

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 19.01.2026 16:45:52
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 2026/27 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Д.А. Соловьев

« 16 » января

2026 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 2026/27 учебный год

Приняты заседанием учёного совета университета
протокол №5
от « 15 » января 2026 г.

Саратов 2026

При разработке Правил приема в университет использованы следующие нормативные документы:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 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» (с изменениями и дополнениями);
- Постановление Правительства РФ от 20 октября 2021 г. N 1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- Другие нормативные документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и 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 гарантировано 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;

Лицам, имеющим среднее профессиональное образование, направленность (профиль) которого соответствует направленности (профилю) программ бакалавриата, программ специалитета, предоставляется право приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета в университет по результатам вступительных испытаний, форма и перечень которых определяются университетом. Соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования определяется университетом.

Для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля университет:

- определяет соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования и содержание вступительных испытаний на базе профессионального образования в соответствии с направленностью (профилем) программ бакалавриата, программ специалитета, за исключением вступительного испытания по русскому языку;

- включает в перечень вступительных испытаний на базе профессионального образования вступительное испытание по русскому языку. В качестве указанного вступительного испытания проводится общеобразовательное вступительное испытание по русскому языку;

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.

Соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) образовательных программ среднего профессионального образования определяется в соответствии с Общероссийским классификатором специальностей по образованию ОК 009-2016, на основании содержания основных

образовательных программ высшего образования (бакалавриата и специалитета) в части осваиваемых компетенций и содержанием федеральных образовательных стандартов среднего профессионального образования в части осваиваемых компетенций, содержания примерных образовательных программ среднего профессионального образования (при наличии) и приведен в приложении 6. Соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования определяется путем соответствия кодов области образования, кодов укрупненной группы профессий среднего профессионального образования, специальности среднего профессионального образования кодам области образования, кодам укрупненной группы направления подготовки высшего образования – бакалавриата, специальности высшего образования – специалитета.

Преемственность профессии среднего профессионального образования, специальности среднего профессионального образования определяется в соответствии со следующими нормативными документами:

- приказ Минпросвещения России от 17 мая 2022 г. N 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования», перечни которых утверждены приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 «об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- приказ от 5 июня 2014 г. N 632 «об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования», перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. N 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. N 355;
- приказ Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. N 1199 «об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- приказ Минобрнауки России от 28 сентября 2009 г. N 354 «об утверждении перечня профессий начального профессионального образования»;
- приказ от 21 декабря 2009 г. N 740 «об установлении соответствия профессий начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. N 354, профессиям начального

профессионального образования, перечень которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 1999 г. N 1362»;

- постановление правительства РФ от 8 декабря 1999 г. N 1362 «об утверждении перечня профессий начального профессионального образования»;
- приказ от 28 декабря 2009 г. N 835 «об установлении соответствия специальностей среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. N 355, специальностям среднего профессионального образования, указанным в общероссийском классификаторе специальностей по образованию ОК 009-2003, принятом и введенном в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 30 сентября 2003 г. N 276-ст»;
- приказ Минобрнауки России от 28 сентября 2009 г. N 355 «об утверждении перечня специальностей среднего профессионального образования»;
- общероссийский классификатор специальностей по образованию Russian classification of professions by education ОК 009-2003 утвержден постановлением госстандарта россии от 30 сентября 2003 г. N 276-ст;
- общероссийский классификатор специальностей по образованию Russian classification of professions by education ОК 009-93 утвержден постановлением Госстандарта России от 30 декабря 1993 г. N 296;
- Постановление Правительства РФ от 23 апреля 1994 г. N 384 «об утверждении перечня профессий и специальностей начального профессионального образования».

