

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 19.01.2024 19:34:53

Уникальный программный ключ:

170b62a2aaba69ca249560a5d2dfa2e1cb0409df5bae3e14ca423f54f1c8e833

Приложение 1 к приказу № 48/ОД от 18.01.2024

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
(ФГБОУ ВО Омский ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор ФГБОУ ВО Омский ГАУ

О.В. Шумакова

19 января 2024 г.

на основании решения учёного совета
ФГБОУ ВО Омский ГАУ от 20.12.2023 г.
(протокол № 7)



Правила

приема на обучение по образовательным программам высшего
образования - программам бакалавриата, программам специалитета,
программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования «Омский
государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
на 2024/25 учебный год
(новая редакция)

I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема разработаны на основании приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. N 1076 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" (с изменениями и дополнениями) (далее - Правила) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета (далее соответственно - программы бакалавриата, программы специалитета), программам магистратуры (далее - программы магистратуры) в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (далее - университет).

2. Университет объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно - прием, образовательные программы) в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам, Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-55/00119508 (Приложение 13).

3. Порядок и условия приема в федеральные государственные организации, осуществляющие образовательную деятельность и находящиеся в ведении федеральных государственных органов, указанных в части 1 статьи 81 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273 -ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 273-ФЗ), устанавливаются указанными федеральными государственными органами.

4. К освоению образовательных программ допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное:

при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета - документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании и о квалификации, или документом о высшем образовании и о квалификации;

при поступлении на обучение по программам магистратуры - документом о высшем образовании и о квалификации.

Образование соответствующего уровня подтверждается следующим документом (далее - документ установленного образца):

документ об образовании или об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, 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;

документ 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);

документ об образовании и о квалификации 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", документ об образовании и о квалификации образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра "Сколково", или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 216-ФЗ "Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

документ (документы) иностранного государства об образовании или об образовании и о квалификации, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее - документ иностранного государства об образовании).

5. Прием осуществляется на первый курс.

6. Прием на обучение проводится на конкурсной основе.

Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:

1) в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее соответственно - контрольные цифры, бюджетные ассигнования):

а) на места в пределах квоты приема на целевое обучение (далее - целевая квота);

б) на места в пределах квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований лиц, имеющих особое право на прием в пределах квоты (далее - особая квота), которая устанавливается университетом в размере не менее 10 % от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки;

в) на места в пределах отдельной квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований (далее - отдельная квота), которая устанавливается университетом в размере не менее 10 % от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки;

г) на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах целевой квоты, особой квоты и отдельной квоты (далее соответственно - основные места в рамках контрольных цифр, места в пределах квот);

2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым

при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее - договоры об оказании платных образовательных услуг).

Прием на обучение по программам магистратуры проводится:

1) в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее соответственно - контрольные цифры, бюджетные ассигнования):

а) на места в пределах квоты приема на целевое обучение (далее - целевая квота);

б) на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах целевой квоты, особой квоты и отдельной квоты (далее соответственно - основные места в рамках контрольных цифр, места в пределах квот);

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

Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:

1) на места, указанные в подпунктах «а», «б» и «г» подпункта 1 и подпункта 2 пункта 6 Правил:

по результатам единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом в случаях, установленных Правилами;

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

2) на места, указанные в подпункте «в» подпункта 1 пункта 6 Правил: по результатам вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, и (или) по результатам ЕГЭ;

без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется университетом самостоятельно.

Университет устанавливает приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих (далее - приоритетность вступительных испытаний) согласно Приложению 1.

Для каждого вступительного испытания устанавливаются:

максимальное количество баллов (Приложение 2);

минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов) (Приложение 2);

7. Университет проводит конкурс при приеме по следующим условиям поступления на обучение (далее - условия поступления):

1) отдельно для обучения в университете и для обучения в Тарском филиале университета;

2) отдельно по очной, очно-заочной, заочной формам обучения;
3) отдельно в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ:

а) конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс) в соответствии с [пунктом 8](#) Правил;

4) отдельно:

а) в рамках контрольных цифр приема;

б) по договорам об оказании платных образовательных услуг;

5) в рамках контрольных цифр отдельно:

а) на места в пределах целевой квоты;

б) на места в пределах особой квоты;

в) на места в пределах отдельной квоты;

г) на основные места в рамках контрольных цифр.

По каждой совокупности условий поступления, указанных в [пункте 7](#) Правил, университет проводит отдельный конкурс.

В случае если при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество мест в рамках контрольных цифр недостаточно для выделения необходимых квот в полном объеме, университет самостоятельно выделяет квоты, в том числе одну или несколько совмещенных квот, места которых относятся к двум или трем квотам (далее - совмещенные квоты). Выделение совмещенной квоты (квот) осуществляется в том случае, если все места в рамках контрольных цифр используются как места в пределах квот. На места в пределах совмещенной квоты проводится отдельный конкурс для лиц, которые одновременно имеют право на прием на обучение в пределах каждой квоты, к которой относятся места совмещенной квоты.

В случае если после выделения квот количество основных мест в рамках контрольных цифр равно нулю, зачисление на указанные места проводится при незаполнении мест в пределах квот.

8. Однопрофильный конкурс, указанный в [подпункте "а" подпункта 3 пункта 7](#) Правил, проводится по одной или нескольким образовательным программам в рамках специальности или направления подготовки.

9. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное количество баллов, особые права, предусмотренные частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, и особые преимущества.

10. Сроки приема на обучение в рамках контрольных цифр на программы бакалавриата, специалитета и магистратуры определены в [Приложении 3](#).

11. Университет может проводить дополнительный прием на незаполненные места. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в рамках контрольных цифр завершается не позднее 29 августа. Дополнительный прием на обучение по

программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг, на обучение по программам магистратуры проводится в сроки, установленные университетом самостоятельно.

II. Установление перечня и форм проведения вступительных испытаний по программам бакалавриата и программам специалитета

12. При установлении перечня вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, Университет:

1) устанавливает вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы), в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 августа 2021 г. N 722 "Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета" (далее - установленный Минобрнауки России перечень испытаний):

одно вступительное испытание в соответствии с разделом 1 установленного Минобрнауки России перечня испытаний;

одно вступительное испытание по одному предмету в соответствии с графой 1 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний;

одно вступительное испытание в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний.

По каждому вступительному испытанию, проводимому в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний, Университет устанавливает один или несколько предметов (далее - предметы по выбору). Поступающие выбирают один или несколько предмет из установленного перечня.

Перечень установленных вступительных испытаний по программам бакалавриата и специалитета приведен в Приложении 4.

В рамках одного конкурса один предмет может соответствовать только одному общеобразовательному вступительному испытанию.

В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний используются результаты ЕГЭ, оцениваемые по стобалльной шкале.

В качестве результатов ЕГЭ по иностранному языку поступающие могут использовать результаты по любому иностранному языку.

13. Университет самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее - поступающие на базе профессионального образования). При этом:

для каждого общеобразовательного вступительного испытания, установленного в соответствии с подпунктом 1 пункта 12 Правил,

устанавливает соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования (далее - вступительное испытание на базе профессионального образования) и проводит вступительные испытания на базе профессионального образования.

Соответствие вступительных испытаний на базе профессионального образования общеобразовательным вступительным испытаниям приведено в Приложении 4.

Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, университет:

в качестве вступительного испытания на базе профессионального образования по русскому языку проводит общеобразовательное вступительное испытание по русскому языку;

вступительные испытания на базе профессионального образования - в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупнённой группе специальностей, направлений подготовки или области образования, в которую входит направление подготовки бакалавриата или специальность специалитета. Родственность образовательных программ среднего профессионального образования и программ бакалавриата, программ специалитета приведена в Приложении 14.

Для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, Университет устанавливает вступительные испытания на базе профессионального образования по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания, (или) вступительные испытания на базе профессионального образования.

Университет может проводить несколько различных по содержанию вариантов вступительного испытания на базе профессионального образования. Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание на базе профессионального образования.

Поступающие на базе профессионального образования сдают вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые университетом самостоятельно (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ), и (или) используют результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям.

14. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно (в том числе поступающие на базе профессионального образования):

- 1) вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:
 - а) инвалиды (в том числе дети-инвалиды);
 - б) иностранные граждане;
- 2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году:
 - а) если поступающий получил документ о среднем общем образовании в

иностранной организации.

Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут использовать результаты ЕГЭ (при наличии) наряду со сдачей общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно.

Поступающие на базе среднего профессионального образования, которые имеют право сдавать вступительное испытание по русскому языку в соответствии с настоящим пунктом и пунктом 13 Правил, сдают указанное вступительное испытание однократно.

14.1. Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена, пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее - централизованное тестирование (экзамен) (статья 18 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 8 декабря 1999 г. «О создании Союзного государства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 7, ст. 786), ратифицированного Федеральным законом от 2 января 2000 г. № 25-ФЗ «О ратификации Договора о создании Союзного государства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 2, ст. 146). Договор вступил в силу для Российской Федерации 26 января 2000 г.), статья 4 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 25 декабря 1998 г. «О равных правах граждан» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 47, ст. 5625), ратифицированного Федеральным законом от 1 мая 1999 г. № 89-ФЗ «О ратификации Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь о равных правах граждан» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2215). Договор вступил в силу для Российской Федерации 22 июля 1999 г.). Результаты централизованного тестирования (экзамена) признаются организацией высшего образования в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых указанной организацией самостоятельно, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдено централизованное тестирование (экзамен). Порядок признания результатов централизованного тестирования (экзамена) в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний устанавливается организацией высшего образования.

Порядок признания результатов централизованного тестирования в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний устанавливается в университете согласно Приложению 12.

Результаты централизованного тестирования представляются не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр - не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 10 Правил).

15. В качестве результата вступительного испытания засчитывается

наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов, в соответствии с установленными на основании пунктов 12 - 14.1 Правил перечнем и формой вступительных испытаний.

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

17. Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем университета в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона N 273-ФЗ. (Приложение 2).

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

18. Предельное количество организаций высшего образования, 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.

Поступающий может одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в университете по одной или нескольким специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает установленного п.19 Правил количества специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе.

20. Поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления в каждой из указанных в пункте 18 Правил в пределах количества специальностей и (или) направлений подготовки, указанного в пункте 19 Правил.

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

21. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти,

осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах), чемпионам и призерам Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионам мира, чемпионам Европы, лицам, занявшим первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее - лица, имеющие спортивные достижения), указанное право предоставляется в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ

22. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом 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 - олимпиады школьников), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ:

1) право на прием без вступительных испытаний;

2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, поступающим устанавливается наивысший результат вступительных испытаний (100 баллов).

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

23. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний, предоставляемое в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право как единое право на прием без вступительных испытаний (далее - прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ). Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования и только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих указанное право). Указанное право может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

24. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством

приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого университетом) (далее - особое преимущество).

25. Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, университет:

устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее - международные олимпиады) (по одному или нескольким профилям), области физической культуры и спорта для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение об отсутствии образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп), соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад, области физической культуры и спорта в соответствии с Приложением 5.

26. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, университет устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные 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) в соответствии с Приложением 5;

27. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный университетом перечень олимпиад школьников, университет в соответствии с Приложением 5:

1) устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение о непредоставлении права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиады;

2) для предоставления каждого особого права устанавливает:

а) предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады;

б) в каких классах должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников;

в) один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта);

г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого организацией высшего образования самостоятельно, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов устанавливается по предметам, определенным университетом в соответствии с подпунктом "в" подпункта 3 настоящего пункта, и составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных университетом в соответствии с подпунктом "в" подпункта 3 настоящего пункта для предоставления соответствующего особого права.

28. В рамках одного конкурса по одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов:

по одному общеобразовательному вступительному испытанию (по выбору поступающего в случае установления университетом нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады)).

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 одинаковых или различных прав на 100 баллов (особых преимуществ).

29. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

V. Учет индивидуальных достижений поступающих по программам бакалавриата и программам специалитета

30. Поступающему начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения, перечень которых приведен в Приложении 6.

Начисление баллов осуществляется по решению приемной комиссии.

31. Поступающий самостоятельно представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

Порядок учета индивидуальных достижений устанавливается университетом самостоятельно.

32. Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 10.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

33. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве

поступающих по критериям ранжирования, устанавливается университетом согласно Приложению 7.

В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

VI. Установление вступительных испытаний и учет индивидуальных достижений поступающих по программам магистратуры

34. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам междисциплинарного вступительного испытания, проводимого в форме компьютерного тестирования.

Максимальное количество баллов составляет 100 и минимальное количество баллов - 30 для каждого вступительного испытания.

35. Поступающему на обучение по программам магистратуры начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения, перечень которых приведен в Приложении 8.

36. Поступающий самостоятельно представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

Сумма начисленных баллов не может быть более 10.

