

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 18.01.2025 10:34:17
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

Приложение 3

к Правилам приема
в ФГБОУ ВО Вавиловский
университет на обучение по
образовательным
программам высшего образования –
программам бакалавриата,
программам специалитета
и программам магистратуры
на 2025/26 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Ректор
ФГБОУ ВО Вавиловский университет



Д.А. Соловьев

2025 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 2025/26 учебный год**

Приняты заседанием учёного совета университета
протокол №3
от « 17 » января 2025 г.

Саратов 2025

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 Российской Федерации от 27 ноября 2024 г. N 820 "Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета" Зарегистрировано в Минюсте России 29 ноября 2024 г, Регистрационный N 80380;

– 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 Российской Федерации от 27 ноября 2024 г. N 821 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" Зарегистрировано в Минюсте России 29 ноября 2024 г, Регистрационный N 80379;

– 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 и по договорам об образовании 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:

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

- без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ - на места в пределах целевой квоты, на места в пределах особой квоты, на основные бюджетные места, на платные места (в соответствии с пунктами 5.1 - 5.5 Правил приема);

- без проведения вступительных испытаний - на места в пределах отдельной квоты (в соответствии с пунктом 5.7 Правил приема);

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

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 всем 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 года приема;

- по программам магистратуры:

срок завершения вступительных испытаний – 21 августа года приема.

2.4 При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по всем формам обучения устанавливаются следующие сроки завершения вступительных испытаний:

1) по программам бакалавриата, программам специалитета:

срок завершения проводимых университетом самостоятельно вступительных испытаний – 25 августа;

2) по программам магистратуры:

срок завершения проводимых университетом самостоятельно вступительных испытаний – 25 августа;

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

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

3.1 Университет устанавливает перечень вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования списков поступающих (далее - приоритетность испытания при ранжировании, приоритетность испытаний при ранжировании) в соответствии с Приложением 1 и 2.

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

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

- для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее соответственно - поступающие на базе среднего профессионального образования, поступающие на базе высшего образования, вместе - поступающие на базе профессионального образования) в соответствии с Приложением 1.

3.4 Для поступающих на базе среднего общего образования университет устанавливает:

- вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы);

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

Университет устанавливает:

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

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

3.6 Профильные общеобразовательные испытания устанавливаются следующим образом:

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

- вступительное испытание-3 - по одному предмету из числа указанных в подразделе "вступительное испытание-3, вступительное испытание-4" или подразделе "вступительное испытание-3" раздела 2 федерального перечня вступительных испытаний;

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

3.8 Вступительное испытание-3 установлено университетом по нескольким предметам, эти предметы являются предметами по выбору для поступающих (далее - предметы по выбору).

Поступающие:

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

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

Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание из числа указанных в пункте 3.6 Правил приема. В случае если по общеобразовательному вступительному испытанию установлено несколько предметов, поступающий может сдавать вступительное испытание однократно по каждому предмету.

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

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

Для поступающих на базе среднего профессионального образования университет:

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

Для поступающих на базе высшего образования университет определяет содержание внутренних вступительных испытаний и проводит их. Содержание внутренних вступительных испытаний на базе высшего образования соответствует содержанию внутренних вступительных испытаний на базе среднего профессионального образования.

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 6.

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.

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

1) на места в пределах отдельной квоты - лица, имеющие право на прием на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

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

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

- лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (вне зависимости от того, поступают ли они на места в пределах отдельной квоты, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ) по перечню, указанному в п 5.7.2 Правил приема;

- иностранные граждане (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

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

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

Результаты централизованного экзамена 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 11.2 – 11.4 Правил приема) Минимальные баллы результатов централизованного экзамена, учитываемые

при допуске к конкурсу, соответствуют минимальным баллам вступительных испытаний проводимым университетом. Максимальное количество баллов учета централизованного экзамена республики Беларусь составляет 100 баллов по каждому предмету. Соответствие учитываемых результатов централизованного экзамена республики Беларусь и общеобразовательных вступительных испытаний приведено в Приложении 7.

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

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

Минимальное количество баллов для внутреннего общеобразовательного вступительного испытания соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем – Министерством науки и высшего образования РФ в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона N 273-ФЗ приведено в Приложении 5.

3.14 При формировании программ вступительных испытаний, проводимых ФГБОУ ВО Вавиловский университет самостоятельно 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 общеобразовательных 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 программой вступительных испытаний;

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

Перечень программ вступительных испытаний приведен в Приложении 3.

3.15 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 науки и высшего образования РФ) приведенного в Приложении 4.

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.

Минимальное количество баллов вступительных испытаний и их перечень приведены в Приложении № 5.

