из таблицы 5.6	география	география
52	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	журналистика	42.03.02 Журналистика	литература	литература
52	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	иностранный язык	Направления подготовки из таблицы 5.3	иностранный язык	иностранный язык
52	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	история	Направления подготовки из таблицы 5.8	история	история
52	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	литература	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.9	литература	литература
52	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
52	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	обществознание	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.11	обществознание	обществознание
52	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
53	Олимпиада школьников «Робофест»	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
54	Олимпиада школьников «Физтех»	биология	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.5	биология	биология
54	Олимпиада школьников «Физтех»	инженерное дело	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
54	Олимпиада школьников «Физтех»	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
54	Олимпиада школьников «Физтех»	научно-технический	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика

54	Олимпиада школьников «Физтех»	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
55	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	инженерное дело	Направления подготовки / специальности из таблиц 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.20	математика	математика
55	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	информатика	Направления подготовки из таблицы 5.14	информатика	информатика
55	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	компьютерное моделирование и графика	Направления подготовки / специальности из таблиц 5.16, 5.17, 5.18, 5.20	математика	математика
55	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
55	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
56	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.7	информатика	информатика
57	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.7	информатика	информатика
58	Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России	химия	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.13	химия	химия
60	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	журналистика	42.03.02 Журналистика	литература	литература
60	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностранный язык	Направления подготовки из таблицы 5.3	иностранный язык	иностранный язык
60	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	история	Направления подготовки из таблицы 5.8	история	история
60	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	обществознание	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.11	обществознание	обществознание
60	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	политология	41.03.04 Политология	история	история

60	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	финансовая грамотность	38.01.03 Экономика	математика	математика
60	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	экономика	38.03.01 Экономика	математика	математика
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.5	биология	биология
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	география	Направления подготовки из таблицы 5.6	география	география
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	гуманитарные и социальные науки	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.11	обществознание	обществознание
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	журналистика	42.03.02 Журналистика	литература	литература
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	инженерные системы	27.03.04 Управление в технических системах	математика	математика
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	иностранный язык	Направления подготовки из таблицы 5.3	иностранный язык	иностранный язык
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	информатика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.7	информатика	информатика
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	история	Направления подготовки из таблицы 5.8	история	история
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	математическое моделирование и искусственный интеллект	Направления подготовки из таблиц 5.14, 5.19	математика	математика
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	медицина	31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 33.05.01 Фармация, 37.03.01 Психология, 37.03.02 Конфликтология	биология	биология

61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	обществознание	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.11	обществознание	обществознание
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	политология	41.03.04 Политология	история	история
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	право	40.03.01 Юриспруденция	обществознание	обществознание
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	психология	37.03.01 Психология, 37.03.02 Конфликтология	биология	биология
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	филология	45.03.01 Филология	литература	литература
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	философия	47.03.01 Философия	обществознание	обществознание
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	химия	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.13	химия	химия
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	экономика	38.03.01 Экономика	математика	математика
62	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	право	40.03.01 Юриспруденция	обществознание	обществознание
63	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
66	Открытая олимпиада школьников	информатика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.7	информатика	информатика
66	Открытая олимпиада школьников	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
66	Открытая олимпиада школьников	физика	03.03.02 Физика, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии	физика	физика

67	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.7	информатика	информатика
68	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.7	информатика	информатика
70	Открытая химическая олимпиада	химия	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.13	химия	химия
71	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	инженерное дело	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
71	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	информационные и коммуникационные технологии	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.7	информатика	информатика
71	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
71	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
71	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	химия	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.13	химия	химия
72	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	информатика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.7	информатика	информатика
72	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
72	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
73	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	биология	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.5	биология	биология
73	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	химия	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.13	химия	химия
74	Плехановская олимпиада школьников	иностранный язык	Направления подготовки из таблицы 5.3	иностранный язык	иностранный язык
74	Плехановская олимпиада школьников	русский язык	Направления подготовки из таблицы 5.12	русский язык	русский язык
74	Плехановская олимпиада школьников	финансовая грамотность	38.03.01 Экономика	математика	математика
74	Плехановская олимпиада школьников	экономика	38.03.01 Экономика	математика	математика
77	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
77	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	химия	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.13	химия	химия