VII. Информирование о приеме

37. Университет знакомит поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона N 273-ФЗ

38. В целях информирования о приеме университет размещает информацию о приеме на своем официальном сайте (<https://www.omgau.ru/>) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт). На официальном сайте размещается следующая информация:

1) не позднее 20 января:

а) правила приема, утвержденные университетом самостоятельно, в том числе:

максимальное количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе (по программам бакалавриата и программам специалитета);

сроки проведения приема;

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

перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме, и порядок учета указанных достижений;

информация о проведении вступительных испытаний очно и (или) с использованием дистанционных технологий;

особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц

с ограниченными возможностями здоровья;

порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно;

б) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр (без указания особой квоты, целевой квоты и отдельной квоты);

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

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

приоритетность вступительного испытания, установленная в соответствии с пунктом 6 Правил;

для вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, - форма проведения, языки, на которых осуществляется сдача вступительного испытания, программа вступительного испытания;

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

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

е) информация о возможности подачи документов, необходимых для поступления, с использованием суперсервиса "Поступление в вуз онлайн" посредством федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - ЕПГУ);

ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;

з) информация о наличии общежития(ий);

2) не позднее 10 апреля:

а) количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием особой квоты, целевой квоты и отдельной квоты;

3) не позднее 1 июня:

б) информация о количестве мест в общежитиях для иногородних обучающихся;

в) расписание вступительных испытаний.

4) не позднее чем за 5 месяцев до начала зачисления на места по договорам об оказании платных образовательных услуг - количество указанных мест.

Университет обеспечивает доступность указанной информации для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема включительно.

Помимо официального сайта, университет может размещать указанную информацию в свободном доступе иными способами, определяемыми университетом.

39. Университет обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом (<https://www.omgau.ru/abiturientu/>).

40. В период со дня начала приема документов до начала зачисления на официальном сайте (https://www.omgau.ru/abiturientu/infa_o_hode_priema/) размещается и ежедневно обновляется информация о количестве поданных заявлений о приеме на обучение и списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления (далее - лица, подавшие документы), по каждому конкурсу.

VIII. Прием документов

41. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе - документы, необходимые для поступления). Университет принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 31, ст. 3451; 2021, N 1, ст. 58).

При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

поступающий, желающий поступать на места в рамках контрольных цифр, подает в университет одно заявление о приеме на указанные места;

поступающий, желающий поступать на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, подает в университет одно заявление о приеме на указанные места.

При проведении конкурса по программам бакалавриата и программам специалитета для приема на обучение в университет и в Тарский филиал заявление о приеме подается отдельно в университет и отдельно - в Тарский филиал.

При приеме на обучение по программам магистратуры - отдельно на очную, очно-заочную, заочную форму обучения:

поступающий, желающий поступать на места в рамках контрольных цифр, подает в университет одно заявление о приеме на указанные места;

поступающий, желающий поступать на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, подает в

университет одно заявление о приеме на указанные места.

В заявлении о приеме поступающий указывает:

условия поступления, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 7 Правил, по которым поступающий хочет быть зачисленным в университет на соответствующие места;

приоритеты зачисления по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 - 3 пункта 7 Правил (далее - приоритеты зачисления), отдельно для поступления на обучение на места в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Поступающий на места в рамках контрольных цифр указывает следующие приоритеты зачисления:

для поступления на места в пределах целевой квоты - приоритет зачисления на указанные места (далее - приоритет целевой квоты);

для поступления на основные места в рамках контрольных цифр, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты - приоритет зачисления на указанные места (далее - приоритет иных мест).

Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами. Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

42. Заявление о приеме, подаваемое поступающим, должно предусматривать заверение личной подписью поступающего следующих фактов:

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

2) ознакомление поступающего с правилами приема, утвержденными университетом самостоятельно, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона N 273-ФЗ;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр - получение соответствующего высшего образования впервые (при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета - отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра; при поступлении на обучение по программам магистратуры - отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра), 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 высшего образования (пункт 18 Правил), включая

университет;

при подаче нескольких заявлений о приеме в университет - подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме в университет по специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает максимального количества специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе, установленном университетом пунктом 19 Правил;

5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только в данный университет;

при подаче нескольких заявлений о приеме в университет - подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только на данную образовательную программу.

42.1. В заявлении о приеме указывается страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования) (далее - СНИЛС) (при наличии).

42.2. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме в порядке и в сроки, установленные университетом, в том числе изменить приоритеты зачисления. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета поступающий может внести указанные изменения в заявление о приеме до дня завершения приема документов, включительно установленного в соответствии с Приложением 3.

42.3. При подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы университета или посредством ЕПГУ подтверждение фактов, указанных в подпунктах 1 - 5 пункта 42 Правил, производится посредством внесения в заявление о приеме соответствующей отметки.

43. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

1) документ (документы), удостоверяющий(ие) личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации);

2) документ установленного образца, указанный в пункте 4 Правил (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании 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).

Поступающий может представить один или несколько документов

установленного образца. В случае представления нескольких документов установленного образца поступающий использует для зачисления на места в рамках контрольных цифр оригинал только одного из указанных документов.

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (при наличии);

4) для поступающих, указанных в подпункте "а" подпункта 1 пункта 14 Правил, при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий инвалидность;

5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 63 Правил, - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

для использования результатов централизованного тестирования (экзамена) - документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена);

6) для использования права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, особых прав по результатам олимпиад школьников, особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета) - документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

7) для использования особых прав, установленных частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ (документы), подтверждающий(ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

8) документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме (представляются по усмотрению поступающего);

9) иные документы (представляются по усмотрению поступающего).

44. Документ установленного образца представляется поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 10 Правил). Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется не позднее дня завершения приема оригинала документа установленного образца, указанного в пункте 77

Правил.

Документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена), представляется поступающим в те же сроки, что и документ установленного образца.

45. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 43 Правил, принимаются университетом, если они действительны на день подачи заявления о приеме; документы, указанные в подпункте 7 пункта 43 Правил, - если они подтверждают особое право поступающего на день завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - на день завершения приема документов, установленный в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 10 Правил), за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

При подаче документов поступающий может представить документ, указанный в подпункте 7 пункта 43 Правил, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов установленного образца в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 10 Правил) он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

46. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 43 Правил, принимаются университетом с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

47. При подаче документов, необходимых для поступления, поступающие могут представлять оригиналы или копии (электронные образы) документов без представления их оригиналов. Заверение указанных копий (электронных образов) не требуется.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена в федеральной информационной системе "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении" (далее - ФРДО) (часть 9 статьи 98 Федерального закона N 273-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598).

Иные документы считаются представленными в копиях, если информация о них подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

Если информация о документе установленного образца не подтверждена в ФРДО, информация об ином документе не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет указанный документ в соответствии с

абзацем первым настоящего пункта.

Поступающие могут по своему усмотрению представить копии и (или) оригиналы документов установленного образца, информация о которых подтверждена в ФРДО, копии и (или) оригиналы иных документов, информация о которых подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

48. Заявление о приеме представляется на русском языке.

Документы, выполненные на иностранном языке, должны быть переведены на русский язык, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

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

49. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) поступающим в университет одним из следующих способов:

1) представляются в университет лично поступающим;

2) направляются в университет через операторов почтовой связи общего пользования;

3) направляются в университет в электронной форме посредством электронной информационной системы университета, а также посредством ЕПГУ (в случае его использования).

Университет обеспечивает возможность представления (направления) документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами (посредством ЕПГУ - в случае его использования).

Университет устанавливает места приема документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема документов в местах приема документов (Приложение 9).

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

49.1. В случае использования ЕПГУ для подачи документов, необходимых для поступления, университет вправе не проводить прием указанных документов посредством электронной информационной системы университета.

50. Университет осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности поданных документов в том числе путем обращения в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

51. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве из университета оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в университет оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ) (далее - отзыв оригинала), заявление об отзыве из университета поданных

документов (далее - отзыв документов). Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право подать заявление об отказе от зачисления.

При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих. При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы в университет, списков поступающих в университет и не подлежит зачислению в университет (исключается из числа зачисленных). При отказе от зачисления поступающий исключается из числа зачисленных.

Поступающий, зачисленный на места в рамках контрольных цифр и желающий осуществить отзыв оригинала, подает заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления.

52. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 - 3 пункта 7 Правил, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в университет лично заявления соответственно об отзыве документов или об отзыве оригинала:

в течение двух часов после подачи заявления - в случае подачи заявления не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня;

в течение первых двух часов следующего рабочего дня - в случае подачи заявления менее чем за 2 часа до конца рабочего дня.

53. После истечения срока, указанного в пункте 52 Правил, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в университет заявления об отзыве документов или об отзыве оригинала. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в университете.

53.1. При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ личное дело поступающего формируется в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных университетом из ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

IX. Вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно

54. Университет самостоятельно проводит:

вступительные испытания на базе профессионального образования;

общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 14 Правил;

общеобразовательные вступительные испытания при приеме на места в пределах отдельной квоты;

вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

Результаты вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, действительны при приеме на очередной учебный год.

Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание из

числа указанных в настоящем пункте. В случае если по общеобразовательному вступительному испытанию установлено несколько предметов, поступающий может сдавать вступительное испытание однократно по каждому предмету.

График (расписание) проведения вступительных испытаний утверждается ректором университета до 1 июня.

55. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

56. При самостоятельном проведении вступительного испытания по иностранному языку при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета университет проводит вступительное испытание по английскому языку.

57. Университет проводит вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (с идентификацией поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

58. Одно вступительное испытание проводится в различные сроки для различных групп поступающих (по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших необходимые документы).

Для каждой группы поступающих проводится одно вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать более одного вступительного испытания в день.

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

60. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания правил приема, утвержденных университетом самостоятельно, 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.

61. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания. Помимо официального сайта, университет может объявлять указанные результаты иными способами.

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

62. По результатам вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, поступающий имеет право подать апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка

проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

Правила подачи и рассмотрения апелляций установлены в Приложении 10.

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

63. При проведении 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 соответственно - специальные условия, индивидуальные особенности).

64. При очном проведении вступительных испытаний университет обеспечивает беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, расположение аудитории на первом этаже здания).

65. Очные 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 вступительного испытания в письменной форме - 12 человек;

при сдаче вступительного испытания в устной форме - 6 человек.

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

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания ассистента из числа работников университета или привлеченных лиц, оказывающих 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).

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

67. Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.

68. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в

процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

69. При проведении 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 оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту;

при очном проведении вступительных испытаний поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

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 (при очном проведении вступительных испытаний), возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

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 нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

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

70. Условия, указанные в пунктах 64 - 69 Правил, предоставляются

поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья, и документа, подтверждающего инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий.

XI. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

71. По результатам приема документов и вступительных испытаний университет формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее - конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ (для поступающих на программы бакалавриата и специалитета) и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказов о зачислении по соответствующему конкурсу включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени (по решению университета - до более позднего времени).

72. Конкурсный список (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах отдельной квоты) включает в себя:

конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

конкурсный список поступающих на обучение по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно (далее - результаты вступительных испытаний), набравших не менее минимального количества баллов.

По программам бакалавриата, программам специалитета зачисление поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в рамках соответствующего конкурсного списка.

73. Конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета), указанный в абзаце втором пункта 72 Порядка, ранжируется по следующим основаниям:

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

а) члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах;

б) победители заключительного этапа всероссийской олимпиады;

в) призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады;

г) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр;

д) победители олимпиад школьников;

е) призеры олимпиад школьников;

2) для лиц, указанных в каждом из подпунктов "а" - "е" подпункта 1 настоящего пункта, - по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 3 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 4 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

74. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам вступительных испытаний, указанный в абзаце третьем пункта 72 Правил, ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленных университетом;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 3 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное

право);

5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 4 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

75. Конкурсный список по программам магистратуры ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве по критериям, указанным в подпункте 1 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

76. В конкурсном списке (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах отдельной квоты) указываются следующие сведения:

1) СНИЛС или уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии СНИЛСа);

2) по каждому поступающему без вступительных испытаний (по программам бакалавриата, программам специалитета):

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

сумма конкурсных баллов (за вступительные испытания и индивидуальные достижения);

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления (по программам бакалавриата, программам специалитета);

4) при приеме на обучение в рамках контрольных цифр - наличие представленного в организацию оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ);

5) при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг - наличие в организации заключенного договора об оказании платных образовательных услуг.

В конкурсном списке фамилия, имя, отчество поступающих не указываются;

б) приоритет зачисления.

77. Зачисление проводится в один или несколько этапов (за исключением этапов, указанных в пункте 81 Правил). На каждом этапе зачисления организация устанавливает день завершения выставления на

ЕПГУ отметок о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг (далее - день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала).

