

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 30.05.2024 16:38:24
Уникальный программный идентификатор:
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Д.А. Соловьев

« 30 » мая 2024 г.



**Положение
о вступительных испытаниях
в ФГБОУ ВО Вавиловский университет
при приеме на обучение по образовательным программам высшего
образования – программам бакалавриата, программам специалитета,
программам магистратуры на 2024/25 учебный год
(с изменениями от 30.05.2024)**

Приняты заседанием учёного совета университета
протокол № 10
от « 30 » мая 2024 г.

Саратов 2024

При разработке Правил приема в университет использованы следующие нормативные документы:

– Федеральный закон от 29.12.2012 № 2 73-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказ Министерства науки и высшего образования РФ 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";

– Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования от 12.09.2013 №1061 (Зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2013 № 30163);

- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ 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) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 14 сентября 2020 г. Регистрационный N 59805).

– Постановление правительства Российской Федерации «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации» № 582 от 10.07.2013;

– Другие нормативные документы Министерства просвещения Российской Федерации;

– Устав ФГБОУ ВО Вавиловский университет;

– Правила приема в ФГБОУ ВО Вавиловский университет;

– Другие нормативные документы университета, регламентирующие работу приемной комиссии и утвержденные ректором.

1. Общие положения

1.1 Университет объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам.

1.2. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

1.3. Прием на обучение в университет осуществляется в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее соответственно – контрольные цифры, бюджетные ассигнования) и по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее – договоры об оказании платных образовательных услуг).

1.4. Прием на обучение за счет бюджетных ассигнований проводится на конкурсной основе, если иное не предусмотрено Федеральным законом № 273-ФЗ.

1.5. Условиями приема на обучение по основным профессиональным образовательным программам гарантированы соблюдение права на образование и зачисление из числа поступающих, имеющих соответствующий уровень образования, наиболее способных и подготовленных к освоению образовательной программы соответствующего уровня и соответствующей направленности лиц.

1.6. Прием на обучение проводится:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета (за исключением приема лиц, имеющих право на прием на обучение без вступительных испытаний):

на базе среднего общего образования – на основании оцениваемых по стобалльной шкале результатов единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно в случаях, установленных Правилами приема;

на базе среднего профессионального или высшего образования (далее – профессиональное образование) – по результатам вступительных испытаний, форма и перечень которых определены университетом.

2) по программам магистратуры – по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется университетом.

2. Организация вступительных испытаний

2.1. Для проведения вступительных испытаний университет создает экзаменационные и апелляционные комиссии.

2.2. Вступительные испытания при приеме в университет проводятся с целью определения возможности поступающих осваивать основные образовательные программы профессионального образования в пределах федеральных государственных образовательных стандартов.

2.3. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по очной и очно-заочной формам обучения устанавливаются следующие сроки завершения вступительных испытаний:

1) по программам бакалавриата, программам специалитета:

срок завершения проводимых университетом самостоятельно вступительных испытаний, завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение без прохождения указанных вступительных испытаний (далее – день завершения приема документов и вступительных испытаний), – 25 июля;

2) по программам магистратуры:

срок завершения вступительных испытаний – 19 августа.

2.4. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр приема по заочной форме обучения устанавливаются следующие сроки завершения вступительных испытаний:

1) по программам бакалавриата, программам специалитета:

срок завершения проводимых университетом самостоятельно вступительных испытаний, завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение без прохождения указанных вступительных испытаний, – 25 июля.

2) по программам магистратуры:

срок завершения проводимых университетом самостоятельно вступительных испытаний – 19 августа.

2.5. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной и очно-заочной формам обучения устанавливаются следующие сроки завершения вступительных испытаний:

1) по программам бакалавриата, программам специалитета:

срок завершения приема документов от лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение без прохождения указанных вступительных испытаний, – 20 августа;

срок завершения проводимых университетом самостоятельно вступительных испытаний – 21 августа.

2) по программам магистратуры:

срок завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно – 26 августа;

срок завершения проводимых университетом самостоятельно вступительных испытаний – 27 августа.

2.6. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по заочной форме обучения устанавливаются следующие сроки приема:

1) по программам бакалавриата, программам специалитета:

срок завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение без прохождения указанных вступительных испытаний, – 20 августа;

срок завершения проводимых университетом самостоятельно вступительных испытаний – 21 августа;

2) по программам магистратуры:

срок завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний,

проводимых университетом самостоятельно – 26 августа;

срок завершения проводимых университетом самостоятельно вступительных испытаний – 27 августа.

2.7. Вступительные испытания проводятся по расписанию, которое утверждается председателем приёмной комиссии или его заместителем и размещается на информационных стендах приёмной комиссии в сети Интернет.

Расписание включает в себя наименование вступительного испытания, дату проведения вступительного испытания, место и форму проведения вступительного испытания, время начала и окончания вступительного испытания.

3. Установление перечня и программ вступительных испытаний, шкал оценивания их результатов и минимального количества баллов, подтверждающего успешное прохождение вступительных испытаний

3.1. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в устанавливаемый университет перечень вступительных испытаний на базе среднего общего образования включены вступительные испытания в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 августа 2021 г. № 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). В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний признаются результаты ЕГЭ, либо указанные вступительные испытания проводятся университетом в соответствии с Правилами приема.

В случае, если по вступительному испытанию установлены предметы по выбору, поступающие выбирают один или несколько предметов в рамках каждого конкурса.

