



**Утверждение стоимости программ
повышения квалификации
сторонних слушателей
Международной академии бизнеса
Mendeleev**

**Докладчик:
Проректор по экономике и инновациям
к.б.н. Сахаров Дмитрий Андреевич**

Программы повышения квалификации сторонних слушателей



Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.
<u>Кафедра химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий/</u> Квасников Михаил Юрьевич	Технология подготовки поверхности и способы окраски металла жидкими лакокрасочными материалами: виды и причины дефектов окраски металлических деталей и поверхностей, анализ их возникновения и способы устранения	Очно-заочный с применением ДОТ	24	25 000
		Заочный с применением ДОТ	24	10 000
	Технология порошковой окраски	Очно-заочный с применением ДОТ	24	22 000
		Заочный с применением ДОТ	24	10 000

Программы повышения квалификации сторонних слушателей



Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.
<u>Кафедра химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий/</u> Квасников Михаил Юрьевич	Технология подготовки поверхности и способы окраски пластика жидкими лакокрасочными материалами: виды и причины дефектов окраски пластиковых деталей и поверхностей, анализ их возникновения и способы устранения	Очно-заочный с применением ДОТ	24	25 000
		Заочный с применением ДОТ	24	10 000

Программы повышения квалификации сторонних слушателей



Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.
<p><u>Кафедра промышленной экологии/</u></p> <p>Тихонова Ирина Олеговна</p>	<p>Производственный экологический контроль как инструмент для получения комплексного экологического разрешения предприятиями фармацевтической отрасли</p>	Очно-заочный с применением ДОТ	24	15 000
		Заочный с применением ДОТ	24	8 000
	<p>Организация производственного экологического контроля на промышленных предприятиях</p>	Очно-заочный с применением ДОТ	24	15 000
		Заочный с применением ДОТ	24	8 000

Программы повышения квалификации сторонних слушателей



Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.
<u>Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии/</u> Аверина Юлия Михайловна	Водоподготовка. Инновационные методы.	Очно-заочный с применением ДОТ	24	18 000
		Заочный с применением ДОТ	24	8 000

Программы повышения квалификации сторонних слушателей



Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.
<p><u>Инженер – исследователей лаборатории по разработке детектирующих плёнок и детектирующих систем</u></p> <p><u>университета Экс Марсель/</u></p> <p>Развин Илья Владимирович</p>	Индустрия 4.0	Очно-заочный с применением ДОТ	24	35 000
		Заочный с применением ДОТ	24	20 000
	Процесс производства готовой продукции на нефтеперерабатывающем предприятии	Очно-заочный с применением ДОТ	16	260 250
		Заочный с применением ДОТ	16	8 000
		Корпоративное обучение АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-МНПЗ»		

Программы повышения квалификации сторонних слушателей



Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.
<u>Кафедра химической технологии стекла и сталлов/</u> Сигаев Владимир Николаевич	Технология отжига стекла и стеклоизделий	Очно-заочный с применением ДОТ	24	25 000
		Заочный с применением ДОТ	24	15 000
	Технология промышленного стекловарения	Очно-заочный с применением ДОТ	24	25 000
		Заочный с применением ДОТ	24	15 000

Программы повышения квалификации сторонних слушателей



Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.
<u>Кафедра технологии переработки пластмасс/</u> Тихонов Николай Николаевич	Переработка полимерных материалов методом литья под давлением	Очно-заочный с применением ДОТ	24	20 000
		Заочный с применением ДОТ	24	10 000

Программы повышения квалификации сторонних слушателей



Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.
<u>Кафедра технологии химико-фармацевтических и косметических средств/</u> Кусков Андрей Николаевич	Основы технологии косметических средств	Очно-заочный с применением ДОТ	36	28 000
		Заочный с применением ДОТ	36	10 000

Программы повышения квалификации сторонних слушателей



Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.
<u>Кафедра химии высоких энергий и радиоэкологии/</u> Богородская Марина Анатольевна	Химическая технология радиофармацевтических препаратов (РФП)	Очно-заочный с применением ДОТ	102	25 000
		Заочный с применением ДОТ	102	10 000



1. Одобрить принятые подходы к установлению стоимости обучения по программам ДПО с применением дистанционно-образовательных технологий (ДОТ) на 2020/2021
2. Утвердить стоимость и список программ с применением ДОТ на 2020/2021



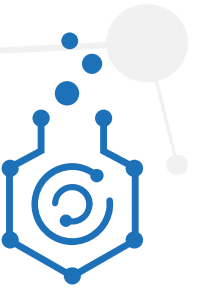
Спасибо за внимание!



Рассмотрение вопросов использования и распоряжения федеральным имуществом

**Докладчик:
Проректор по экономике и инновациям
к.б.н. Сахаров Дмитрий Андреевич**

Утверждение перечней особо ценного движимого имущества по состоянию на 1 января 2020 года, для дальнейшего предоставления их в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.



- Перечень особо ценного движимого имущества федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», приобретенного за счет средств, выделенных учредителем или закрепленного учредителем за учреждением.
- Перечень особо ценного движимого имущества федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», за исключением имущества, приобретенного за счет средств, выделенных учредителем или закрепленного учредителем за учреждением.

Перечень особо ценного движимого имущества федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», приобретенного за счет средств, выделенных учредителем или закрепленного учредителем за учреждением.