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

Поступающий на места в рамках контрольных цифр зачисляется в соответствии с наиболее высоким приоритетом зачисления, по которому он проходит по конкурсу на указанные места (по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в соответствии с пунктом 81 Правил.

Поступающий на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр.

78. Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр подлежит зачислению в соответствии с пунктом 77 Правил, если по состоянию на день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала, выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:

1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО либо университетом и на ЕПГУ имеется отметка о представлении в университет оригинала документа установленного образца (далее - отметка о представлении оригинала на ЕПГУ);

2) в университете имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца в случае непредставления заявления о согласии на обработку его персональных данных.

3) по программам магистратуры - в университете имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца, либо имеется проставленная поступающим в информационной системе университета отметка о представлении в университет оригинала документа установленного образца.

79. Поступающий на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежит зачислению в соответствии с пунктом 77 Порядка, если по состоянию на день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:

1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО либо университетом, и в университете имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг;

в университете имеется представленная поступающим заверенная копия документа установленного образца (копия, заверенная организацией на

основании оригинала, предъявленного поступающим) и заключенный договор

об оказании платных образовательных услуг;

по программам магистратуры - в университете имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг.

79.1. В день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала поступающий может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ, представить оригинал или копию документа установленного образца, заключить договор об оказании платных образовательных услуг до установленного организацией времени (за исключением времени, указанного в подпункте 3.1 пункта 81 Правил).

В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ либо представить в университет оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования. В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи общего пользования, или посредством электронной информационной системы университета, он может представить в университет оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования либо поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в университет СНИЛС и согласие на передачу информации на ЕПГУ).

В случае если поступающим представлен оригинал документа установленного образца в какую-либо организацию, отметка о представлении оригинала на ЕПГУ считается недействительной.

Оригинал документа установленного образца, представленный поступающим в университет (отметка о представлении оригинала на ЕПГУ), применяется в отношении всех условий поступления, указанных в заявлении (заявлениях) о приеме.

При приеме на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии, что по состоянию на день издания приказа о зачислении поступающий не отозвал представленный в университет оригинал документа установленного образца (отметку о представлении оригинала на ЕПГУ).

80. Зачисление оформляется приказами университета о зачислении.

81. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения, при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг университет устанавливает сроки публикации конкурсных списков, сроки зачисления согласно Приложению 11.

На каждом этапе зачисления университет определяет наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу (далее - высший приоритет).

На этапе приоритетного зачисления:

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

б) в случае если высший приоритет является приоритетом иных мест:

поступающий, который проходит по конкурсу на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные места в рамках контрольных цифр 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 места в рамках контрольных цифр 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.

в) при выделении одной или нескольких совмещенных квот организация высшего образования самостоятельно устанавливает очередность зачисления на места в пределах каждой совмещенной квоты.

Лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и отдельной квоты, а также на места в пределах совмещенной квоты, места которой относятся к особой квоте и отдельной квоте, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в [подпунктах 1 - 3 пункта 7 Правил](#), по которым они зачислены на места в пределах указанных квот.

В случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в ту же организацию высшего образования, он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления подает заявление об отказе от зачисления, проведенного на этапе приоритетного зачисления. Лица, которые зачислены на этапе приоритетного зачисления и до дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления включительно не подали заявление об отказе от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления.

В случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в иную организацию высшего

образования, он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления подает в организацию высшего образования, в которую он зачислен на этапе приоритетного зачисления, заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов.

Незаполненные места в пределах совмещенной квоты по решению университета используются как места одной или нескольких квот, к которым относятся места совмещенной квоты.

Места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на этапе приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных, добавляются к основным конкурсным местам.

82. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам магистратуры, при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг университет устанавливает сроки публикации конкурсных списков, сроки зачисления согласно Приложению 11.

83. Незаполненные места в пределах квот используются для зачисления лиц, поступающих на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и по результатам вступительных испытаний.

84. В случае если после завершения зачисления имеются незаполненные места, университет может на основании конкурсных списков провести дополнительное зачисление на указанные места.

При проведении дополнительного зачисления на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ (прием оригиналов документов установленного образца) начинается 10 августа, издание приказов о зачислении осуществляется не позднее 14 августа.

Дополнительное зачисление по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг, по программам магистратуры проводится в сроки, установленные университетом.

Дополнительное зачисление проводится в соответствии с правилами, установленными университетом.

В случае если поступающий, зачисленный на места в рамках контрольных цифр, хочет быть зачисленным на места в рамках контрольных цифр на этапе дополнительного зачисления в иную организацию, он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на этапе дополнительного зачисления подает в университет заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов.

85. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению университета. При принятии указанного решения университет зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов (далее - установленная сумма конкурсных баллов) и имеющих сумму конкурсных баллов (сумму баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения) не менее установленной суммы конкурсных баллов.

86. Университет формирует сведения о зачислении на обучение в виде отдельных списков по каждому конкурсу без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием СНИЛС (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, оснований для приема без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания соответствующих приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

ХII. Особенности приема на целевое обучение

Примечание: В разделе возможны изменения.

В соответствии с Федеральным законом от 14.04.2023 г. №124 –ФЗ « О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» настоящий раздел Правил вступает в силу с 01.05.2024 г.

87. Университет устанавливает целевую квоту в соответствии с порядком ее установления, утвержденным Правительством российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления.

88. При приеме на места в пределах целевой квоты проводится однопрофильный конкурс.

89. Университет проводит прием на места в пределах целевой квоты в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, размещенными федеральным государственным органом, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, юридическим лицом, указанным в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – заказчик целевого обучения), на единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» (далее – платформа «Работа в России»), и иной информацией, содержащейся на платформе «Работа в России».

90. При приеме на целевое обучение поступающий участвует в конкурсе на места в пределах целевой квоты только в одной организации высшего образования и указывает в заявлении о приеме только одного заказчика целевого обучения.

91. При приеме на целевое обучение договор о целевом обучении

заключается после издания распорядительного акта о приеме поступающего на обучение, но не позднее начала учебного года.

ХII.1. Особенности приема на места в пределах отдельной квоты

92. Право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в пределах отдельной квоты имеют лица, указанные в части 5¹ статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

93. На места в пределах отдельной квоты принимаются:

1) без проведения вступительных испытаний :

лица, указанные в пунктах 1 и 7 части 5¹ статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

дети лиц, указанных в пунктах 2-4 части 5¹ статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, дети военнослужащих и сотрудников, указанных в пункте 6 части 5¹ статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, если указанные лица, военнослужащие, сотрудники погибли или получили увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территориях иностранных государств) либо удостоены звания Героя Российской Федерации или награждены тремя орденами Мужества;

2) по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, по выбору поступающих – иные лица, указанные в части 5¹ статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

94. Поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, могут:

сдавать общеобразовательные вступительные испытания (вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ);

использовать результаты вступительных испытаний на базе профессионального образования (при наличии права сдавать вступительные испытания в соответствии с пунктом 13 Правил);

использовать результаты ЕГЭ.

Результаты общеобразовательных вступительных испытаний, сданных в соответствии с абзацем вторым настоящего пункта, не учитываются при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр, на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, за исключением случая, указанного в пункте 95 Правил.

95. В случае если поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, одновременно относятся к числу лиц, указанных в пункте 14 Правил, результаты вступительных

испытаний, сдаваемых ими в соответствии с пунктом 14 Правил, используются при приеме как на места в пределах отдельной квоты, так и на иные места.

96. Информация о лицах, поступающих на места в пределах отдельной квоты, размещаемая организацией высшего образования на официальном сайте и (или) размещаемая на ЕПГУ (списки лиц, подавших документы, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении на обучение, иная информация, размещаемая на официальном сайте и (или) на ЕПГУ), формируется с указанием уникального кода, присвоенного поступающему, без указания фамилии, имени, отчества поступающих, а также без указания страхового номера индивидуального лицевого счета.

97. Зачисление на места в пределах отдельной квоты осуществляется на этапе приоритетного зачисления.

Конкурсный список на места в пределах отдельной квоты включает в себя:

- список поступающих без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) (далее - конкурсный список № 1);

- список поступающих по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ, а также не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания (далее - конкурсный список № 2).

98. Конкурсный список № 1 ранжируется по следующим основаниям:

- 1) по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;

- 2) при равенстве по количеству баллов, начисленных за 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);

- 3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - 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);

- 4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

99. Конкурсный список № 2 ранжируется по критериям, указанным в пункте 74 Правил.

100. Зачисление поступающих, включенных в конкурсный список № 2,

проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих, включенных в конкурсный список № 1.

101. В конкурсном списке № 1 указываются следующие сведения:
уникальный код, присвоенный поступающему;

сумма конкурсных баллов (за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности и индивидуальные достижения) (в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности);

сумма баллов за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности (в случае их проведения);

количество баллов за каждое дополнительное вступительное испытание творческой и (или) профессиональной направленности (в случае их проведения);

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

сведения, указанные в подпунктах 4 и 6 пункта 76 Правил.

В конкурсном списке № 2 указываются уникальный код, присвоенный поступающему, и сведения, указанные в подпунктах 3, 4 и 6 пункта 76 Правил.

102. Поступающий на места в пределах отдельной квоты указывает в заявлении о приеме, к какой категории лиц, указанных в пункте 92 Правил приема, он относится, и на этапе приоритетного зачисления не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала представляет в университет оригинал документа, подтверждающего отнесение поступающего к числу указанных лиц.

ХIII. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства

103. 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 установленной 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 оказании платных образовательных услуг.

104. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом университета.

105. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют, помимо документов,

указанных в пункте 43 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

106. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют, помимо документов, указанных в пункте 43 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. N 99-ФЗ "О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом".

На соотечественников не распространяются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом N 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

107. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг университет устанавливает перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - вступительные испытания, установленные для иностранных граждан) в соответствии с Приложением 4.

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, или по результатам вступительных испытаний, указанных в пунктах 12 - 14 Правил.

108. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 43 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. N 115-ФЗ "О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации"

Приложение 1 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» на 2024/25 учебный год, утверждённым приказом ректора № 48/ОД от 18.01.2024 г.

**Перечень
вступительных испытаний в ФГБОУ ВО Омский ГАУ с указанием приоритетности вступительных испытаний
при ранжировании списков поступающих**

| Направление подготовки (специальность) | | Профиль | Вступительные испытания для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования (11 классов) или высшего образования (ВО) | Вступительные испытания для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования |
|---|--|---|--|---|
| 05.03.06 | Экология и природопользование | Экология | 1) география 2) математика* 3) русский язык | 1) основы информационных технологий 2) основы природопользования* 3) русский язык |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | Информационные системы и технологии в бизнесе | 1) математика 2) физика* 3) русский язык | 1) основы информационных технологий 2) прикладная математика* 3) русский язык |
| 19.03.01 | Биотехнология | Пищевая биотехнология | 1) математика 2) физика* 3) русский язык | 1) основы информационных технологий 2) основы биологии в АПК* 3) русский язык |
| 19.03.02 | Продукты питания из растительного сырья | Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | | |
| 19.03.03 | Продукты питания животного происхождения | Технология мяса и мясных продуктов | | |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | Техносферная | 1) математика | 1) основы информационных технологий |

| | | | | |
|----------|---|--|--|--|
| | | безопасность | 2) физика* 3) русский язык | 2) основы природопользования* 3) русский язык |
| 20.03.02 | Природообустройство и водопользование | Управление водными ресурсами и водопользование | | |
| 21.03.02 | Землеустройство и кадастры | Землеустройство и кадастры | | |
| 21.03.03 | Геодезия и дистанционное зондирование | Геодезия | | |
| 21.05.01 | Прикладная геодезия | Инженерная геодезия | | |
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | Автомобильный сервис | 1) математика 2) физика* 3) русский язык | 1) основы информационных технологий 2) основы технической механики * 3) русский язык |
| 35.03.06 | Агроинженерия | Цифровые системы в АПК Технический сервис в АПК | | |
| 35.03.03 | Агрохимия и агропочвоведение | Агроэкология | 1) биология 2) математика* 3) русский язык | 1) основы информационных технологий 2) основы биологии в АПК* 3) русский язык |
| 35.03.01 | Лесное дело | Лесное хозяйство | | |
| 35.03.04 | Агрономия | Агробизнес | | |
| | | Селекция и генетика сельскохозяйственных культур | | |
| 35.03.05 | Садоводство | Плодоовощеводство и виноградарство | | |
| 36.05.01 | Ветеринария | Ветеринарная медицина | | |
| 36.03.01 | Ветеринарно-санитарная экспертиза | Ветеринарно-санитарная экспертиза | | |
| 36.03.02 | Зоотехния | IT- технологии в животноводстве | | |

| | | | | |
|----------|---------------|--|--|--|
| 38.03.01 | Экономика | Учет, контроль и финансовый анализ в бизнесе | 1) математика 2) обществознание* 3) русский язык | 1) основы информационных технологий 2) основы экономики и менеджмента* 3) русский язык |
| | | Прикладная экономика и финансы | | |
| 38.03.02 | Менеджмент | Экономика и управление | | |
| | | Производственный менеджмент | | |
| | | Государственное и муниципальное управление | | |
| 40.03.01 | Юриспруденция | Гражданское право | | |

Цифры 1, 2, 3 указывают приоритетность вступительного испытания.