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

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

Для каждого общеобразовательного вступительного испытания, установленного в соответствии с абзацем 1 пункта 2.1 правил приема, 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.

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;

устанавливает иные вступительные испытания на базе профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программам бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется прием. Родственность указанных образовательных программ устанавливается университетом.

Перечень вступительных испытаний приводится в приложении к Правилам приема «Перечень вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры на 2024/2025 учебный год», являющихся неотъемлемой частью Правил приема. Родственность образовательных программ среднего профессионального образования и программ высшего образования устанавливается на основании Общероссийского классификатора специальностей по образованию ОК 009-2016 (принят и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 декабря 2016 г. N 2007-ст), установленного Минобрнауки России перечня испытаний и приведен в приложении 2 Перечня вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры на 2024/2025 учебный год», являющихся неотъемлемой частью Правил приема.

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, и (или) вступительные испытания, имеющие другое содержание. 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 организацией высшего образования самостоятельно (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ), и (или) используют результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям.

Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования, пройденного поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее - централизованное тестирование) (статья 18 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 8 декабря 1999 г. "О создании Союз-

ного государства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 7, ст. 786), статья 4 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 25 декабря 1998 г. "О равных правах граждан" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 47, ст. 5625). Результаты централизованного тестирования признаются организацией высшего образования в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором получен сертификат централизованного тестирования. Порядок признания результатов централизованного тестирования в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний устанавливается организацией высшего образования.

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 пунктами 1.13 и 1.14 Правил приема) Минимальные баллы результатов централизованного тестирования, учитываемые при допуске к конкурсу, соответствуют минимальным баллам вступительных испытаний проводимым университетом. Максимальное количество баллов учета централизованного тестирования республики Беларусь составляет 100 баллов по каждому предмету.

3.2. Отдельные категории поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно (далее – общеобразовательные вступительные испытания для отдельных категорий поступающих):

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 организацией самостоятельно.

Поступающие на базе среднего профессионального образования, которые имеют право сдавать вступительное испытание по русскому языку в соответствии с настоящим пунктом и пунктом 2.1 Правил приема, сдают указанное вступительное испытание однократно.

3.3. При наличии у поступающего нескольких действительных результатов ЕГЭ по предмету, либо результата (результатов) ЕГЭ и результата соответствующего вступительного испытания, проводимого организацией самостоятельно (общеобразовательного вступительного испытания или всту-

пительного испытания на базе профессионального образования), в качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из имеющихся результатов, в том числе и при использовании результатов централизованного тестирования республики Беларусь в качестве вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно.

При реализации прав, указанных в подпунктах "а" и "б" подпункта 1 пункта 2.2. и пункте 2.3 Правил приема, поступающие могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ.

Соответствие учитываемых результатов централизованного тестирования республики Беларусь и общеобразовательных вступительных испытаний приведено в Приложении 3.

3.4. При приеме лиц, поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на базе профессионального образования (далее – поступающие на базе профессионального образования), университет:

а) устанавливает количество вступительных испытаний, равное количеству вступительных испытаний на базе среднего общего образования;

б) включает в перечень вступительных испытаний все общеобразовательные вступительные испытания, включенные в перечень вступительных испытаний на базе среднего общего образования;

в) для каждого общеобразовательного вступительного испытания устанавливает форму вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, – компьютерное тестирование;

3.5. Поступающие на базе профессионального образования (в том числе и высшего) могут:

сдавать все общеобразовательные вступительные испытания, проводимые организацией высшего образования самостоятельно в соответствии с пунктом 2.2 Правил, либо сдавать одно или несколько указанных вступительных испытаний наряду с использованием результатов ЕГЭ в качестве результатов других общеобразовательных вступительных испытаний, либо использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов всех общеобразовательных вступительных испытаний;

Лица, имеющие профессиональное образование, могут поступать на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета на базе среднего общего образования.

3.6. При формировании программ вступительных испытаний, проводимых ФГБОУ ВО Вавиловский университет самостоятельно, университет руководствуется следующим:

программы общеобразовательных вступительных испытаний формируются на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Программы общеобразо-

вательных вступительных испытаний формируются с учетом необходимости соответствия уровня сложности таких вступительных испытаний уровню сложности ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным предметам;

программы вступительных испытаний на базе профессионального образования проводятся в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программам бакалавриата, программам специалитета. Родственность образовательных программ устанавливается содержанием программы вступительных испытаний, перечень родственных групп образовательных программ представлен в приложении 2;

программы вступительных испытаний при приеме на обучение по программам магистратуры формируются на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам бакалавриата.

3.7. Для каждого вступительного испытания устанавливается шкала оценивания и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее – минимальное количество баллов).

При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры результаты каждого вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, оцениваются по 100-балльной шкале.

Для общеобразовательного вступительного испытания в качестве минимального количества баллов используется минимальное количество баллов, установленное учредителем (Министерство сельского хозяйства РФ).

Указанное минимальное количество баллов не может быть ниже количества баллов ЕГЭ, необходимого для поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета и установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере образования.

Минимальное количество баллов для вступительных испытаний по программам магистратуры устанавливаются университетом самостоятельно и составляет 30 баллов (Приложение 1).

3.8. При приеме на обучение по одной образовательной программе перечень вступительных испытаний и минимальное количество баллов не различаются при приеме на различные формы обучения, а также при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

3.9. Минимальное количество баллов не может быть изменено в ходе приема.

4. Вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно

4.1. Университет самостоятельно проводит в соответствии с Правилами приема общеобразовательные вступительные испытания в случаях, установленных п. 2.2, 2.3 и 2.4 Правил приема, вступительные испытания при приеме на обучение по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры. При приеме на обучение не используются результаты выпускных экзаменов подготовительных отделений, подготовительных факультетов, курсов (школ) и иных испытаний, не являющихся вступительными испытаниями, проводимыми в соответствии с Правилами приема.

4.2. Вступительные испытания проводятся в виде очно и (или) с использованием дистанционных технологий (п 15.11 Правил приема) компьютерного (или бланкового) тестирования (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний) для поступающих на места в рамках контрольных цифр приема и на места с оплатой стоимости обучения.

При проведении организацией вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий организация обеспечивает идентификацию личности поступающего, выбор способа которой осуществляется организацией самостоятельно.

4.3. Вступительные испытания проводятся на русском языке

4.4. Для поступающих на места в рамках контрольных цифр программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры одно вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих на соответствующую форму обучения либо в различные сроки для различных групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших необходимые документы), для поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры – в различные сроки для различных групп поступающих, в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших необходимые документы.

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

4.6. Для поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры – в различные сроки для различных групп поступающих, в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших необходимые документы.

Для каждой группы поступающих проводится одно вступительное испытание в один день. По желанию поступающего ему может быть предоставле-

на возможность сдавать более одного вступительного испытания в один день.

4.7. По одному общеобразовательному предмету в рамках одного конкурса устанавливается одно общеобразовательное вступительное испытание.

4.8. При проведении университетом самостоятельно вступительных испытаний, одинаковых по наименованию:

общеобразовательное вступительное испытание проводится в качестве единого для всех конкурсов;

вступительное испытание в соответствии с профилем образовательных программ профессионального образования проводится для родственных групп среднего профессионального образования и образовательных программ высшего профессионального образования. Родственность образовательных программ (групп программ) среднего профессионального образования и образовательных программ высшего профессионального образования устанавливается университетом самостоятельно;

вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры проводятся в виде единого вступительного испытания в рамках нескольких конкурсов одного направления подготовки.

4.9. Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание.

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

Во время проведения вступительных испытаний их участникам и лицам, привлекаемым к их проведению, запрещается иметь при себе и использовать средства связи кроме необходимых для обеспечения процедуры видеоиндификации, допуска к бланкам заданий онлайн тестирования (в случае его использования). Участники вступительных испытаний могут иметь при себе и использовать справочные материалы и электронно-вычислительную технику, разрешенные Правилами приема к использованию во время проведения вступительных испытаний.

При нарушении поступающим во время проведения вступительных испытаний Правил приема уполномоченные должностные лица университета вправе удалить его с места проведения вступительного испытания с составлением акта об удалении.

4.10. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

4.11. После объявления результатов вступительного испытания поступающий (доверенное лицо) имеет право ознакомиться со своей работой (с работой поступающего) в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня.

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

5.1 Университет обеспечивает проведение вступительных испытаний для поступающих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов (далее вместе – поступающие с ограниченными возможностями здоровья) с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности).

5.2 Университет создает материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа 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, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).

5.3 Вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в дистанционной форме.

Допускается присутствие и во время сдачи вступительного испытания вместе с поступающим лиц, оказывающих поступающему с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с преподавателями, проводящими вступительное испытание).

5.4 Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению университета, но не более чем на 1,5 часа.

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

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

5.7 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 зачитываются ассистентом;

письменные задания надиктовываются ассистенту;

2) для слабовидящих:

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

3) для глухих и слабослышащих:

предоставляются услуги сурдопереводчика;

4) для лиц с нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:

задания надиктовывает ассистент;

ответы поступающий надиктовывает ассистенту, ассистент дублирует в бланк ответов дистанционного тестирования

вступительные испытания, проводимые в форме компьютерного тестирования, проводятся в устной форме;

б) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:

письменные задания надиктовываются ассистенту;

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

5.8 Условия, указанные в пунктах 9.2-9.7 Правил приема, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме (указанной в анкете абитуриента или в заявлении на участие в конкурсе), содержащего сведения о необходимости создания соответствующих специальных условий.

6. Общие правила и нормы проведения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно

6.1. Вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно проводятся в очной и(или) дистанционной форме (п 15.11 Правил приема) длительностью до 120 минут.

6.2. Вступительные испытания с применением дистанционных образовательных технологий реализуются с использованием электронной информационно-образовательной среды университета (в случае его использования).

6.3. Допуск экзаменующихся на вступительные испытания.

6.3.1. Допуск экзаменующихся осуществляется при предъявлении документа, удостоверяющего личность (паспорт; временное удостоверение личности; военнослужащие срочной службы, уволенные в запас, при отсутствии паспорта предъявляют документ, удостоверяющий личность) посредством сличения фотографии, указанной в документе удостоверяющего личность и изображения абитуриента, полученного посредством отображения веб-камеры в режиме онлайн на платформе сайта университета или очно сличением персональных данных, указанных абитуриентом при подачи заявления на участие в конкурсе с документом, удостоверяющий личность в день проведения вступительного испытания.

6.3.2. Абитуриент, опоздавший на тестирование менее чем на час, может быть допущен к испытанию, причем время на выполнение задания ему не увеличивается, о чем он предупреждается заранее.

6.4. Правила работы с экзаменационными бланками.

6.4.1. Абитуриенту, для выполнения заданий вступительного испытания:

 посредством электронной информационно-образовательной среды университета передается онлайн тест вступительного испытания (в случае его использования);

 посредством очного компьютерного (бланкового) тестирования предоставляется допуск к бланку задания и внесения ответов вступительного испытания.

