

Утверждение образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата и программ магистратуры, переходящих на ФГОС ВО 3++ с 2021 года

Код и наименование направления подготовки	Профиль (магистерская программа)
18.03.01 Химическая технология	Технология нефтегазохимии, промышленного органического синтеза, полимерных и функциональных материалов
	Технология тонкого органического синтеза (заочная форма обучения)
18.04.01 Химическая технология	Материалы и технологии smart энергосистем (Materials and technology of smart energy systems)
	Химическая технология новых материалов и малотоннажного синтеза
	Современная технология полимеров, композитов и покрытий (Advanced Polymers and Composites Science and Technology)
38.03.02 Менеджмент	Маркетинг (очно-заочная форма обучения)
	Производственный менеджмент (очно-заочная форма обучения)

Утверждение образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата и программ магистратуры, переходящих на ФГОС ВО 3++ с 2021 года

Код и наименование направления подготовки	Профиль (магистерская программа)
38.04.02 Менеджмент	Управление бизнесом в цифровой экономике (заочная форма обучения)
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление (заочная форма обучения)
45.03.02 Лингвистика	Перевод и переводоведение (очно-заочная форма обучения)

Внесение модулей в области информационных технологий, развития искусственного интеллекта и смежных дисциплин в основные образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата и программы специалитета 2021 года приема в соответствии с письмом Минобрнауки от 12.07.2021 № МН-5/4611

Модуль «Введение в информационные технологии»
Вводится во все основные образовательные программы

Модуль «Информационные технологии и программирование»

Код и наименование направления подготовки	Профиль (магистерская программа)
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Системы автоматизированного проектирования химических производств
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии

Внесение модулей в области информационных технологий, развития искусственного интеллекта и смежных дисциплин в основные образовательные программы высшего образования – программы магистратуры 2021 года приема в соответствии с письмом Минобрнауки от 02.07.2021 № МН-5/2657

Модуль «Системы искусственного интеллекта»

Код и наименование направления подготовки	Профиль (магистерская программа)
09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии для цифрового проектирования
	Информационные системы в цифровой экономике



Профессионально-общественная аккредитация

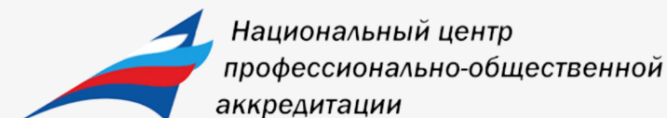
С 20 по 22 апреля 2021 в рамках процедуры профессионально-общественной аккредитации, прошла внешняя экспертиза трех кластеров образовательных программ:

Кластер:
химия и химическая технология
Руководитель: Колоколов Ф.А.

Кластер:
биотехнология
Руководитель: Кузнецов А.Е.

Кластер:
информатика
Руководитель: Женса А.В.

15 внешних экспертов



26
образовательных
программ



Профессионально-общественная аккредитация

14 НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ
прошли аккредитацию в соответствии с
европейскими стандартами для гарантии
качества образования ESG, требованиями
профессиональных стандартов и рынка труда

**EXCELLENT
QUALITY**
аккредитация.рф





Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования

ФЭПО 2020-21

Экзамен проведен для студентов
2-4 курсов направлений подготовки:

04.03.01 Химия

18.03.01 Химическая технология

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие
процессы в химической технологии, нефтехимии
и биотехнологии

19.03.01 Биотехнология

38.03.02 Менеджмент

Студенты прошли тестирование
по следующим дисциплинам:

- история
- математика
- неорганическая химия
- материаловедение
- прикладная механика
- маркетинг
- концепции современного естествознания



Распределение результатов тестирования студентов РХТУ
с наложением на общий результат вузов-участников

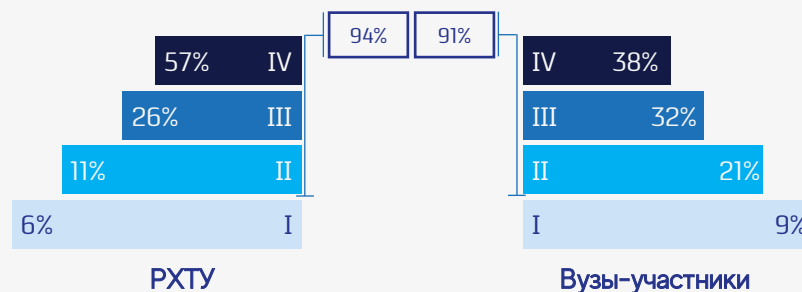


Диаграмма распределения результатов тестирования
студентов по уровням обучения



Федеральный интернет-экзамен для выпускников бакалавриата

ФИЭБ 2020-21



ФИЭБ

Наш университет получил статус вуза-базовой площадки для проведения ФИЭБ в 2021 году

