



РАСШИРЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА, ПОСВЯЩЕННОЕ НАЧАЛУ УЧЕБНОГО ГОДА

30.08.2019

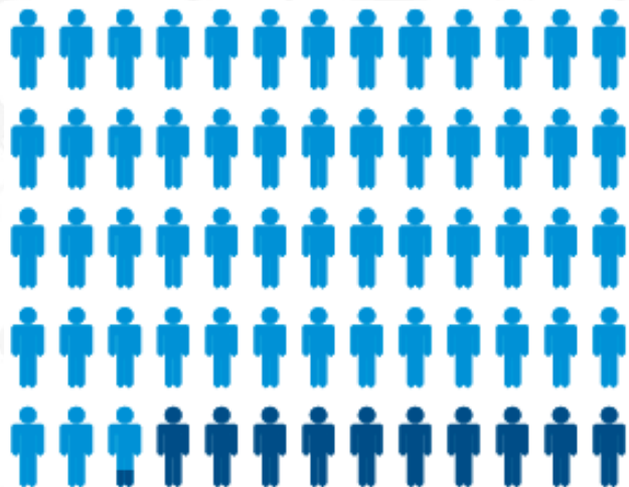
КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА



ГЕОГРАФИЯ СТУДЕНТОВ



КОНТИНГЕНТ



31 % (28,6%) из Москвы

15,9% (15,9%) из Московской области

53,1% (55,5%) из других регионов

64,5% (64,7%) девушек

35,5% (35,3%) юношей

КОНТИНГЕНТ



Участие в олимпиадах школьников и научных конкурсах для школьников

9,8 % (7,7 % в 2018 году)



Аттестат с отличием или диплом о среднем профессиональном образовании с отличием

31,0 % (36,7% в 2018 году)



Достижения в области спорта

16,6 % (12,7% в 2018 году)

КОНТИНГЕНТ



Победители и призеры олимпиад

2,2 % - 27 студентов



Получили 100 баллов по ЕГЭ

3,6 % - 44 студента по химии (20)

0,1 % - 1 студент по математике (1)



Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей

0,8 % - 10 студентов



Дети-инвалиды, инвалиды с детства и инвалиды I и II группы

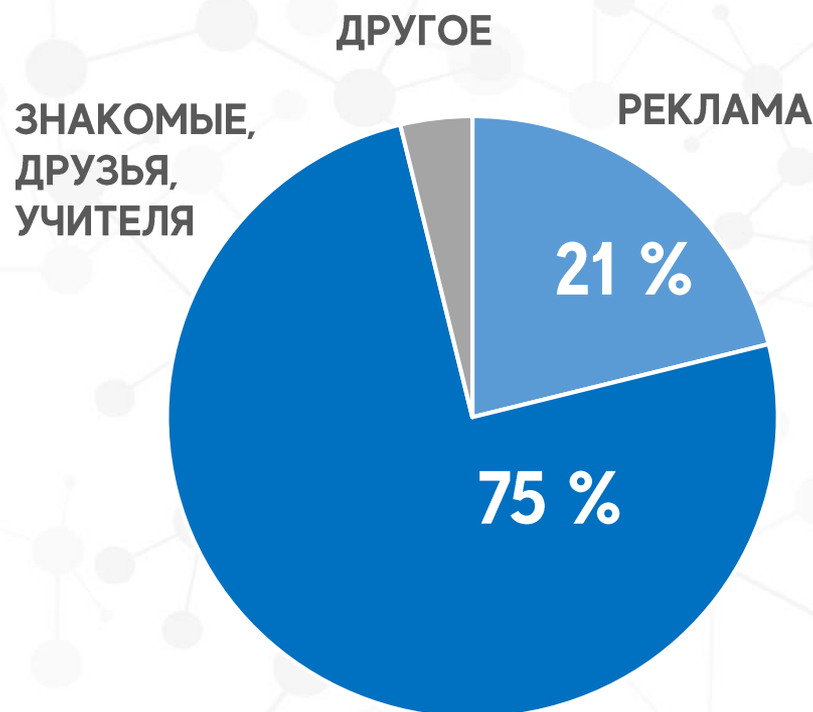
1,3 % - 16 студентов



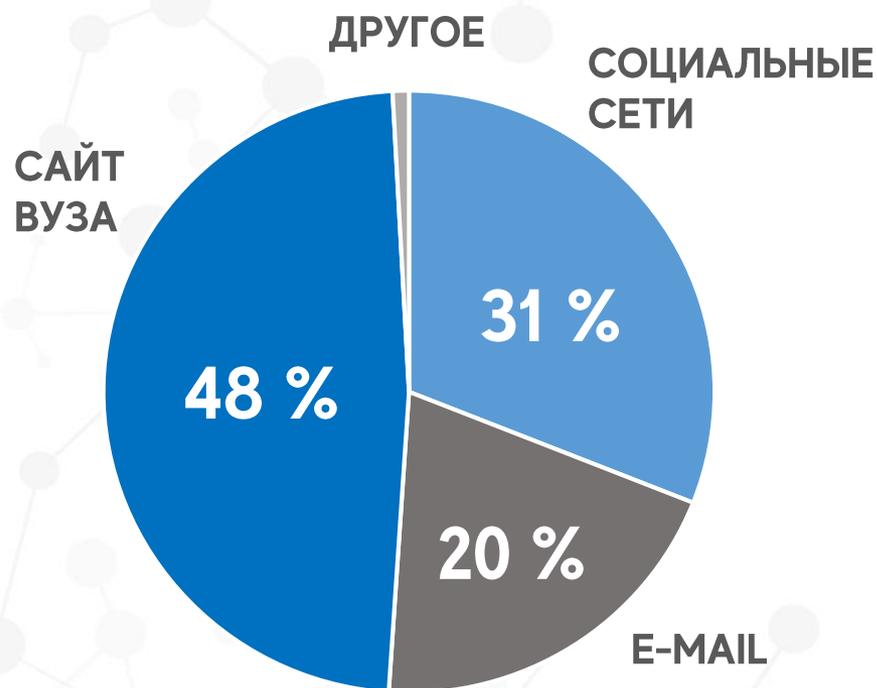
Прием на целевое обучение

3,9 % - 47 студент (37 студентов)

ПОРТРЕТ АБИТУРИЕНТА



ОТКУДА УЗНАЛИ О ВУЗЕ?