6.4.2. В бланке ответов проставляются числа или буквы, соответствующие ответу абитуриента, слова или словосочетания.

6.4.3. После завершения компьютерного вступительного испытания, необходимо нажать кнопку завершить, после чего внесение изменений в бланк ответа будет невозможен и сдать представителю экзаменационной комиссии при очном тестировании черновики.

6.4.4. Вступительное испытание завершается автоматически после завершения времени вступительного испытания.

6.5. Правила поведения абитуриента во время проведения вступительного испытания.

6.5.1. При возникновении вопросов, связанных с проведением испытания, абитуриент может его задать посредством электронной информационно-образовательной среды университета в случае дистанционного проведения в случае его использования) или лично до начала выдачи бланков задания при очном проведении.

6.5.2. Правила поведения и правила заполнения бланков ответа доводятся до сведения абитуриентов при проведении инструктажа организатором вступительного испытания перед началом экзамена на консультации.

6.6. После завершения тестирования, результаты отображаются в ведомости отдельного вступительного испытания и подписываются ответственным секретарем приемной комиссии или его заместителей.

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

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

7. Особенности проведения вступительных испытаний (комплексного экзамена) при поступлении в магистратуру

7.1. Для лиц, поступающих в магистратуру вступительные испытания проводятся в дистанционной (в случае его использования) или очной форме в виде комплексного экзамена по материалам, разработанным университетом.

7.3. Вступительное испытание проводится в виде в очной и(или) дистанционной форме в виде компьютерного (бланкового) тестирования.

7.4. На выполнение комплексного экзамена отводится до 120 минут.

7.5. Результат экзамена оценивается по стобальной шкале. Набранные баллы вносятся в ведомость, заверяемую подписями ответственного секретаря приёмной комиссии или его заместителями комиссий.

7.6. Минимальное количество баллов, необходимое для положительной оценки вступительного испытания установлено на уровне 30 баллов.

7.7. Лица, получившие итоговую оценку «неудовлетворительно», к повторному прохождению вступительных испытаний и участию в конкурсе по данному направлению не допускаются.

7.8. Баллы для лиц, успешно прошедших экзамен, выставляются в их экзаменационные листы.

**Минимальное количество баллов по вступительным испытаниям,
проводимым университетом самостоятельно на обучение по
образовательным программам высшего образования
на 2024/2025 учебный год.**

ПРЕДМЕТ	МИНИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ
Русский язык	36
Математика	27
Обществознание	42
Физика	36
Химия	36
Биология	36
География	37
Информатика и ИКТ	40
История	32
ПВИ прикладная математика	27
ПВИ Человек и общество в экономических системах	42
ПВИ прикладная физика	36
ПВИ прикладная химия в агропромышленном комплексе	36
ПВИ прикладная биология в агропромышленном комплексе	36
ПВИ география природопользования	37
ПВИ прикладная информатика в АПК	40
ПВИ история России	32
Комплексный экзамен по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование	30
Комплексный экзамен по направлению подготовки 08.04.01 Строительство	30
Комплексный экзамен по направлению подго-	30

товки 09.04.03 Прикладная информатика	
Комплексный экзамен по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	30
Комплексный экзамен по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	30
Комплексный экзамен по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология	30
Комплексный экзамен по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	30
Комплексный экзамен по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения	30
Комплексный экзамен по направлению подготовки 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания	30
Комплексный экзамен по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность	30
Комплексный экзамен по направлению подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование	30
Комплексный экзамен по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры	30
Комплексный экзамен по направлению подготовки 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	30
Комплексный экзамен по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством	30
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.01 Лесное дело	30
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.02 Технология лесозаготовительных	30

и деревоперерабатывающих производств	
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	30
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия	30
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.05 Садоводство	30
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия	30
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура	30
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура	30
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.10 Гидромелиорация	30
Комплексный экзамен по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния	30
Комплексный экзамен по направлению подготовки 38.04.01 Экономика	30
Комплексный экзамен по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент	30
Комплексный экзамен по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика	30

Определение родственности групп образовательных программ среднего профессионального образования и высшего образования (программ бакалавриата и специалитета)

Образовательные программы среднего профессионального образования		Образовательные программы высшего образования (программ бакалавриата и специалитета)
Математические и естественные науки		
05.00.00	Науки о Земле	05.03.06 Экология и природопользование
05.01.01	Гидрометнаблюдатель	
05.02.01	Картография	
05.02.02	Гидрология	
05.02.03	Метеорология	
21.02.04	Землеустройство	
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	
19.01.01	Аппаратчик-оператор в биотехнологии	06.05.01 Биотехнология и биоинформатика
19.01.02	Лаборант-аналитик	
19.01.03	Аппаратчик элеваторного, мукомольного, крупяного и комбикормового производства	
19.01.04	Пекарь	
19.01.05	Оператор поточно-автоматической линии (макаронное производство)	
19.01.06	Аппаратчик производства сахара	
19.01.07	Кондитер сахаристых изделий	
19.01.08	Пивовар	
19.01.09	Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции (по отраслям производства)	
19.01.10	Мастер производства молочной продукции	
19.01.11	Изготовитель мороженого	
19.01.12	Переработчик скота и мяса	
19.01.13	Обработчик птицы и кроликов	
19.01.14	Оператор процессов колбасного производства	
19.01.15	Аппаратчик получения растительного масла	
19.01.16	Оператор линии производства маргарина	
19.01.17	Повар, кондитер	

