

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 fills the entire page.

ПРИЕМ - 2023

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 26.08.2022 № 814 «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»

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



Одновременная подача двух заявлений на места в рамках КЦП и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг

В каждом заявлении указываются приоритетные направления подготовки и специальности, на которые планирует поступать абитуриент

Максимальное количество вузов – 5

Максимальное количество направлений подготовки/специальностей - 5

Основная информация



Установлены единые сроки приема на бюджетные места по всем формам обучения, включая дополнительный прием (не позднее 29 августа)

Установлены квоты приема:

- особая квота (инвалиды, сироты);
- целевая квота (договор о целевом обучении);
- специальная квота (дети участников спецоперации)

В качестве индивидуального достижения учитывается знак (золотой, серебряный, бронзовый) ГТО

Закреплено право поступающего внести изменения в заявление о приеме, в том числе изменить приоритеты

Основная информация



В конкурсных списках отражены приоритеты, указанные в заявлении о приеме.

Зачисление на обучение осуществляется на основании приоритетов (высшего приоритета).

Зачисление на обучение на места в рамках КЦП осуществляется при наличии оригинала документа об образовании (без предоставления заявления о согласии на зачисление)

«Новый» порядок приема вступает в силу с 1 марта 2023 года

Прием документов



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 2023 г.

15 июля - завершение приема документов по результатам вступительных испытаний на места в рамках КЦП по всем формам обучения ;

25 июля - завершение приема документов по результатам ЕГЭ на места в рамках КЦП по всем формам обучения;

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

4 августа - 9 августа – издание приказов о зачислении основного этапа по всем формам обучения;

29 августа – издание приказов о зачислении на места по договорам об оказании платных образовательных услуг (по всем формам обучения).

Сроки приема

Магистратура



Начало приема документов - 20 июня 2023 г.

- 24 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;
- 13 сентября** – завершение приема документов на места по договорам об оказании платных образовательных услуг (заочная форма обучения);
- 15 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 12.08.2022 №758)

Русский язык - 40

Математика - 39

Физика - 39

Информатика и ИКТ - 44

Химия – 39/45

География - 40

Обществознание - 45

История - 35

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/физика
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

Перечень вступительных испытаний



на базе среднего профессионального образования

Наименование направления подготовки или специальности	Перечень вступительных испытаний
04.03.01 Химия	<ol style="list-style-type: none">1. Химия (ЕГЭ)2. Математика/Физика (ЕГЭ)3. Русский язык (ЕГЭ)
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	<ol style="list-style-type: none">1. Химия (ЕГЭ)2. Математика (ЕГЭ)3. Русский язык (ЕГЭ)
05.03.06 Экология и природопользование	<ol style="list-style-type: none">1. Биология (ЕГЭ)2. Математика/География/Химия/Информатика ИКТ (ЕГЭ)3. Русский язык (ЕГЭ)
09.03.00 Информатика и вычислительная техника	<ol style="list-style-type: none">1. Математика (ЕГЭ)2. Физика/Информатика и ИКТ (ЕГЭ)3. Русский язык (ЕГЭ)

Перечень вступительных испытаний



на базе среднего профессионального образования

Наименование направления подготовки или специальности	Перечень вступительных испытаний
15.03.02 Технологические машины и оборудование	<ol style="list-style-type: none">1. Математика (ЕГЭ)2. Химия/Физика (ЕГЭ)3. Русский язык (ЕГЭ)
18.03.01 Химическая технология	<ol style="list-style-type: none">1. Алгебра и начала математического анализа2. Химические технологии3. Русский язык
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	<ol style="list-style-type: none">1. Алгебра и начала математического анализа2. Химические технологии3. Русский язык
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	<ol style="list-style-type: none">1. Алгебра и начала математического анализа2. Химические технологии3. Русский язык

Перечень вступительных испытаний



на базе среднего профессионального образования

Наименование направления подготовки или специальности	Перечень вступительных испытаний
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	<ol style="list-style-type: none">1. Алгебра и начала математического анализа2. Химические технологии3. Русский язык
19.03.01 Биотехнология	<ol style="list-style-type: none">1. Математика (ЕГЭ)2. Химия (ЕГЭ)3. Русский язык (ЕГЭ)
20.03.01 Техносферная безопасность	<ol style="list-style-type: none">1. Алгебра и начала математического анализа2. Безопасность жизнедеятельность3. Русский язык
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	<ol style="list-style-type: none">1. Алгебра и начала математического анализа2. Материаловедение и технологии материалов3. Русский язык