3.16 При приеме на обучение по одной образовательной программе перечень вступительных испытаний, содержание 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 места в пределах отдельной квоты, на основные места в рамках контрольных цифр и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

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

3.18 Университет проводит следующие внутренние вступительные испытания:

- внутренние общеобразовательные вступительные испытания (по программам бакалавриата и программам специалитета);
- вступительные испытания на базе профессионального образования (по программам бакалавриата и программам специалитета);
- вступительные испытания по программам магистратуры.

Для поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета на базе различных уровней образования проводится единый конкурс по одинаковым условиям поступления и одному и тому же основанию приема (при его наличии).

3.19 Организация проводит внутренние вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний). Форма проведения вступительного испытания указывается в расписании вступительных испытаний.

В случае введения ограничительных мер на очное посещение вступительные испытания по всем основам и формам обучения проводятся в дистанционной форме использованием дистанционного тестирования с использованием автоматизированной информационной системой приема документов университета с доступом через официальный сайт университета www.vavilovsar.ru.

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

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

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

3.22 Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке.

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

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

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

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

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

3.27 Во время проведения вступительных испытаний их участникам и лицам, привлекаемым к их проведению, запрещается использовать средства связи кроме как для прохождения вступительного испытания. 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.

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

Результаты вступительного испытания объявляются на русском языке.

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

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

Университет проводит рассмотрение апелляций, поданных поступающими. Порядок подачи заявления на апелляцию и порядок её проведения приведен в Приложении 6 Правил приема «Положение об апелляционной комиссии для проведения вступительных испытаний при приёме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры на 2025/26 учебный год», являющихся неотъемлемой частью Правил приема.

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

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

4.2 Продолжительность внутреннего вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению университета на 1,5 часа.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1) для слепых:

- задания для выполнения на вступительном испытании оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту;

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

2) для слабовидящих:

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (при очном проведении вступительных испытаний);
- поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство, возможно также использование собственных увеличивающих устройств (при очном проведении вступительных испытаний);
- задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;

3) для глухих и слабослышащих:

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

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

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме, в том числе вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры;

6) 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 в том числе вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

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

5.1. Вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно проводятся в очной и(или) дистанционной форме длительностью до 120 минут.

5.2. Вступительные испытания с применением дистанционных образовательных технологий реализуются с использованием электронной

информационно-образовательной среды университета (в случае его использования).

5.3. Допуск экзаменующихся на вступительные испытания.

5.3.1. 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.

5.3.2. 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.

5.4. Правила работы с экзаменационными бланками.

5.4.1. Абитуриенту, для выполнения заданий вступительного испытания:

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

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

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

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

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

5.5. Правила поведения абитуриента во время проведения вступительного испытания.

5.5.1. 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 выполнения задания теста при очном проведении.

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

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

5.7. 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.

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

6.1. 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.

6.3. Вступительное испытание проводится в виде очного компьютерного тестирования.

6.4. На выполнение комплексного экзамена отводится до 120 минут.

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

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

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

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

Перечень вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры на 2025/2026 учебный год

Перечень общеобразовательных вступительных испытаний на программы бакалавриата и специалитета

Уровень программы	Наименование образовательной программы	Вступительное испытание, устанавливаемое по всем специальностям и направлениям подготовки	Вступительное испытание, устанавливаемое по направлениям подготовки и специальностям	Вступительное испытание, устанавливаемое на выбор поступающих
Бакалавриат	05.03.06 Экология и природопользование	Русский язык	География	Математика или Информатика
Бакалавриат	08.03.01 Строительство	Русский язык	Математика	Физика или Информатика
Бакалавриат	09.03.03 Прикладная информатика	Русский язык	Математика	Физика или Информатика
Бакалавриат	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Русский язык	Математика	Физика или Информатика
Бакалавриат	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Русский язык	Математика	Физика или Информатика
Бакалавриат	19.03.01 Биотехнология	Русский язык	Биология	Химия или Математика
Бакалавриат	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Русский язык	Математика	Химия или Биология
Бакалавриат	19.03.03 Продукты питания животного происхождения	Русский язык	Математика	Биология или Химия
Бакалавриат	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	Русский язык	Математика	Химия или Биология
Бакалавриат	20.03.01 Техносферная безопасность	Русский язык	Математика	Физика или Информатика
Бакалавриат	21.03.02	Русский язык	Математика	Физика или

