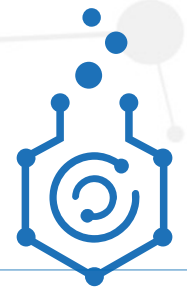


The background of the slide is a solid blue color with a faint, light blue network diagram. The diagram consists of numerous circular nodes of varying sizes connected by thin, light blue lines, creating a complex web-like structure that spans the entire page.

ПРИЕМ - 2022

Т.Б. Пузырева
Руководитель Приемной комиссии

Нормативно-правовые документы



Приказ Минобрнауки от 21.08.2020 № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»

Приказ Минобрнауки от 13.08.2021 № 753 «О внесении изменений в приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21.08.2020 №1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»

Приказ Минобрнауки от 25.01.2021 № 38 «О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21.08.2020 №1076»

Постановление Правительства от 13.10.2020 № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»

Основная информация

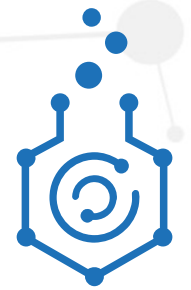


- многопрофильный конкурс (в рамках укрупненной группы специальностей или направлений подготовки)
- однопрофильный конкурс (в рамках специальности или направления подготовки)

предельное количество специальностей и/или направлений подготовки, по которым поступающий участвует в конкурсе - 5

количество заявлений о согласии на зачисление, которые может подать поступающий - 3

Основная информация



в рамках третьего вступительного испытания несколько предметов (по выбору поступающего)

два этапа зачисления: приоритетный (БВИ и в пределах квот) и основной (по результатам ЕГЭ и ВИ)

дополнительное зачисление и дополнительный прием

возможность расширения установленного количества мест при приеме на платное обучение

Новое в приеме - 2022



Направления подготовки

15.04.02 Технологические машины и оборудование,
27.03.05 Инноватика, 27.04.05 Инноватика, 29.04.04 Технология
художественной обработки материалов, 33.04.01 Промышленная
фармация

Вступительные испытания на базе СПО
проводятся в соответствии с направленностью
(профилем) образовательных программ СПО,
родственных программам бакалавриата,
программам специалитета, по которым
осуществляется прием на обучение

Детализация целевой квоты с установлением
количества мест по специальностям и
направлениям подготовки с указанием заказчиков

Новое в приеме - 2022



Дистанционное взаимодействие с поступающими

информирование поступающих

прием документов

проведение вступительных испытаний

объявление результатов вступительных
испытаний

прием и рассмотрение апелляций

Новое в приеме 2022



Прием документов от поступающих

документы представляются в организацию **лично** поступающим

документы направляются в организацию **через операторов почтовой связи**

документы направляются в организацию **в электронной форме** посредством электронной информационной системы (ЛК)

документы направляются в организацию посредством федеральной государственной информационной системы **«Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»** при поступлении на обучение через суперсервис **«Поступление в вуз онлайн»**

Сроки приема

Бакалавриат и специалитет



Начало приема документов - 20 июня 2022 г.

15 июля - завершение приема документов по результатам вступительных испытаний, проводимых РХТУ, на бюджетные места очной формы;

25 июля - завершение приема документов по результатам ЕГЭ на бюджетные места очной формы;

30 июля – издание приказов о зачислении приоритетного этапа (БВИ и в пределах квот);

9 августа – издание приказов о зачислении основного этапа;

30 августа – издание приказов о зачислении на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Сроки приема

Магистратура



Начало приема документов - 20 июня 2022 г.

23 июля – завершение приема документов от поступающих на бюджетные места;

26 июля – 29 июля – проведение вступительных испытаний для поступающих на бюджетные места;

3 августа – приказ о зачислении на бюджетные места;

24 августа – завершение приема документов на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;

26 августа – проведение вступительных испытаний на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;

30 августа – приказ о зачислении на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;

14 сентября – завершение приема документов на места по договорам об оказании платных образовательных услуг (заочная форма обучения);

16 сентября – проведение вступительных испытаний на места по договорам об оказании платных образовательных услуг (заочная форма обучения);

22 сентября – приказ о зачислении на места по договорам об оказании платных образовательных услуг (заочная форма обучения).