80	Строгановская олимпиада	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	54.03.01 Дизайн, 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, 54.03.03 Искусство костюма и текстиля	профессиональное испытание (рисунок геометрических фигур)	-
82	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	гуманитарные и социальные науки	42.03.02 Журналистика	литература	литература
83	Турнир городов	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
84	Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.5	биология	биология
84	Турнир имени М.В. Ломоносова	история	Направления подготовки из таблицы 5.8	история	история
84	Турнир имени М.В. Ломоносова	лингвистика	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилими подготовки) (профили: Иностранный язык (первый) и Иностранный язык (второй)), 45.03.02 Лингвистика	иностранный язык	иностранный язык
84	Турнир имени М.В. Ломоносова	литература	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.9	литература	литература
84	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
84	Турнир имени М.В. Ломоносова	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
84	Турнир имени М.В. Ломоносова	химия	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.13	химия	химия
85	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	информатика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.7	информатика и ИКТ	информатика и ИКТ
85	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
85	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
85	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	химия	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.13	химия	химия

**Олимпиады школьников из перечня, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28.08.2023 г. № 823
«Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2023/24 учебный год»**

1	«Финатлон для старшеклассников» – Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	38.03.01 Экономика	математика	математика
---	---	------------------------	--------------------	------------	------------

10	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	иностранный язык	Направления подготовки из таблицы 5.3	иностранный язык	иностранный язык
10	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	история	Направления подготовки из таблицы 5.8	история	история
10	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
10	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	обществознание	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.11	обществознание	обществознание
10	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	экономика	38.03.01 Экономика	математика	математика
10	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	финансовая грамотность	38.01.03 Экономика	математика	математика
11	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.5	биология	биология
11	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	химия	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.13	химия	химия
12	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история	Направления подготовки из таблицы 5.8	история	история
12	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	литература	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.9	литература	литература
12	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	обществознание	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.11	обществознание	обществознание
12	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	право	40.03.01 Юриспруденция, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	обществознание	обществознание
21	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
22	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	40.03.01 Юриспруденция	обществознание	обществознание
26	Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент	математика	математика
33	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	иностранный язык	Направления подготовки из таблицы 5.3	иностранный язык	иностранный язык

36	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностранный язык	Направления подготовки из таблицы 5.3	иностранный язык	иностранный язык
36	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
36	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	обществознание	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.11	обществознание	обществознание
36	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
39	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.21	математика	математика
39	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	техника и технологии	Направления подготовки / специальности из таблиц 5.17, 5.18, 10.03.01 Информационная безопасность, 19.03.01 Биотехнология, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	математика	математика
55	Олимпиада школьников «Физтех»	биология	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.5	биология	биология
55	Олимпиада школьников «Физтех»	инженерное дело	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
55	Олимпиада школьников «Физтех»	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
55	Олимпиада школьников «Физтех»	научно-техническая	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
55	Олимпиада школьников «Физтех»	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
58	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.7	информатика	информатика
59	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.7	информатика	информатика
62	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	журналистика	42.03.02 Журналистика	литература	литература
62	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностранный язык	Направления подготовки из таблицы 5.3	иностранный язык	иностранный язык

62	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	история	Направления подготовки из таблицы 5.8	история	история
62	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	обществознание	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.11	обществознание	обществознание
62	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	политология	41.03.04 Политология	история	история
62	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	финансовая грамотность	38.01.03 Экономика	математика	математика
62	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	экономика	38.03.01 Экономика	математика	математика
67	Открытая олимпиада школьников	информатика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.7	информатика	информатика
67	Открытая олимпиада школьников	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
68	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.7	информатика	информатика
85	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	информатика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.7	информатика	информатика
85	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
85	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	химия	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.13	химия	химия

**Олимпиады школьников из перечня, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2022 г. № 828
«Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год»**

2	«Наследники Левши»	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
9	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!»	иностранный язык	Направления подготовки из таблицы 5.3	иностранный язык	иностранный язык
9	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!»	история	Направления подготовки из таблицы 5.8	история	история