Уровень программы	Наименование образовательной программы	Вступительное испытание, устанавливаемое по всем специальностям и направлениям подготовки	Вступительное испытание, устанавливаемое по направлениям подготовки и специальностям	Вступительное испытание, устанавливаемое на выбор поступающих
	Землеустройство и кадастры			География
Бакалавриат	21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Русский язык	Математика	Физика или География
Бакалавриат	27.03.02 Управление качеством	Русский язык	Математика	Физика или Информатика
Бакалавриат	35.03.01 Лесное дело	Русский язык	Математика	Биология или Информатика
Бакалавриат	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Русский язык	Математика	Биология или Информатика
Бакалавриат	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	Русский язык	Биология	Математика или Физика
Бакалавриат	35.03.04 Агрономия	Русский язык	Биология	Математика или Физика
Бакалавриат	35.03.06 Агроинженерия	Русский язык	Математика	Физика или Информатика
Бакалавриат	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Русский язык	Биология	Математика или Химия
Бакалавриат	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	Русский язык	Биология	Математика или Химия
Бакалавриат	35.03.10 Ландшафтная архитектура	Русский язык	Математика	Биология или Информатика
Бакалавриат	35.03.11 Гидромелиорация	Русский язык	Математика	Физика или Информатика
Бакалавриат	36.03.02 Зоотехния	Русский язык	Биология	Математика или Химия
Бакалавриат	38.03.01 Экономика	Русский язык	Математика	Обществознание или История
Бакалавриат	38.03.02 Менеджмент	Русский язык	Математика	Обществознание или История
Бакалавриат	38.03.05 Бизнес-информатика	Русский язык	Математика	Обществознание или Информатика

Уровень программы	Наименование образовательной программы	Вступительное испытание, устанавливаемое по всем специальностям и направлениям подготовки	Вступительное испытание, устанавливаемое по направлениям подготовки и специальностям	Вступительное испытание, устанавливаемое на выбор поступающих
Бакалавриат	38.03.06 Торговое дело	Русский язык	Математика	Обществознание или История
Специалитет	06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика	Русский язык	Математика	Биология или Информатика
Специалитет	20.05.01 Пожарная безопасность	Русский язык	Математика	Физика или Информатика
Специалитет	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Русский язык	Математика	Физика или Информатика
Специалитет	36.05.01 Ветеринария	Русский язык	Биология	Математика или Химия

Перечень вступительных испытаний на программы магистратуры

Уровень программы	Наименование образовательной программы	Вступительное испытание, устанавливаемое по всем направлениям подготовки
Магистратура	05.04.06 Экология и природопользование	Комплексный экзамен по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование
Магистратура	08.04.01 Строительство	Комплексный экзамен по направлению подготовки 08.04.01 Строительство
Магистратура	09.04.03 Прикладная информатика	Комплексный экзамен по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика
Магистратура	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Комплексный экзамен по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Магистратура	13.04.02	Комплексный экзамен по направлению

	Электроэнергетика и электротехника	подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Магистратура	19.04.01 Биотехнология	Комплексный экзамен по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология
Магистратура	19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	Комплексный экзамен по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья
Магистратура	19.04.02 Продукты питания из растительного сырья магистерская программа Технология масложировой продукции	Комплексный экзамен по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья
Магистратура	19.04.03 Продукты питания животного происхождения	Комплексный экзамен по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения
Магистратура	19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания	Комплексный экзамен по направлению подготовки 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания
Магистратура	21.04.02 Землеустройство и кадастры	Комплексный экзамен по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры
Магистратура	27.04.02 Управление качеством	Комплексный экзамен по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством
Магистратура	35.04.01 Лесное дело	Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.01 Лесное дело
Магистратура	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение
Магистратура	35.04.04 Агрономия	Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия
Магистратура	35.04.04 Агрономия магистерская программа Генетика и селекция растений	Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия
Магистратура	35.04.05 Садоводство	Комплексный экзамен по направлению

		подготовки 35.04.05 Садоводство
Магистратура	35.04.06 Агроинженерия	Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия
Магистратура	35.04.06 Агроинженерия магистерская программа Агроробототехника и интеллектуальные системы управления	Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия
Магистратура	35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура	Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура
Магистратура	35.04.09 Ландшафтная архитектура	Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура
Магистратура	35.04.10 Гидромелиорация	Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.10 Гидромелиорация
Магистратура	36.04.02 Зоотехния	Комплексный экзамен по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния
Магистратура	38.04.01 Экономика	Комплексный экзамен по направлению подготовки 38.04.01 Экономика
Магистратура	38.04.02 Менеджмент	Комплексный экзамен по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент
Магистратура	38.04.05 Бизнес- информатика	Комплексный экзамен по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика

Перечень вступительных испытаний профессиональной направленности, используемые в качестве вступительных испытаний на программы бакалавриата и специалитета для лиц, поступающих на базе профессионального образования с указанием родственности программ бакалавриата и специалитета