19.02.01	Биохимическое производство	
19.02.02	Технология хранения и переработки зерна	
19.02.03	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	
19.02.04	Технология сахаристых продуктов	
19.02.05	Технология бродильных производств и виноделие	
19.02.06	Технология консервов и пищевых концентратов	
19.02.07	Технология молока и молочных продуктов	
19.02.08	Технология мяса и мясных продуктов	
19.02.09	Технология жиров и жировых заменителей	
19.02.10	Технология продукции общественного питания	
35.02.06	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
Инженерное дело, технологии и технические науки		
08.00.00	Техника и технологии строительства	08.03.01 Строительство
08.01.01	Изготовитель арматурных сеток и каркасов	09.03.03 Прикладная информатика
08.01.02	Монтажник трубопроводов	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
08.01.03	Трубоклад	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
08.01.04	Кровельщик	20.03.01 Техносферная безопасность
08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	20.03.02 Природообустройство и водопользование
08.01.06	Мастер сухого строительства	20.05.01 Пожарная безопасность
08.01.07	Мастер общестроительных работ	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	27.03.02 Управление качеством
08.01.09	Слесарь по строительно-монтажным работам	21.03.02 Землеустройство и кадастры
08.01.10	Мастер жилищно-коммунального хозяйства	21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование
08.01.11	Машинист машин и оборудования в производстве цемента	
08.01.12	Оператор технологического оборудования в	

08.01.13	производстве стеновых и вяжущих материалов Изготовитель железобетонных изделий	
08.01.14	Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	
08.01.15	Слесарь по изготовлению деталей и узлов технических систем в строительстве	
08.01.16	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке	
08.01.17	Электромонтажник-наладчик	
08.01.18	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	
08.01.19	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	
08.01.20	Электромонтажник по электрическим машинам	
08.01.21	Монтажник электрических подъемников (лифтов)	
08.01.22	Мастер путевых машин	
08.01.23	Бригадир-путеец	
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	
09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	
09.01.02	Наладчик компьютерных сетей	
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	
11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	
11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	
11.01.02	Радиомеханик	
11.01.03	Радиооператор	
11.01.04	Монтажник оборудования радио- и телефонной связи	
11.01.05	Монтажник связи	

11.01.06	Электромонтер оборудования электросвязи и проводного вещания	
11.01.07	Электромонтер по ремонту линейно-кабельных сооружений телефонной связи и проводного вещания	
11.01.08	Оператор связи	
11.01.09	Оператор микроэлектронного производства	
11.01.10	Оператор оборудования эсионных процессов	
11.01.11	Наладчик технологического оборудования (электронная техника)	
11.01.12	Сборщик изделий электронной техники	
12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	
12.01.01	Наладчик оборудования оптического производства	
12.01.04	Электромеханик по ремонту и обслуживанию наркознодыхательной аппаратуры	
12.01.05	Электромеханик по ремонту и обслуживанию медицинского оборудования	
12.01.06	Электромеханик по ремонту и обслуживанию медицинских оптических приборов	
12.01.07	Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	
12.01.08	Механик протезно-ортопедических изделий	
13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	
13.01.01	Машинист котлов	
13.01.02	Машинист паровых турбин	
13.01.03	Электрослесарь по ре-	

	монтажу оборудования электростанций	
13.01.04	Слесарь по ремонту оборудования электростанций	
13.01.05	Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей	
13.01.06	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	
13.01.07	Электромонтер по ремонту электросетей	
13.01.08	Сборщик трансформаторов	
13.01.09	Сборщик электрических машин и аппаратов	
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	
13.01.11	Электромеханик по испытанию и ремонту электрооборудования летательных аппаратов	
13.01.12	Сборщик электроизмерительных приборов	
13.01.13	Электромонтажник-схемщик	
13.01.14	Электромеханик по лифтам	
15.00.00	Машиностроение	
15.01.01	Оператор в производстве металлических изделий	
15.01.02	Наладчик холодноштамповочного оборудования	
15.01.03	Наладчик кузнечно-прессового оборудования	
15.01.04	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	
15.01.06	Сварщик на лазерных установках	
15.01.07	Сварщик на электронно-лучевых сварочных уста-	

	новках	
15.01.08	Наладчик литейного оборудования	
15.01.09	Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	
15.01.10	Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования	
15.01.11	Электромонтажник блоков электронно-механических часов	
15.01.13	Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)	
15.01.14	Наладчик оборудования в бумажном производстве	
15.01.15	Наладчик деревообрабатывающего оборудования	
15.01.16	Наладчик технологического оборудования в производстве строительных материалов	
15.01.17	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию	
15.01.18	Машинист холодильных установок	
15.01.19	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	
15.01.21	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	
15.01.22	Чертежник-конструктор	
15.01.23	Наладчик станков и оборудования в механообработке	
15.01.24	Наладчик шлифовальных станков	
15.01.25	Станочник (металлообработка)	
15.01.26	Токарь-универсал	
15.01.27	Фрезеровщик-универсал	
15.01.28	Шлифовщик-универсал	
15.01.29	Контролер станочных и слесарных работ	
15.01.30	Слесарь	