Перечень вступительных испытаний



на базе среднего профессионального образования

Наименование направления подготовки или специальности	Перечень вступительных испытаний
27.03.01 Стандартизация и метрология	<ol style="list-style-type: none">1. Математика (ЕГЭ)2. Химия/Физика/Информатика и ИКТ (ЕГЭ)3. Русский язык (ЕГЭ)
27.03.05 Инноватика	<ol style="list-style-type: none">1. Математика (ЕГЭ)2. Химия/Физика (ЕГЭ)3. Русский язык (ЕГЭ)
28.03.02 Наноинженерия	<ol style="list-style-type: none">1. Математика (ЕГЭ)2. Химия (ЕГЭ)3. Русский язык (ЕГЭ)
28.03.03 Наноматериалы	<ol style="list-style-type: none">1. Математика (ЕГЭ)2. Химия/Физика (ЕГЭ)3. Русский язык (ЕГЭ)

Перечень вступительных испытаний



на базе среднего профессионального образования

Наименование направления подготовки или специальности	Перечень вступительных испытаний
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	<ol style="list-style-type: none">1. Математика (ЕГЭ)2. Химия (ЕГЭ)3. Русский язык (ЕГЭ)
38.03.02 Менеджмент	<ol style="list-style-type: none">1. Математика (ЕГЭ)2. Обществознание/История (ЕГЭ)3. Русский язык (ЕГЭ)

Вступительные испытания



Использование результатов централизованного тестирования, проводимого в Республике Беларусь

Граждане Республики Беларусь вправе использовать в качестве результатов вступительных испытаний результаты проводимого в Республике 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	3
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	7
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	7
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
Диплом победителя Всероссийского конкурса «Большая перемена»	5
Диплом победителя Всероссийского конкурса «Большая перемена»	3
Демонстрационный экзамен для обучающихся по дополнительным общеразвивающим программам углублённого уровня	3
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 публикаций в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science, Scopus	5 баллов за 1 статью
Наличие научных публикаций в рецензируемых научных изданиях, включенных в перечень, сформированный федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере научной и научно-технической деятельности (перечень ВАК)	3 балла за 1 статью
Наличие научных публикаций, индексируемых в РИНЦ	2 балла за 1 статью
Наличие материалов 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 2022/23 учебный год	5
Наличие сертификата победителя или призера студенческой олимпиада «Я – профессионал» по направлениям, соответствующим программам и направлениям подготовки магистратуры	5
Сертификат (золотой, серебряный, бронзовый) федерального интернет экзамена для выпускников бакалавриата за 2022/23 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.

Зачисление



по программам бакалавриата, программам специалитета в рамках контрольных цифр приема по всем формам обучения

27 июля – публикация конкурсных списков

Этап
приоритетного
зачисления

28 июля – день завершения приема оригинала документа об образовании

29 июля или 30 июля – издание приказа (приказов) о зачислении

Основной этап
зачисления

3 августа – день завершения приема оригинала документа об образовании

4 августа - 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

Приоритеты зачисления



головной вуз	очная ф. об.	Химическая технология	приоритет целевой квоты	5
			приоритет иных мест	3
		Химия	приоритет целевой квоты	6
			приоритет иных мест	4
		Биотехнология	приоритет целевой квоты	1
			приоритет иных мест	2
филиал	очная ф. об.	Химическая технология	приоритет иных мест	7
		Химия	приоритет иных мест	8

На этапе приоритетного зачисления



головной вуз	очная ф. об.	Химическая технология	приоритет целевой квоты – 5	приоритет иных мест – 3
		целевая квота		
		специальная квота		
		особая квота		
		основные места		
головной вуз	очная ф. об.	Химия	приоритет целевой квоты – 6	приоритет иных мест – 4
		целевая квота		
		специальная квота		
		особая квота		
		основные места		
головной вуз	очная ф. об.	Биотехнология	приоритет целевой квоты – 1	приоритет иных мест – 2
		целевая квота		
		специальная квота		
		особая квота		
		основные места (БВИ)		

На основном этапе зачисления



головной вуз	очная ф. об.	Химическая технология	приоритет целевой квоты – 5	приоритет иных мест – 3
		целевая квота		
		специальная квота		
		особая квота		
		основные места		
головной вуз	очная ф. об.	Химия	приоритет целевой квоты – 6	приоритет иных мест – 4
		целевая квота		
		специальная квота		
		особая квота		
		основные места		
головной вуз	очная ф. об.	Биотехнология	приоритет целевой квоты – 1	приоритет иных мест – 2
		целевая квота		
		специальная квота		
		особая квота		
		основные места (БВИ)		