9	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!»	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
9	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!»	обществознание	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.11	обществознание	обществознание
9	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!»	экономика	38.03.01 Экономика	математика	математика
11	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	литература	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилими подготовки) (профили: Русский язык и Литература), 45.03.01 Филология	литература	литература
11	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история	Направления подготовки из таблицы 5.8	история	история
11	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	обществознание	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.11	обществознание	обществознание
20	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
24	Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	38.03.01 Экономика	математика	математика
33	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностранный язык	Направления подготовки из таблицы 5.3	иностранный язык	иностранный язык
33	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
33	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	обществознание	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.11	обществознание	обществознание
33	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
36	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	техника и технологии	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.18, 10.03.01 Информационная безопасность, 12.03.01 Приборостроение, 19.03.01 Биотехнология, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	математика	математика

36	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки	Направления подготовки / специальности из таблиц 5.14, 5.21, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 06.03.01 Биология, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.07 Товароведение	математика	математика
52	Олимпиада школьников «Физтех»	биология	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.5	биология	биология
52	Олимпиада школьников «Физтех»	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
52	Олимпиада школьников «Физтех»	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
54	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.7	информатика	информатика
55	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.7	информатика	информатика
57	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностранный язык	Направления подготовки из таблицы 5.3	иностранный язык	иностранный язык
57	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	история	Направления подготовки из таблицы 5.8	история	история
57	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	обществознание	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.11	обществознание	обществознание
57	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	экономика	38.03.01 Экономика	математика	математика
62	Открытая олимпиада школьников	информатика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.7	информатика	информатика и ИКТ
62	Открытая олимпиада школьников	математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика	математика
63	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.7	информатика и ИКТ	информатика и ИКТ
Олимпиады школьников из перечня, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31.08.2021 г. № 804 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год»					
2	«Наследники Левши»	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика

20	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
37	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	техника и технологии	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.18, 10.03.01 Информационная безопасность, 19.03.01 Биотехнология, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	математика	математика
37	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки	Направления подготовки / специальности из таблиц 5.14, 5.21, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 06.03.01 Биология, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.07 Товароведение	математика	математика

**Олимпиады школьников из перечня, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27.08.2020 г. № 1125
«Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 учебный год»**

2	«Наследники Левши»	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
19	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.4	физика	физика
36	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	техника и технологии	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.18 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	математика	математика
36	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки	Направления подготовки / специальности из таблиц 5.14, 5.21, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 06.03.01 Биология, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.07 Товароведение	математика	математика

Таблица 5.3

Код	Наименование направления подготовки (специальности)
39.03.01	Социология
43.03.02	Туризм
43.03.03	Гостиничное дело
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Иностранный язык (первый) и Иностранный язык (второй))
45.03.02	Лингвистика
47.03.01	Философия
48.03.01	Теология

Таблица 5.4

Код	Наименование направления подготовки (специальности)
01.03.02	Прикладная математика и информатика
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
03.03.02	Физика
08.03.01	Строительство
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
10.03.01	Информационная безопасность
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
12.03.01	Приборостроение
12.03.04	Биотехнические системы и технологии
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
19.03.01	Биотехнология
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья
19.03.03	Продукты питания животного происхождения
20.03.01	Техносферная безопасность
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
27.03.04	Управление в технических системах
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Математика и Физика)

Таблица 5.5

Код	Наименование направления подготовки (специальности)
04.03.01	Химия
05.03.02	География
06.03.01	Биология
12.03.04	Биотехнические системы и технологии
19.03.01	Биотехнология
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья
19.03.03	Продукты питания животного происхождения
31.05.01	Лечебное дело
31.05.02	Педиатрия
33.05.01	Фармация

36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза
37.03.01	Психология
37.03.02	Конфликтология
44.03.01	Педагогическое образование (профиль: Начальное образование)
44.03.02	Психолого-педагогическое образование
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Биология и География)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Обществознание и Организация воспитательной деятельности)
44.05.01	Педагогика и psychology девиантного поведения
49.03.04	Спорт