18.00.00	Химические технологии	
18.01.01	Лаборант по физико-механическим испытаниям	
18.01.02	Лаборант-эколог	
18.01.03	Аппаратчик-оператор экологических установок	
18.01.04	Изготовитель изделий строительной керамики	
18.01.05	Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ	
18.01.06	Оператор производства стекловолокна, стекловолокнистых материалов и изделий стеклопластиков	
18.01.07	Аппаратчик производства стекловолокнистых материалов и стеклопластиков	
18.01.08	Мастер-изготовитель деталей и изделий из стекла	
18.01.09	Мастер-обработчик стекла и стеклоизделий	
18.01.10	Отдельщик и резчик стекла	
18.01.11	Контролер стекольного производства	
18.01.12	Изготовитель фарфоровых и фаянсовых изделий	
18.01.13	Отделочник и комплектующий фарфоровых и фаянсовых изделий	
18.01.14	Контролер-приемщик фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий	
18.01.15	Изготовитель эмалированной посуды	
18.01.16	Аппаратчик в производстве химических волокон	
18.01.17	Оператор в производстве химических волокон	
18.01.18	Аппаратчик производства синтетических смол и пластических масс	
18.01.19	Машинист-оператор в производстве изделий из пластмасс	
18.01.20	Прессовщик изделий из	

18.01.21	пластмасс Машинист-аппаратчик подготовительных про- цессов в производстве резиновых смесей, рези- новых технических изде- лий и шин	
18.01.22	Оператор в производстве шин	
18.01.23	Оператор процессов вул- канизации	
18.01.24	Мастер шиномонтажной мастерской	
18.01.25	Оператор в производстве резиновых технических изделий и обуви	
18.01.26	Аппаратчик-оператор нефтехимического про- изводства	
18.01.27	Машинист технологиче- ских насосов и компрес- соров	
18.01.28	Оператор нефтеперера- ботки	
18.01.29	Мастер по обслуживанию магистральных трубо- проводов	
18.01.30	Аппаратчик-оператор коксохимического произ- водства	
18.01.31	Машинист машин коксо- химического производ- ства	
18.01.32	Аппаратчик-оператор азотных производств и продуктов органического синтеза	
20.00.00	Техносферная безопас- ность и природообу- стройство	
20.01.01	Пожарный	
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазо- вое дело и геодезия	
21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	
21.01.02	Оператор по ремонту скважин	
21.01.03	Бурильщик эксплуатаци- онных и разведочных	

21.01.04	скважин Машинист на буровых установках	
21.01.05	Оператор (моторист) по цементажу скважин	
21.01.06	Вышкомонтажник (ши- рокого профиля)	
21.01.07	Бурильщик морского бурения скважин	
21.01.08	Машинист на открытых горных работах	
21.01.09	Машинист машин по добыче и переработке торфа	
21.01.10	Ремонтник горного обо- рудования	
21.01.11	Горнорабочий на под- земных работах	
21.01.12	Машинист электровоза (на горных выработках)	
21.01.13	Проходчик	
21.01.14	Горномонтажник под- земный	
21.01.15	Электрослесарь подзем- ный	
21.01.16	Обогатитель полезных ископаемых	
22.00.00	Технологии материалов	
22.01.01	Доменщик	
22.01.02	Сталеплавильщик (по типам производства)	
22.01.03	Машинист крана метал- лургического производ- ства	
22.01.04	Контролер металлургиче- ского производства	
22.01.05	Аппаратчик-оператор в производстве цветных металлов	
22.01.06	Оператор-обработчик цветных металлов	
22.01.07	Модельщик	
22.01.08	Оператор прокатного производства	
22.01.09	Оператор трубного про- изводства	
22.01.10	Оператор в производ- стве огнеупоров	
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	

23.01.01	Оператор транспортного терминала	
23.01.02	Докер-механизатор	
23.01.03	Автомеханик	
23.01.04	Водитель городского электротранспорта	
23.01.05	Слесарь по ремонту городского электротранспорта	
23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин	
23.01.07	Машинист крана (крановщик)	
23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	
23.01.09	Машинист локомотива	
23.01.10	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	
23.01.11	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)	
26.01.01	Судостроитель-судоремонтник металлических судов	
26.01.02	Судостроитель-судоремонтник неметаллических судов	
26.01.03	Слесарь-монтажник судовой	
26.01.04	Слесарь-механик судовой	
26.01.05	Электрорадиомонтажник судовой	
26.01.06	Судоводитель - помощник механика маломерного судна	
26.01.07	Матрос	
26.01.08	Моторист (машинист)	
26.01.09	Моторист судовой	
26.01.10	Механик маломерного судна	
26.01.11	Машинист-котельный судовой	
26.01.12	Электрик судовой	
35.01.12	Заготовитель продуктов и сырья	
35.01.13	Тракторист-машинист	

35.01.14	сельскохозяйственного производства Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	
35.01.15	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве	
07.02.01	Архитектура	
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	
08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	
08.02.04	Водоснабжение и водоотведение	
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	
08.02.06	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	
08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	
08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	

09.02.02	Компьютерные сети	
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	
10.00.00	Информационная безопасность	
10.02.01	Организация и технология защиты информации	
10.02.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	
10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	
11.02.01	Радиоаппаратостроение	
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	
11.02.03	Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов	
11.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	
11.02.05	Аудиовизуальная техника	
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	
11.02.07	Радиотехнические информационные системы	
11.02.08	Средства связи с подвижными объектами	
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	
11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	
11.02.11	Сети связи и системы коммутации	
11.02.13	Твердотельная электроника	