Вступительные испытания



Вступительные испытания по программам бакалавриата и программам специалитета – в форме тестирования с использованием дистанционных технологий

Вступительные испытания по программам магистратуры – в форме устного экзамена очно или с использованием дистанционных технологий. Минимальный балл – 60.

Минимальное количество баллов



Бакалавриат и специалитет (приказ Минобрнауки
России от 05.08.2021 №713)

Русский язык - 40

Математика - 39

Физика - 39

Информатика и ИКТ - 44

Химия – 39/45

География - 40

Обществознание - 45

История - 35

Иностранный язык - 30

Биология - 39

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

Химия – 55

Математика - 45

Русский язык - 50

Перечень вступительных испытаний



Бакалавриат и специалитет

| Наименование направления подготовки или специальности | Обязательные вступительные испытания | Вступительные испытания по выбору |
|---|--------------------------------------|--|
| Русский язык | | |
| 04.03.01 Химия | Химия | Математика/физика |
| 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия | Химия | Математика |
| 05.03.06 Экология и природопользование | Биология | Математика/география/ химия/информатика и ИКТ |
| 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | Математика | Физика/Информатика и ИКТ |
| 09.03.02 Информационные системы и технологии | Математика | Физика/Информатика и ИКТ |

Перечень вступительных испытаний



Бакалавриат и специалитет

| Наименование направления подготовки или специальности | Обязательные вступительные испытания | Вступительные испытания по выбору |
|---|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Русский язык | | |
| 15.03.02 Технологические машины и оборудование | Математика | Химия/физика |
| 18.03.01 Химическая технология | Математика | Химия |
| 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | Математика | Химия |
| 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Математика | Химия |

Перечень вступительных испытаний



Бакалавриат и специалитет

| Наименование направления подготовки или специальности | Обязательные вступительные испытания | Вступительные испытания по выбору |
|---|--------------------------------------|--|
| Русский язык | | |
| 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики | Математика | Химия/физика |
| 19.03.01 Биотехнология | Математика | Химия |
| 20.03.01 Техносферная безопасность | Математика | Химия |
| 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов | Математика | Химия/физика |
| 27.03.01 Стандартизация и метрология | Математика | Химия/физика/ информатика и ИКТ |

Перечень вступительных испытаний



Бакалавриат и специалитет

| Наименование направления подготовки или специальности | Обязательные вступительные испытания | Вступительные испытания по выбору организации |
|---|--------------------------------------|---|
| Русский язык | | |
| 27.03.05 Инноватика | Математика | Химия/физика |
| 28.03.02 Наноинженерия | Математика | Химия |
| 28.03.03 Наноматериалы | Математика | Химия/физика |
| 29.03.04 Технология художественной обработки материалов | Математика | Химия |
| 38.03.02 Менеджмент | Математика | Обществознание/ история |
| 45.03.02 Лингвистика | Иностранный язык | Обществознание/ история |

Вступительные испытания



на базе среднего профессионального образования

вступительные испытания в соответствии с профилем образовательных программ СПО, родственных программам бакалавриата, специалитета, на которые осуществляется прием (профильные вступительные испытания)

вступительное испытание по русскому языку проводится как общеобразовательное вступительное испытание

Перечень вступительных испытаний

на базе среднего профессионального образования (НИ РХТУ)



| Наименование направления подготовки или специальности | Перечень вступительных испытаний |
|---|--|
| 04.03.01 Химия | <ol style="list-style-type: none">1. Математика2. Общая и неорганическая химия3. Русский язык |
| 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия | <ol style="list-style-type: none">1. Математика2. Общая и неорганическая химия3. Русский язык |
| 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника | <ol style="list-style-type: none">1. Математика2. Техническая механика/Электротехника и электроника3. Русский язык |
| 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | <ol style="list-style-type: none">1. Математика2. Техническая механика/Электротехника и электроника3. Русский язык |