Таблица 5.6

Код	Наименование направления подготовки (специальности)
05.03.02	География
41.03.02	Регионоведение России
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Биология и География)

Таблица 5.7

Код	Наименование направления подготовки (специальности)
01.03.02	Прикладная математика и информатика
01.03.05	Статистика
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
03.03.02	Физика
08.03.01	Строительство
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
10.03.01	Информационная безопасность
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
12.03.01	Приборостроение
12.03.04	Биотехнические системы и технологии
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
20.03.01	Техносферная безопасность
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
27.03.04	Управление в технических системах
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Математика и Информатика)

Таблица 5.8

Код	Наименование направления подготовки (специальности)
38.03.01	Экономика
38.03.02	Менеджмент

38.03.07	Товароведение
39.03.01	Социология
39.03.02	Социальная работа
39.03.03	Организация работы с молодежью
40.03.01	Юриспруденция
41.03.02	Регионоведение России
41.03.04	Политология
43.03.01	Сервис
43.03.02	Туризм
43.03.03	Гостиничное дело
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: История и Обществознание)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Обществознание и Организация воспитательной деятельности)
45.03.01	Филология
45.03.02	Лингвистика
46.03.01	История
47.03.01	Философия
48.03.01	Теология
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки

Таблица 5.9

Код	Наименование направления подготовки (специальности)
39.03.02	Социальная работа
39.03.03	Организация работы с молодежью
42.03.02	Журналистика
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Обществознание и Организация воспитательной деятельности)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Русский язык и Литература)
45.03.01	Филология
45.03.02	Лингвистика
46.03.01	История
48.03.01	Теология
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки
54.03.01	Дизайн
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы
54.03.03	Искусство костюма и текстиля
54.05.02	Живопись
54.05.03	Графика

Таблица 5.10

Код	Наименование направления подготовки (специальности)
01.03.02	Прикладная математика и информатика
01.03.05	Статистика
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
03.03.02	Физика
04.03.01	Химия
05.03.02	География
06.03.01	Биология
07.03.01	Архитектура
07.03.04	Градостроительство
08.03.01	Строительство
09.03.01	Информатика и вычислительная техника

09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
10.03.01	Информационная безопасность
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
12.03.01	Приборостроение
12.03.04	Биотехнические системы и технологии
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
19.03.01	Биотехнология
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья
19.03.03	Продукты питания животного происхождения
20.03.01	Техносферная безопасность
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
27.03.04	Управление в технических системах
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза
37.03.01	Психология
37.03.02	Конфликтология
38.03.01	Экономика
38.03.02	Менеджмент
38.03.07	Товароведение
39.03.01	Социология
43.03.01	Сервис
44.03.01	Педагогическое образование (профиль: Начальное образование)
44.03.02	Психолого-педагогическое образование
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Математика и Информатика)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Математика и Физика)
44.05.01	Педагогика и психология девиантного поведения

Таблица 5.11

Код	Наименование направления подготовки (специальности)
37.03.01	Психология
37.03.02	Конфликтология
38.03.01	Экономика
38.03.02	Менеджмент
38.03.07	Товароведение
39.03.01	Социология
39.03.02	Социальная работа
39.03.03	Организация работы с молодежью
40.03.01	Юриспруденция
41.03.02	Регионоведение России
41.03.04	Политология
43.03.01	Сервис
43.03.02	Туризм
43.03.03	Гостиничное дело
44.03.01	Педагогическое образование (профиль: Изобразительное искусство)

44.03.01	Педагогическое образование (профиль: Технология с основами моделирования, технической графики и черчения)
44.03.01	Педагогическое образование (профиль: Физическая культура)
44.03.01	Педагогическое образование (профиль: Начальное образование)
44.03.02	Психолого-педагогическое образование
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Биология и География)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Иностранный язык (первый) и Иностранный язык (второй))
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: История и Обществознание)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Математика и Информатика)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Математика и Физика)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Обществознание и Организация воспитательной деятельности)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Русский язык и Литература)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Химия и Безопасность жизнедеятельности)
44.05.01	Педагогика и psychology девиантного поведения
45.03.01	Филология
45.03.02	Лингвистика
46.03.01	История
47.03.01	Философия
48.03.01	Теология
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки

Таблица 5.12

Код	Наименование направления подготовки (специальности)
42.03.02	Журналистика
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Русский язык и Литература)
45.03.01	Филология
45.03.02	Лингвистика

Таблица 5.13

Код	Наименование направления подготовки (специальности)
04.03.01	Химия
06.03.01	Биология
19.03.01	Биотехнология
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья
19.03.03	Продукты питания животного происхождения
31.05.01	Лечебное дело
31.05.02	Педиатрия
33.05.01	Фармация
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза

Таблица 5.14

Код	Наименование направления подготовки (специальности)
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии

09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия

Таблица 5.15

Код	Наименование направления подготовки (специальности)
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
10.03.01	Информационная безопасность

Таблица 5.16

Код	Наименование направления подготовки (специальности)
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств

Таблица 5.17

Код	Наименование направления подготовки (специальности)
12.03.01	Приборостроение
12.03.04	Биотехнические системы и технологии

Таблица 5.18

Код	Наименование направления подготовки (специальности)
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов

Таблица 5.19

Код	Наименование направления подготовки (специальности)
01.03.02	Прикладная математика и информатика
01.03.05	Статистика

Таблица 5.20

Код	Наименование направления подготовки (специальности)
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
20.03.01	Техносферная безопасность
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
27.03.04	Управление в технических системах

Таблица 5.21

Код	Наименование направления подготовки (специальности)
07.03.01	Архитектура
07.03.04	Градостроительство
08.03.01	Строительство
10.03.01	Информационная безопасность
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
12.03.01	Приборостроение
12.03.04	Биотехнические системы и технологии

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
19.03.01	Биотехнология
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья
19.03.03	Продукты питания животного происхождения
20.03.01	Техносферная безопасность
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
27.03.04	Управление в технических системах
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности

Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям национальных олимпиад для предоставления права на прием без вступительных испытаний, а также соответствие общеобразовательных вступительных испытаний и дополнительных вступительных испытаний профилям национальных олимпиад для предоставления особого преимущества установлены в таблице 5.22.

Таблица 5.22

Профиль национальных олимпиад	Направления подготовки и специальности, по которым предоставляется право на прием без вступительных испытаний	Общеобразовательные вступительные испытания и дополнительные вступительные испытания, по которым предоставляется особое преимущество
Английский язык, испанский язык, немецкий язык, французский язык	Направления подготовки из таблицы 5.3	иностранный язык
Астрономия, физика	Направления подготовки/ специальности из таблицы 5.4	физика
Биология	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.5	биология
География	Направления подготовки из таблицы 5.6	география
Информатика, Информатика и информационные коммуникационные технологии, Информационные технологии	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.7	информатика
История	Направления подготовки из таблицы 5.8	история
Литература	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.9	литература
Математика	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.10	математика
Обществознание	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.11	обществознание
Правоведение	40.03.01 Юриспруденция	обществознание
Русский язык	Направления подготовки из таблицы 5.12	русский язык
Технологии (трудовое обучение)	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Технология с основами моделирования, технической графики и черчения)	профессиональное испытание (технология)

Профиль национальных олимпиад	Направления подготовки и специальности, по которым предоставляется право на прием без вступительных испытаний	Общеобразовательные вступительные испытания и дополнительные вступительные испытания, по которым предоставляется особое преимущество
Химия	Направления подготовки / специальности из таблицы 5.13	химия
Экология	06.03.01 Биология	биология
Экономика	38.03.01 Экономика	математика

Приложение №6

Соответствие направлений подготовки высшего образования (программ магистратуры)
ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»
направлениям олимпиад студентов