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 121.2 – 12.4 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.yavilovsar.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 Программой вступительного испытания 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 2026/27 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, прочитать 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 его завершить в информационной системе, 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 стобалльной 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
программ магистратуры на 2026/2027 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	Математика	Биология или География
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 Физика
Бакалавриат	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Русский язык	Математика	Физика 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 Агротехника	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 Физика
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
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 Электроэнергетика и	Комплексный экзамен по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и

	электротехника	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	20.04.01 Техносферная безопасность	Комплексный экзамен по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность
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	Комплексный экзамен по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия Генетика и селекция растений

	растений	
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 Агроробототехника и интеллектуальные системы управления
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

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 прикладная биология с основами экологии, Профильное вступительное испытание география природопользования	Профильное вступительное испытание прикладная биология с основами экологии, Профильное вступительное испытание география природопользования
Инженерное дело и технические науки				
Бакалавриат	08.03.01 Строительство	Русский язык	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			
Бакалавриат	20.03.01 Техносферная безопасность			
Бакалавриат	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Специалитет	20.05.01 Пожарная			

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
	безопасность			
Специалитет	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства			
Бакалавриат	27.03.02 Управление качеством			
Бакалавриат	35.03.11 Гидромелиорация			
Бакалавриат	21.03.02 Землеустройство и кадастры	Русский язык	Профильное вступительное испытание прикладная физика, профильное вступительное испытание география природопользования	Профильное вступительное испытание прикладная физика, профильное вступительное испытание география природопользования
Бакалавриат	21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Русский язык	Профильное вступительное испытание прикладная физика, профильное вступительное испытание география природопользования	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 биология в агропромышленном комплексе, профильное вступительное испытание прикладная химия в агропромышленном	Профильное вступительное испытание
Бакалавриат	19.03.03 Продукты питания животного происхождения			прикладная биология в агропромышленном комплексе, профильное вступительное испытание прикладная химия в агропромышленном
Бакалавриат	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания			

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
				комплексе
Бакалавриат	06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика	Русский язык	Профильное вступительное испытание прикладная математика	Профильное вступительное испытание прикладная информатика в АПК, профильное вступительное испытание прикладная биология в агропромышленном комплексе
Бакалавриат	19.03.01 Биотехнология			Профильное вступительное испытание прикладная математика, профильное вступительное испытание прикладная химия в агропромышленном комплексе
Бакалавриат	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Русский язык	Профильное вступительное испытание прикладная биология в агропромышленном комплексе	Профильное вступительное испытание прикладная математика, профильное вступительное испытание прикладная химия в агропромышленном комплексе
Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки				
Бакалавриат	35.03.01 Лесное дело			Профильное вступительное испытание прикладная биология в агропромышленном комплексе, профильное вступительное испытание прикладная физика
Бакалавриат	35.03.10 Ландшафтная архитектура	Русский язык	Профильное вступительное испытание прикладная математика	
Бакалавриат	35.03.04 Агрономия		Профильное вступительное испытание прикладная	Профильное вступительное испытание прикладная
Бакалавриат	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	Русский язык		

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
			биология в агропромышленном комплексе	математика, профильное вступительное испытание прикладная физика
Науки об обществе				
Бакалавриат	38.03.01 Экономика	Русский язык	Профильное вступительное испытание прикладная математика	Профильное вступительное испытание человек и общество в экономических системах, профильное вступительное испытание история России
Бакалавриат	38.03.02 Менеджмент			Профильное вступительное испытание человек и общество в экономических системах, профильное вступительное испытание прикладная информатика в АПК
Бакалавриат	38.03.05 Бизнес-информатика		Профильное вступительное испытание прикладная математика	
Ветеринария, зоотехния и аквакультура				
Бакалавриат	36.03.02 Зоотехния	Русский язык	Профильное вступительное испытание прикладная математика, профильное вступительное испытание прикладная химия в агропромышленном комплексе	Профильное вступительное испытание прикладная математика, профильное вступительное испытание прикладная химия в агропромышленном комплексе
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 тестирование/ Бланковое тестирование/Собеседование	Русский язык
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 с основами экологии	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	Компьютерное тестирование/ Бланковое	Русский язык

Прикладная информатика	тестирование	
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 сырья	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование	Русский язык
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 20.04.01 Техносферная безопасность	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	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование	Русский язык