Уровень программы	Наименование родственных образовательных программ	Вступительное испытание, устанавливаемое по всем специальностям и направлениям подготовки	Вступительное испытание, устанавливаемое по родственным направлениям подготовки и специальностям	Вступительное испытание, устанавливаемое по родственным направлениям подготовки и специальностям
Математические и естественные науки				
Бакалавриат	05.03.06 Экология и природопользование	Русский язык	Профильное вступительное испытание география природопользования	Профильное вступительное испытание прикладная математика, профильное вступительное испытание прикладная информатика в АПК
Инженерное дело и технические науки				
Бакалавриат	08.03.01 Строительство	Русский язык	Профильное вступительное испытание прикладная математика	Профильное вступительное испытание прикладная физика, профильное вступительное испытание прикладная информатика в АПК
Бакалавриат	09.03.03 Прикладная информатика			
Бакалавриат	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника			
Бакалавриат	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
Бакалавриат	35.03.06 Агроинженерия			
Специалитет	20.05.01 Пожарная безопасность			
Специалитет	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства			
Бакалавриат	27.03.02 Управление качеством			

Уровень программы	Наименование родственных образовательных программ	Вступительное испытание, устанавливаемое по всем специальностям и направлениям подготовки	Вступительное испытание, устанавливаемое по родственным направлениям подготовки и специальностям	Вступительное испытание, устанавливаемое по родственным направлениям подготовки и специальностям
Бакалавриат	35.03.11 Гидромелиорация			
Бакалавриат	21.03.02 Землеустройство и кадастры	Русский язык	Профильное вступительное испытание прикладная математика	Профильное вступительное испытание прикладная физика, профильное вступительное испытание география природопользования
Бакалавриат	21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Русский язык	Профильное вступительное испытание прикладная математика	Профильное вступительное испытание прикладная физика, профильное вступительное испытание география природопользования
Технологические науки				
Бакалавриат	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Русский язык	Профильное вступительное испытание прикладная математика	Профильное вступительное испытание прикладная биология в агропромышленном комплексе, профильное вступительное испытание прикладная химия в агропромышленном комплексе
Бакалавриат	19.03.03 Продукты питания животного происхождения			
Бакалавриат	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания			
Бакалавриат	06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика	Русский язык	Профильное вступительное испытание прикладная математика	Профильное вступительное испытание прикладная информатика в АПК, профильное

Уровень программы	Наименование родственных образовательных программ	Вступительное испытание, устанавливаемое по всем специальностям и направлениям подготовки	Вступительное испытание, устанавливаемое по родственным направлениям подготовки и специальностям	Вступительное испытание, устанавливаемое по родственным направлениям подготовки и специальностям
				вступительное испытание прикладная биология в агропромышленном комплексе
Бакалавриат	19.03.01 Биотехнология	Русский язык	Профильное вступительное испытание прикладная биология в агропромышленном комплексе	Профильное вступительное испытание прикладная математика, профильное вступительное испытание прикладная химия в агропромышленном комплексе
Бакалавриат	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции			
Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки				
Бакалавриат	35.03.01 Лесное дело	Русский язык	Профильное вступительное испытание прикладная математика	Профильное вступительное испытание прикладная биология в агропромышленном комплексе, профильное вступительное испытание информатика в АПК
Бакалавриат	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Бакалавриат	35.03.10 Ландшафтная архитектура			
Бакалавриат	35.03.04 Агрономия	Русский язык	Профильное вступительное испытание прикладная биология в агропромышленном комплексе	Профильное вступительное испытание прикладная математика, профильное вступительное испытание прикладная физика
Бакалавриат	35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение			
Науки об обществе				
Бакалавриат	38.03.01 Экономика	Русский язык	Профильное	Профильное

Уровень программы	Наименование родственных образовательных программ	Вступительное испытание, устанавливаемое по всем специальностям и направлениям подготовки	Вступительное испытание, устанавливаемое по родственным направлениям подготовки и специальностям	Вступительное испытание, устанавливаемое по родственным направлениям подготовки и специальностям
Бакалавриат	38.03.02 Менеджмент		вступительное испытание прикладная математика	вступительное испытание человек и общество в экономических системах, профильное вступительное испытание история России
Бакалавриат	38.03.06 Торговое дело			
Бакалавриат	38.03.05 Бизнес-информатика	Русский язык	Профильное вступительное испытание прикладная математика	Профильное вступительное испытание человек и общество в экономических системах, профильное вступительное испытание прикладная информатика в АПК
Ветеринария, зоотехния и аквакультура				
Бакалавриат	36.03.02 Зоотехния	Русский язык	Профильное вступительное испытание прикладная биология в АПК	Профильное вступительное испытание прикладная математика, профильное вступительное испытание прикладная химия в АПК
Специалитет	36.05.01 Ветеринария			
Бакалавриат	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура			

Форма проведения и язык проведения вступительных испытаний

ПРЕДМЕТ	Форма проведения	Язык проведения вступительного испытания
Русский язык	Компьютерное	Русский язык