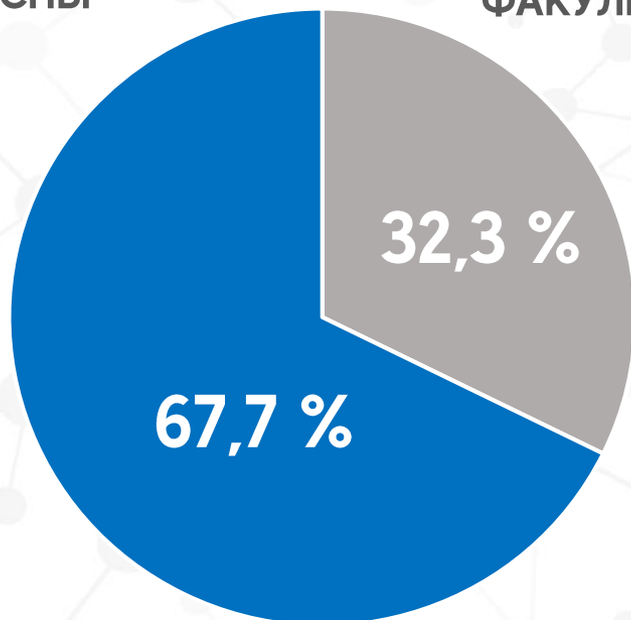


ЛУЧШИЙ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ПО ПРИЕМУ?

ПОРТРЕТ АБИТУРИЕНТА

ХОЧУ ОПРЕДЕЛЕННЫЙ,
НО ДРУГИЕ ТОЖЕ
ИНТЕРЕСНЫ

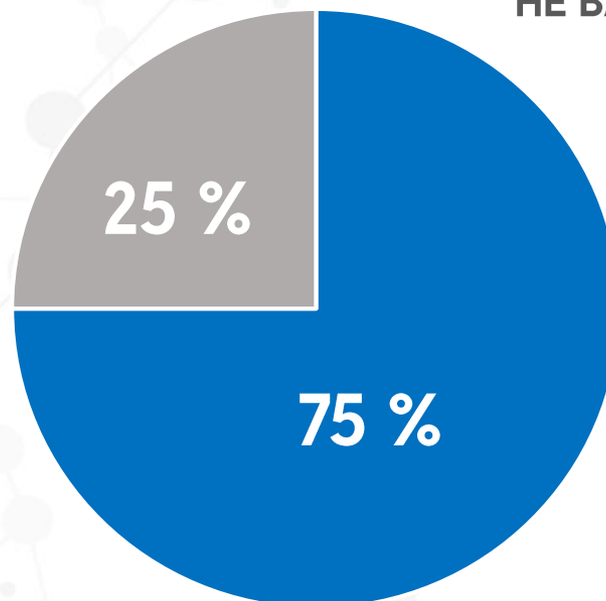
ХОЧУ ТОЛЬКО
ОПРЕДЕЛЕННЫЙ
ФАКУЛЬТЕТ



ВАЖЕН ЛИ ФАКУЛЬТЕТ?

ВАЖНА

НЕ ВАЖНА



**ВАЖНА ЛИ КАФЕДРА
С 1 КУРСА?**

ТОП-5 НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ

БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ

2018

2019

04.05.01 ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И
ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ

87,5

90,9

19.03.01 БИОТЕХНОЛОГИЯ

87,0

88,2

28.03.02 НАНОИНЖЕНЕРИЯ

83,6

86,6

04.03.01 ХИМИЯ

84,1

85,9

28.03.03 НАНОМАТЕРИАЛЫ

83,2

83,9

ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ РХТУ

	2018	2019
04.03.01 Химия	246	251
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	259	268
05.03.06 Экология и природопользование	201	202
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	201	211
09.03.02 Информационные системы и технологии	218	230
15.03.02 Технологические машины и оборудование (НПМ)	-	213
(ТНВ и ВМ)	194	207

ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ РХТУ

	2018	2019
18.03.01 Химическая технология	230	238
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	218	228
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	227	227
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	220	227
19.03.01 Биотехнология	258	258
20.03.01 Техносферная безопасность	210	220

ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ РХТУ

	2018	2019
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	231	227
27.03.01 Стандартизация и метрология	212	221
28.03.02 Наноинженерия	246	245
28.03.03 Наноматериалы	243	246
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	215	231
38.03.02 Менеджмент	-	237

ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ ЕГЭ НИ РХТУ

	2018	2019
04.03.01 Химия	156	166
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	130	138
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	129	139
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	142	145
15.03.02 Технологические машины и оборудование	120	116
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	139	134
18.03.01 Химическая технология	157	167
27.03.01 Стандартизация и метрология	113	122
38.03.01 Экономика	-	196

ИТОГИ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ 2019

БАКАЛАВРИАТ

2019



1 602 ↑

2018



1 306

СПЕЦИАЛИТЕТ

2019



241

2018



261

■ Бюджет Москва ■ Контракт Москва ■ Бюджет НИ РХТУ ■ Контракт НИ РХТУ

СРЕДНИЙ БАЛЛ ЕГЭ (КОНТРАКТ)

Направление подготовки	2015	2016	2017	2018	2019
04.03.01 Химия	59,2	58,2	56,1	61,7	68,3
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	-	60,5	65,3	69,6	71,4
05.03.06 Экология и природопользование	57,0	-	-	64,9	56,7
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	-	59,0	-	42,7	53,2
09.03.02 Информационные системы и технологии	57,2	56,8	53,3	64,0	63,5

СРЕДНИЙ БАЛЛ ЕГЭ (КОНТРАКТ)

Направление подготовки	2015	2016	2017	2018	2019
15.03.02 Технологические машины и оборудование	-	-	-	55,4	49,0
ТНВиВМ	-	-	-	-	59,1
18.03.01 Химическая технология	60,8	60,9	58,0	63,9	65,1
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	58,3	59,7	-	62,7	63,1
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	60,0	59,2	-	63,8	62,3
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	56,7	63,5	-	68,1	64,2

СРЕДНИЙ БАЛЛ ЕГЭ (КОНТРАКТ)

Направление подготовки	2015	2016	2017	2018	2019
27.03.01 Стандартизация и метрология	60,7	63,0	49,8	52,4	60,3
28.03.02 Наноинженерия	62,3	55,4	-	-	68,7
28.03.03 Наноматериалы	-	-	-	76,7	58,7
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	53,3	-	60,3	64,3	67,6
38.03.02 Менеджмент	54,8	53,5	51,4	-	56,9