*может быть любой другой предмет, из перечня предметов на выбор

Приложение 2 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» на 2024/25 учебный год, утвержденным приказом ректора № 48/ОД от 18.01.2024 г.

Минимальное количество баллов,
подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания
для обучения по программам бакалавриата, специалитета и
магистратуры

| Предмет вступительного испытания | Балл |
|---|------|
| Математика | 27 |
| Русский язык | 36 |
| Химия | 36 |
| Биология | 36 |
| Физика | 36 |
| География | 37 |
| Обществознание | 42 |
| История | 32 |
| Информатика и информационно-коммуникационные технологии | 40 |
| Основы биологии в АПК | 36 |
| Иностранный язык | 22 |
| Прикладная математика | 27 |
| Основы химии | 36 |
| Основы природопользования | 37 |
| Основы технической механики | 36 |
| Основы программирования | 40 |
| Основы информационных технологий | 40 |
| Основы теории государства и права | 42 |
| Основы экономики и менеджмента | 42 |
| Междисциплинарный экзамен в магистратуру | 30 |

Максимальное количество баллов для вступительных испытаний:

На программы бакалавриата и специалитета - 300 баллов

На программы магистратуры – 100 баллов

Приложение 3 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» на 2024/25 учебный год, утвержденным приказом ректора № 48/ОД от 18.01.2024 г.

**Сроки приема документов от поступающих
на обучение в рамках контрольных цифр приема на программы бакалавриата,
специалитета и магистратуры в ФГБОУ ВО Омский ГАУ**

| Начало приема | Окончание приема | Категория поступающих | Уровень подготовки | форма обучения |
|------------------------|------------------|--|----------------------------|------------------------------------|
| Бюджетные места | | | | |
| 20 июня | 20 июля | у лиц, имеющих право на вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно | бакалавриат специалитет | очная очно - заочная заочная |
| 20 июня | 25 июля | у лиц, имеющих действующие результаты ЕГЭ | бакалавриат специалитет | очная очно - заочная заочная |
| 20 июня | 14 августа | у лиц, имеющих высшее образование (бакалавриат или специалитет) | магистратура | очная очно - заочная заочная |

**Сроки приема документов от поступающих
на места с оплатой стоимости обучения на программы бакалавриата, специалитета и
магистратуры в ФГБОУ ВО Омский ГАУ**

| | | | | |
|---------|------------|---|----------------------------|------------------------------------|
| 20 июня | 24 августа | у лиц, имеющих право на вступительные испытания проводимые университетом самостоятельно | бакалавриат специалитет | очная очно - заочная заочная |
| 20 июня | 27 августа | у лиц, имеющих действующие результаты ЕГЭ | бакалавриат специалитет | очная очно - заочная заочная |
| 20 июня | 24 августа | у лиц, имеющих ВО (бакалавриат или специалитет) | магистратура | очная очно - заочная заочная |

Приложение 4 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» на 2024/25 учебный год, утверждённым приказом ректора № 48/ОД от 18.01.2024 г.

Перечень установленных вступительных испытаний ФГБОУ ВО Омский ГАУ
по программам бакалавриата и специалитета

| Направление подготовки (специальность) | Профиль | Вступительные испытания для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования (11 классов) или высшего образования (ВО) | | Вступительные испытания для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования или высшего образования (ВО) | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | Обязательные предметы | Предметы на выбор поступающего (один из предметов) | Обязательные предметы | Предметы на выбор поступающего (один из предметов) |
| 35.03.01 Лесное дело | Лесное хозяйство | 1) русский язык 2) биология | – математика – химия – география – физика – ИКТ * – иностранный язык* | 1) русский язык 2) основы информационных технологий | – основы биологии в АПК – основы природопользования |
| 35.03.04 Агрономия | Агробизнес | | | | |
| | Селекция и генетика сельскохозяйственных культур | | | | |
| 35.03.05 Садоводство | Плодоовощеводство и виноградарство | | | | |
| 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение | Агроэкология | | | | |
| 05.03.06 Экология и природопользование | Экология | 1) русский язык 2) география | – биология – математика – химия – ИКТ * – иностранный язык** | 1) русский язык 2) основы информационных технологий | – основы природопользования – прикладная математика |
| 36.03.02 Зоотехния | Зоотехния | 1) русский язык | – химия | 1) русский язык | – основы биологии в |

| | | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|--|--|
| 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза | Ветеринарно-санитарная экспертиза | 2) биология | – математика – физика – иностранный язык ** | 2) основы информационных технологий | АПК – основы химии |
| 36.05.01 Ветеринария | Ветеринарная медицина | | | | |
| 20.03.01 Техносферная безопасность | Техносферная безопасность | 1) русский язык 2) математика | – физика – химия – ИКТ* – иностранный язык** | 1) русский язык 2) основы информационных технологий | – основы природопользования – прикладная математика |
| 21.05.01 Прикладная геодезия | Инженерная геодезия | | | | |
| 21.03.02 Землеустройство и кадастры | Землеустройство и кадастры | 1) русский язык 2) математика | – физика – химия – география – ИКТ* – иностранный язык** | 1) русский язык 2) основы информационных технологий | – основы природопользования – прикладная математика |
| 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование | Геодезия | | | | |
| 19.03.01 Биотехнология | Пищевая биотехнология | 1) русский язык 2) математика | – физика – химия – биология – ИКТ * – иностранный язык ** | 1) русский язык 2) основы информационных технологий | – основы биологии в АПК – основы химии |
| 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья | Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | | | | |
| 19.03.03 Продукты питания животного происхождения | Технология мяса и мясных продуктов | | | | |
| 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | Автомобильный сервис | 1) русский язык 2) математика | – физика – химия – ИКТ* – иностранный язык ** | 1) русский язык 2) основы информационных технологий | – основы технической механики – прикладная математика |
| 35.03.06 Агроинженерия | Цифровые системы в АПК Технический сервис в АПК | | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|
| 20.03.02 Природообустройство и водопользование | Управление водными ресурсами и водопользование | 1) русский язык 2) математика | – физика – химия – биология – ИКТ* – иностранный язык ** | 1) русский язык 2) основы информационных технологий | – основы природопользования – прикладная математика |
| 09.03.02 Информационные системы и технологии | Информационные системы и технологии в бизнесе | 1) русский язык 2) математика | – физика – химия – ИКТ* – иностранный язык** | 1) русский язык 2) основы информационных технологий | – основы программирования – прикладная математика |
| 38.03.01 Экономика | Учет, контроль и финансовый анализ в бизнесе | 1) русский язык 2) математика | – обществознание – история – география – ИКТ * – иностранный язык ** | 1) русский язык 2) основы информационных технологий | – основы экономики и менеджмента – прикладная математика |
| | Прикладная экономика и финансы | | | | |
| 38.03.02 Менеджмент | Экономика и управление | | | | |
| | Производственный менеджмент | | | | |
| | Государственное и муниципальное управление | | | | |
| 40.03.01 Юриспруденция | Гражданское право | 1) русский язык 2) обществознание | – история – ИКТ* – иностранный язык ** | 1) русский язык 2) основы информационных технологий | – основы теории государства и права |

*ИКТ – Информатика и информационно-коммуникационные технологии

**Иностранный язык в формате ЕГЭ может быть любой, в формате вступительного испытания ,проводимого университетом самостоятельно ТОЛЬКО английский язык (Правила приема пункт 56)

Соответствие профильных вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение
на базе среднего профессионального образования (СПО), общеобразовательным вступительным испытаниям

| Вступительные испытания | |
|------------------------------|---|
| Общеобразовательные предметы | Предметы профильной направленности |
| русский язык | русский язык |
| биология | основы биологии в АПК |
| математика | прикладная математика |
| химия | основы химии |
| география | основы природопользования |
| физика | основы технической механики |
| ИКТ | основы информационных технологий, основы программирования |
| обществознание | основы теории государства и права, основы экономики и менеджмента |
| иностраный язык | иностраный язык |

Приложение 5 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» на 2024/25 учебный год, утверждённым приказом ректора № 48/ОД от 18.01.2024 г.

Таблица 1 Информация об особых правах и преимуществах, обусловленных уровнями олимпиад школьников, и об установлении соответствия профилей заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников¹ и олимпиад школьников² специальностям и направлениям подготовки бакалавров в ФГБОУ ВО Омский ГАУ в 2024 году

| Факультет | Код | Направление (специальность)* | Профиль всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников ³ | Предоставляемые особые права и преимущества ⁴ |
|--|----------|---|---|--|
| Агротехнологический факультет | 35.03.01 | Лесное дело | биология, химия, информатика | Прием без вступительных испытаний |
| | 35.03.04 | Агрономия | | |
| | 35.03.05 | Садоводство | | |
| | 19.03.01 | Биотехнология | математика, физика, информатика | |
| | 19.03.02 | Продукты питания из растительного сырья | | |
| | 19.03.03 | Продукты питания животного происхождения | | |
| Факультет агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользования | 05.03.06 | Экология и природопользование | география, информатика | Прием без вступительных испытаний |
| | 35.03.03 | Агрохимия и агропочвоведение | биология, химия, информатика | |
| | 20.03.01 | Техносферная безопасность | математика, физика, информатика | |
| | 20.03.02 | Природообустройство и водопользование | математика, физика, информатика | |
| | 35.03.11 | Гидромелиорация | | |
| Факультет технического сервиса в АПК | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | математика, физика, информатика | Прием без вступительных испытаний |
| | 35.03.06 | Агроинженерия | | |
| Землеустроительный факультет | 21.05.01 | Прикладная геодезия | математика, физика, информатика | Прием без вступительных испытаний |
| | 21.03.03 | Геодезия и дистанционное зондирование | математика, физика, информатика | |
| | 21.03.02 | Землеустройство и кадастры | | |
| Факультет ветеринарной медицины ИВМиБ | 36.03.01 | Ветеринарно-санитарная экспертиза | биология, химия, информатика | Прием без вступительных испытаний |
| | 36.05.01 | Ветеринария | | |

¹ В соответствии с приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 г. №1252.

² В соответствии с приказами Минобрнауки РФ № 823 от 28.08.2023 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2023/24 учебный год, № 828 от 30.08.2022 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год, № 804 от 31.08.2021 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год», № 1125 от 27.08.2020. «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 учебный год».

³ Профиль заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников (I, II, III уровни олимпиад), проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

⁴ Предоставляемые права и преимущества победителям и призерам олимпиад школьников (I, II, III уровни олимпиад) за 10-11 классы обучения по общеобразовательной программе, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования. Для использования указанных особых прав поступающий должен иметь результаты ЕГЭ не менее 75 баллов по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады (вступительному испытанию).

Победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по русскому языку и победители и призеры олимпиад школьников (I, II, III уровни олимпиад) за 10-11 классы обучения по русскому языку приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по русскому языку (100 баллов), при наличии результатов ЕГЭ по русскому языку в размере не менее 75 баллов.

| | | | | |
|---|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Факультет зоотехнии, товароведения и стандартизации ИВМиБ | 36.03.02 | Зоотехния | биология, химия, информатика | Прием без вступительных испытаний |
| | 27.03.01 | Стандартизация и метрология** | математика, физика, информатика | |
| Экономический факультет | 09.03.02 | Информационные системы и технологии | информатика | Прием без вступительных испытаний |
| | 38.03.01 | Экономика | математика, история, обществознание | |
| | 38.03.02 | Менеджмент | | |
| | 40.03.01 | Юриспруденция** | | |

* смотри таблицу 3

** на данном направлении/специальности ведется прием только на места по договорам об оказании платных образовательных услуг

Таблица 2 Соответствие общеобразовательного предмета профилю заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников

| Профиль олимпиады | Общеобразовательный предмет (вступительное испытание) | Профиль олимпиады | Общеобразовательный предмет (вступительное испытание) |
|--------------------------------------|--|---|--|
| Математика | математика | Беспилотные авиационные системы | информатика и ИКТ |
| Русский язык | русский язык | Большие данные и машинное обучение | информатика и ИКТ |
| Физика | физика | Водные робототехнические системы | информатика и ИКТ |
| Информатика и ИКТ | информатика и ИКТ | Инженерные Биологические системы: агробиотехнологии | информатика и ИКТ |
| Химия | химия | Интеллектуальные робототехнические системы | информатика и ИКТ |
| Биология | биология | Интеллектуальные энергетические системы | информатика и ИКТ |
| Экология | география | Наносистемы и наноинженерия | информатика и ИКТ |
| География | география | Нейротехнологии и когнитивные науки | информатика и ИКТ |
| История | история | Финансовый инжиниринг | информатика и ИКТ |
| Обществознание | обществознание | Разработка компьютерных игр | информатика и ИКТ |
| Экономика | обществознание | Технологии беспроводной связи | информатика и ИКТ |
| Право | обществознание | Умный город | информатика и ИКТ |
| Финансовая грамотность | обществознание | Анализ космических снимков и геопространственных данных | информатика и ИКТ |
| Иностранный язык | иностранный язык | Аэрокосмические системы | информатика и ИКТ |
| Новые материалы | информатика и ИКТ | Информационная безопасность | информатика и ИКТ |
| Технологии виртуальной реальности | информатика и ИКТ | Передовые производственные технологии | информатика и ИКТ |
| Технологии дополнительной реальности | информатика и ИКТ | Автономные транспортные системы | информатика и ИКТ |
| Ядерные технологии | информатика и ИКТ | Геномное редактирование | информатика и ИКТ |
| Автоматизация бизнес- процессов | информатика и ИКТ | Искусственный интеллект | информатика и ИКТ |
| Спутниковые системы | информатика и ИКТ | Летающая робототехника | информатика и ИКТ |

Таблица 3. Перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права

| № | Олимпиада | Профиль олимпиады | Соответствие образовательных программ профилям олимпиады для предоставления права на прием без вступительных испытаний | Общеобразовательные вступительные испытания, соответствующие профилям олимпиад для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества) | Победитель/призер олимпиады | Класс, за который получен результат | Общеобразовательный (ые) предмет (ы), по которому необходимо наличие результатов ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно не менее 75 баллов |
|---|--|------------------------|--|---|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| 1 | “Финатлон для старшекласников” Всероссийская олимпиада по финансовой по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг | Финансовая грамотность | Право не предоставляется | Обществознание | Победитель, призер – 100б | 10, 11 | Обществознание |
| 2 | «Наследники Левши» | Физика | Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Физика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Физика |
| 3 | “Формула Единства”/ “Третье тысячелетие” | Математика | Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и | Математика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Математика |

| | | | | | | | |
|---|---|--|--|-------------|-----------------------------------|-----------|-------------|
| | | | метрология | | | | |
| | | Физика | Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Физика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Физика |
| 4 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» | Беспилотные авиационные системы | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |
| | | Большие данные и машинное обучение | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |
| | | Водные робототехнические системы | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |
| | | Инженерные Биологические системы: агроботехнологии | Экология и природопользование, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрехимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |
| | | Интеллектуальные робототехнические системы | Информационные системы и технологии, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Стандартизация и метрология | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |
| | | Интеллектуальные энергетические системы | Информационные системы и технологии, Стандартизация и метрология | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |
| | | Наносистемы и наноинженерия | Информационные системы и технологии, Стандартизация и метрология, Техносферная | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |

| | | | | | | |
|--|---|--|-------------|-----------------------------------|-----------|-------------|
| | | безопасность, Природообустройство и водопользование | | | | |
| | Нейротехнологии и когнитивные науки | Информационные системы и технологии, Стандартизация и метрология | Информатика | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Информатика |
| | Финансовый инжиниринг | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Информатика |
| | Разработка компьютерных игр | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Информатика |
| | Технологии беспроводной связи | Информационные системы и технологии, Стандартизация и метрология | Информатика | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Информатика |
| | Умный город | Информационные системы и технологии, Стандартизация и метрология | Информатика | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Информатика |
| | Анализ космических снимков и геопространственных данных | Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология, Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Информатика |
| | Аэрокосмические системы | Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология, Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Информатика |
| | Информационная безопасность | Информационные системы и технологии, Стандартизация и метрология | Информатика | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Информатика |
| | Передовые производственные технологии | Информационные системы и технологии, Стандартизация и метрология | Информатика | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Информатика |
| | Автономные транспортные системы | Информационные системы и технологии, Стандартизация и метрология | Информатика | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Информатика |

| | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|--|-------------|-----------------------------------|-----------|-------------|
| | | Геномное редактирование | Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Экология и природопользование | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |
| | | Искусственный интеллект | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |
| | | Летающая робототехника | Информационные системы и технологии, Стандартизация и метрология | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |
| | | Спутниковые системы | Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология, Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |
| | | Новые материалы | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |
| | | Технологии виртуальной реальности | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |
| | | Технологии дополнительной реальности | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |
| | | Ядерные технологии | Информационные системы и технологии, Стандартизация и метрология | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |
| | | Автоматизация бизнес-процессов | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |
| 5 | Всероссийская олимпиада школьников “Высшая проба” | Биология | Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния | Биология | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Биология |
| | | География | Экология и природопользование | География | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | География |
| | | Инженерные науки | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ | 10, 11 | Информатика |

| | | | | | | |
|--|-----------------------------|--|------------------|-----------------------------------|-----------|------------------|
| | | | | призер – 1006 | | |
| | Иностранный язык | Право не предоставляется | Иностранный язык | Победитель, призер – 1006 | 10, 11 | Иностранный язык |
| | Информатика | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Информатика |
| | История мировых цивилизаций | Юриспруденция, Экономика, Менеджмент | История | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | История |
| | История | Юриспруденция, Экономика, Менеджмент | История | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | История |
| | Математика | Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Математика | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Математика |
| | Обществознание | Экономика, Менеджмент, Юриспруденция | Обществознание | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Обществознание |
| | Основы бизнеса | Менеджмент | Математика | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Математика |
| | Право | Юриспруденция | Обществознание | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Обществознание |
| | Физика | Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и | Физика | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Физика |

| | | | | | | | |
|---|--|------------------------|---|------------------|-----------------------------------|-----------|------------------|
| | | | метрология | | | | |
| | | Химия | Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения | Химия | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Химия |
| | | Финансовая грамотность | Право не предоставляется | Обществознание | Победитель, призер – 100 б | 10, 11 | Обществознание |
| 6 | Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!» | История | Юриспруденция, Экономика, Менеджмент | История | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | История |
| | | Математика | Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Математика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Математика |
| | | Иностранный язык | Право не предоставляется | Иностранный язык | Победитель, призер – 100б | 10, 11 | Иностранный язык |
| | | Обществознание | Экономика, Менеджмент, Юриспруденция | Обществознание | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Обществознание |
| | | Экономика | Экономика, Менеджмент | Обществознание | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Обществознание |
| 7 | Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников | Биология | Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния | Биология | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Биология |
| | | Химия | Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения | Химия | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Химия |

| | | | | | | | |
|----|---|--------------------|---|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 8 | Всероссийская Толстовская олимпиада школьников | История | Экономика, Менеджмент, Юриспруденция | История | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | История |
| | | Обществознание | Экономика, Менеджмент, Юриспруденция | Обществознание | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Обществознание |
| 9 | Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева | Экономика | Экономика, Менеджмент | Обществознание | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Обществознание |
| 10 | Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» | Естественные науки | Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения | Биология | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Биология |
| | | | | Химия | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Химия |
| | | Инженерные науки | Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения | Химия | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Химия |
| | | | | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 |
| 11 | Всесибирская открытая олимпиада школьников | Биология | Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния | Биология | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Биология |
| | | Информатика | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |
| | | Математика | Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное | Математика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Математика |

| | | | | | | | |
|----|---|-------------------|---|------------------|-----------------------------------|-----------|------------------|
| | | | зондирование, Стандартизация и метрология | | | | |
| | | Физика | Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Физика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Физика |
| | | Химия | Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения | Химия | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Химия |
| 12 | Вузовско-академическая олимпиада по информатике | Информатика | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |
| 13 | Герценовская олимпиада школьников | География | Экология и природопользование | География | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | География |
| | | Иностранные языки | Право не предоставляется | Иностранный язык | Победитель, призер -100 б | 10, 11 | Иностранный язык |
| 14 | Городская открытая олимпиада школьников по физике | Физика | Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Физика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Физика |
| 15 | Государственный аудит | Обществознание | Юриспруденция, Экономика, Менеджмент | Обществознание | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Обществознание |
| 16 | Инженерная олимпиада школьников | Физика | Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная | Физика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Физика |

| | | | | | | | |
|----|---|---------------------------------|---|----------------|-----------------------------------|-----------|----------------|
| | | | геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | | | | |
| 17 | Интернет-олимпиада школьников по физике | Физика | Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Физика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Физика |
| 18 | Кутафинская олимпиада школьников по праву | Право | Юриспруденция | Обществознание | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Обществознание |
| 19 | Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского | Гуманитарные и социальные науки | Юриспруденция, Экономика, Менеджмент | История | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | История |
| | | | | Обществознание | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Обществознание |
| 20 | Международная олимпиада “Innopolis Open” | информатика | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |
| | | Математика | Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Математика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Математика |
| 21 | Международная олимпиада по финансовой безопасности | финансовая безопасность | Право не предоставляется | Обществознание | Победитель, призер -100 б | 10, 11 | Обществознание |
| 22 | Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета | Информатика | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |

| | | | | | | | |
|----|--|----------------|---|----------------|-----------------------------------|-----------|----------------|
| | “Изумруд” | История | Юриспруденция, Экономика, Менеджмент | История | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | История |
| | | Обществознание | Экономика, Менеджмент, Юриспруденция | Обществознание | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Обществознание |
| 23 | Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА» | Право | Юриспруденция | Обществознание | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Обществознание |
| 24 | Международная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки» | Биология | Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния | Биология | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Биология |
| | | История | Юриспруденция, Экономика, Менеджмент | История | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | История |
| | | Математика | Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Математика | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Математика |
| | | Физика | Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Физика | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Физика |
| | | Химия | Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения | Химия | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Химия |

| | | | | | | | |
|----|--|---------------------------|---|------------------|--------------------------------|--------|------------------|
| 25 | Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада» | Иностранный язык | Право не предоставляется | Иностранный язык | Победитель, призер -100 б | 10, 11 | Иностранный язык |
| 26 | Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко | Компьютерная безопасность | Право не предоставляется | Информатика | Победитель, призер -100 б | 10, 11 | Информатика |
| | | Математика | Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Математика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Математика |
| 27 | Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций | Иностранный язык | Право не предоставляется | Иностранный язык | Победитель, призер -100 б | 10, 11 | Иностранный язык |
| | | Математика | Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Математика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Математика |
| | | Физика | Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Физика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Физика |

| | | | | | | | |
|----|--|----------------|---|----------------|-----------------------------------|-----------|----------------|
| | | Обществознание | Экономика, Менеджмент, Юриспруденция | Обществознание | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Обществознание |
| 28 | Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» | Математика | Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Математика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Математика |
| | | Физика | Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Физика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Физика |
| | | Химия | Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения | Химия | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Химия |
| 29 | Многопрофильная олимпиада «Юные таланты» | География | Экология и природопользование | География | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | География |
| | | Геология | Право не предоставляется | География | Победитель, призер -100 б | 10, 11 | География |
| | | Химия | Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения | Химия | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Химия |

| | | | | | | | |
|----|---|----------------------|---|------------------|--------------------------------|--------|------------------|
| 30 | Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» | Техника и технологии | Право не предоставляется | Математика | Победитель, призер -100 б | 10, 11 | Математика |
| | | Естественные науки | Право не предоставляется | Биология | Победитель, призер -100 б | 10, 11 | Биология |
| | | География | Экология и природопользование | География | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | География |
| | | Генетика | Право не предоставляется | Биология | Победитель, призер -100 б | 10, 11 | Биология |
| | | Информатика | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |
| | | История | Юриспруденция, Экономика, Менеджмент | История | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | История |
| | | Иностранный язык | Право не предоставляется | Иностранный язык | Победитель, призер -100 б | 10, 11 | Иностранный язык |
| | | Математика | Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Математика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Математика |
| | | Робототехника | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |
| | | Физика | Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, | Физика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Физика |

| | | | | | | | |
|----|---|------------------------|---|----------------|-----------------------------------|-----------|----------------|
| | | | Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | | | | |
| | | Химия | Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения | Химия | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Химия |
| | | Финансовая грамотность | Право не предоставляется | Обществознание | Победитель, призер -100 б | 10, 11 | Обществознание |
| | | Обществознание | Экономика, Менеджмент, Юриспруденция | Обществознание | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Обществознание |
| | | Право | Юриспруденция | Обществознание | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Обществознание |
| 31 | Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников | Математика | Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Математика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Математика |
| 32 | Океан знаний | Обществознание | Экономика, Менеджмент, Юриспруденция | Обществознание | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Обществознание |
| 33 | Олимпиада Курчатов | Математика | Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и | Математика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Математика |

