



ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ - 2021

Т.Б. Пузырева

Ответственный секретарь 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 30.08.2019 №666 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета»

Постановление Правительства от 21.03.2019 №302 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2013 г. N 1076»

Новое в приеме 2021



Вуз вправе установить:

- 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 (до 10), по которым поступающий участвует в конкурсе

количество заявлений о согласии на зачисление (не менее 2), которые может подать поступающий

Новое в приеме 2021



Вуз вправе установить:

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 или дополнительный набор не позднее 31 декабря 2021 года

превысить установленное количество мест при приеме на платное обучение

Новое в приеме 2021



Абитуриент вправе:

в рамках третьего вступительного испытания выбрать один предмет из установленных организацией

при наличии результатов ЕГЭ и вступительных испытаний выбрать наилучший результат

выбрать до 10 направлений подготовки и/или специальностей (в зависимости от установленного вузом предельного количества специальностей и/или направлений подготовки)

Новое в приеме 2021



Абитуриент вправе:

подать более 2 заявлений о согласии на зачисление (в зависимости от установленного вузом количества заявлений о согласии на зачисление)

подать документы любым удобным способом:

- лично
- почтой России
- через личный кабинет поступающего
- посредством ЕПГУ

Сроки приема

Бакалавриат и специалитет



Начало приема документов - 19 июня 2021

12 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);

5 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 - 19 июня 2021

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

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

31 июля – приказ о зачислении на бюджетные места;

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

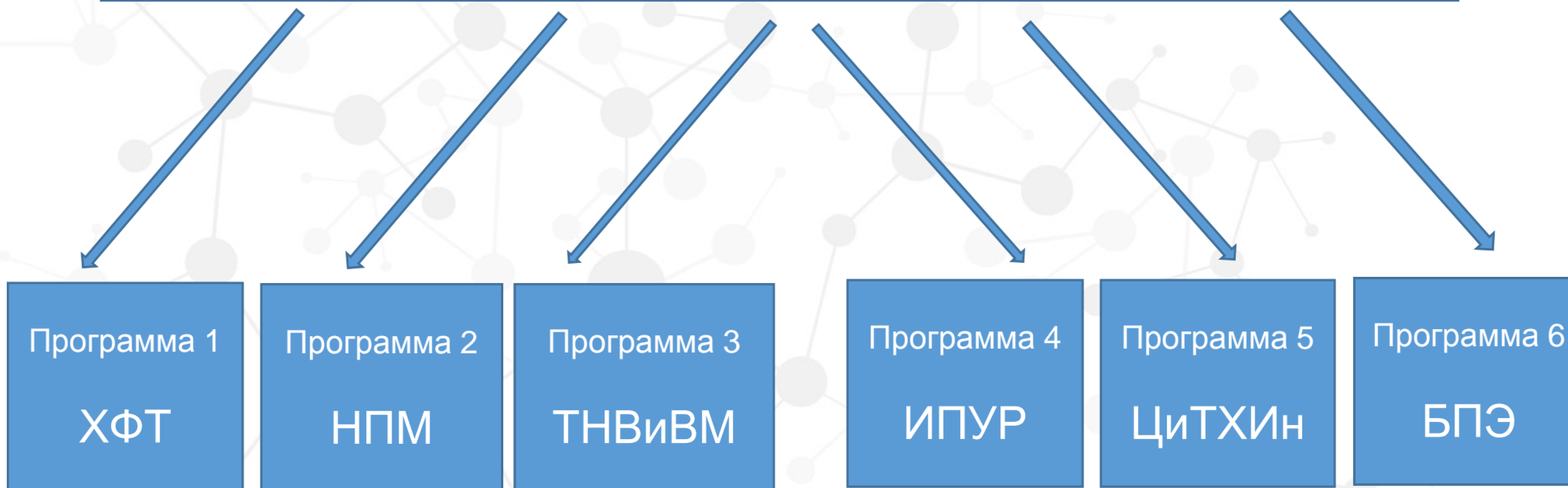
26 августа – проведение вступительных испытаний на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;

31 августа – приказ о зачислении на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Многопрофильный конкурс



18.00.00 Химические технологии
(18.03.01, 18.03.02)



Минимальное количество баллов



Бакалавриат и специалитет (приказ Минобрнауки
России от 25.08.2020 №1113)

Русский язык - 40

Физика - 39

Химия - 39

Обществознание - 45

Иностранный язык -
30

Математика - 39

Информатика и ИКТ -
44

География - 40

История - 35

Биология - 39

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/физика
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
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
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		
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



Вступительные испытания по программам бакалавриата и программам специалитета – в форме компьютерного тестирования

Вступительные испытания по программам магистратуры – в форме устного экзамена. Минимальный балл – 60.