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ФАКУЛЬТЕТАМ



Высший химический колледж
Российской Академии наук



38 мест
92,4 средний балл ЕГЭ



Факультет химико-
фармацевтических технологий
и биомедицинских препаратов



140 мест
88,2 средний балл ЕГЭ



Факультет
Естественных наук



25 мест
86,9 средний балл ЕГЭ



Факультет биотехнологии и
промышленной экологии



95 мест
84,5 средний балл ЕГЭ

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ФАКУЛЬТЕТАМ



Факультет нефтегазохимии
и полимерных материалов



182 места
82,2 средний балл ЕГЭ



Институт материалов
современной энергетики
и нанотехнологий



130 мест
80,3 средний балл ЕГЭ



Гуманитарный факультет



20 мест
80,3 средний балл ЕГЭ



Институт химии и проблем
устойчивого развития



75 мест
80,0 средний балл ЕГЭ

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ФАКУЛЬТЕТАМ



Факультет технологии неорганических веществ и высокотемпературных материалов



211
79,7

мест
средний балл ЕГЭ



Факультет информационных технологий и управления



116
79,0

мест
средний балл ЕГЭ



Факультет инженерной химии



110
78,6

мест
средний балл ЕГЭ



Инженерный химико-технологический факультет

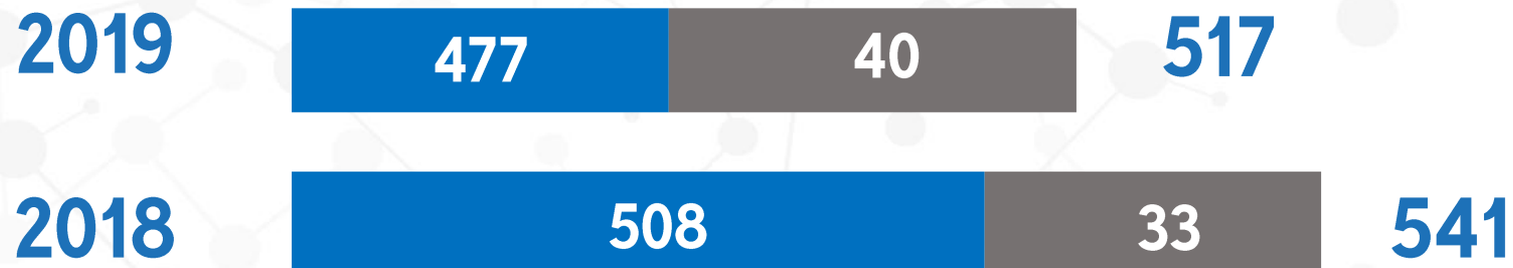


76
78,4

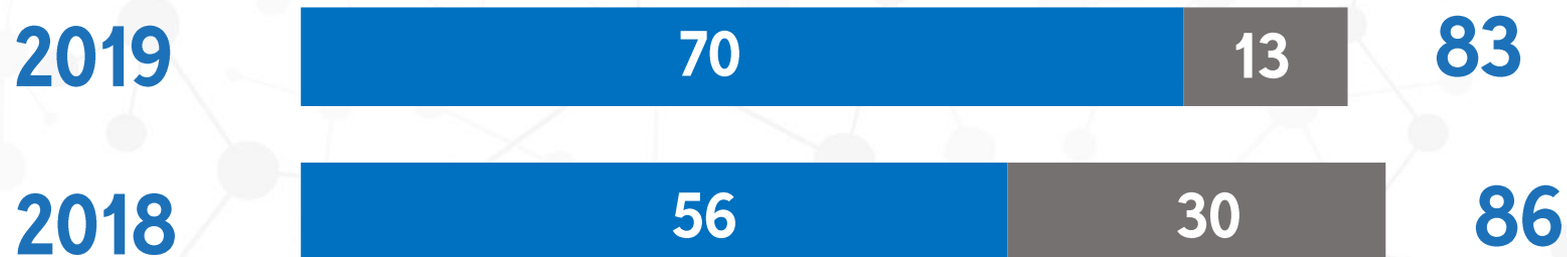
мест
средний балл ЕГЭ

ИТОГИ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ 2019

МАГИСТРАТУРА



АСПИРАНТУРА



 Бюджет Москва  Контракт Москва

КОНТИНГЕНТ

РХТУ им. Д.И. Менделеева

85,7 (86,8) %



МГТУ имени Н.Э. Баумана

1,0 %



Московский технологический университет

1,1 (0,6) %



Новомосковский институт (филиал) РХТУ им. Д.И. Менделеева

0,2 (0,4) %



Российский университет дружбы народов

0,2 (0,6) %



Другие университеты

11,8 (11,6) %

МАГИСТРАТУРА

В магистратуру
подали документы
676 человек

Выпускники 44
университетов,
из которых 8 –
национальные

Зачислено для
обучения на
бюджетные места
477 человек

БЛАГОДАРНОСТИ

Т.Б. Пузырёва
И.М. Артемкина
М.В. Урум
А.В. Сергеева
В.В. Зинченко
И.А. Нагорнов
А.А. Зверев
Д.В. Панфилова
Е.Н. Кузин
Ю.М. Епишкина
Г.В. Цаплин
М.Г. Оганян
А.А. Спиридонова
А.Н. Мыльникова

В.М. Алексеева
Е.П. Иконникова
А.С. Вольф
П.Ю. Цыганков
И.С. Бриллиантова
П.Л. Папаев
А.С. Гармашов
О.Ю. Егорова
Т.Н. Шушунова
Ш.М. Шахманова
А.А. Артюхов
Е.Г. Кривобородов
Т.Ю. Майер