Перечень вступительных испытаний

на базе среднего профессионального образования (НИ РХТУ)



| Наименование направления подготовки или специальности | Перечень вступительных испытаний |
|---|---|
| 15.03.02 Технологические машины и оборудование | <ol style="list-style-type: none">1. Математика2. Техническая механика/Процессы и аппараты3. Русский язык |
| 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств | <ol style="list-style-type: none">1. Математика2. Техническая механика/Информационные технологии3. Русский язык |
| 18.03.01 Химическая технология | <ol style="list-style-type: none">1. Математика2. Основы химической технологии/Процессы и аппараты3. Русский язык |
| 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | <ol style="list-style-type: none">1. Математика2. Основы химической технологии/Процессы и аппараты3. Русский язык |

Перечень вступительных испытаний

на базе среднего профессионального образования (НИ РХТУ)



| Наименование направления подготовки или специальности | Перечень вступительных испытаний |
|---|---|
| 27.03.01 Стандартизация и метрология | <ol style="list-style-type: none">1. Математика2. Менеджмент качества/Стандартизация и метрология3. Русский язык |
| 38.03.01 Экономика | <ol style="list-style-type: none">1. Математика2. Основы экономики3. Русский язык |
| 38.03.02 Менеджмент | <ol style="list-style-type: none">1. Математика2. Менеджмент3. Русский язык |
| 43.03.01 Сервис | <ol style="list-style-type: none">1. Математика2. Основы экономики/Информационные технологии/Автотранспортные средства3. Русский язык |

Вступительные испытания



Использование результатов централизованного тестирования, проводимого в Республике Беларусь

Граждане Республики Беларусь вправе использовать в качестве результатов вступительных испытаний результаты проводимого в Республики Беларусь централизованного тестирования, пройденного поступающими в текущем или предшествующем календарном году

Учет индивидуальных достижений



Поступающие вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение.

За индивидуальные достижения может быть начислено:

- не более 10 баллов суммарно при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета;
- не более 15 баллов суммарно при приеме на обучение по программам магистратуры.

Начисленные баллы включаются в сумму конкурсных баллов.

Учет индивидуальных достижений

Бакалавриат и специалитет



| Наименование достижения | Балл за достижение |
|---|--------------------|
| Наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр | 5 |
| Наличие золотого, серебряного и бронзового знаков отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца (учитывается Новомосковским институтом РХТУ им. Д.И. Менделеева) | 2 |
| Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием, или аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, или аттестата о среднем (полном) образовании для награжденных золотой медалью, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных серебряной медалью | 5 |
| Наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, или диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью | 5 |
| Волонтерская (добровольческая) деятельность, если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более двух лет | 2 |
| Результат участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления: | |
| - сертификат участника заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников | 10 |
| - диплом победителя или призера регионального этапа всероссийской олимпиады школьников | 10 |
| - диплом победителя или призера олимпиад школьников, Перечень которых утвержден Минобрнауки России (не используемые для получения особых прав и (или) преимуществ) | 10 |
| Диплом победителя финала Национального Чемпионата WorldSkills Russia («Молодые профессионалы») | 10 |
| Диплом призера финала Национального Чемпионата WorldSkills Russia («Молодые профессионалы») | 8 |
| Диплома победителя или призера олимпиады «Я-профессионал», проводимой Российским союзом промышленников и предпринимателей совместно с образовательными организациями высшего образования | 8-10 |
| Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» | 8 |

Учет индивидуальных достижений



Магистратура

| Индивидуальное достижение | Балл |
|---|---------------------|
| Наличие научных трудов*: | |
| научные статьи | 2 балла за 1 статью |
| материалы конференций (тезисы) | 1 балл за 1 тезисы |
| Наличие патентов, в том числе заявок и свидетельств о государственной регистрации баз данных и программ ЭВМ | 2 |
| Наличие диплома о высшем профессиональном образовании с отличием или диплома о высшем образовании с отличием | 5 |
| Наличие диплома победителя или призера Всероссийской студенческой олимпиады | 5 |
| Наличие диплома победителя программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (У.М.Н.И.К.) за 2021, 2022 год | 5 |
| Наличие сертификата победителя студенческой олимпиада «Я – профессионал» по направлениям, соответствующим программам и направлениям подготовки магистратуры | 5 |
| Сертификат (золотой, серебряный, бронзовый) федерального интернет экзамена для выпускников бакалавриата за 2021/22 учебный год | 2 |

Особые права при приеме



Прием без вступительных испытаний

Победители и призеры олимпиад вправе подать заявление о приеме **только в одну организацию** и **только один раз вне зависимости от количества оснований**

Победители и призеры олимпиад школьников за 11 класс обучения:

- зачисляются без вступительных испытаний;
- начисляется 100 баллов по предмету, соответствующему профилю олимпиады.