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 знака 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 четырех лет (учитывается Новомосковским институтом РХТУ им. Д.И. Менделеева)	2
Участие и (или) 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
Участие и (или) результаты участия в мероприятиях, включенных в перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации, в соответствии с Правилами выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития (постановление Правительства РФ от 17 ноября 2015 г. №1239)	7-10
- 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 2020, 2021 год	5
Наличие сертификата победителя студенческой олимпиада «Я – профессионал» по направлениям, соответствующим программам и направлениям подготовки магистратуры	5
Результат федерального интернет экзамена для выпускников бакалавриата за 2021 год	2

Особые права при приеме



Победители и призеры олимпиад I и II уровней за 11 класс обучения зачисляются в РХТУ без вступительных испытаний

Победителям и призерам олимпиад III уровня 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.

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)	20	-	20	-	-
04.03.01 ХИМИЯ (программа Органическая и гибридные материалы для преобразования и запасания энергии)	16	-	-	-	-
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	74	-	20	-	-
05.03.06 Экология и природопользование	50	-	10	-	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	83	-	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)	22	-	20	-	-
15.03.02 Технологические машины и оборудование (программа Технологические машины и оборудование переработки полимеров)	20	-	10	-	-
18.03.01 Химическая технология	653	10	235	-	100
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		-		-	-

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	64	-	10	-	-
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	105	-	10	-	-
19.03.01 Биотехнология	70	-	50	-	-
20.03.01 Техносферная безопасность	40	-	10	-	-
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	40	-	20	-	-
27.03.01 Стандартизация и метрология (программа Стандартизация и сертификация)	30	-	20	-	-
28.03.02 Наноинженерия	30	-	10	-	-
28.03.03 Наноматериалы	30	-	10	-	-
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	30	-	10	-	-
38.03.02 Менеджмент	10	-	10	15	-
45.03.02 Лингвистика	-	-	-	45	-
ИТОГО	1387	10	500	60	100

Контрольные цифры приема

Бакалавриат, специалитет, магистратура (НИ РХТУ)



Направление подготовки и специальность	КЦП		План приема по договорам	
	очная	заочная	очная	заочная
04.03.01 ХИМИЯ (программа Анализ химической и фармацевтической продукции)	25	-	15	-
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	10	-	10	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	30	27	15	30
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	20	20	15	30
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	25	20	20	45
15.03.02 Технологические машины и оборудование (программа Машины и аппараты химических производств)	18	20	15	30
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	27	20	20	45
18.03.01 Химическая технология	30	15	30	45
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	-	-	-	10
27.03.01 Стандартизация и метрология (программа Стандартизация и контроль качества продукции)	10	20	10	20
38.03.01 Экономика	-	-	25	40
38.03.02 Менеджмент	-	-	20	30
43.03.01 Сервис	25	30	15	25
18.04.01 Химическая технология	-	-	10	-

План приема

Магистратура



Направление подготовки	Магистерские программы	КЦП	Контракт
04.04.01 Химия	Теоретическая и экспериментальная химия	27	5
05.04.06 Экология и природопользование	Зеленая химия для устойчивого развития	14	6
09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии для цифрового проектирования	19	15
	Информационные системы в цифровой экономике	0	
18.04.01 Химическая технология	Технология неорганических продуктов и функциональных материалов	170	92
	Технология обезвреживания жидких техногенных отходов и водоподготовка		
	Электрохимические процессы и производства		
	Химическая технология материалов и изделий электроники и нанoeлектроники		
	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		
	Технологии индустрии 4.0 в нефтегазохимической и полимерной отрасли		
	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	23		

План приема



Магистратура

Направление подготовки	Магистерские программы	КЦП	Контракт
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Инновационное оборудование и инжиниринг в технологии переработки полимеров	77	45
	Кибернетика для инновационных технологий		
	Процессы, технологии и оборудование наноинженерии		
	Современные процессы, аппараты и технологии химических производств		
	Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств		
	Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии		
	Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса		
	Промышленная экология		
	Основы проектирования энерго- и ресурсосберегающих инновационных химических производств		
19.04.01 Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия	31	15
	Биотехнология и биоэкономика	0	10
20.04.01 Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	18	10
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Инновационные материалы и защита от коррозии	0	10
	Физикохимия и технология материалов	11	10

План приема



Магистратура

Направление подготовки	Магистерские программы	КЦП	Контракт
27.04.01 Стандартизация и метрология	Техническое регулирование инновационных видов деятельности в химической отрасли	10	5
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	Управление инновационными проектами нефтегазохимического комплекса	13	20
	Управление инновационной деятельностью промышленных предприятий		
	Организация логистических систем наукоемких энергоресурсосберегающих производств и предприятий нефтегазохимического комплекса		
	Организация и цифровизированное логистическое управление наукоемкими энергоресурсоэффективными производствами переработки техногенных отходов		
28.04.03 Наноматериалы	Химическая технология наноматериалов	0	10
38.04.02 Менеджмент	Управление бизнесом в цифровой экономике	0	10 (очная) 10 (заочная)
	Логистика и управление цепями поставок нефтегазохимического комплекса		10
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	0	10 (очная) 15 (заочная)
45.04.02 Лингвистика	Перевод и переводоведение в сфере науки и техники	0	20
ВСЕГО		390	303 (очная) 25 (заочная)

Вопросы для голосования



1. Утвердить Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры на 2021/22 учебный год.