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВУЗОВ

Качество образования

✓ **СРЕДНИЙ БАЛЛ ЕГЭ**

от **72***

20
баллов

**УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ
ОБУЧАЮЩИХСЯ МАГИСТРАТУРЫ
И АСПИРАНТУРЫ К ОБЩЕЙ
ЧИСЛЕННОСТИ, %**

от **26***

15
баллов

Международная деятельность

**ЧИСЛЕННОСТЬ
ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ, %**

от **10***

15
баллов

* Приказ Минобрнауки

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВУЗОВ

Научная деятельность

✓ КОЛ-ВО ЦИТИРОВАНИЙ WoS
ЗА 5 ЛЕТ РАСЧЕТЕ НА 100 НПР

от 500* 10
баллов

✓ ТЕМП ПРИРОСТА НИР И ОКР
НА ОДНОГО НПР, %

от 8* 10
баллов

✓ ЧИСЛО ПУБЛИКАЦИЙ WoS
В РАСЧЕТЕ НА 100 НПР ЗА ГОД

от 100* 10
баллов

* Приказ Минобрнауки

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВУЗОВ

Финансовая деятельность

✓ **ТЕМП ПРИРОСТА
ИЗ СРЕДСТВ ПДД, %**

от 8*

10
баллов

✓ **КАЧЕСТВО ФИНАНСОВОГО
МЕНЕДЖМЕНТА**

Наивысшее*

10
баллов

Деятельность, направленная на работу с кадрами

✓ **ВЫПОЛНЕНИЕ КВОТЫ
ПО ПРИЕМУ НА РАБОТУ
ИНВАЛИДОВ**

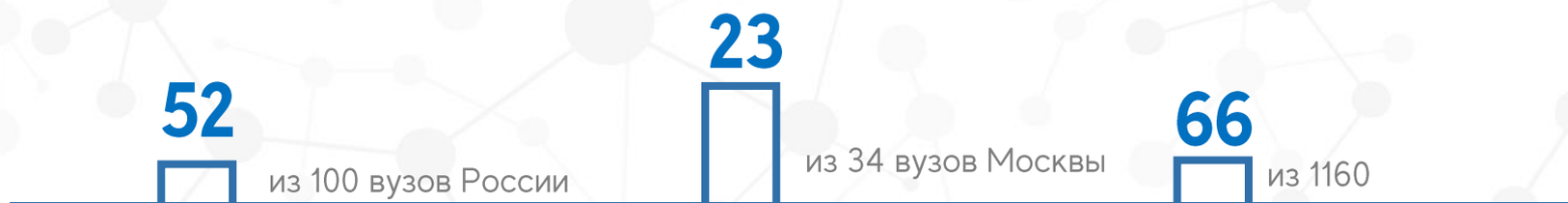
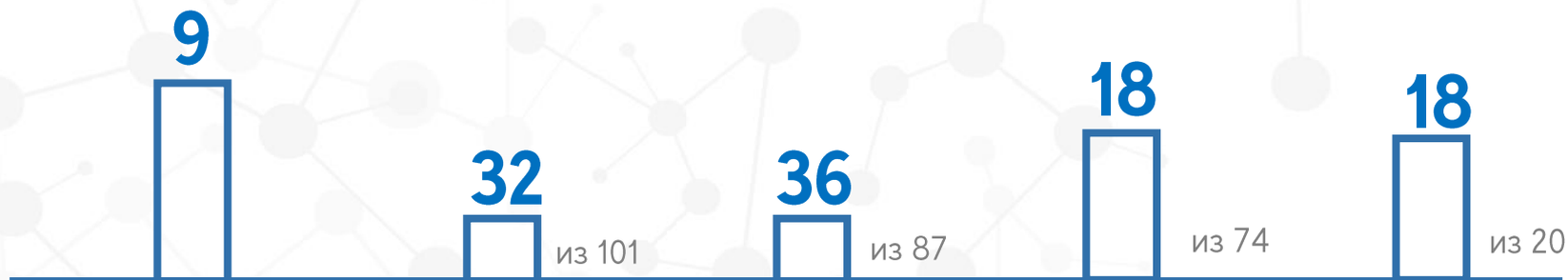
**Показатель
выполнен***

* Приказ Минобрнауки

ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ПРИВЛЕЧЕНИЮ ФИНАНСИРОВАНИЯ В 2019 ГОДУ ЗА 1 ПОЛУГОДИЕ

<p>Ректорат ЛКМ ТНВиЭП ХТКиО Кафедра биотехнологии КХТП ОНХ ЭМЭЭ НИЧ ВХК РАН Новомосковский филиал</p>	<p>ХТК ХТП</p>	<p>ИЦ МУНЦ ХВЭиРЭ ХТСиС ТИиВЭ ХТООиНС ХТОСА ХТОС Кафедра промэкологии ЦКП ИМиЗК ТХФикС ТТОСиЖК ТСБ Кафедра аналитической химии Кафедра коллоидной химии ХТ БМП Кафедра квантовой химии Кафедра физической химии</p>
<p>Кафедра мембранной технологии ТРЭН ИКТ ЛОГЭКИ Кафедра наноматериалов Кафедра биоматериалов КИС ХТ</p>	<p>Кафедра Сколтех ХТВМС ТПП ОТС Кафедра органической химии ЭДНК ПАХТ</p>	<p>ОХТ Кафедра ЮНЕСКО Кафедра менеджмента и маркетинга Кафедра вяжущих материалов ХТУМ Кафедра информатики и компьютерного проектирования</p>

РХТУ В РЕЙТИНГАХ



РХТУ В РЕЙТИНГАХ



Место	Наименование университета	Рейтинговый функционал	Условия для получения качественного образования, ранг	Уровень научно-исследовательской деятельности, ранг
1/1	МГУ	4,7615	1	1
2/2	МФТИ	4,4746	3	2
3/3	МИФИ	4,4746	5	3
17/18	МИСИС	3,6704	18	14
51/58	РХТУ	2,4049	47	32
64/73	МИРЭА	2,18	100	46
89/84	КНИТУ	1,9449	90	48

ОТКРЫТИЕ ФИЛИАЛА В ТАШКЕНТЕ

БАКАЛАВРИАТ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ПРИКАЗ

28 августа 2019г

Москва

№ *652*

О создании филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» в городе Ташкенте (Республика Узбекистан) и о внесении изменений в устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»



18.03.01

Химическая технология

Технология синтетических биологических активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств



20.03.01

Техносферная безопасность

Безопасность технологических процессов и производств



22.03.01

Материаловедение и технологии материалов

Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем



29.03.04

Технология художественной обработки материалов

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ПРЕЗИДЕНТИНИНГ

ҚАРОРИ



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ПРЕЗИДЕНТА
РЕСПУБЛИКИ ЎЗБЕКИСТАН

20 йилга " " №ПШ-4352 " 7 " июля 2019 г.

О создании филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» в городе Ташкенте



22.04.01

Материаловедение и технологии материалов

Материаловедение и защита материалов от коррозии



28.04.03

Наноматериалы

Химическая технология наноматериалов

МАГИСТРАТУРА

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ И АККРЕДИТАЦИЯ

ФГОС СПО ПО ТОП-50

18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»

18.01.33 «Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)»

18.02.13 «Технология производства изделий из полимерных композитов»

Филиал РХТУ им. Д.И. Менделеева в городе Ташкенте

Магистратура в Новомосковском институте РХТУ им. Д.И. Менделеева



ПЛАНЫ УНИВЕРСИТЕТА В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

- Цифровизация образования
- Индивидуальные образовательные траектории
- Междисциплинарные курсы



РАЗРАБОТКА И УТВЕРЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

- Магистерские программы на английском языке
- Совместная магистерская программа РХТУ, МГУ и ГК Унихимтек вызвала у абитуриентов живой интерес

ОТКРЫТИЕ МЕНДЕЛЕЕВСКОГО ИНЖИНИРИНГОВОГО ЦЕНТРА

21 августа 2019



ВИЗИТЫ ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ ФЕДЕРАЛЬНЫХ МИНИСТРОВ В РХТУ ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА



Евтухов Виктор Леонидович – статс-секретарь – заместитель министра промышленности и торговли РФ



Цыб Сергей Анатольевич – первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ



Морозов Александр Николаевич – заместитель министра промышленности и торговли РФ



Трубников Григорий Владимирович – первый заместитель министра науки и высшего образования РФ



Боровская Марина Александровна – заместитель министра науки и высшего образования РФ



Оксана Валерьевна Тарасенко – заместитель Министра экономического развития РФ.