Управление качеством	тестирование	
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 Садоводство	Компьютерное тестирование/ Бланковое тестирование	Русский язык
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 2026/2027 учебный год

Уровень программы	Наименование образовательной программы	Язык преподавания	Перечень вступительных испытаний
Бакалавриат	05.03.06 Экология и природопользование	Русский	<u>1. Математика</u> 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. ПВИ география природопользования 3. География 3. Биология 3. ПВИ прикладная биология с основами экологии
Бакалавриат	08.03.01 Строительство	Русский	<u>1. Математика</u> 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Физика 3. ПВИ прикладная физика 3. Информатика 3. ПВИ прикладная информатика в АПК
Бакалавриат	09.03.03 Прикладная информатика	Русский	<u>1. Математика</u> 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Физика 3. ПВИ прикладная физика 3. Информатика 3. ПВИ прикладная информатика в АПК
Бакалавриат	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Русский	<u>1. Математика</u> 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Физика 3. ПВИ прикладная физика 3. Информатика 3. ПВИ прикладная информатика в АПК
Бакалавриат	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Русский	<u>1. 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 3. Информатика 3. 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 3. Химия 3. 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 3. Биология 3. 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 3. Химия 3. 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 3. Биология 3. 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
			3. Информатика 3. ПВИ прикладная информатика в АПК
Бакалавриат	21.03.02 Землеустройство и кадастры	Русский	1. <u>Математика</u> 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Физика 3. ПВИ прикладная физика 3. География 3. ПВИ география природопользования
Бакалавриат	21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Русский	1. <u>Математика</u> 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Физика 3. ПВИ прикладная физика 3. География 3. ПВИ география природопользования
Бакалавриат	27.03.02 Управление качеством	Русский	1. <u>Математика</u> 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Физика 3. ПВИ прикладная физика 3. Информатика 3. ПВИ прикладная информатика в АПК
Бакалавриат	35.03.01 Лесное дело	Русский	1. <u>Математика</u> 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Биология 3. ПВИ прикладная биология в агропромышленном комплексе 3. Физика 3. ПВИ прикладная физика
Бакалавриат	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Русский	1. <u>Математика</u> 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Физика 3. ПВИ прикладная физика 3. Информатика 3. ПВИ прикладная информатика в АПК
Бакалавриат	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	Русский	1. <u>Биология</u> 1. Прикладная биология в агропромышленном комплексе

Уровень программы	Наименование образовательной программы	Язык преподавания	Перечень вступительных испытаний
			2. Русский язык 3. Математика 3. ПВИ прикладная математика 3. Физика 3. 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 3. Физика 3. 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 3. Информатика 3. 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 3. Химия 3. 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 3. Химия 3. 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 3. ПВИ прикладная биология в агропромышленном комплексе 3. Физика

Уровень программы	Наименование образовательной программы	Язык преподавания	Перечень вступительных испытаний
			3. ПВИ прикладная физика
Бакалавриат	35.03.11 Гидромелиорация	Русский	<u>1. Математика</u> 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Физика 3. ПВИ прикладная физика 3. Информатика 3. 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 3. Химия 3. 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 3. История 3. 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 3. История 3. ПВИ история России
Бакалавриат	38.03.05 Бизнес-информатика	Русский	<u>1. Математика</u> 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык 3. Обществознание 3. ПВИ человек и общество в экономических системах 3. Информатика и ИКТ 3. ПВИ прикладная информатика в АПК
Специалитет	06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика	Русский	<u>1. Математика</u> 1. ПВИ прикладная математика 2. Русский язык

Уровень программы	Наименование образовательной программы	Язык преподавания	Перечень вступительных испытаний
			3. Биология 3. ПВИ прикладная биология в агропромышленном комплексе 3. Информатика 3. 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 3. Информатика 3. 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 3. Информатика 3. 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 3. Химия 3. Прикладная химия в агропромышленном комплексе

**Программы вступительных испытаний, проводимых университетом
самостоятельно при приеме на обучение по образовательным
программам высшего образования на 2026/2027 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 с основами экологии

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 20.04.01 Техносферная безопасность
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 2026/2027 учебный год.**

ПРЕДМЕТ	МИНИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ	МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ
Русский язык	40	100
Математика (профильный уровень)	40	100
Обществознание	45	100
Физика	41	100
Химия	40	100
Биология	40	100
География	40	100
Информатика	46	100
История	40	100

Минимальное и максимальное количество баллов по вступительным испытаниям, проводимым университетом самостоятельно на обучение по образовательным программам высшего образования на 2026/2027 учебный год.