Соответствие направлений подготовки высшего образования (программ магистратуры) ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» направлениям подготовки (программам) олимпиады «Я – магистр» в 2024-2025 учебном году установлено в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Направление подготовки	Направление подготовки (программа) олимпиады «Я – магистр»
02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (программа – Технологии искусственного интеллекта в обработке изображений)
07.04.01 Архитектура	07.04.01 Архитектура (программа – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции)
	07.04.01 Архитектура (программа – Вычислительное архитектурное проектирование)
	07.04.01 Архитектура (программа – Экоустойчивое архитектурное проектирование)
08.04.01 Строительство	08.04.01 Строительство (программа – Civil Engineering)
	08.04.01 Строительство (программа – Автомобильные дороги)
	08.04.01 Строительство (программа – Гражданское строительство)
	08.04.01 Строительство (программа – Инновационные материалы в современном строительстве)
	08.04.01 Строительство (программа – Информационное моделирование и искусственный интеллект в строительстве и городском хозяйстве)
	08.04.01 Строительство (программа – Искусственный интеллект в строительстве)
	08.04.01 Строительство (программа – Промышленное и гражданское строительство)
	08.04.01 Строительство (программа – Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза)
	08.04.01 Строительство (программа – Теплогазоснабжение и вентиляция)
	08.04.01 Строительство (программа – Территориальное планирование и управление развитием территорий)
	08.04.01 Строительство (программа – Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений)
	08.04.01 Строительство (программа – Технический надзор и экспертиза в строительстве)
	08.04.01 Строительство (программа – Технологическое предпринимательство в строительной индустрии)
	08.04.01 Строительство (программа – Управление инвестиционно-строительной деятельностью)
	08.04.01 Строительство (программа – Цифровизация в проектировании зданий)

	08.04.01 Строительство (программа – Электротехнические системы зданий и сооружений)
09.04.03 Прикладная информатика	09.04.03 Прикладная информатика (программа – Прикладная информатика в аналитической экономике)
09.04.04 Программная инженерия	09.04.04 Программная инженерия (программа – Технология разработки сложных программных систем)
12.04.01 Приборостроение	12.04.01 Приборостроение (программа – Автоматизированные системы получения и обработки измерительной информации)
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	12.04.04 Биотехнические системы и технологии (программа – Проектирование медицинской и экологической аппаратуры)
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (программа – Интеллектуальные электроэнергетические системы)
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (программа – Интеллектуальные системы сбора и анализа больших данных)
	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (программа – Промышленное программирование)
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (программа – Автоматизированные технологии производства машин для АПК)
	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (программа – Проектирование гидравлических приводов сельскохозяйственных машин)
15.04.06 Мехатроника и робототехника	15.04.06 Мехатроника и робототехника (программа – Интеллектуальные методы обработки сенсорной информации и принятия решений в робототехнике)
19.04.01 Биотехнология	19.04.01 Биотехнология (программа – Прикладная биотехнология)
20.04.01 Техносферная безопасность	20.04.01 Техносферная безопасность (программа – Охрана труда и безопасность в техносфере)
	20.04.01 Техносферная безопасность (программа – Экологическая безопасность)
27.04.04 Управление в технических системах	27.04.04 Управление в технических системах (программа – Методы системного анализа, управления и обработки информации)
	27.04.04 Управление в технических системах (программа – Системы автоматизированного контроля и управления)
37.04.01 Психология	37.04.01 Психология (программа – Когнитивная психология)
38.04.01 Экономика	38.04.01 Экономика (программа – International Business)
	38.04.01 Экономика (программа – Международная экономика)
	38.04.01 Экономика (программа – Мировая экономика)
	38.04.01 Экономика (программа – Цифровое и бухгалтерско-аналитическое обеспечение бизнеса)
38.04.02 Менеджмент	38.04.02 Менеджмент (программа – Финансовый менеджмент)
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	38.04.04 Государственное и муниципальное управление (программа – Государственное и муниципальное управление)
39.04.02 Социальная работа	39.04.02 Социальная работа (программа – Фамилистика. Психолого-педагогическая и социальная работа с семьей)
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	42.04.01 Реклама и связи с общественностью (программа – Корпоративные бренд-коммуникации)
	42.04.01 Реклама и связи с общественностью (программа – Рекламно-коммуникационная деятельность в сфере бизнеса)