	тестирование/ Бланковое тестирование/Собеседование	
Математика	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование/Собеседование	Русский язык
Физика	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование/Собеседование	Русский язык
Биология	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование/Собеседование	Русский язык
Химия	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование/Собеседование	Русский язык
География	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование/Собеседование	Русский язык
Обществознание	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование/Собеседование	Русский язык
Информатика	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование/Собеседование	Русский язык
История	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование/Собеседование	Русский язык
ПВИ прикладная математика	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование/Собеседование	Русский язык
ПВИ Человек и общество в экономических системах	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование/Собеседование	Русский язык
ПВИ прикладная физика	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование/Собеседование	Русский язык

ПВИ прикладная химия в агропромышленном комплексе	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование/Собеседование	Русский язык
ПВИ прикладная биология в агропромышленном комплексе	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование/Собеседование	Русский язык
ПВИ география природопользования	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование/Собеседование	Русский язык
ПВИ прикладная информатика в АПК	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование/Собеседование	Русский язык
ПВИ история России	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование/Собеседование	Русский язык
Комплексный экзамен по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование	Русский язык
Комплексный экзамен по направлению подготовки 08.04.01 Строительство	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование	Русский язык
Комплексный экзамен по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование	Русский язык
Комплексный экзамен по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование	Русский язык
Комплексный экзамен по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование	Русский язык
Комплексный экзамен по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование	Русский язык
Комплексный экзамен по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного	Компьютерное тестирование/ Бланковое	Русский язык

сырья	тестирование	
Комплексный экзамен по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья магистерская программа Технология масложировой продукции	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование	Русский язык
Комплексный экзамен по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование	Русский язык
Комплексный экзамен по направлению подготовки 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование	Русский язык
Комплексный экзамен по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование	Русский язык
Комплексный экзамен по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование	Русский язык
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.01 Лесное дело	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование	Русский язык
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование	Русский язык
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование	Русский язык
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия магистерская программа Генетика и селекция растений	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование	Русский язык
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.05	Компьютерное тестирование/ Бланковое	Русский язык

Садоводство	тестирование	
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование	Русский язык
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия магистерская программа Агроробототехника и интеллектуальные системы управления	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование	Русский язык
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование	Русский язык
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование	Русский язык
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.10 Гидромелиорация	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование	Русский язык
Комплексный экзамен по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование	Русский язык
Комплексный экзамен по направлению подготовки 38.04.01 Экономика	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование	Русский язык
Комплексный экзамен по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование	Русский язык
Комплексный экзамен по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование	Русский язык

**Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности
вступительных испытаний
при ранжировании списков, поступающих при приеме на обучение по
образовательным программам высшего образования – программам
бакалавриата, программам специалитета на 2025/2026 учебный год**

Уровень программы	Наименование образовательной программы	Язык преподавания	Перечень вступительных испытаний
Бакалавриат	05.03.06 Экология и природопользование	Русский	1. <u>География</u> 1. ПВИ география природопользования 2. Русский язык 3. Математика 3. ПВИ прикладная математика 4. Информатика 4. ПВИ прикладная информатика в АПК
Бакалавриат	08.03.01 Строительство	Русский	1. <u>Математика</u> 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Физика 3. ПВИ прикладная физика 4. Информатика 4. ПВИ прикладная информатика в АПК
Бакалавриат	09.03.03 Прикладная информатика	Русский	1. <u>Математика</u> 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Физика 3. ПВИ прикладная физика 4. Информатика 4. ПВИ прикладная информатика в АПК
Бакалавриат	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Русский	1. <u>Математика</u> 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Физика 3. ПВИ прикладная физика 4. Информатика 4. ПВИ прикладная информатика в АПК
Бакалавриат	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Русский	1. <u>Математика</u> 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык

Уровень программы	Наименование образовательной программы	Язык преподавания	Перечень вступительных испытаний
			3. Физика 3. ПВИ прикладная физика 4. Информатика 4. ПВИ прикладная информатика в АПК
Бакалавриат	19.03.01 Биотехнология	Русский	<u>1. Биология</u> 1. ПВИ прикладная биология в агропромышленном комплексе 2. Русский язык 3. Математика 3. ПВИ прикладная математика 4. Химия 4. ПВИ прикладная химия в агропромышленном комплексе
Бакалавриат	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Русский	<u>1. Математика</u> 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Химия 3. ПВИ прикладная химия в агропромышленном комплексе 4. Биология 4. ПВИ прикладная биология в агропромышленном комплексе
Бакалавриат	19.03.03 Продукты питания животного происхождения	Русский	<u>1. Математика</u> 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Биология 3. ПВИ прикладная биология в агропромышленном комплексе 4. Химия 4. ПВИ прикладная химия в агропромышленном комплексе
Бакалавриат	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	Русский	<u>1. Математика</u> 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Химия 3. ПВИ прикладная химия в агропромышленном комплексе 4. Биология 4. ПВИ прикладная биология в агропромышленном комплексе
Бакалавриат	20.03.01 Техносферная безопасность	Русский	<u>1. Математика</u> 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Физика 3. ПВИ прикладная физика