Особое право предоставляется при наличии результата ЕГЭ не ниже 75 баллов по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады.

Целевая квота



Детализация

отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте

поступающий участвует в конкурсе **по одной детализированной целевой квоте** по данной специальности или направлению подготовки

не заполненные места детализированных целевых квот используются как основные места

места **не перераспределяются между детализированными целевыми квотами**

Зачисление



по программам бакалавриата, программам специалитета в рамках контрольных цифр приема по очной форме обучения

27 июля – размещение списка поступающих

Этап
приоритетного
зачисления

28 июля – день завершения приема заявлений о согласии на зачисление

30 июля – издание приказа (приказов) о зачислении

Основной этап
зачисления

3 августа – день завершения приема заявлений о согласии на зачисление

9 августа – издание приказа (приказов) о зачислении

Зачисление



Конкурсные списки и сведения о зачислении на обучение формируются без указания фамилии, имени и отчества поступающих с указанием:

- **страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета)**
 - **суммы конкурсных баллов**
- **количества баллов за вступительные испытания**
- **количества баллов за индивидуальные достижения**

Сведения должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня издания приказов о зачислении

Контрольные цифры приема



Бакалавриат и специалитет (РХТУ)

| Направление подготовки и специальность | КЦП | | План приема по договорам | | |
|---|-------|---------|--------------------------|--------------|---------|
| | очная | заочная | очная | очно-заочная | заочная |
| 04.03.01 ХИМИЯ (программа Теоретическая и экспериментальная химия) | 27 | - | 20 | - | - |
| 04.03.01 ХИМИЯ (программа Материалы для генерации, преобразования и хранения энергии) | 16 | - | 0 | - | - |
| 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия | 81 | - | 25 | - | - |
| 05.03.06 Экология и природопользование | 50 | - | 10 | - | - |
| 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | 100 | - | 25 | - | - |
| 09.03.02 Информационные системы и технологии | | - | | - | - |
| 15.03.02 Технологические машины и оборудование (программа Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных и функциональных материалов) | 15 | - | 10 | - | - |
| 15.03.02 Технологические машины и оборудование (программа Технологические машины и оборудование переработки полимеров) | 15 | - | 10 | - | - |
| 18.03.01 Химическая технология | 488 | 30 | 120 | - | 100 |
| 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | 165 | - | 50 | - | - 28 |

Контрольные цифры приема



Бакалавриат и специалитет (РХТУ)

| Направление подготовки и специальность | КЦП | | План приема по договорам | | |
|---|-------------|-----------|--------------------------|--------------|------------|
| | очная | заочная | очная | очно-заочная | заочная |
| 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | 80 | - | 10 | - | - |
| 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики | 112 | - | 10 | - | - |
| 19.03.01 Биотехнология | 80 | - | 15 | - | - |
| 20.03.01 Техносферная безопасность | 50 | - | 10 | - | - |
| 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов | 65 | - | 25 | - | - |
| 27.03.01 Стандартизация и метрология (программа Стандартизация и сертификация) | 35 | - | 20 | - | - |
| 27.03.05 Инноватика | 20 | - | 10 | - | - |
| 28.03.02 Наноинженерия | 50 | - | 15 | - | - |
| 28.03.03 Наноматериалы | 35 | - | 10 | - | - |
| 29.03.04 Технология художественной обработки материалов | 30 | - | 10 | - | - |
| 38.03.02 Менеджмент | 25 | - | 15 | 15 | - |
| 45.03.02 Лингвистика | - | - | - | 45 | - |
| ИТОГО | 1539 | 30 | 420 | 60 | 100 |