ПРАЗДНОВАНИЕ 150-ЛЕТИЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ЗАКОНА Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА



Торжественная церемония в штаб-квартире ЮНЕСКО
Январь 2019 г., Париж



Торжественная церемония в Российской академии наук
Февраль 2019 г., Москва

ПРАЗДНОВАНИЕ 150-ЛЕТИЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ЗАКОНА Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА



Российский инвестиционный форум,
14-15 февраля 2019 г., Сочи



Международный арктический форум,
9-10 апреля 2019 г., Санкт-Петербург



Московский международный салон образования
10-13 апреля 2019 г., Москва



Петербургский международный экономический форум
6-8 июня 2019 г., Санкт-Петербург

ВЫСТАВКИ И ФОРУМЫ С УЧАСТИЕМ РХТУ



Организация
Объединенных Наций по
вопросам образования,
науки и культуры

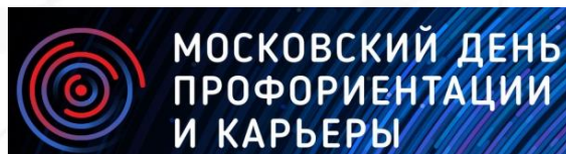


Международный год
Периодической
таблицы химических
элементов

- Восточный экономический форум (ВЭФ), 4-6 сентября, г. Владивосток
- Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, 9-13 сентября, г. С.-Петербург
- Выставка «Химия-2019», 16-19 сентября
- XIV Фестиваль науки, 11-13 октября
- «Московский день профориентации и карьеры», октябрь
- Выставка «Образование и карьера-2019», 9-10 ноября
- Выставка «ВУЗПРОМЭКСПО-2019», 11-12 декабря



НАУКА 



A background network diagram consisting of numerous grey circular nodes of varying sizes connected by thin grey lines, forming a complex web-like structure.

РУКОВОДИТЕЛИ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ



ВАКУЛЕНКО
Владимир Федорович

ПРОРЕКТОР ПО ОБЩИМ ВОПРОСАМ

доктор экономических наук

Сфера ответственности :

- Антиторрупционная деятельность;
- Организация взаимодействия с государственными органами;
- Управление информационных технологий;
- Служба радиационной безопасности;
- Отдел охраны труда



ЯКУШИН

Роман Владимирович

**И.О. ДЕКАНА ФАКУЛЬТЕТА ХИМИКО-
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
И БИМЕДИЦИНСКИХ ПРЕПАРАТОВ
(ХФТ)**

Выпускник РХТУ имени
Д.И. Менделеева (2012)
Магистратура «Химия» (2016)
Кандидат технических наук (2016)

Педагогический стаж – 11 лет

Награжден медалью РХО
им. Д.И. Менделеева,
Золотой медалью международного
салона Комплексная Безопасность-2016



КОЛОКОЛОВ
Федор Александрович

И. О. ДЕКАНА ФАКУЛЬТЕТА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК (ФЕН)

Выпускник кубанского государственного университета по специальности химия (2000)

Кандидат химических наук по специальности 02.00.01 неорганическая химия (2003)

С 2015 г. заместитель декана (и.о. декана) факультета химии и высоких технологий КубГУ.

Победитель конкурса грантов Президента РФ

Благодарность губернатора Краснодарского края за вклад в научно-педагогическую деятельность (2009)

Педагогический стаж – 15 лет



СОФРОНОВ
Олег Владимирович

ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ

Выпускник Ленинградского высшего военно-морского инженерного училища им. В.И. Ленина (инженер-механик)

Сфера ответственности – организация хозяйственной деятельности Университета, ремонтные работы, эксплуатация зданий и сооружений

Капитан 1 ранга в запасе, награжден ведомственными наградами



МЯСНИКОВ

Владимир Викторович

ДИРЕКТОР АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕПАРТАМЕНТА

Выпускник – Санкт-Петербургский
университет МВД России
(юриспруденция)

Кандидат юридических наук (2006)

Сфера ответственности –
организация административной
работы Университета, обеспечение
документооборота, кадровая
политика

Полковник запаса, награжден
государственными и ведомственными
медалями

СПЕЦПРОЕКТЫ: РЕПУТАЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ



Центр «Сириус»



Парк «Зарядье»



Лекторий РХТУ

Мы повышаем узнаваемость РХТУ через просветительские мероприятия на лучших площадках России



Политехнический музей России

РАБОТА С ПОЛИТЕХОМ

- Разработка и консультации по научной экспозиции
- Создание образцов и установок для экспозиции
- Нужна поддержка ученых РХТУ!



АКСЕЛЕРАТОР MENDELEEV

ЦЕЛИ АКСЕЛЕРАТОРА:

- **поддержка и развитие стартапов** в сфере химического, химико-технологического и технологического комплексов
- **коммерциализация технологий** и разработок структурных подразделений РХТУ им. Д.И. Менделеева
- **привлечение инвестиций** и развитие инвестиционной экосистемы РХТУ им. Д.И. Менделеева

ГЛОБАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ АКСЕЛЕРАТОРА:

формирование экосистемы для разработки и внедрения химических технологий, которая объединила бы ученых, стартапы по коммерциализации разработок, крупные компании – потребители новых технологий, инвесторов и инновационную инфраструктуру, предоставляющую услуги стартапам

ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ И РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ «**АКСЕЛЕРАТОР MENDELEEV**» БЫЛ СОЗДАН 1 АПРЕЛЯ 2019 ГОДА В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ РЕКТОРА №34ОД ОТ 01.04.2019

Акселератор является **посредником** между всеми заинтересованными сторонами и обеспечивает условия для разработки технологических решений под требования/запросы **крупных компаний**, формирования **стартапов** для доработки и **коммерциализации решений**, и привлечения поддержки в стартапы (в том числе **инвестиций**). Кроме того, акселератор является **аналитическим центром** для химической отрасли и проводит **исследования** научно-технологических и рыночных тенденций **на международном уровне**, **экспертизу** инновационных **проектов**, анализ патентной ситуации, а также участвует в координации инновационной деятельности в химическом секторе (создание базы данных инновационных разработок, организация семинаров, конференций и других мероприятий).



ДОЛИНА МЕНДЕЛЕЕВА – ЗЕЛЁНОЕ БУДУЩЕЕ СТРАНЫ

Постановление Правительства РФ от 30.07.2019 №978

Заявка Проекта ИНТЦ "Долина Менделеева" внесена в Минэкономразвития РФ

На территории Долины Менделеева государство, наука и бизнес объединяются для создания инновационных продуктов и технологий в области «умной» химии

\$2 трлн

прогнозируемый объём мирового рынка высокотехнологичной химии

2027

НАПРАВЛЕНИЯ



АГРОХИМИЯ, АГРОБИОТЕХНОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ



ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ХИМИЯ И ОСОБО ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА



МЕДИЦИНСКАЯ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ



ХИМИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА



ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЦИФРОВЫЕ

\$1,11 трлн

объём мирового рынка высокотехнологичной химии. С 2017 года его ежегодный рост – 8,5%

2017

\$100 трлн

прогнозируемый рост мирового ВВП – 3%

2027

\$80 трлн

рост мирового ВВП – 2,5%

2017

рост мирового рынка высокотехнологичной химии составляет 4,5% в год

2012





ДОЛИНА МЕНДЕЛЕЕВА СЕГОДНЯ

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

- более 300 специалистов для высокотехнологичного сектора химической промышленности **ежегодно**;
- более 10 программ дополнительного профессионального образования для переподготовки высококвалифицированных специалистов;
- 200 высокопроизводительных рабочих мест;
- передовые разработки в области современной химии и зелёных технологий;
- трансфер технологий