Уровень программы	Наименование образовательной программы	Язык преподавания	Перечень вступительных испытаний
			4. Информатика 4. ПВИ прикладная информатика в АПК
Бакалавриат	21.03.02 Землеустройство и кадастры	Русский	1. Математика 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Физика 3. ПВИ прикладная физика 4. География 4. ПВИ география природопользования
Бакалавриат	21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Русский	1. Математика 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Физика 3. ПВИ прикладная физика 4. География 4. ПВИ география природопользования
Бакалавриат	27.03.02 Управление качеством	Русский	1. Математика 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Физика 3. ПВИ прикладная физика 4. Информатика 4. ПВИ прикладная информатика в АПК
Бакалавриат	35.03.01 Лесное дело	Русский	1. Математика 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Биология 3. ПВИ прикладная биология в агропромышленном комплексе 4. Информатика 4. ПВИ прикладная информатика в АПК
Бакалавриат	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Русский	1. Математика 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Биология 3. ПВИ прикладная биология в агропромышленном комплексе 4. Информатика 4. ПВИ прикладная информатика в АПК

Уровень программы	Наименование образовательной программы	Язык преподавания	Перечень вступительных испытаний
Бакалавриат	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	Русский	<u>1. Биология</u> 1. Прикладная биология в агропромышленном комплексе 2. Русский язык 3. Математика 3. ПВИ прикладная математика 4. Физика 4. ПВИ прикладная физика
Бакалавриат	35.03.04 Агрономия	Русский	<u>1. Биология</u> 1. Прикладная биология в агропромышленном комплексе 2. Русский язык 3. Математика 3. ПВИ прикладная математика 4. Физика 4. ПВИ прикладная физика
Бакалавриат	35.03.06 Агроинженерия	Русский	<u>1. Математика</u> 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Физика 3. ПВИ прикладная физика 4. Информатика 4. ПВИ прикладная информатика в АПК
Бакалавриат	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Русский	<u>1. Биология</u> 1. ПВИ прикладная биология в агропромышленном комплексе 2. Русский язык 3. Математика 3. ПВИ прикладная математика 4. Химия 4. Прикладная химия в агропромышленном комплексе
Бакалавриат	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	Русский	<u>1. Биология</u> 1. ПВИ прикладная биология в агропромышленном комплексе 2. Русский язык 3. Математика 3. ПВИ прикладная математика 4. Химия 4. Прикладная химия в агропромышленном комплексе
Бакалавриат	35.03.10 Ландшафтная архитектура	Русский	<u>1. Математика</u> 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Биология

Уровень программы	Наименование образовательной программы	Язык преподавания	Перечень вступительных испытаний
			3. ПВИ прикладная биология в агропромышленном комплексе 4. Информатика 4. ПВИ прикладная информатика в АПК
Бакалавриат	35.03.11 Гидромелиорация	Русский	<u>1. Математика</u> 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Физика 3. ПВИ прикладная физика 4. Информатика 4. ПВИ прикладная информатика в АПК
Бакалавриат	36.03.02 Зоотехния	Русский	<u>1. Биология</u> 1. ПВИ прикладная биология в агропромышленном комплексе 2. Русский язык 3. Математика 3. ПВИ прикладная математика 4. Химия 4. Прикладная химия в агропромышленном комплексе
Бакалавриат	38.03.01 Экономика	Русский	<u>1. Математика</u> 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Обществознание 3. ПВИ человек и общество в экономических системах 4. История 4. ПВИ история России
Бакалавриат	38.03.02 Менеджмент	Русский	<u>1. Математика</u> 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Обществознание 3. ПВИ человек и общество в экономических системах 4. История 4. ПВИ история России
Бакалавриат	38.03.05 Бизнес-информатика	Русский	<u>1. Математика</u> 4. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Обществознание 3. ПВИ человек и общество в экономических системах 4. Информатика и ИКТ 4. ПВИ прикладная информатика в

Уровень программы	Наименование образовательной программы	Язык преподавания	Перечень вступительных испытаний
			АПК
Бакалавриат	38.03.06 Торговое дело	Русский	<u>1. Математика</u> 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Обществознание 3. ПВИ человек и общество в экономических системах 4. История 4. ПВИ история России
Специалитет	06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика	Русский	<u>1. Математика</u> 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Биология 3. ПВИ прикладная биология в агропромышленном комплексе 4. Информатика 4. ПВИ прикладная информатика в АПК
Специалитет	20.05.01 Пожарная безопасность	Русский	<u>1. Математика</u> 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Физика 3. ПВИ прикладная физика 4. Информатика 4. ПВИ прикладная информатика в АПК
Специалитет	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Русский	<u>1. Математика</u> 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Физика 3. ПВИ прикладная физика 4. Информатика 4. ПВИ прикладная информатика в АПК
Специалитет	36.05.01 Ветеринария	Русский	<u>1. Биология</u> 1. ПВИ прикладная биология в агропромышленном комплексе 2. Русский язык 3. Математика 3. ПВИ прикладная математика 4. Химия 4. Прикладная химия в агропромышленном комплексе