11.02.14	Электронные приборы и устройства	
12.02.01	Авиационные приборы и комплексы	
12.02.02	Акустические приборы и системы	
12.02.03	Радиоэлектронные приборные устройства	
12.02.04	Электромеханические приборные устройства	
12.02.05	Оптические и оптико-электронные приборы и системы	
12.02.06	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	
12.02.07	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	
12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника	
13.02.01	Тепловые электрические станции	
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	
13.02.04	Гидроэлектроэнергетические установки	
13.02.05	Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях	
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	
13.02.08	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	
13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	
13.02.10	Электрические машины и аппараты	
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и элект-	

15.02.01	тротеханического оборудования (по отраслям) Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	
15.02.02	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	
15.02.03	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	
15.02.04	Специальные машины и устройства	
15.02.05	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	
15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	
15.02.08	Технология машиностроения	
20.02.01	Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	
20.02.03	Природоохранное обустройство территорий	
20.02.04	Пожарная безопасность	
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	
21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	
21.02.04	Землеустройство	
21.02.05	Земельно-	

	имущественные отношения	
21.02.06	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	
21.02.07	Аэрофотогеодезия	
21.02.08	Прикладная геодезия	
21.02.09	Гидрогеология и инженерная геология	
21.02.10	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	
21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	
21.02.14	Маркшейдерское дело	
21.02.15	Открытые горные работы	
21.02.16	Шахтное строительство	
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	
21.02.18	Обогащение полезных ископаемых	
22.02.01	Металлургия черных металлов	
22.02.02	Металлургия цветных металлов	
22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов	
22.02.04	Металловедение и термическая обработка металлов	
22.02.05	Обработка металлов давлением	
22.02.06	Сварочное производство	
22.02.07	Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия	
23.00.00	Техника и технологии	

23.02.01	наземного транспорта Организация перевозок и управление на транс- порте (по видам)	
23.02.02	Автомобиле- и тракто- ростроение	
23.02.03	Техническое обслужи- вание и ремонт автомо- бильного транспорта	
23.02.04	Техническая эксплуата- ция подъемно- транспортных, строи- тельных, дорожных ма- шин и оборудования (по отраслям)	
23.02.05	Эксплуатация транс- портного электрообору- дования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	
23.02.06	Техническая эксплуата- ция подвижного состава железных дорог	
26.02.04	Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических устано- вок	
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	
27.00.00	Управление в техниче- ских системах	
27.02.01	Метрология	
27.02.02	Техническое регулиро- вание и управление ка- чеством	
27.02.03	Автоматика и телемеха- ника на транспорте (же- лезнодорожном транс- порте)	
27.02.04	Автоматические систе- мы управления	
27.02.05	Системы и средства диспетчерского управ- ления	
29.00.00	Технологии легкой про- мышленности	
35.02.07	Механизация сельского	

35.02.08	хозяйства Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	
19.01.01 Аппаратчик-оператор в биотехнологии 19.01.02 Лаборант-аналитик 19.01.03 Аппаратчик элеваторного, мукомольного, крупяного и комбикормового производства 19.01.04 Пекарь 19.01.05 Оператор поточно-автоматической линии (макаронное производство) 19.01.06 Аппаратчик производства сахара 19.01.07 Кондитер сахаристых изделий 19.01.08 Пивовар 19.01.09 Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции (по отраслям производства) 19.01.10 Мастер производства молочной продукции 19.01.11 Изготовитель мороженого 19.01.12 Переработчик скота и мяса 19.01.13 Обработчик птицы и кроликов 19.01.14 Оператор процессов колбасного производства 19.01.15 Аппаратчик получения растительного масла 19.01.16 Оператор линии производства маргарина 19.01.17 Повар, кондитер 19.02.01 Биохимическое производство 19.02.02 Технология хранения и переработки зерна 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий 19.02.04 Технология сахаристых продуктов 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие 19.02.06 Технология консервов и пищевых концентратов 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов 19.02.08 Технология мяса и мясных	19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	

продуктов		
19.02.09	Технология жиров и жиρο-заменителей	
19.02.10	Технология продукции общественного питания	
35.02.06	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки		
35.01.01	Мастер по лесному хозяйству	35.03.01 Лесное дело
35.01.02	Станочник деревообрабатывающих станков	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
35.01.03	Станочник-обработчик	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение
35.01.04	Оператор линии и установок в деревообработке	35.03.04 Агрономия
35.01.05	Контролер полуфабрикатов и изделий из древесины	35.03.10 Ландшафтная архитектура
35.01.06	Машинист машин по производству бумаги и картона	
35.01.07	Сушильщик в бумажном производстве	
35.01.08	Контролер целлюлозно-бумажного производства	
35.01.09	Мастер растениеводства	
35.01.10	Овощевод защищенного грунта	
35.01.11	Мастер сельскохозяйственного производства	
35.01.12	Заготовитель продуктов и сырья	
35.02.01	Лесное и лесопарковое хозяйство	
35.02.02	Технология лесозаготовок	
35.02.03	Технология деревообработки	
35.02.04	Технология комплексной переработки древесины	
35.02.05	Агрономия	
35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство	
22.02.04	Металловедение и термическая обработка металлов	35.03.06 Агроинженерия
22.02.05	Обработка металлов давлением	35.03.11 Гидромелиорация
22.02.06	Сварочное производство	
22.02.07	Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия	

23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	
23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение	
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	
26.02.04	Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	
27.00.00	Управление в технических системах	
27.02.01	Метрология	
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	
27.02.04	Автоматические системы управления	
27.02.05	Системы и средства диспетчерского управления	
29.00.00	Технологии легкой промышленности	
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	
35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяй-	