Контрольные цифры приема



Бакалавриат и специалитет (РХТУ)

Направление подготовки и специальность	КЦП по очной форме обучения	План приема по договорам	
		очная	заочная
04.03.01 Химия	20	10	-
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	81	20	-
05.03.06 Экология и природопользование	50	10	-
09.03.00 Информатика и вычислительная техника 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии	100	20	-
15.03.02 Технологические машины и оборудование (программа Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных и функциональных материалов)	-	10	-
15.03.02 Технологические машины и оборудование (программа Технологические машины и оборудование переработки полимеров)	-	15	-
15.03.02 Технологические машины и оборудование (программа Химическое машиностроение)	-	30	-
18.03.01 Химическая технология	463	200	100
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	105	100	-
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	80	10	-

Контрольные цифры приема



Бакалавриат и специалитет (РХТУ)

Направление подготовки и специальность	КЦП по очной форме обучения	План приема по договорам	
		очная	заочная
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	112	10	-
19.03.01 Биотехнология	80	20	-
20.03.01 Техносферная безопасность	50	10	-
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	90	20	-
27.03.01 Стандартизация и метрология	30	10	-
27.03.05 Инноватика	30	20	-
28.03.02 Наноинженерия	60	10	-
28.03.03 Наноматериалы	30	10	-
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	30	10	-
38.03.02 Менеджмент	-	20	-
ИТОГО	1411	565	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	15	-	10	-	-
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	-	-	10	-	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	20	-	10	-	20
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	13	5	10	-	20
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	18	5	10	-	35
15.03.02 Технологические машины и оборудование	15	5	10	-	20
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	20	5	10	-	35
18.03.01 Химическая технология	35	15	10	-	35
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	-	-	-	-	10
27.03.01 Стандартизация и метрология	-	-	10	-	10
38.03.01 Экономика	-	-	10	35	10
38.03.02 Менеджмент	-	-	10	45	10
43.03.01 Сервис	-	-	10	-	35
18.04.01 Химическая технология	12	-	10	-	-

План приема (Магистратура)



Направление подготовки	Магистерские программы	КЦП	Контракт
04.04.01 Химия	Теоретическая и экспериментальная химия	22	10
	Биомедицинская химия и разработка систем адресной доставки лекарственных средств	12	5
05.04.06 Экология и природопользование	Зеленая химия для устойчивого развития	5	10
	Экспертиза в целях обеспечения устойчивого развития химической отрасли	-	10
09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии для цифрового проектирования	7	10
	Искусственный интеллект	-	10
	Химическое машиностроение. Цифровой химический инжиниринг	-	20
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Современные технологическое оборудование переработки неметаллических материалов	-	10
	Химическое машиностроение. Цифровой химический инжиниринг	-	30
18.04.01 Химическая технология	Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства	179	140
	Технология обезвреживания и переработка техногенных отходов, газо- и водоочистка		
	Электрохимический синтез и обработка поверхности		
	Технология функциональных материалов электроники и фотоники		
	Химическое машиностроение и системный химический инжиниринг. Технология нефтегазохимии, промышленного органического синтеза, полимерных и функциональных материалов		
	Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов		
	Современная технология полимеров, композитов и покрытий		
	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		
Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля	33		

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	92	80
	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		
Информационные технологии для цифровизации промышленности			
19.04.01 Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия	46	10
20.04.01 Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	35	5
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	15	10

План приема



Магистратура

Направление подготовки	Магистерские программы	КЦП	Контракт
27.04.05 Инноватика	Инноватика цифровизированных энергоресурсоэффективных химических производств и наукоемких функциональных материалов	-	10 (очная)
	Организация инновационных бизнес-процессов и инновационной деятельности		10 (заочная)
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	Технологическое предпринимательство и управление наукоемким производством	35	10
	Химическое машиностроение и системный химический инжиниринг. Цифровое производство		20
	Организация и управление цифровизированными наукоемкими химическими производствами		10
	Организация и цифровизированное логистическое управление наукоемкими энергоресурсоэффективными производствами переработки техногенных отходов		15
28.04.02 Наноинженерия	Материалы и технологии наноинженерии	10	10
	Цифровые технологии в наноинженерии	10	10
28.04.03 Наноматериалы	Химическая технология наноматериалов	10	10
29.04.04 Технология художественной обработки материалов	Дизайн и художественная обработка неорганических материалов	-	5
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)
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	0	25 (заочная)
ВСЕГО		478	490 (очная) 45 (заочная)

Вопросы для голосования



1. Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры на 2023/24 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. Предельное количество специальностей и/или направлений подготовки равное 5, на которые абитуриент подает документы.