| | | | | | | | |
|----|---|---------------------------------|---|------------------|-----------------------------------|-----------|------------------|
| | | | метрология | | | | |
| | | Физика | Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Физика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Физика |
| 34 | Олимпиада МГИМО МИД России для школьников | Гуманитарные и социальные науки | Право не предоставляется | Обществознание | Победитель, призер -100 б | 10, 11 | Обществознание |
| 35 | Олимпиада РГГУ для школьников | Иностранный язык | Право не предоставляется | Иностранный язык | Победитель, призер -100 б | 10, 11 | Иностранный язык |
| | | Обществознание | Экономика, Менеджмент, Юриспруденция | Обществознание | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Обществознание |
| | | История | Юриспруденция, Экономика, Менеджмент | История | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | История |
| 36 | Олимпиада школьников «Гранит науки» | Информатика | Информационные системы и технологии | Биология | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Биология |
| | | Химия | Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния | Химия | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Химия |
| 37 | Олимпиада школьников «Ломоносов» | Биология | Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния | Биология | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Биология |

| | | | | | | |
|------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|------------------|
| | География | Экология и природопользование | География | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | География |
| | Инженерные науки | Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Химия | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Химия |
| Физика | | | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Физика | |
| Математика | | | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Математика | |
| | Иностранный язык | Право не предоставляется | Иностранный язык | Победитель, призер -100 б | 10, 11 | Иностранный язык |
| | Информатика | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |
| | История российской государственности | Юриспруденция, Экономика, Менеджмент | История | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | История |
| | История | Юриспруденция, Экономика, Менеджмент | История | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | История |
| | Математика | Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Математика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Математика |
| | Международные отношения и глобалистика | Право не предоставляется | История | Победитель, призер -100 б | 10, 11 | История |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|----------------|--------------------------------|--------|----------------|
| | | Механика и математическое моделирование | Право не предоставляется | Математика | Победитель, призер -100 б | 10, 11 | Математика |
| | | Обществознание | Экономика, Менеджмент, Юриспруденция | Обществознание | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Обществознание |
| | | Политология | Юриспруденция | История | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | История |
| | | Право | Юриспруденция | Обществознание | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Обществознание |
| | | Химия | Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения | Химия | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Химия |
| | | Экология | Право не предоставляется | Биология | Победитель, призер -100 б | 10, 11 | Биология |
| | | Физика | Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Физика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Физика |
| | | Философия | Экономика, Менеджмент, Юриспруденция | Обществознание | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Обществознание |
| 38 | Олимпиада школьников «Надежда энергетики» | Физика | Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Физика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Физика |

| | | | | | | | |
|----|--|------------------|---|------------------|-----------------------------------|-----------|------------------|
| 39 | Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!» | География | Экология и природопользование | География | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | География |
| | | Иностранный язык | Право не предоставляется | Иностранный язык | Победитель, призер -100 б | 10, 11 | Иностранный язык |
| | | История | Юриспруденция, Экономика, Менеджмент | История | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | История |
| | | Математика | Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Математика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Математика |
| | | Обществознание | Экономика, Менеджмент, Юриспруденция | Обществознание | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Обществознание |
| | | Физика | Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Физика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Физика |
| 40 | Олимпиада школьников «Робофест» | Физика | Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Физика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Физика |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|--------------------------------------|---|-------------|-----------------------------------|-----------|-------------|
| 41 | Олимпиада школьников «Физтех» | Биология | Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния | Биология | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Биология |
| | | Математика | Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Математика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Математика |
| | | Физика | Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Физика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Физика |
| 42 | Олимпиада школьников «Шаг в будущее» | Инженерное дело | Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Математика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Математика |
| | | Компьютерное моделирование и графика | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |
| | | Математика | Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, | Математика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Математика |

| | | | | | | | |
|----|---|------------------|---|------------------|-----------------------------------|-----------|------------------|
| | | | Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | | | | |
| | | Программирование | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |
| | | Физика | Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Физика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Физика |
| 43 | Олимпиада школьников по информатике и программированию | Информатика | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |
| 44 | Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок» | Информатика | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |
| 45 | Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников “Сибириада. Шаг в мечту” | Экономика | Право не предоставляется | обществознание | Победитель, призер -100 б | 10, 11 | обществознание |
| 46 | Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации | Иностранный язык | Право не предоставляется | иностранный язык | Победитель, призер -100 б | 10, 11 | иностранный язык |
| | | История | Экономика, Менеджмент, Юриспруденция | История | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | История |
| | | Обществознание | Экономика, Менеджмент, Юриспруденция | Обществознание | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Обществознание |

| | | | | | | | |
|-------|--|------------------|---|------------------|-----------------------------------|-----------|------------------|
| 47 | Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | Биология | Лесное дело, Агрономия, Садоводство, Агрохимия и агропочвоведение, Экология и природопользование, Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния | Биология | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Биология |
| | | География | Экология и природопользование | География | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | География |
| | | Иностранный язык | Право не предоставляется | Иностранный язык | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Иностранный язык |
| | | Информатика | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |
| | | История | Юриспруденция, Экономика, Менеджмент | История | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | История |
| | | Обществознание | Экономика, Менеджмент, Юриспруденция | Обществознание | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Обществознание |
| | | Право | Юриспруденция | Обществознание | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Обществознание |
| | | Физика | Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Физика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Физика |
| Химия | Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения | Химия | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Химия | | |
| 48 | Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский | История | Юриспруденция, Экономика, Менеджмент | История | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | История |
| | | Право | Право не предоставляется | Обществознание | Победитель, призер -100 б | 10, 11 | Обществознание |

| | | | | | | | |
|----|--|-------------|---|-------------|-----------------------------------|-----------|-------------|
| | государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права» | | | | | | |
| 49 | Олимпиада Юношеской математической школы | Математика | Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Математика | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Математика |
| 50 | Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири» | Химия | Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения | Химия | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Химия |
| 51 | Открытая олимпиада школьников | Информатика | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Информатика |
| | | Математика | Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Математика | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Математика |
| 52 | Открытая олимпиада школьников по программированию | Информатика | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Информатика |
| 53 | Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии» | Информатика | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Информатика |

| | | | | | | | |
|----|---|------------------|---|------------------|-----------------------------------|-----------|------------------|
| 54 | Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) | История | Юриспруденция, Экономика, Менеджмент | История | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | История |
| | | Физика | Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Физика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Физика |
| 55 | Открытая химическая олимпиада | Химия | Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения | Химия | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Химия |
| 56 | Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» | Информатика | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |
| 57 | Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» | Математика | Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Математика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Математика |
| | | Физика | Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Физика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Физика |
| 58 | Плехановская олимпиада | Иностранный язык | Право на 100 баллов не | Иностранный язык | Победитель - БВИ | 10, | Иностранный язык |

| | | | | | | | |
|----|---|----------------------------|---|------------------|--------------------------------|--------|------------------|
| | школьников | | предоставляется | | призер – 100б | 11 | |
| | | Финансовая грамотность | Право не предоставляется | Обществознание | Победитель, призер -100 б | 10, 11 | Обществознание |
| 59 | Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа | Иностранный язык | Право не предоставляется | Иностранный язык | Победитель, призер -100 б | 10, 11 | Иностранный язык |
| 60 | Санкт-Петербургская олимпиада школьников | Химия | Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения | Химия | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Химия |
| | | Математика | Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Математика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Математика |
| 61 | Турнир городов | Математика | Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Математика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Математика |
| 62 | Турнир имени М.В. Ломоносова | Астрономия и науки о Земле | Право не предоставляется | Физика | Победитель, | 10, 11 | Физика |

| | | | | | | | |
|----|--|------------------|---|------------------|-----------------------------------|-----------|------------------|
| | | | | | призер -100 б | | |
| | | История | Юриспруденция, Экономика, Менеджмент | История | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | История |
| | | Иностранный язык | Право не предоставляется | Иностранный язык | Победитель, призер -100 б | 10, 11 | Иностранный язык |
| | | Математика | Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Математика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Математика |
| | | Физика | Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Физика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Физика |
| | | Химия | Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения | Химия | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Химия |
| 63 | Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» | Информатика | Информационные системы и технологии | Информатика | Победитель - БВИ призер – 100б | 10, 11 | Информатика |

| | | | | | | |
|--|------------|---|------------|-----------------------------------|-----------|------------|
| | Математика | Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения, Агроинженерия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Гидромелиорация, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Прикладная геодезия, Землеустройство и кадастры, Геодезия и дистанционное зондирование, Стандартизация и метрология | Математика | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Математика |
| | Химия | Агрохимия и агропочвоведение, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, продукты питания животного происхождения | Химия | Победитель - БВИ призер – 1006 | 10, 11 | Химия |

¹ В соответствии с приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 г. №1252.

¹В соответствии с приказами Минобрнауки РФ № 828 от 30.08.2022 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год, № 804 от 31.08.2021 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год», № 1125 от 27.08.2020. «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 учебный год».

¹ Профиль заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников (I, II, III уровни олимпиад), проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

¹ Предоставляемые права и преимущества победителям и призерам олимпиад школьников (I, II, III уровни олимпиад) за 10-11 классы обучения по общеобразовательной программе, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования. Для использования указанных особых прав поступающий должен иметь результаты ЕГЭ не менее 75 баллов по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады (вступительному испытанию).

Победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по русскому языку и победители и призеры олимпиад школьников (I, II, III уровни олимпиад) за 10-11 классы обучения по русскому языку приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по русскому языку (100 баллов), при наличии результатов ЕГЭ по русскому языку в размере не менее 75 баллов.

Приложение 6 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» на 2024/25 учебный год, утверждённым приказом ректора № 48/ОД от 18.01.2024 г.

Перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых в ФГБОУ ВО Омский ГАУ при приеме на обучение

по программам бакалавриата и программам специалитета

| Наименование индивидуального достижения | Количество баллов |
|---|---|
| наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона России, обладателя кубка России по видам спорта, включенным в состав Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр | 10 баллов |
| наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр | 10 баллов |
| наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО, Комплекс 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), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. N 16 <24>, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. N 540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 25, ст. 3309; 2018, N 50, ст. 7755), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе. 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 заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно | 5 баллов |
| участие и (или) результаты участия в Спартакиаде среди агроклассников, проводимой университетом в текущем году и (или) в предшествующем году | Победитель 10 баллов Призер 7-5 баллов Участник 3 балла |
| наличие полученных в образовательных организациях Российской | 5 баллов |

| | |
|--|---|
| 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) | |
| волонтерская (добровольческая) деятельность, при наличии документов подтверждающих волонтерскую деятельность в текущем году и (или) в предшествующем году в объеме не менее 100 часов (в т.ч. и в электронном виде) | 5 баллов |
| участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона N 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности | Победитель 5 баллов Призер 4-2 балла Участник 1 балл |
| участие и (или) результаты участия в мероприятиях, включенных в перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. N 1239 | Победитель 5 баллов Призер 4-2 балла Участник 1 балл |
| наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в текущем году и (или) в предшествующем году | Победитель 5 баллов Призер 4-2 балла Участник 1 балл |
| участие и (или) результаты участия во Всероссийском конкурсе для учащихся сельских школ и малых городов «АгроНТРИ» в текущем году и (или) в предшествующем году (табл.1) | Победитель - 10 баллов Призер -7 баллов Участник - 5 баллов |
| участие и (или) результаты участия во Всероссийском конкурсе «Большая перемена» в текущем году и (или) в предшествующем году | Победитель 5 баллов Призер 3 балла Участник 1 балл |
| участие и (или) результаты участия в конкурсе компетенций «Талант 20.35» в текущем году и (или) в предшествующем году | Победитель - 10 баллов Призер -7 баллов Участник - 5 баллов |
| участие и (или) результаты участия (призер) в Национальной технологической олимпиаде (Олимпиада НТО) в текущем году и (или) в предшествующем году (табл.2) | Призер – 10 баллов Участник – 5 баллов |
| прохождение военной службы по призыву, прохождение военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, 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; | 2 баллов |
| наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени. | I ст.- 10 баллов II ст. - 8 баллов |

Таблица 1 - Установление соответствия номинаций Всероссийского конкурса для учащихся сельских школ и малых городов «АгроНТРИ» программам специалитета и программам бакалавриата

| Код | Направление подготовки / специальность | Номинация конкурса |
|----------|---|--|
| 35.03.01 | Лесное дело | АгроБио, АгроМетео, АгроКосмос, АгроСмарт |
| 35.03.04 | Агрономия | |
| 35.03.05 | Садоводство | |
| 05.03.06 | Экология и природопользование | |
| 35.03.03 | Агрохимия и агропочвоведение | |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | |
| 20.03.02 | Природообустройство и водопользование | АгроМетео, АгроКосмос, АгроСмарт |
| 35.03.11 | Гидромелиорация | |
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | АгроРоботы, АгроКоптеры, АгроКосмос, АгроСмарт |
| 35.03.06 | Агроинженерия | |
| 21.05.01 | Прикладная геодезия | АгроКоптеры, АгроКосмос, АгроСмарт |
| 21.03.03 | Геодезия и дистанционное зондирование | |
| 21.03.02 | Землеустройство и кадастры | |
| 36.05.01 | Ветеринария | АгроВет, АгроБио, АгроСмарт |
| 36.03.02 | Зоотехния | ДоброПчел, АгроВет, АгроБио, АгроСмарт |
| 36.03.01 | Ветеринарно-санитарная экспертиза | |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология | |
| 19.03.01 | Биотехнология | АгроБио, АгроСмарт |
| 19.03.02 | Продукты питания из растительного сырья | |
| 19.03.03 | Продукты питания животного происхождения | |