ПРЕДМЕТ	МИНИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ	МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ
Русский язык	40	100
Математика	40	100
Обществознание	45	100
Физика	41	100
Химия	40	100
Биология	40	100
География	40	100
Информатика	46	100
История	40	100
ПВИ прикладная математика	40	100
ПВИ Человек и общество в экономических системах	45	100
ПВИ прикладная физика	41	100
ПВИ прикладная химия в агропромышленном комплексе	40	100
ПВИ прикладная биология с основами экологии	40	100
ПВИ прикладная биология в агропромышленном комплексе	40	100
ПВИ география природопользования	40	100
ПВИ прикладная информатика в АПК	46	100
ПВИ история России	40	100
Комплексный экзамен по направлению подготовки	30	100

05.04.06 Экология и 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	30	100

19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания		
Комплексный экзамен по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность	30	100
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 управления	30	100
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

Приложение 6

Соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования

Коды профессии среднего профессионального образования, коды специальности среднего профессионального образования		Код направления подготовки высшего образования – бакалавриата, код специальности высшего образования - специалитета		Наименование специальности/направления подготовки программ бакалавриата и специалитета
код области образования	код укрупненной группы	код области образования	код укрупненной группы	
1	05			
2	08 13 18 19 20 21	1	05	05.03.06 Экология и природопользование
4	35 36			
5	38 39			
6	44			
1	05			
2	07	1	06	06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика

	08 09 10 11 12 13 15 18 19 20 21 22			
3	31 32 33 34			
4	35 36			
5	38			
6	44			
2	07 08 09 13 15 20 21 23	2	08	08.03.01 Строительство
4	35			
5	38 43			
2	09 10 11 12 13 14 23 27	2	09	09.03.03 Прикладная информатика

2	08 09 13 15 19 20 21 26	2	13	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
4	35			
5	38			
1	05			
2	07 08 09 10 11 12 13 15 18 19 20 21 22	2	19	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
3	31 32 33 34			
4	35 36			
5	38			
6	44			
1	05			
2	07 08 09 13 15 20 21 23 26	2	20	20.03.01 Техносферная безопасность 20.05.01 Пожарная безопасность

4	35			
5	38			
7	46			
1	05			
2	07 08 09 20 21	2	21	21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование
4	35			
5	38			
2	15 22 23	2	23	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
4	35			
1	05			
2	07 08 09 10 11 12 13 15 18 19 20 21 22	2	27	27.03.02 Управление качеством
3	31 32 33 34			
4	35 36			
5	38			
6	44			
1	05	4		35.03.01 Лесное дело

				35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
2	07 08 09 10 12 13 15 20 21 23 26 29		35	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 35.03.10 Ландшафтная архитектура 35.03.11 Гидромелиорация
4	35			
5	38 43			
7	46			
8	54			
2	19 27			
3	31 32 33 34	4	36	36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария
4	35 36			
5	38			
1	05	5	38	38.03.01 Экономика

	07			38.03.02 Менеджмент
	08			38.03.05 Бизнес-
	09			информатика
	10			
	11			
	12			
	13			
	15			
2	18			
	19			
	20			
	21			
	22			
	23			
	26			
	27			
	29			
4	35			
	38			
	39			
5	40			
	42			
	43			
6	44			
7	46			

Приложение 7

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	41
Химия	Химия	40
Биология	Биология	40
История	Всемирная история (новейшее время)	40
География	География	40