Вопросы для голосования



5. Минимальное количество баллов ЕГЭ и вступительных испытаний.

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

7. Перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на базе среднего профессионального образования.

Вопросы для голосования

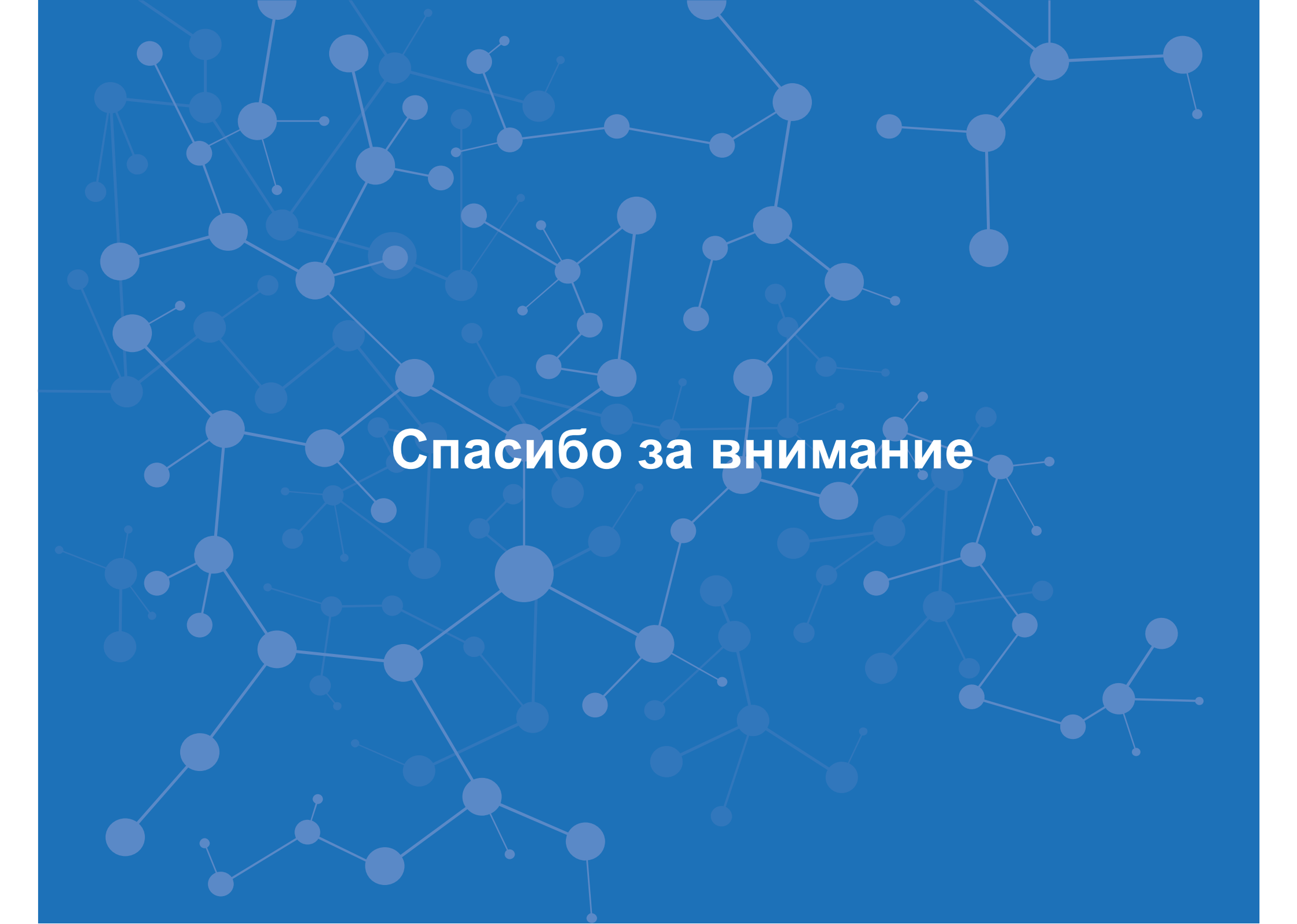


8. План приема

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

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

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



Спасибо за внимание