Контрольные цифры приема



Бакалавриат, специалитет, магистратура (НИ РХТУ)

| Направление подготовки и специальность | КЦП | | План приема по договорам | | |
|---|-------|---------|--------------------------|--------------|---------|
| | очная | заочная | очная | очно-заочная | заочная |
| 04.03.01 ХИМИЯ (программа Анализ химической и фармацевтической продукции) | 28 | - | 10 | - | - |
| 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия | 15 | - | 10 | - | - |
| 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | 30 | - | 10 | - | 20 |
| 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника | 13 | - | 10 | - | 20 |
| 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | 18 | - | 10 | - | 35 |
| 15.03.02 Технологические машины и оборудование (программа Машины и аппараты химических производств) | 15 | - | 10 | - | 20 |
| 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств | 25 | - | 10 | - | 35 |
| 18.03.01 Химическая технология | 37 | 25 | 10 | - | 35 |
| 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | - | - | - | - | 10 |
| 27.03.01 Стандартизация и метрология (программа Менеджмент качества продукции промышленных предприятий) | 20 | 20 | 10 | - | 10 |
| 38.03.01 Экономика | 5 | - | 10 | 30 | 15 |
| 38.03.02 Менеджмент | 5 | - | 10 | 20 | 15 |
| 43.03.01 Сервис | - | 30 | 10 | - | 25 |
| 18.04.01 Химическая технология | 10 | - | 10 | - | 30 |

План приема (Магистратура)



| Направление подготовки | Магистерские программы | КСП | Контракт |
|--|---|-----|----------|
| 04.04.01 Химия | Теоретическая и экспериментальная химия | 20 | 5 |
| | Биомедицинская химия и разработка систем адресной доставки лекарственных средств | 10 | 10 |
| 05.04.06 Экология и природопользование | Зеленая химия для устойчивого развития | - | 10 |
| | Экспертиза в целях обеспечения устойчивого развития химической отрасли | - | 20 |
| 09.04.02 Информационные системы и технологии | Информационные технологии для цифрового проектирования | - | 10 |
| | Информационные системы в цифровой экономике | - | 10 |
| 15.04.02 Технологические машины и оборудование | Современные технологическое оборудование переработки неметаллических материалов | - | 10 |
| 18.04.01 Химическая технология | Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства | 183 | 185 |
| | Технология обезвреживания и переработки техногенных отходов | | |
| | Электрохимический синтез и обработка поверхности | | |
| | Технология функциональных материалов электроники и фотоники | | |
| | Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов | | |
| | Химическая технология полимеров медико-биологического назначения | | |
| | Химическая технология радиофармпрепаратов | | |
| | Химия и технология биологически активных веществ | | |
| | Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств | | |
| | Материалы и технологии smart энергосистем | | |
| | Химическая технология новых материалов и малотоннажного синтеза | | |
| | Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов | | |
| | Современная технология полимеров, композитов и покрытий | | |
| | Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля | | |
| | Chemical and Materials Engineering (на английском языке) | | |
| Устойчивые инновации в агробизнесе | | | |

План приема



Магистратура

| Направление подготовки | Магистерские программы | КЦП | Контракт |
|--|---|-----|----------|
| 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | Кибернетика для инновационных технологий | 86 | 77 |
| | Современные процессы, аппараты и технологии химических производств | | |
| | Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств | | |
| | Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии | | |
| | Промышленная экология | | |
| | Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса | | |
| | Химическая и электрохимическая обработка материалов | | |
| | Цифровизация химических производств и химико-технологических процессов | | |
| Зеленая химия для устойчивого развития | | | |
| 19.04.01 Биотехнология | Промышленная биотехнология и биоинженерия | 46 | 7 |
| 20.04.01 Техносферная безопасность | Безопасность технологических процессов и производств | 33 | 10 |
| 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов | Инновационные материалы и защита от коррозии | - | 20 |
| | Физикохимия и технология материалов | | |
| 27.04.01 Стандартизация и метрология | Техническое регулирование инновационных видов деятельности в химической отрасли | 18 | 10 |