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

3. Утвердить проведение многопрофильного конкурса по УГСН 09.00.00 Информатика и вычислительная техника и 18.00.00 Химические технологии.

Вопросы для голосования



4. Утвердить перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета.

5. Утвердить минимальное количество баллов ЕГЭ и вступительных испытаний.

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

7. Утвердить сроки приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

Вопросы для голосования

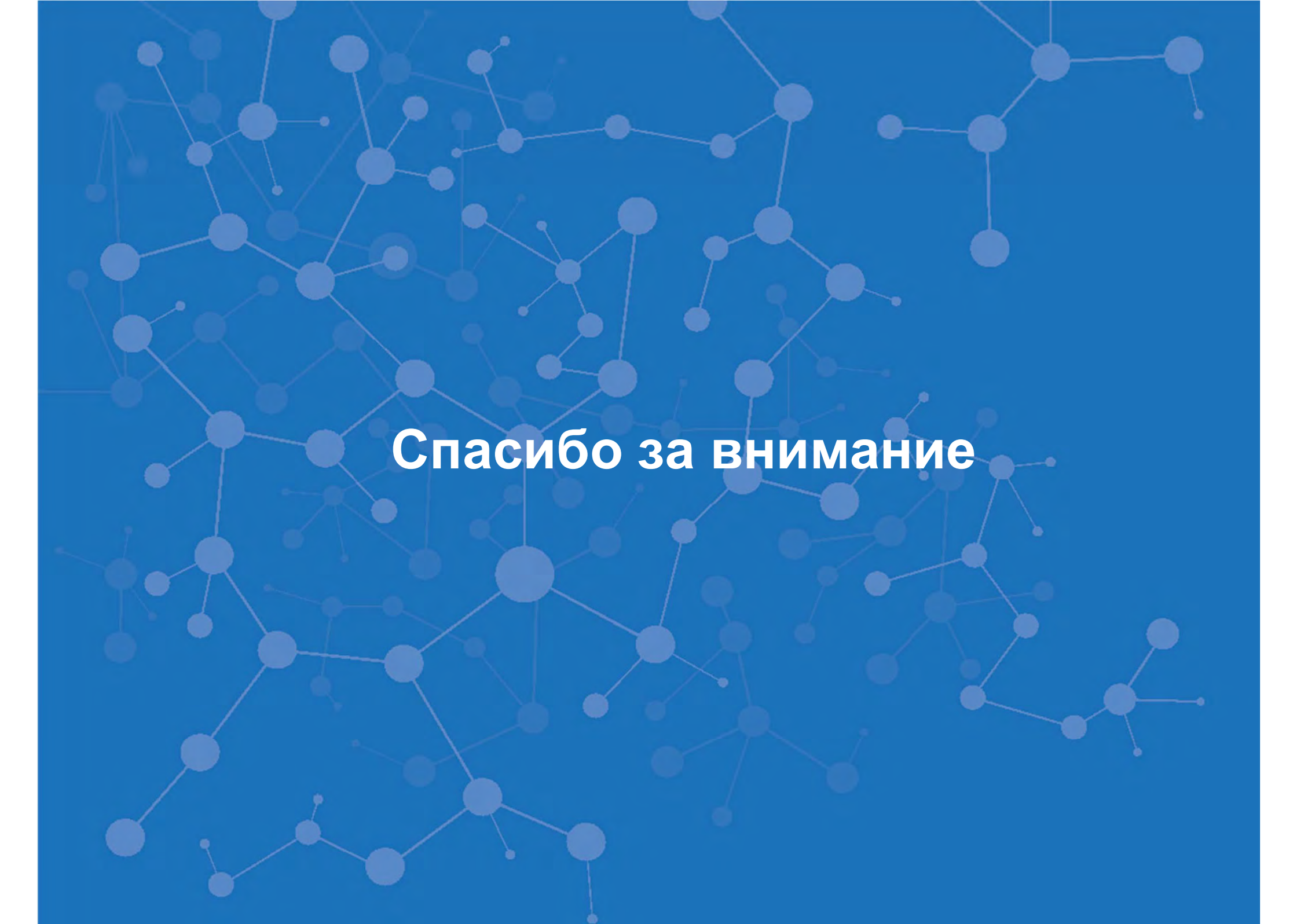


8. Установить, что абитуриент при зачислении может подать не более 3-х заявлений о согласии на зачисление.

9. Утвердить план приема

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

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



Спасибо за внимание