43.04.03 Гостиничное дело	43.04.03 Гостиничное дело (программа – Гостиничный и ресторанный сервис)
44.04.01 Педагогическое образование	44.04.01 Педагогическое образование (программа – Edtech: Russian as a Foreign Language)
	44.04.01 Педагогическое образование (программа – Edtech: педагогические экосистемы обучения языкам)
	44.04.01 Педагогическое образование (программа – Edtech: русский язык как иностранный)
	44.04.01 Педагогическое образование (программа – Преподаватель высшей школы)
44.04.02 Психолого-педагогическое образование	44.04.02 Психолого-педагогическое образование (программа – Психологическое сопровождение образования одаренных детей)
44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование	44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование (программа – Клиническая логопедия)
	44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование (программа – Олигофренопедагогика. Обучение и воспитание лиц с нарушением интеллектуального развития)
	44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование (программа – Сурдопедагогика. Обучение и воспитание лиц с нарушением слуха)
44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	44.04.04 Профессиональное обучение (программа – Инновационные педагогические технологии в профессиональном образовании)
45.04.02 Лингвистика	45.04.02 Лингвистика (программа – Цифровое востоковедение)
	45.04.02 Лингвистика (программа – Цифровые технологии в романо-германских исследованиях)
54.04.01 Дизайн	54.04.01 Дизайн (программа – Концептуальное дизайнерское проектирование)

Соответствие направлений подготовки высшего образования (программ магистратуры) ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» направлениям Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» в 2024-2025 учебном году установлено в таблице 6.2.

Таблица 6.2

Направление подготовки	Направление Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал»
01.04.02 Прикладная математика и информатика	Математика
	Математическое моделирование
03.04.02 Физика	Физика
04.04.01 Химия	Химия
05.04.02 География	География
05.04.06 Экология и природопользование	Устойчивое развитие и рациональное природопользование
06.04.01 Биология	Биология
08.04.01 Строительство	Строительство
09.04.03 Прикладная информатика	Искусственный интеллект
	Программирование и информационные технологии
09.04.04 Программная инженерия	Искусственный интеллект
	Программирование и информационные технологии
	Программная инженерия

11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Электроника, радиотехника и системы связи
12.04.01 Приборостроение	Фотоника
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Технологии медицины будущего
	Фотоника
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Машиностроение
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Машиностроение
15.04.06 Мехатроника и робототехника	Машиностроение
	Робототехника
19.04.01 Биотехнология	Биотехнологии
37.04.01 Психология	Психология
38.04.01 Экономика	Экономическая и корпоративная безопасность
	Экономика
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление
39.04.01 Социология	Социология
40.04.01 Юриспруденция	Юриспруденция
42.04.02 Журналистика	Журналистика
43.04.02 Туризм	Туризм
43.04.03 Гостиничное дело	Гостиничное дело
44.04.01 Педагогическое образование	Педагогическое образование (основное)
44.04.02 Психолого-педагогическое образование	Педагогическое образование (дошкольное)
	Педагогическое образование (основное)
44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование	Педагогическое образование (основное)
	Специальное (дефектологическое) образование
44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Педагогическое образование (основное)
45.04.01 Филология	Языкоизнание и литературоведение
45.04.02 Лингвистика	Языкоизнание и литературоведение
46.04.01 История	История и культура России
49.04.03 Спорт	Спорт и физическая культура. Спортивный тренер
54.04.01 Дизайн	Дизайн

Приложение №7

Регламент проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий в Орловском государственном университете имени И.С. Тургенева

В качестве технологической платформы для проведения вступительного испытания с использованием дистанционных технологий используется «Электронная информационная образовательная среда» университета (ЭИОС).

Для прохождения вступительного испытания с использованием дистанционных технологий поступающий обязан обеспечить необходимые условия:

- достаточный уровень освещенности;
- низкий уровень шума;
- наличие документа, удостоверяющего личность поступающего;
- отсутствие помех при передаче видео- и аудиосигнала;
- выполнение технических требований к оборудованию.

Для прохождения вступительного испытания с использованием дистанционных технологий рабочее место поступающего должно включать:

- персональный компьютер (ноутбук), подключенный к сети Интернет (скорость доступа к сети Интернет – не менее 2 Мбит/с), с предварительно установленной программой для проведения видеоконференций (далее – программа для проведения видеоконференции, программная платформа для проведения видеоконференций). Сведения об используемой программной платформе для проведения видеоконференций публикуются на сайте университета до начала вступительных испытаний;
- веб-камеру, встроенную или внешнюю;
- микрофон, встроенный или внешний (не гарнитура);
- встроенные или внешние динамики (не наушники).