План приема



Магистратура

| Направление подготовки | Магистерские программы | КЦП | Контракт |
|--|---|------------|-------------------------------------|
| 27.04.05 Инноватика | Инноватика цифровизированных энергоресурсоэффективных химических производств и наукоемких функциональных материалов | - | 20 |
| 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами | Технологическое предпринимательство и управление наукоемким производством | 20 | 40 |
| | Организация и управление цифровизированными наукоемкими химическими производствами | | |
| | Организация и цифровизированное логистическое управление наукоемкими энергоресурсоэффективными производствами переработки техногенных отходов | | |
| 28.04.02 Наноинженерия | Материалы и технологии наноинженерии | 7 | 10 |
| 28.04.03 Наноматериалы | Химическая технология наноматериалов | 8 | 10 |
| 29.04.04 Технология художественной обработки материалов | Дизайн и художественная обработка неорганических материалов | - | 10 |
| 33.04.01 Промышленная фармация | Инновационные технологии и оборудование для фармацевтических производств | - | 10 |
| 38.04.02 Менеджмент | Управление бизнесом в цифровой экономике | 0 | 10 (заочная) |
| | Логистика и управление цепями поставок нефтегазохимического комплекса | | 10 |
| 38.04.04 Государственное и муниципальное управление | Государственное и муниципальное управление | 0 | 20 (заочная) |
| ВСЕГО | | 431 | 494 (очная) 30 (заочная) |

Перечень вступительных испытаний



при приеме на обучение иностранных граждан по программам бакалавриата и программам специалитета на платные места

| Наименование направления подготовки или специальности | Перечень вступительных испытаний | |
|---|----------------------------------|-------------------|
| 04.03.01 Химия | Русский язык | Химия |
| 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия | Русский язык | Химия |
| 05.03.06 Экология и природопользование | Русский язык | Биология |
| 09.03.00 Информатика и вычислительная техника | Русский язык | Математика |

Перечень вступительных испытаний



при приеме на обучение иностранных граждан по программам бакалавриата и программам специалитета на платные места

| Наименование направления подготовки или специальности | Перечень вступительных испытаний | |
|--|----------------------------------|--------|
| 15.03.02 Технологические машины и оборудование | Русский язык | Физика |
| 18.03.01 Химическая технология | Русский язык | Химия |
| 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | Русский язык | Химия |
| 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Русский язык | Химия |

Перечень вступительных испытаний



при приеме на обучение иностранных граждан по программам бакалавриата и программам специалитета на платные места

| Наименование направления подготовки или специальности | Перечень вступительных испытаний | |
|--|----------------------------------|------------|
| 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики | Русский язык | Химия |
| 19.03.01 Биотехнология | Русский язык | Химия |
| 20.03.01 Техносферная безопасность | Русский язык | Химия |
| 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов | Русский язык | Химия |
| 27.03.01 Стандартизация и метрология | Русский язык | Математика |

Перечень вступительных испытаний



при приеме на обучение иностранных граждан по программам бакалавриата и программам специалитета на платные места

| Наименование направления подготовки или специальности | Перечень вступительных испытаний | |
|---|----------------------------------|------------------|
| 27.03.05 Инноватика | Русский язык | Химия |
| 28.03.02 Наноинженерия | Русский язык | Химия |
| 28.03.03 Наноматериалы | Русский язык | Химия |
| 29.03.04 Технология художественной обработки материалов | Русский язык | Химия |
| 38.03.02 Менеджмент | Русский язык | Обществознание |
| 45.03.02 Лингвистика | Русский язык | Иностранный язык |

Вопросы для голосования



1. Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры на 2022/23 учебный год.

2. Перечень направлений подготовки и специальностей по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

3. Перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета.

4. Многопрофильный конкурс по УГСН 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Вопросы для голосования



5. Минимальное количество баллов ЕГЭ и вступительных испытаний.

6. Предельное количество специальностей и/или направлений подготовки равное 5, на которые абитуриент подает документы.

7. Установить, что абитуриент при зачислении может подать не более 3-х заявлений о согласии на зачисление.

8. Сроки приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

Вопросы для голосования



9. План приема

- на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета;
- на обучение по программам магистратуры.

10. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приеме по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.

11. Перечень вступительных испытаний при приеме иностранных граждан на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг.



Спасибо за внимание