Таблица 2 - Установление соответствия профилей Национальной технологической олимпиады (Олимпиада НТО) программам специалитета и программам бакалавриата, вступительным испытаниям в формате ЕГЭ

| Направление (специальность) | Профиль Олимпиады НТО |
|--|---|
| 1 | 2 |
| 35.03.01 Лесное дело | Анализ космических снимков и геопространственных данных |
| 35.03.04 Агрономия | |
| 35.03.05 Садоводство | |
| 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение | Инженерные биологические системы. Агробiotехнологии |
| 35.03.11 Гидромелиорация | Анализ космических снимков и геопространственных данных |
| | Инженерные биологические системы. Агробiotехнологии |
| 05.03.06 Экология и природопользование | Анализ космических снимков и геопространственных данных |
| | Геномное редактирование |
| | Инженерные биологические системы. Агробiotехнологии |
| 36.03.02 Зоотехния | Геномное редактирование |
| 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза | |
| 36.05.01 Ветеринария | |
| 20.03.01 Техносферная безопасность | Геномное редактирование |
| | Инженерные биологические системы. Агробiotехнологии |
| | Умный город |

| | |
|---|---|
| 20.03.02 Природообустройство и водопользование | Анализ космических снимков и геопространственных данных |
| | Геномное редактирование |
| | Инженерные биологические системы. Агробиотехнологии |
| | Умный город |
| 21.03.02 Землеустройство и кадастры | Анализ космических снимков и геопространственных данных |
| 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование | |
| 21.05.01 Прикладная геодезия | Анализ космических снимков и геопространственных данных |
| 1 | 2 |
| 27.03.01 Стандартизация и метрология | Автоматизация бизнес-процессов |
| | Интеллектуальные робототехнические системы |
| | Умный город |
| 19.03.01 Биотехнология | Геномное редактирование |
| 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья | |
| 19.03.03 Продукты питания животного происхождения | Инженерные биологические системы. Агробиотехнологии |
| 35.03.06 Агроинженерия | Анализ космических снимков и геопространственных данных |
| | Геномное редактирование |
| | Инженерные биологические системы. Агробиотехнологии |
| 09.03.02 Информационные системы и технологии | Автоматизация бизнес-процессов |
| | Большие данные и машинное обучение |
| | Интеллектуальные робототехнические системы |
| | Информационная безопасность |
| | Искусственный интеллект |
| | Программная инженерия финансовых технологий |
| | Умный город |
| Анализ космических снимков и геопространственных данных | |
| 38.03.01 Экономика | Автоматизация бизнес-процессов |
| | Анализ космических снимков и геопространственных данных |
| 38.03.02 Менеджмент | Автоматизация бизнес-процессов |

Приложение 7 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» на 2024/25 учебный год, утверждённым приказом ректора № 48/ОД от 18.01.2024 г.

Перечень индивидуальных достижений,
учитываемых, при равенстве баллов поступающих по критериям
ранжирования

- 1) количество баллов по профильному предмету и последующим предметам в соответствии с Приложением 1
- 2) средний балл документа об образовании
- 3) наличие ИД в соответствии с Приложением 6 или 8

Приложение 8 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» на 2024/25 учебный год, утверждённым приказом ректора № 48/ОД от 18.01.2024 г.

**Перечень индивидуальных достижений поступающих
по программам магистратуры**

| Наименование индивидуального достижения | Количество баллов |
|---|--------------------------|
| 1 | 2 |
| наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона России, обладателя кубка России по видам спорта, включенным в состав Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр | 10 баллов |
| наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр | 10 баллов |
| наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО, Комплекс 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), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. N 16 <24>, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. N 540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 25, ст. 3309; 2018, N 50, ст. 7755), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе. 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 заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из | 5 баллов |

| | |
|--|--|
| приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно | |
| наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документа об образовании (бакалавриат или специалитет) с отличием | 5 баллов |
| Рекомендация ГЭК для поступления в магистратуру | 5 баллов |
| волонтерская (добровольческая) деятельность, при наличии документов подтверждающих волонтерскую деятельность в текущем году и (или) в предшествующем году в объеме не менее 100 часов (в т.ч. и в электронном виде) | 5 баллов |
| наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс" в текущем году и (или) в предшествующем году | Победитель 5 баллов Призер 4-2 балла Участник 1 балл |
| участие и (или) результаты участия поступающих в чемпионатах по профессиональному мастерству «WorldSkills», региональные конкурсы профессионального мастерства соответствующего профиля, в текущем году и (или) в предшествующем году | Победитель 5 баллов Призер 4-2 балла Участник 1 балл |
| участие и (или) результаты участия в Олимпиаде студентов «Я-профессионал» в текущем году и (или) в предшествующем году | Победитель 5 баллов Призер 4-2 балла Участник 1 балл |
| участие и (или) результаты участия в Национальной технологической олимпиаде (Олимпиада НТО) в текущем году и (или) в предшествующем году | Победитель 5 баллов Призер 4-2 балла Участник 1 балл |
| прохождение военной службы по призыву, прохождение военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, 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 | 2 балла |

Приложение 9 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» на 2024/25 учебный год, утверждённым приказом ректора № 48/ОД от 18.01.2024 г.

Места приема* ФГБОУ ВО Омский ГАУ документов,
представляемых поступающими лично

| Наименование места приема | Адрес места приема документов и контактные телефоны | Сроки приема документов и график работы |
|---|---|---|
| Приемная комиссия университета | г. Омск, Институтская площадь, 1, каб. 321 +7(3812) 65-53-44 | С 20 июня в соответствии с утверждёнными сроками приема с 9 ⁰⁰ до 17 ³⁰ обед 13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵ суббота 9 ⁰⁰ до 14 ⁰⁰ |
| Приемная комиссия Тарского филиала | г. Тара, ул. Тюменская, 18 +7(38171) 286-35 | С 20 июня в соответствии с утверждёнными сроками приема с 9 ⁰⁰ до 17 ³⁰ обед 13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵ суббота 9 ⁰⁰ до 14 ⁰⁰ |
| Прием документов у лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов | г. Омск, ул. Горная, 9/1 +7(3812) 65-37-88 | С 20 июня в соответствии с утверждёнными сроками приема с 9 ⁰⁰ до 17 ³⁰ обед 13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵ суббота 9 ⁰⁰ до 14 ⁰⁰ |
| Администрация Исилькульского муниципального района Омской области | г. Исилькуль, ул. Советская д. 62 +7(3812) 65-53-44 | С 20 июня в соответствии с утверждёнными сроками приема с 9 ⁰⁰ до 17 ³⁰ обед 13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵ суббота 9 ⁰⁰ до 14 ⁰⁰ |
| Администрация Калачинского муниципального района Омской области | г. Калачинск, ул. Советская, 18 +7(3812) 65-53-44 | С 20 июня в соответствии с утверждёнными сроками приема с 9 ⁰⁰ до 17 ³⁰ обед 13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵ суббота 9 ⁰⁰ до 14 ⁰⁰ |
| Администрация Кормиловского муниципального района Омской области | р.п. Кормиловка, ул. Ленина, 20 +7(3812) 65-53-44 | С 20 июня в соответствии с утверждёнными сроками приема с 9 ⁰⁰ до 17 ³⁰ обед 13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵ суббота 9 ⁰⁰ до 14 ⁰⁰ |
| Администрация Нововаршавского муниципального района Омской области | р.п. Нововаршавка, ул. Красный путь, 1 +7(3812) 65-53-44 | С 20 июня в соответствии с утверждёнными сроками приема с 9 ⁰⁰ до 17 ³⁰ обед 13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵ суббота 9 ⁰⁰ до 14 ⁰⁰ |
| Администрация Павлоградского муниципального района Омской области | р.п. Павлоградка, ул. Ленина, 49 +7(3812) 65-53-44 | С 20 июня в соответствии с утверждёнными сроками приема с 9 ⁰⁰ до 17 ³⁰ обед 13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵ суббота 9 ⁰⁰ до 14 ⁰⁰ |
| Администрация Полтавского муниципального района Омской области | р.п. Полтавка, ул. Ленина, 6 +7(3812) 65-53-44 | С 20 июня в соответствии с утверждёнными сроками приема с 9 ⁰⁰ до 17 ³⁰ обед 13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵ суббота 9 ⁰⁰ до 14 ⁰⁰ |
| Администрация Русско-Полянского | р.п. Русская поляна, ул. Комсомольская, 50 | С 20 июня в соответствии с утверждёнными сроками приема |

| | | |
|---|--|---|
| муниципального района Омской области | +7(3812) 65-53-44 | с 9 ⁰⁰ до 17 ³⁰ обед 13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵ суббота 9 ⁰⁰ до 14 ⁰⁰ |
| Администрация Черлакского муниципального района Омской области | р.п. Черлак, ул. Победы, 11 +7(3812) 65-53-44 | С 20 июня в соответствии с утверждёнными сроками приема с 9 ⁰⁰ до 17 ³⁰ обед 13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵ суббота 9 ⁰⁰ до 14 ⁰⁰ |
| Администрация Шербакульского муниципального района Омской области | р.п. Шербакуль, пл. Гуртьева, 7 +7(3812) 65-53-44 | С 20 июня в соответствии с утверждёнными сроками приема с 9 ⁰⁰ до 17 ³⁰ обед 13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵ суббота 9 ⁰⁰ до 14 ⁰⁰ |
| Администрация Оконешниковского муниципального района Омской области | р.п. Оконешниково, ул. Пролетарская, 73 +7(3812) 65-53-44 | С 20 июня в соответствии с утверждёнными сроками приема с 9 ⁰⁰ до 17 ³⁰ обед 13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵ суббота 9 ⁰⁰ до 14 ⁰⁰ |
| Администрация Марьяновского муниципального района Омской области | р.п. Марьяновка, ул. Победы, 2 +7(3812) 65-53-44 | С 20 июня в соответствии с утверждёнными сроками приема с 9 ⁰⁰ до 17 ³⁰ обед 13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵ суббота 9 ⁰⁰ до 14 ⁰⁰ |
| Администрация Татарского района Новосибирской области | г. Татарск, ул. Ленина, 56 +7(3812) 65-53-44 | С 20 июня в соответствии с утверждёнными сроками приема с 9 ⁰⁰ до 17 ³⁰ обед 13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵ суббота 9 ⁰⁰ до 14 ⁰⁰ |

*Перечень мест приема документов у поступающих в ФГБОУ ВО Омский ГАУ, может быть дополнен в период проведения приемной кампании по решению приемной комиссии университета.

Приложение 11 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» на 2024/25 учебный год, утвержденным приказом ректора № 48/ОД от 18.01.2024 г.

**Сроки публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления
в ФГБОУ ВО Омский ГАУ на обучение по программам бакалавриата,
программам специалитета и программам магистратуры**

| Бюджетные места | | | | |
|------------------------------------|--|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| 27 июля | опубликование списков поступающих | Конкурсные (ранжированные) списки | | |
| 28 июля до 12-00 мск | завершение приема оригинала документа об образовании и выставления отметки на ЕПГУ | 1 этап для лиц, поступающих без ВИ, квоты | бакалавриат специалитет | очная очно-заочная заочная |
| 30 июля | приказ о зачислении | | | |
| 3 августа до 12-00 мск | завершение приема оригинала документа об образовании и выставления отметки на ЕПГУ | 2 этап зачисления – основные бюджетные места | бакалавриат специалитет | очная очно-заочная |
| 5 августа | приказ о зачислении | | | |
| 9 августа | приказ о зачислении | 2 этап зачисления – основные бюджетные места | бакалавриат специалитет | заочная |
| 16 августа | опубликование списков поступающих | Конкурсные (ранжированные) списки | магистратура | |
| 17 августа до 14-00 омск | завершение приема оригиналов документа об образовании | Для лиц, имеющих договор о целевом обучении | магистратура | очная очно-заочная заочная |
| 19 августа | приказ о зачислении | | | |
| 21 августа | завершение приема оригиналов документа об образовании | зачисление 100% от бюджетных мест | магистратура | |
| 22 августа | приказ о зачислении | | | |
| Места с оплатой стоимости обучения | | | | |
| 26 августа | опубликование списков поступающих на бакалавриат, специалитет, магистратуру | Для лиц, имеющих договор об оказании платных образовательных услуг | бакалавриат специалитет магистратура | очная очно-заочная заочная |
| 29 августа | завершение приема согласия на зачисление и выставления отметки на ЕПГУ | | | |
| 30 августа | приказ о зачислении | | | |

Правила подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых ФГБОУ ВО Омский ГАУ

1. По результатам вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, поступающий (доверенное лицо) имеет право подать в апелляционную комиссию апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

2. Апелляция подается одним из следующих способов

1) представляется в университет лично поступающим (доверенным лицом), в том числе:

по месту нахождения филиала;

2) в дистанционной форме посредством электронной информационной среды университета.