Необходимые технические условия проведения вступительного испытания с использованием дистанционных технологий для помещения, в котором находится поступающий (вне территории университета), обеспечиваются им самостоятельно.

Перед проведением вступительного испытания поступающий должен до проведения вступительного испытания:

- 1) пройти процедуру идентификации личности поступающего;
- 2) ожидать начала вступительного испытания.

При этом поступающему запрещается покидать зону видимости веб-камеры до начала проведения вступительного испытания.

Проведение вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий осуществляется с обеспечением мер контроля и идентификации личности поступающих, гарантирующих самостоятельную сдачу вступительных испытаний и соблюдение установленных процедур их проведения.

Идентификация личности поступающего осуществляется в день проведения вступительного испытания (перед проведением вступительного испытания).

Процедуру идентификации поступающего осуществляет организатор проведения вступительного испытания.

При проведении вступительного испытания используется двухуровневая система идентификации поступающего:

- 1) для доступа к ЭИОС поступающий использует персональные логин и пароль;
- 2) осуществляется визуальная идентификация личности поступающего.

Во время визуальной идентификации личности поступающий, используя веб-камеру, демонстрирует организатору рядом со своим лицом документ, удостоверяющий личность поступающего, на котором размещена фотография, фамилия, имя и отчество (при наличии). При этом поступающий представляется, называя полностью свои фамилию, имя и отчество (при наличии). В случае невозможности идентификации личности поступающий не допускается к сдаче вступительного испытания.

Во время идентификации личности и регистрации на вступительное испытание организатор проверяет отсутствие посторонних лиц в помещении, в котором находится поступающий.

Во время проведения вступительного испытания организаторы осуществляют контроль за поступающим.

Для контроля проведения вступительного испытания используется программа для проведения

видеоконференций, реализующая взаимодействие поступающих и организаторов вступительного испытания с использованием технологии видеосвязи.

Во время проведения вступительного испытания поступающий:

1) обязан не покидать зону видимости веб-камеры. Камера должна быть направлена так, чтобы голова поступающего полностью помещалась в кадр. Волосы, одежда, руки или иные предметы не должны закрывать область лица, не разрешается надевать солнцезащитные очки;

2) обязан не отключать микрофон, веб-камеру, динамики;

3) обязан использовать только одно средство вывода изображения (монитор), одну клавиатуру, один манипулятор (компьютерную мышь);

4) не имеет права использовать помочь сторонних лиц для выполнения заданий;

5) не имеет права предоставлять доступ к компьютеру сторонним лицам, не имеет права сообщать сторонним лицам свои логин и пароль для доступа к ЭИОС;

6) не имеет права вступать в разговоры со сторонними лицами, использовать справочные материалы (книги, шпаргалки, записи), устройства мобильной связи, планшеты. Допускается использование только того компьютера, который непосредственно используется для работы с ЭИОС. Допускается использование непрограммируемого калькулятора, если это предусмотрено программой вступительного испытания;

7) должен закрыть все посторонние сайты и приложения;

8) обязан реагировать на слова организатора, по просьбе организатора незамедлительно продемонстрировать свое лицо и рабочее место в любой момент процедуры вступительного испытания, а также, при необходимости, продемонстрировать изображение экрана своего компьютера встроенными средствами программы для проведения видеоконференций.

При проведении вступительного испытания осуществляется аудио- и видеозапись процедуры вступительного испытания.

В случае сбоев в работе оборудования, каналов и используемого инструмента видеосвязи на протяжении более 15 минут организатором вступительного испытания может быть принято решение о переносе вступительного испытания на другую дату и время.

В случае отсутствия у поступающего возможности обеспечить необходимое для проведения вступительного испытания работоспособное состояние оборудования, программного обеспечения, каналов связи вступительное испытание может быть проведено в компьютерных классах университета.