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КЛАСТЕР

- экспериментальное производство с совокупным объёмом выработки **до 1000 т/год**

КЛАСТЕР ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- цифровое проектирование и прототипирование;
- венчурное финансирование экосистемы стартапов и инноваторов;
- инфраструктура для квалификации и сертификации перспективных технологий и продуктов

₽ 5 млрд

привлеченных инвестиций
в инфраструктуру

25

новых малых и средних
инновационных
компаний

Долина Менделеева не инвестирует в проекты, а предоставляет резидентам производственные, научные и технологические мощности для разработки инновационных продуктов и решений



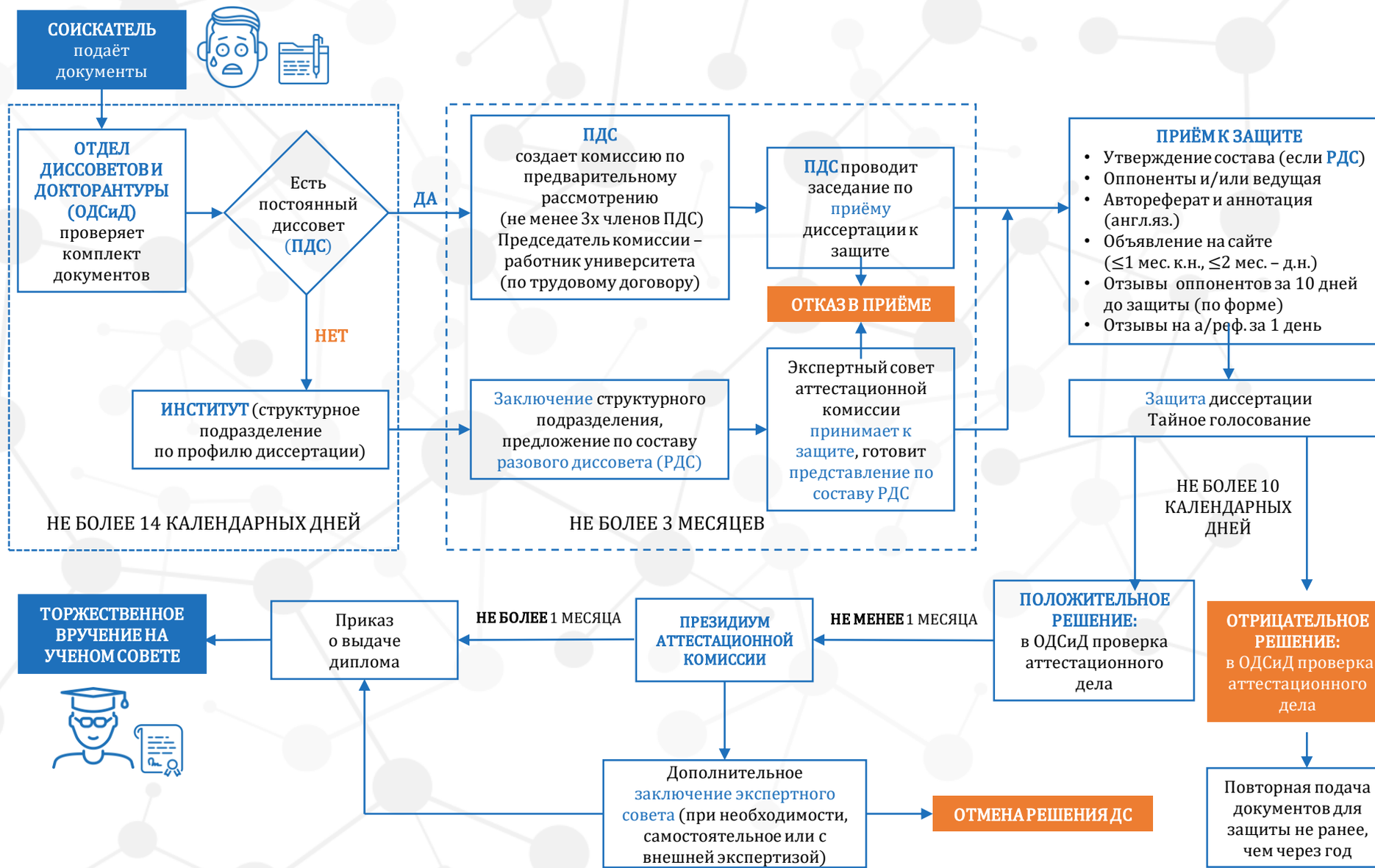
НОРМАТИВНАЯ БАЗА САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПРИСУЖДЕНИЯ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ

- **ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН** от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (статьи 4, 4.1, 6.2, 6.4)
- **ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН** от 23 мая 2016 г. № 148-ФЗ «О внесении изменений в статью 4 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике»
- **ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** от 11 мая 2017 г. № 553 «Об утверждении Положения о формировании перечня научных организаций и образовательных организаций высшего образования, которым предоставляются права, предусмотренные абзацами вторым - четвертым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 1 октября 2018 г. 1168)
- **РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** от 23 августа 2017 г. № 1792-р «Об утверждении перечня научных организаций и образовательных организаций высшего образования, которым предоставляются права, предусмотренные абзацами вторым - четвертым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23.08.1996 № 127-ФЗ» (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 августа 2018 г. № 1766-р)
- **ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** от 16 октября 2018 г. № 48н «Об утверждении перечня отраслей науки, в рамках которых научным организациям и образовательным организациям высшего образования, включенным в утвержденный Правительством Российской Федерации в соответствии с абзацем шестым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике» перечень, предоставляются права, предусмотренные абзацами вторым - четвертым пункта 3.1 статьи 4 указанного Федерального закона» (Зарегистрировано в Минюсте России 29 октября 2018 г. №52552)
- **ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** от 19 августа 2016 г. № 1078 «Об утверждении состава информации, которая в обязательном порядке должна содержаться в документах об ученых степенях, присуждаемых в соответствии с требованиями пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (Зарегистрировано в Минюсте России 2 сентября 2016 г. № 43552)

ИЗМЕНЕНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЕРТИЗЫ МИНОБРНАУКИ РОССИИ