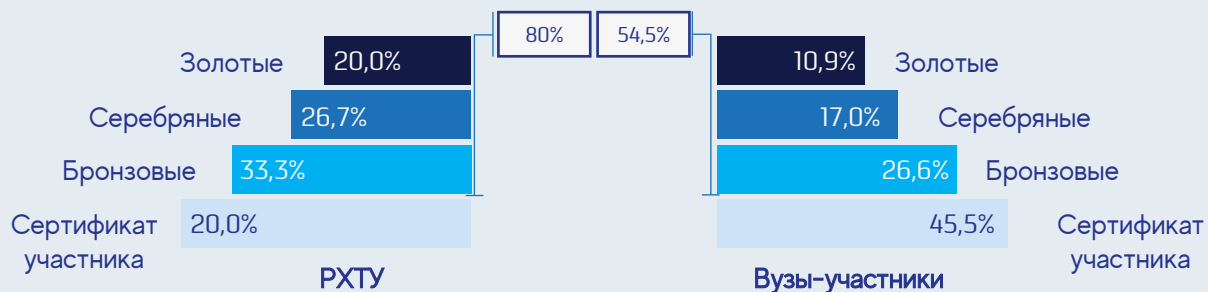
В 2020/21 учебном году экзамен прошли студенты 4 курса бакалавриата направлений подготовки:

- 05.03.06 Экология и природопользование
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- 09.03.02 Информационные системы и технологии
- 20.03.01 Техносферная безопасность

Распределение количества результатов тестирования студентов по направлениям подготовки



Распределение сертификатов





Лицензирование и аккредитация

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ НОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Приложения к лицензии

№	Организация	Основание и дата принятого решения о выдаче	Статус	
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	Приказ о переоформлении лицензии от 13.08.2021 № 1133	Действует	
Код	Наименование	Вид ОП	Уровень	Квалификация
33.04.01	Промышленная фармация	высшее образование - программы магистратуры	Высшее образование - магистратура	Магистр

Приложения к лицензии

№	Организация	Основание и дата принятого решения о выдаче	Статус	
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	Приказ о переоформлении лицензии от 22.06.2021 № 856	Действует	
Код	Наименование	Вид ОП	Уровень	Квалификация
15.04.02	Технологические машины и оборудование	высшее образование - программы магистратуры	Высшее образование - магистратура	Магистр
27.03.05	Инноватика	высшее образование - программы бакалавриата	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27.04.05	Инноватика	высшее образование - программы магистратуры	Высшее образование - магистратура	Магистр
28.04.02	Наноинженерия	высшее образование - программы магистратуры	Высшее образование - магистратура	Магистр
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	высшее образование - программы магистратуры	Высшее образование - магистратура	Магистр



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В
СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
Официальный сайт Рособнадзора

В соответствии с приказами Рособнадзора от 22.06.2021 № 856 и от 13.08.2021 № 1133 переоформлена Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности в связи с открытием новых образовательных программ



Планы в области развития образовательной деятельности до 30.06.2022

Профессионально-общественная аккредитация образовательных программ:

05.03.06 Экология и природопользование

05.04.06 Экология и природопользование

38.03.02 Менеджмент

38.04.02 Менеджмент

Аккредитация образовательных программ среднего профессионального образования:

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов

Аккредитация образовательных программ высшего образования в филиале РХТУ им. Д.И. Менделеева в городе Ташкенте:

18.03.01 Химическая технология

20.03.01 Техносферная безопасность

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

29.03.04 Технология художественной обработки материал



Планы в области развития образовательной деятельности до 30.06.2022

Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО) – один из инструментов подтверждения критериев соответствия статусу Национального опорного университета

Проведение экзамена запланировано на 2021/22 учебный год для студентов 3 курса направлений подготовки:

04.03.01 Химия

18.03.01 Химическая технология

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

19.03.01 Биотехнология

20.03.01 Техносферная безопасность

29.03.04 Технология художественной обработки материалов

Федеральный интернет-экзамен для выпускников бакалавриата (ФИЭБ-2022) по направлениям подготовки:

05.03.06 Экология и природопользование

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

09.03.02 Информационные системы и технологии

20.03.01 Техносферная безопасность.

Проведение ФЭПО обеспечит:



Внешнюю независимую оценку уровня образовательных достижений студентов, подтверждаемой сертификатом качества



Влияние на рейтинг эффективности ВУЗа и распределение контрольных цифр приема



Учет результатов ФЭПО при профессионально-общественной аккредитации (Решение Национального аккредитационного совета от 30.09.2013)



Учет результатов ФЭПО при прохождении процедуры государственной аккредитации (Постановление Правительства Российской Федерации от 15.08.2019 № 1052)



Внутренний мониторинг для диагностики степени усвоения студентами образовательного материала, формирование элементов электронного портфолио студентов