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

4. 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.

5. Рассмотрение апелляции проводится не позднее следующего рабочего дня после дня ее подачи.

6. Поступающий (доверенное лицо) имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним поступающим (до 18 лет) имеет право присутствовать один из родителей или законных представителей, кроме несовершеннолетних, признанных в соответствии с законом полностью дееспособными до достижения совершеннолетия.

7. После рассмотрения апелляции апелляционная комиссия принимает решение об изменении оценки результатов вступительного испытания или оставлении указанной оценки без изменения.

8. Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится до сведения поступающего (доверенного лица). Факт ознакомления поступающего (доверенного лица) с решением апелляционной комиссии заверяется подписью поступающего (доверенного лица).

Приложение 12 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» на 2024/25 учебный год, утвержденным приказом ректора № 48/ОД от 18.01.2024 г.

Особенности приема граждан Республики Белоруссия

Сроки проведения приема граждан Республики Белоруссия, сдачи вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, зачисления на места, финансируемые за счёт бюджетных ассигнований или на места с оплатой стоимости обучения устанавливаются в соответствии с датами, установленными на 2024/25 учебный год для всех поступающих в университет (Приложение 3,11 настоящих Правил приема).

Граждане Республики Белоруссия при поступлении имеют право засчитать в качестве вступительных испытаний результаты Централизованного тестирования.

Перечень вступительных испытаний устанавливается в соответствии с Приложением 4 настоящих Правил приема.

Соответствие наименования общеобразовательного предмета Централизованного тестирования (ЦТ) наименованию общеобразовательного предмета Единого государственного экзамена (ЕГЭ) приведен в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование общеобразовательного предмета | |
|--|--------------------------------|
| Централизованное тестирование | Единый государственный экзамен |
| математика | математика |
| русский язык | русский язык |
| физика | физика |
| химия | химия |
| биология | биология |
| география | география |
| физика | физика |
| всемирная история | история |
| обществоведение | обществознание |
| иностраный язык (английский) | иностраный язык (английский) |

Граждане Республики Белоруссия при поступлении имеют право сдать вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно, независимо от их участия в Централизованном тестировании или сдаче Единого государственного экзамена.

Результаты централизованного тестирования по общеобразовательным предметам (балл) приравниваются к результатам Единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам (балл), этот же порядок распространяется и на установление минимального количества баллов, необходимого для участия в конкурсе на места, финансируемые за счёт бюджетных ассигнований или на места с оплатой стоимости обучения (приложение 2 настоящих Правил приема).

Приложение 13 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» на 2024/25 учебный год, утверждённым приказом ректора № 48/ОД от 18.01.2024 г.

Перечень направлений подготовки (специальностей) на которые будет осуществляться прием
в 2024 г. в ФГБОУ ВО Омский ГАУ

| Код направления подготовки | Наименование направления подготовки (специальности) | Форма обучения | | |
|----------------------------|---|----------------|--------------|---------|
| | | очная | очно-заочная | заочная |
| Бакалавриат | | | | |
| 05.03.06 | Экология и природопользование | да | нет | нет |
| Профиль | Экология | да | нет | нет |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | да | нет | да |
| Профиль | Информационные системы и технологии в бизнесе | да | нет | да |
| 19.03.01 | Биотехнология | да | нет | нет |
| Профиль | Пищевая биотехнология | да | нет | нет |
| 19.03.02 | Продукты питания из растительного сырья | да | нет | да |
| Профиль | Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | да | нет | да |
| 19.03.03 | Продукты питания животного происхождения | да | нет | да |
| Профиль | Технология молока и молочных продуктов | да | нет | да |
| Профиль | Технология мяса и мясных продуктов | нет | нет | да |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | да | да | да |
| Профиль | Техносферная безопасность | да | да | да |
| 20.03.02 | Природообустройство и водопользование | да | нет | да |
| Профиль | Управление водными ресурсами и водопользование | да | нет | да |
| 21.03.02 | Землеустройство и кадастры | да | нет | да |
| Профиль | Землеустройство и кадастры | да | нет | да |
| 21.03.03 | Геодезия и дистанционное зондирование | да | нет | да |
| Профиль | Геодезия | да | нет | да |
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | да | нет | да |
| Профиль | Автомобильный сервис | да | нет | да |
| 35.03.01 | Лесное дело | да | нет | нет |
| Профиль | Лесное хозяйство | да | нет | нет |
| 35.03.03 | Агрохимия и агропочвоведение | да | нет | нет |
| Профиль | Агроэкология | да | нет | нет |
| 35.03.04 | Агрономия | да | нет | да |
| Профиль | Агробизнес | да | нет | да |
| Профиль | Селекция и генетика сельскохозяйственных культур | да | нет | нет |
| 35.03.05 | Садоводство | да | нет | да |
| Профиль | Плодоовощеводство и виноградарство | да | нет | да |
| 35.03.06 | Агроинженерия | да | нет | да |
| Профиль | Цифровые системы в АПК | да | нет | нет |
| Профиль | Технический сервис в АПК | да | нет | да |
| 36.03.01 | Ветеринарно-санитарная экспертиза | да | нет | нет |
| Профиль | Ветеринарно-санитарная экспертиза | да | нет | нет |
| 36.03.02 | Зоотехния | да | нет | да |
| Профиль | IT- технологии в животноводстве | да | нет | да |
| 38.03.01 | Экономика | да | да | нет |
| Профиль | Учет, контроль и финансовый анализ в бизнесе | да | да | нет |
| Профиль | Прикладная экономика и финансы | да | да | нет |
| 38.03.02 | Менеджмент | да | да | нет |
| Профиль | Экономика и управление | да | да | нет |
| Профиль | Производственный менеджмент | да | да | нет |
| Профиль | Государственное и муниципальное управление | да | да | нет |
| 40.03.01 | Юриспруденция | да | да | да |
| Профиль | Гражданское право | да | да | да |
| Специалитет | | | | |
| 21.05.01 | Прикладная геодезия | да | нет | да |
| Специализация | Инженерная геодезия | да | нет | да |
| 36.05.01 | Ветеринария | да | нет | да |
| Специализация | Ветеринарная медицина | да | нет | да |

| Магистратура | | | | |
|----------------|--|-----|-----|-----|
| 05.04.02 | Экология и природопользование | да | нет | нет |
| Направленность | Экология региона | да | нет | нет |
| 09.04.02 | Информационные системы и технологии | да | нет | нет |
| Направленность | Информационные системы и цифровые технологии корпоративного управления | да | нет | нет |
| 19.04.02 | Продукты питания из растительного сырья | да | нет | да |
| Направленность | Технология продуктов питания из растительного сырья специального назначения | да | нет | да |
| 19.04.03 | Продукты питания животного происхождения | да | нет | да |
| Направленность | Биотехнология продуктов лечебного, специального и профилактического питания | да | нет | да |
| 19.04.05 | Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения | да | нет | да |
| Направленность | Технология пищевых продуктов функционального и специализированного назначения из сырья животного и растительного происхождения | да | нет | да |
| 20.04.01 | Техносферная безопасность | да | нет | да |
| Направленность | Мониторинг и защита окружающей среды | да | нет | да |
| 20.04.01 | Природообустройство и водопользование | да | нет | да |
| Направленность | Водоснабжение и водоотведение | да | нет | да |
| 21.04.02 | Землеустройство и кадастры | да | нет | да |
| Направленность | Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости | да | нет | да |
| 21.04.03 | Геодезия и дистанционное зондирование | да | нет | да |
| Направленность | Геодезия и дистанционное зондирование | да | нет | да |
| 23.04.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | да | нет | да |
| Направленность | Автомобильный сервис | да | нет | да |
| 27.04.01 | Стандартизация и метрология | да | нет | нет |
| Направленность | Стандартизация, менеджмент и контроль качества сельскохозяйственной продукции | да | нет | нет |
| 35.04.03 | Агрохимия и агропочвоведение | да | нет | да |
| Направленность | Управление почвенным плодородием и питанием культурных растений | да | нет | да |
| 35.04.04 | Агрономия | да | нет | да |
| Направленность | Адаптивное растениеводство | да | нет | нет |
| Направленность | Селекция, семеноводство и биотехнология растений | да | нет | нет |
| Направленность | Устойчивое сельское хозяйство и развитие сельских территорий | нет | нет | да |
| 35.04.05 | Садоводство | да | нет | да |
| Направленность | Плодоовощеводство и виноградарство | да | нет | да |
| 35.04.06 | Агроинженерия | да | нет | да |
| Направленность | Управление технологическими процессами в АПК | да | нет | да |
| 35.04.11 | Гидромелиорация | да | нет | да |
| Направленность | Управление мелиоративными системами | да | нет | да |
| 36.04.01 | Ветеринарно-санитарная экспертиза | да | нет | да |
| Направленность | Государственный ветеринарный надзор | да | нет | да |
| 36.04.02 | Зоотехния | да | нет | да |
| Направленность | Управление селекционными и технологическими процессами в животноводстве | да | нет | да |
| 38.04.01 | Экономика | да | да | да |
| Направленность | Бизнес-аналитика и управление финансами | да | да | да |
| 40.04.01 | Юриспруденция | да | да | да |
| Направленность | Конституционное, муниципальное право | да | да | да |
| 38.04.02 | Менеджмент | да | да | да |
| Направленность | Менеджмент организаций | да | да | да |
| Тарский филиал | | | | |
| 21.03.02 | Землеустройство и кадастры | да | нет | да |
| Профиль | Землеустройство и кадастры | да | нет | да |
| 35.03.04 | Агрономия | да | нет | нет |
| Профиль | Агробизнес | да | нет | нет |
| 35.03.06 | Агроинженерия | да | нет | да |
| Профиль | Технический сервис в АПК | да | нет | да |
| 38.03.01 | Экономика | нет | да | нет |
| Профиль | Бухгалтерский учет, анализ и аудит | нет | да | нет |

Приложение 13 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» на 2024/25 учебный год, утверждённым приказом ректора № 48/ОД от 18.01.2024 г.

Родственность образовательных программ среднего профессионального образования и программ бакалавриата, программ специалитета

| Направление подготовки (специальность) | Профиль | Соответствующая специальность среднего профессионального образования |
|--|---|--|
| 05.03.06 Экология и природопользования | Экология | 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов |
| 09.03.02 Информационные системы и технологии | Информационные системы и технологии в бизнесе | 09.02.07 Информационные системы и программирование |
| 19.03.01 Биотехнология | Пищевая биотехнология | 19.02.15 Технология пищевой промышленности |
| 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья | Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья |
| 19.03.03 Продукты питания животного происхождения | Технология мяса и мясных продуктов | 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения |
| 20.03.01 Техносферная безопасность | Техносферная безопасность | 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях |
| 20.03.02 Природообустройство и водопользование | Управление водными ресурсами и водопользование | 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий |
| 21.03.02 Землеустройство и кадастры | Землеустройство и кадастры | 21.02.19 Землеустройство |
| 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование | Геодезия | 21.02.20 Прикладная геодезия |
| 21.05.01 Прикладная геодезия | Инженерная геодезия | 21.02.20 Прикладная геодезия |
| 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | Автомобильный сервис | 23.02.07 Техническое обслуживание и двигателей, систем и агрегатов автомобилей |
| 35.03.01 Лесное дело | Лесное хозяйство | 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство |
| 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение | Агроэкология | 35.02.05 Агрономия |
| 35.03.04 Агрономия | Агробизнес | 35.02.05 Агрономия |
| | Селекция и генетика сельскохозяйственных культур | |
| 35.03.05 Садоводство | Плодоовощеводство и виноградарство | 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство |

| | | |
|--|--|--|
| 35.03.06 Агроинженерия | Цифровые системы в АПК | 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования |
| | Технический сервис в АПК | |
| 36.05.01 Ветеринария | Ветеринарная медицина | 36.02.01 Ветеринария |
| 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза | Ветеринарно-санитарная экспертиза | 36.02.01 Ветеринария |
| 36.03.02 Зоотехния | IT- технологии в животноводстве | 36.02.03 Зоотехния |
| 38.03.01 Экономика | Учет, контроль и финансовый анализ в бизнесе | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) |
| | Прикладная экономика и финансы | |
| 38.03.02 Менеджмент | Экономика и управление | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) |
| | Производственный менеджмент | |
| | Государственное и муниципальное управление | |
| 40.03.01 Юриспруденция | Гражданское право | 40.02.04 Юриспруденция |