Программы вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования на 2025/2026 учебный год
Наименование программы бакалавриата и специалитета
Русский язык
Математика
Физика
Биология
Химия
География
Обществознание
История
Информатика
Профильное вступительное испытание география природопользования
Профильное вступительное испытание прикладная математика
Профильное вступительное испытание прикладная физика
Профильное вступительное испытание прикладная информатика в АПК
Профильное вступительное испытание прикладная биология в агропромышленном комплексе
Профильное вступительное испытание прикладная химия в агропромышленном комплексе
Профильное вступительное испытание человек и общество в экономических системах
Профильное вступительное испытание история России
Наименование программы магистратуры
Комплексный экзамен по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование
Комплексный экзамен по направлению подготовки 08.04.01 Строительство
Комплексный экзамен по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика
Комплексный экзамен по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Комплексный экзамен по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Комплексный экзамен по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология

Комплексный экзамен по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья
Комплексный экзамен по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья магистерская программа Технология масложировой продукции
Комплексный экзамен по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения
Комплексный экзамен по направлению подготовки 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания
Комплексный экзамен по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры
Комплексный экзамен по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.01 Лесное дело
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия магистерская программа Генетика и селекция растений
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.05 Садоводство
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия магистерская программа Агроробототехника и интеллектуальные системы управления
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.10 Гидромелиорация
Комплексный экзамен по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния
Комплексный экзамен по направлению подготовки 38.04.01 Экономика
Комплексный экзамен по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент
Комплексный экзамен по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика

**Минимальное количество баллов по ЕГЭ
на 2025/2026 учебный год.**

ПРЕДМЕТ	МИНИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ	МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ
Русский язык	40	100
Математика (профильный уровень)	40	100
Обществознание	45	100
Физика	39	100
Химия	39	100
Биология	39	100
География	40	100
Информатика	44	100
История	36	100

**Минимальное и максимальное количество баллов по вступительным
испытаниям, проводимым университетом самостоятельно на обучение
по образовательным программам высшего образования
на 2025/2026 учебный год.**

ПРЕДМЕТ	МИНИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ	МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ
Русский язык	40	100
Математика	40	100
Обществознание	45	100
Физика	39	100
Химия	39	100
Биология	39	100
География	40	100
Информатика	44	100
История	36	100
ПВИ прикладная математика	40	100
ПВИ Человек и общество в экономических системах	45	100
ПВИ прикладная физика	39	100
ПВИ прикладная химия в агропромышленном комплексе	39	100
ПВИ прикладная биология в агропромышленном комплексе	39	100
ПВИ география природопользования	40	100
ПВИ прикладная информатика в АПК	44	100
ПВИ история России	36	100
Комплексный экзамен по направлению подготовки 05.04.06 Экология и	30	100

природопользование		
Комплексный экзамен по направлению подготовки 08.04.01 Строительство	30	100
Комплексный экзамен по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика	30	100
Комплексный экзамен по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	30	100
Комплексный экзамен по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	30	100
Комплексный экзамен по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология	30	100
Комплексный экзамен по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	30	100
Комплексный экзамен по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья магистерская программа Технология масложировой продукции	30	100
Комплексный экзамен по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения	30	100
Комплексный экзамен по направлению подготовки 19.04.04 Технология продукции	30	100

и организация общественного питания		
Комплексный экзамен по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры	30	100
Комплексный экзамен по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством	30	100
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.01 Лесное дело	30	100
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	30	100
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия	30	100
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия магистерская программа Генетика и селекция растений	30	100
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.05 Садоводство	30	100
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия	30	100
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия магистерская программа Агроробототехника и интеллектуальные системы	30	100

управления		
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура	30	100
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура	30	100
Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.10 Гидромелиорация	30	100
Комплексный экзамен по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния	30	100
Комплексный экзамен по направлению подготовки 38.04.01 Экономика	30	100
Комплексный экзамен по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент	30	100
Комплексный экзамен по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика	30	100