ства	
<p>19.01.01 Аппаратчик-оператор в биотехнологии</p> <p>19.01.02 Лаборант-аналитик</p> <p>19.01.03 Аппаратчик элеваторного, мукомольного, крупяного и комбикормового производства</p> <p>19.01.04 Пекарь</p> <p>19.01.05 Оператор поточно-автоматической линии (макаронное производство)</p> <p>19.01.06 Аппаратчик производства сахара</p> <p>19.01.07 Кондитер сахаристых изделий</p> <p>19.01.08 Пивовар</p> <p>19.01.09 Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции (по отраслям производства)</p> <p>19.01.10 Мастер производства молочной продукции</p> <p>19.01.11 Изготовитель мороженого</p> <p>19.01.12 Переработчик скота и мяса</p> <p>19.01.13 Обработчик птицы и кроликов</p> <p>19.01.14 Оператор процессов колбасного производства</p> <p>19.01.15 Аппаратчик получения растительного масла</p> <p>19.01.16 Оператор линии производства маргарина</p> <p>19.01.17 Повар, кондитер</p> <p>19.02.01 Биохимическое производство</p> <p>19.02.02 Технология хранения и переработки зерна</p> <p>19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий</p> <p>19.02.04 Технология сахаристых продуктов</p> <p>19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие</p> <p>19.02.06 Технология консервов и пищевых концентратов</p> <p>19.02.07 Технология молока и молочных продуктов</p> <p>19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов</p> <p>19.02.09 Технология жиров и жиро-</p>	<p>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p>

заменителей 19.02.10 Технология продукции общественного питания 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции		
35.01.20 Пчеловод 35.01.22 Охотник промысловый 35.01.23 Хозяйка(ин) усадьбы 35.01.24 Управляющий сельской усадьбой 36.00.00 Ветеринария и зоотехния 36.01.01 Младший ветеринарный фельдшер 36.01.02 Мастер животноводства 36.01.03 Тренер-наездник лошадей 31.02.01 Лечебное дело 31.02.02 Акушерское дело 31.02.03 Лабораторная диагностика 31.02.04 Медицинская оптика 31.02.05 Стоматология ортопедическая 31.02.06 Стоматология профилактическая 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина 32.02.01 Медико-профилактическое дело 33.02.01 Фармация 34.00.00 Сестринское дело 34.02.01 Сестринское дело 35.02.09 Ихтиология и рыбоводство 35.02.13 Пчеловодство 35.02.14 Охотоведение и звероводство 35.02.15 Кинология 36.02.01 Ветеринария 36.02.02 Зоотехния	36.03.02 Зоотехния	
35.01.20 Пчеловод 35.01.22 Охотник промысловый 35.01.23 Хозяйка(ин) усадьбы 35.01.24 Управляющий сельской усадьбой 36.00.00 Ветеринария и зоотехния 36.01.01 Младший ветеринарный фельдшер 36.01.02 Мастер животноводства 35.01.16 Рыбовод 35.01.17 Обработчик рыбы и морепродуктов		35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

35.01.18	Рыбак прибрежного лова	
31.02.01	Лечебное дело	
31.02.02	Акушерское дело	
31.02.03	Лабораторная диагностика	
31.02.05	Стоматология ортопедическая	
31.02.06	Стоматология профилактическая	
32.02.01	Медико-профилактическое дело	
33.02.01	Фармация	
34.02.01	Сестринское дело	
35.02.09	Ихтиология и рыбоводство	
35.02.10	Обработка водных биоресурсов	
35.02.11	Промышленное рыболовство	
35.02.13	Пчеловодство	
35.02.15	Кинология	
36.02.01	Ветеринария	
36.02.02	Зоотехния	
Науки об обществе		
38.01.01	Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы	38.03.01 Экономика
38.01.02	Продавец, контролер-кассир	38.03.02 Менеджмент
38.01.03	Контролер банка	38.03.06 Торговое дело
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.03.05 Бизнес-информатика
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	
38.02.06	Финансы	
38.02.07	Банковское дело	
Здравоохранение и медицинские науки		
35.01.20	Пчеловод	36.05.01 Ветеринария
35.01.23	Хозяйка(ин) усадьбы	
35.01.24	Управляющий сельской усадьбой	
36.00.00	Ветеринария и зоотехния	
36.01.01	Младший ветеринарный фельдшер	
36.01.02	Мастер животноводства	
36.01.03	Тренер-наездник лошадей	
31.02.01	Лечебное дело	

31.02.02	Акушерское дело	
31.02.03	Лабораторная диагностика	
31.02.04	Медицинская оптика	
31.02.05	Стоматология ортопедическая	
31.02.06	Стоматология профилактическая	
32.02.01	Медико-профилактическое дело	
33.02.01	Фармация	
34.00.00	Сестринское дело	
34.02.01	Сестринское дело	
35.02.13	Пчеловодство	
35.02.15	Кинология	
36.02.01	Ветеринария	
36.02.02	Зоотехния	

Соответствие признаваемых результатов вступительных испытаний университета результатам централизованного экзамена Республики Беларусь и установление минимальное количество баллов для допуска к конкурсу на обучение по образовательным программам высшего образования на 2024/2025 учебный год.

ПРЕДМЕТ вступительного испытания университета	ПРЕДМЕТ централизованного экзамена Республики Беларусь	МИНИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ
Русский язык	Русский язык	36
Математика	Математика	27
Обществознание	Обществоведение	42
Физика	Физика	36
Химия	Химия	36
Биология	Биология	36
История	Всемирная история	32
География	География	37