- Дополнение в **статью V** «Порядок формирования состава диссертационного совета для проведения защиты диссертации, тема которой охватывает несколько научных специальностей, не по всем из которых диссертационному совету предоставлено право проведения защиты диссертаций» **Положения о диссертационном совете: ИЗМЕНЕНИЕ СОСТАВА ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАЗОВОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ ОФОРМЛЯЕТСЯ ПРИКАЗОМ РЕКТОРА, ПРОЕКТ ПРИКАЗА ВНОСИТ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА**
- О продлении сроков по рассмотрению вопросов, связанных с **присуждением, лишением, восстановлением ученых степеней: РЕШЕНИЕ О ПРОДЛЕНИИ УКАЗАННОГО СРОКА ПРИНИМАЕТ РЕКТОР УНИВЕРСИТЕТА НА ОСНОВАНИИ РЕКОМЕНДАЦИЙ КОМИССИИ, НО НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 3 МЕСЯЦА**
- Уточнение п. 45 Положения о диссертационном совете: **СОИСКАТЕЛЬ ВПРАВЕ СНЯТЬ ДИССЕРТАЦИЮ С РАССМОТРЕНИЯ ПО ПИСЬМЕННОМУ ЗАЯВЛЕНИЮ, ПОДАННОМУ ДО ОГЛАШЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ТАЙНОГО ГОЛОСОВАНИЯ**
- Порядок совершенствования **локальных нормативных актов: ИЗМЕНЕНИЯ В ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ УНИВЕРСИТЕТА ПО ВОПРОСАМ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПРИСУЖДЕНИЯ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ ВНОСИТ ПРИНЯВШИЙ ИХ ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ УНИВЕРСИТЕТОМ (РЕКТОР ИЛИ УЧЕНЫЙ СОВЕТ). ИЗМЕНЕНИЯ ВСТУПАЮТ В ДЕЙСТВИЕ С ДАТЫ ИХ ПРИНЯТИЯ И НЕ ИМЕЮТ ОБРАТНОЙ СИЛЫ**
- Уточнение п. 64 Положения о диссертационном совете: **КОМИССИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПО РАССМОТРЕНИЮ ВОПРОСА О ЛИШЕНИИ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ СОЗДАЕТСЯ «В ПОРЯДКЕ, УСТАНОВЛЕННОМ П. 31 НАСТОЯЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ»**
- Показатели результативности и критериальные значения – **ПРОЕКТ НА УТВЕРЖДЕНИЕ РОЗДАН НА РУКИ**
- **Требования к оппонентам и ведущей организации: ЧИСЛО ПУБЛИКАЦИЙ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТОВ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕМАТИКЕ ДИССЕРТАЦИИ В РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЯХ (ВАК+МБД) ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ ДОЛЖНО СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ 5, К ТАКОВЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ ПРИРАВНИВАЮТСЯ ПАТЕНТЫ, СВИДЕТЕЛЬСТВА О РЕГИСТРАЦИИ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ (БАЗ ДАННЫХ И ПР.)**
- Уточнение п. 36 Положения о присуждении ученой степени: **СОИСКАТЕЛЬ ВПРАВЕ СНЯТЬ ДИССЕРТАЦИЮ С РАССМОТРЕНИЯ В ДИССЕРТАЦИОННОМ СОВЕТЕ – ДО ОГЛАШЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ТАЙНОГО ГОЛОСОВАНИЯ ПО ВОПРОСУ ПРИСУЖДЕНИЯ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ**

АЛГОРИТМ ПРОЦЕДУРЫ ПРИСУЖДЕНИЯ УЧЁНЫХ СТЕПЕНЕЙ



КРИТЕРИИ И ТРЕБОВАНИЯ К ЧЛЕНАМ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА И АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

ПОКАЗАТЕЛЬ ОЦЕНКИ, ЗА 5 ЛЕТ	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПО ОТРАСЛЯМ НАУК, НЕ МЕНЕЕ	
	технические	естественные
 количество публикаций в МБД, ед.		
 количество публикаций в журналах перечня ВАК, ед.		
 количество участия с приглашенными докладами на международных конференциях, ед.		
 количество рецензии монографий (учебников, учебных пособий), ед.		

ДОРОЖНАЯ КАРТА ПО ПЕРЕХОДУ НА САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ПРИСУЖДЕНИЕ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО
УЧЕТУ ПРЕДЛОЖЕНИЙ И ЗАМЕЧАНИЙ

НАПОЛНЕНИЕ РАЗДЕЛА
«САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ПРИСУЖДЕНИЕ
УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ В РХТУ ИМ. Д.И.
МЕНДЕЛЕЕВА»
НА САЙТЕ РХТУ ОБНОВЛЕННЫМИ
ДОКУМЕНТАМИ

ЭТАП ОБЩЕСТВЕННОГО
ОБСУЖДЕНИЯ

30

августа
НАЧАЛО
РАБОТЫ

15

сентября
РАЗМЕЩЕНИЕ НА
САЙТЕ ОБНОВЛЕННЫХ
ДОКУМЕНТОВ

рабочая группа в составе*:

15

октября
ОКОНЧАНИЕ
ПРИЕМА ЗАМЕЧАНИЙ
И ПРЕДЛОЖЕНИЙ

- Положение о порядке присуждения ученых степеней в РХТУ им. Д.И. Менделеева
- Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук в РХТУ им. Д.И. Менделеева
- Положение об Аттестационной комиссии при РХТУ им. Д.И. Менделеева
- Порядок организации работы и проведения заседаний Аттестационной комиссии при РХТУ им. Д.И. Менделеева и президиума Аттестационной комиссии при РХТУ им. Д.И. Менделеева

Киреев В.В.
Швец В.Ф.
Глебов М.Б.
Травень В.Ф.
Ваграмян Т.А.
Колесников В.А.
Соловьев С.А.
Бухаркина Т.В.
Чекмарев А.М.
Юртов Е.В.
Аветисов И.Х.
Мешалкин В.П.
Панфилов В.И.
Денисюк А.П.

Биличенко Ю.В.
Староверов Д.В.
Женса А.В.
Пожарская Н.А.
Яровая О.В.
Новиков В.Т.
Шаталов К.И.
Вержичинская С.В.
Растунова И.Л.
Мурашова Н.М.
Макаров Н.А.
Дударов С.П.
Шакир И.В.
Шепелев Ю.Г.

НАЧАЛО
СБОРА ИНФОРМАЦИИ
ОБ ОТКРЫТИИ
ДИССЕРТАЦИОННЫХ
СОВЕТОВ

30

октября
УТВЕРЖДЕНИЕ
НОВЫХ
ДОКУМЕНТОВ
НА УЧЕНОМ
СОВЕТЕ

* – состав утвержден приказом ректора
РХТУ им. Д.И. Менделеева №566А

**Применение в РХТУ им. Д.И. Менделеева
Профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения,
профессионального образования и дополнительного профессионального образования»
(утвержден приказом Минтруда России от 08.09.2015 № 608н)**

Профессиональный стандарт должен быть применен:

- в кадровой политике университета;
- в управлении персоналом;
- при организации обучения и аттестации работников;
- при заключении трудовых договоров;
- разработке должностных инструкций;
- установлении системы оплаты труда.