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	
Инженерное дело 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	20.05.01 Пожарная безопасность
08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	21.03.02 Землеустройство и кадастры
08.01.06	Мастер сухого строительства	21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование
08.01.07	Мастер общестроительных работ	27.03.02 Управление качеством
08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	35.03.06 Агроинженерия
08.01.09	Слесарь по строительно-монтажным работам	35.03.11 Гидромелиорация
08.01.10	Мастер жилищно-коммунального хозяйства	
08.01.11	Машинист машин и оборудования в производстве цемента	
08.01.12	Оператор технологического оборудования в производстве стеновых и вяжущих материалов	
08.01.13	Изготовитель железобетонных изделий	
08.01.14	Монтажник санитарно-	

08.01.15	технических, вентиляционных систем и оборудования 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	

11.01.07	проводного вещания 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 элионных 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 наркозодыхательной 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 ремонту 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	

15.01.06	сварки (наплавки) Сварщик на лазерных установках	
15.01.07	Сварщик на электронно- лучевых сварочных установках	
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	

15.01.25	станков 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 комплектовщик фарфоровых и фаянсовых изделий	
18.01.14	Контролер-приемщик фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий	
18.01.15	Изготовитель	

18.01.16	эмалированной посуды 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 пластмасс	
18.01.21	Машинист-аппаратчик подготовительных процессов в производстве резиновых смесей, резиновых технических изделий и шин	
18.01.22	Оператор в производстве шин	
18.01.23	Оператор процессов вулканизации	
18.01.24	Мастер шиномонтажной мастерской	
18.01.25	Оператор в производстве резиновых технических изделий и обуви	
18.01.26	Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	
18.01.27	Машинист технологических насосов и компрессоров	
18.01.28	Оператор нефтепереработки	
18.01.29	Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов	
18.01.30	Аппаратчик-оператор коксохимического производства	
18.01.31	Машинист машин коксохимического производства	
18.01.32	Аппаратчик-оператор азотных производств и продуктов органического синтеза	

20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство	
20.01.01	Пожарный	
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	
21.01.02	Оператор по ремонту скважин	
21.01.03	Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин	
21.01.04	Машинист на буровых установках	
21.01.05	Оператор (моторист) по цементажу скважин	
21.01.06	Вышкомонтажник (широкого 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 оборудования	
21.01.11	Горнорабочий на подземных работах	
21.01.12	Машинист электровоза (на горных выработках)	
21.01.13	Проходчик	
21.01.14	Горномонтажник подземный	
21.01.15	Электрослесарь подземный	
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 металлургического производства	
22.01.04	Контролер металлургического	

22.01.05	производства 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 производства	
22.01.10	Оператор в производстве 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, электropоездов)	
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 сельскохозяйственного производства	
35.01.14	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	
08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	
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	
09.02.07	Информационные системы и программирование 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 электромеханического оборудования (по отраслям)	
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по	

15.02.02	отраслям) 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 природохозяйственных 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	
21.02.19	Землеустройство	
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,	

23.00.00	композиционные материалы, покрытия 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	
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	
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	

27.02.04	телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	
27.02.05	Автоматические системы управления	
29.00.00	Системы и средства диспетчерского управления	
35.02.07	Технологии легкой промышленности	
35.02.08	Механизация сельского хозяйства	
35.02.16	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	
	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	
Технологические науки		
19.01.01	Аппаратчик-оператор в биотехнологии	06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика
19.01.02	Лаборант-аналитик	19.03.01 Биотехнология
19.01.03	Аппаратчик элеваторного, мукомольного, крупяного и комбикормового производства	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья
19.01.04	Пекарь	19.03.03 Продукты питания животного происхождения
19.01.05	Оператор поточно-автоматической линии (макаронное производство)	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания
19.01.06	Аппаратчик производства сахара	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
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 жирозаменителей	
19.02.10	Технология продукции общественного питания	
19.02.11	Технология продуктов питания из растительного сырья	
19.02.12	Технология продуктов питания животного происхождения	
35.02.06	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
43.02.15	Поварское и кондитерское дело	
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 Агронимия
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	
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	38.03.05 Бизнес-информатика
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.03.06 Торговое дело
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	
Ветеринария, зоотехния и аква культура		
35.01.20	Пчеловод	36.05.01 Ветеринария
35.01.21	Оленевод-механизатор	36.03.02 Зоотехния
35.01.22	Охотник промысловый	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
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	
35.01.16	Рыбовод	
35.01.17	Обработчик рыбы и морепродуктов	
35.01.18	Рыбак прибрежного лова	
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	
35.02.10	Обработка водных биоресурсов	
35.02.11	Промышленное рыболовство	
35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство	
35.02.13	Пчеловодство	
35.02.14	Охотоведение и звероводство	
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 2025/2026 учебный год.

ПРЕДМЕТ вступительного испытания университета	ПРЕДМЕТ централизованного экзамена Республики Беларусь	МИНИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ
Русский язык	Русский язык	40
Математика	Математика	40
Обществознание	Обществоведение	45
Физика	Физика	39
Химия	Химия	39
Биология	Биология	39
История	Всемирная история	36
География	География	40