**Профессиональный стандарт будет применен по следующим должностям
работников кафедр университета:**

Профессора

Доцента

Старшего преподавателя

Преподавателя

Ассистента

Реализация применения должна быть завершена не позднее 01.01.2020

(Постановление Правительства Российской Федерации от 27.06.2016 N 584)

Содержание

Профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» (далее – Пр.Ст.)

Раздел I. Общие сведения.

- Раздел содержит наименование вида профессиональной деятельности с учетом ОКВЭД, ОКЗ и ОКСС, а также основную цель профессиональной деятельности и др.

Раздел II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности).

Раздел III. Характеристика обобщенных трудовых функций.

- Характеристика обобщенных трудовых функций для каждой обобщенной трудовой функции предусматривает:
 - – список возможных наименований должностей и примеры таких наименований;
 - – требования к образованию и обучению – требования к уровню общего и (или) профессионального образования, направленности основных (или) дополнительных образовательных программ профессионального образования, а также основных программ профессионального обучения;
 - – требования к опыту практической работы – характер и продолжительность стажа работы;
 - – особые условия допуска к работе – требования к половозрастным характеристикам работников, наличие специального права в соответствии с законодательством Российской Федерации, ссылки на документы, содержащие указанные требования;
 - – дополнительные характеристики.

Раздел IV Сведения об организациях-разработчиках.

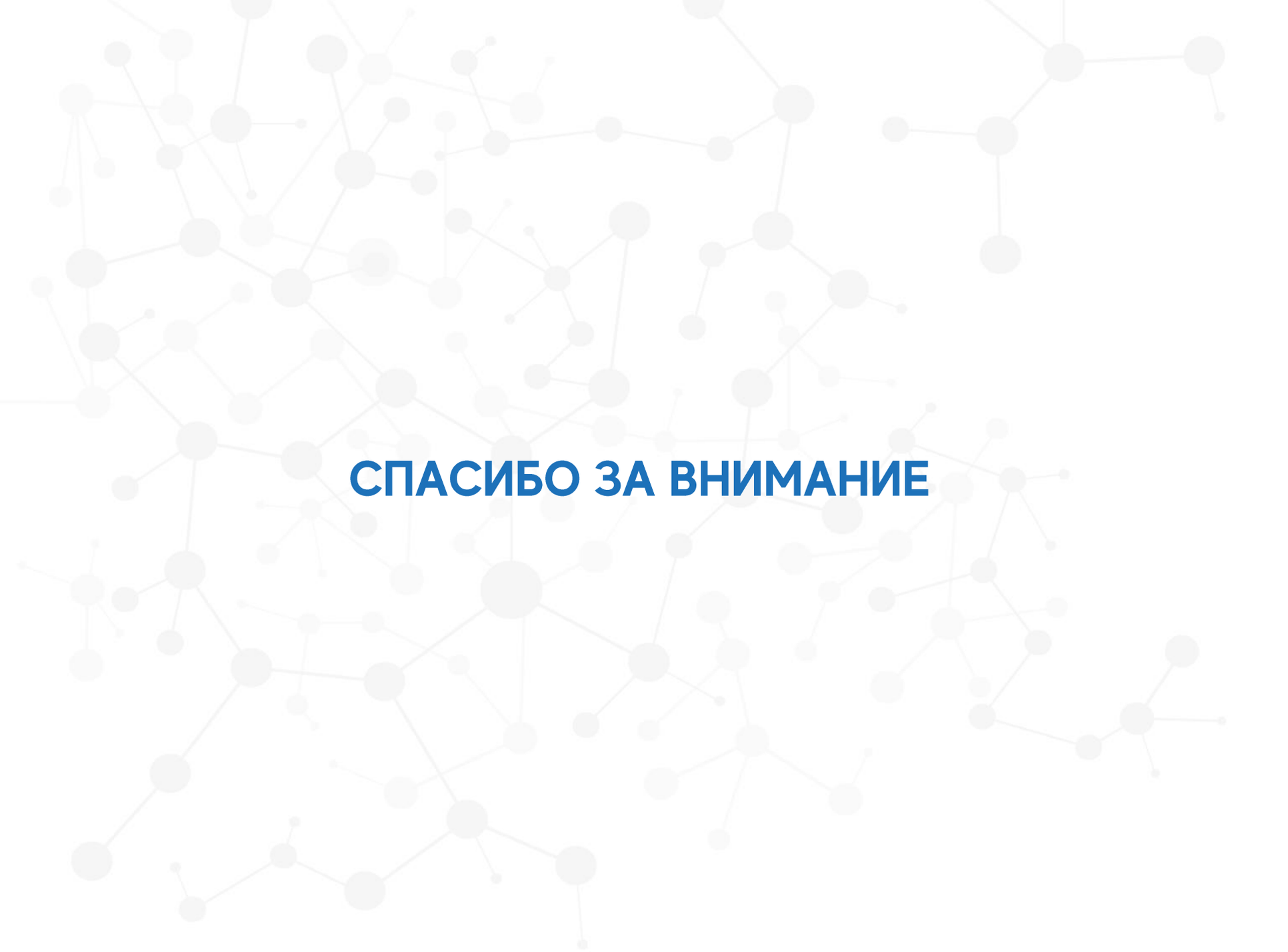
Мероприятия по применению и их сроки

1. Подготовка организационно-распорядительных документов о применении Пр.Ст., подготовка проектов должностных инструкций на основе Пр.Ст. (отв. – Отдел кадров / работа завершена);
2. Уточнение и проверка соответствия настоящей квалификации сотрудников кафедр требованиям профессионального стандарта по квалификации к конкретной должности (отв. – Отдел кадров, заведующие кафедр / в течение сентября 2019);
3. Направление на переподготовку (при выявленной необходимости) сотрудников кафедр для соответствия требованиям профессионального стандарта по квалификации к конкретной должности (отв. – Отдел кадров / в течение сентября 2019);
4. Рассмотрение заведующими кафедр проектов должностных инструкций на основе Пр.Ст. (отв. – заведующие кафедр / 02.09. – 16.09.2019);
5. Утверждение приказом ректора университета должностных инструкций с уточненной трудовой функцией на основе Пр.Ст. (отв. – Отдел кадров / 17.09.2019);
6. Ознакомление сотрудников кафедр с утвержденными должностными инструкциями с уточненной трудовой функцией на основе Пр.Ст. (отв. – Отдел кадров / 18.09. – 30.09.2019);
7. Заключение дополнительных соглашений к трудовым договорам с уточненной трудовой функцией на основе Пр.Ст. (отв. – Отдел кадров / 01.10. – 20.12.2019);

РЕНОВАЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ

- КОРИДОРЫ 1-ГО, 2-ГО И 4-ГО ЭТАЖЕЙ МИУССКОГО КОМПЛЕКСА
- «СЕРЫЙ» КОРПУС
- ПЕРЕГОВОРНАЯ
- ПРОФЕССОРСКИЙ КЛУБ
- МАЗ





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