№ п/п	Полное наименование объекта движимого имущества	Реестровый номер федерального имущества (РНФИ)	Инвентарный номер (учетный номер) при наличии	Дата принятия к учету	Балансовая стоимость
1	DR-M4 рефрактометр многоволновой Abbe	B23770351326	110104119956	2016-09-12	1362129.00
2	Автобус Икарус	П23770092391	050000004805	1991-01-01	1427294.56
3	Автобус КАВЗ-4235-32-140501050101-01	П23770150058	110105114671	2005-12-15	2362500.00
4	Автобус ПАЗ 32051	П23770153472	05153410300005	1997-01-01	620827.08
5	Автобус ПАЗ-320500	П23770092395	050000004780	1994-01-01	563751.12
6	Автоклав 3850EL D-Line с проволочной корзиной и ПНР	B23770439158	110104122172	2019-12-20	752125.14



7	Автокоррелятор модель IRA-0.45-3		1101041209541	2017-10-20	1240000.00
8	Автоматическая пожарная сигнализация	П23770207131	04140000001833	2011-10-01	1402696.71
9	Автоматическая пожарная сигнализация в системе речевого оповещения	П23770207132	04140000008564	2012-11-01	1331337.09
10	Автоматическая пожарная сигнализация и Система оповещения и управления эвакуацией		110104120965	2018-05-30	7758371.38
11	Автоматическая пожарная сигнализация и система речевого оповещения	П23770207133	0414000000086360	2012-11-01	861715.00
12	Автоматический анализатор удельной поверхности и пористости ASAP2020MP	П23770150063	110104114853	2010-12-31	3585000.00
13	Автоматический анализатор удельной поверхности и пористости в комплекте	П23770170371	110104114854	2010-12-31	1720000.00
14	Автоматический гелиевый пикнометр в комплекте	П23770170366	110104114855	2010-12-31	780000.00
15	Автоматический универсальный титратор Excellence T5	B23770439136	110104122091	2019-12-05	992166.90
16	Автомашина "Волга" ГАЗ-3110	П23770153475	05153410010002	1998-01-01	1258081.68



17	Автомобиль - Хендай соната	П23770078358	050000000002	2007-12-01	625000.00
18	Автомобиль Ford Galaxy	П23770073294	110105106545	2007-05-23	800925.00
19	Автомобиль Honda CV-R	П23770078371	050000106108	2006-11-29	1071000.00
20	Автомобиль HUNDAI NF 2/4 GLS	П23770078369	110105107046	2007-11-29	922350.00
21	Автомобиль KIA Sorento	П23770163130	110105115621	2011-11-08	1420704.00
22	Автомобиль OPEL ZAFIRA	П23770073295	050000103579	2006-06-09	689537.34
23	Автомобиль ГАЗ 3110	П23770073299	050000004773	1999-01-01	580320.00
24	Автомобиль ГАЗ-3102	П23770092396	050000004772	1998-01-01	1213637.60
25	Автомобиль ГАЗ-3110	П23770092392	050000004771	1998-01-01	1459463.00
26	Автомобиль ЗИЛ-5301 (ЗАО- 0000011)	П23770149703	050000004785	1998-01-01	613634.94
27	Автомобиль ЗИЛ-5301АО	П23770150080	050000004784	1994-01-01	572633.76
28	Азотная установка на базе генератора азота	В23770285437	110104119173	2015-12-07	1500000.00
29	Альфа-бета радиометр жидкостинтиляционный спектрометрический SL-300 с опциями	В23770311706	110104116398	2012-09-28	3725142.00



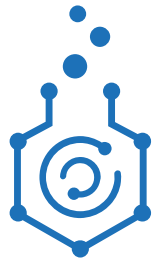
30	Анализатор автоматической удельной поверхности в комплекте	П23770125705	110104114455	2010-08-17	1330000.00
31	Анализатор АРАФ-1	П23770154507	040000006368	1984-01-01	535778.28
32	Анализатор двулучепреломления OpenPolScore	В23770285436	110104119391	2016-02-05	1791000.00
33	Анализатор дзета-потенциала Photocor Compact-ZM2	В23770296004	1101041202661	2016-12-26	1000000.00
34	Анализатор размеров частиц "анализетте-22"	П23770151549	110104113012	2009-03-20	2755000.00
35	Анализатор стабильности дисперсных систем DATAphysics MultiScan MS 20		2101041202441	2016-12-19	1831300.00
36	Аналит. комплекс на базе жидкостного хроматома-спектрометра LCMS-8040, Shimadzu	В23770439325	110104122088	2019-12-16	9697992.00
37	Аналитический комплекс Милихром А-01	П23770209174	110104116754	2013-10-03	1929678.00
38	Аппарат для автоматической разгонки нефти и нефтепродуктов, Линтел АРНС-21	В23770285422	110104119154	2013-12-07	594366.00
39	Атомно-абсорбиционный спектрометр КВАНТ-2А	П23770166404	110104115904	2011-12-30	1045000.00
40	Весы MS105DU с компактным матричным принтером и валидацией типа1		110104122162	2019-12-20	702297.54



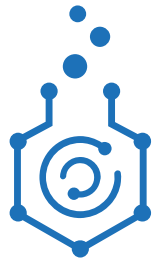
41	Весы MS105DU с компактным матричным принтером и валидацией типа1		110104122163	2019-12-20	702297.54
42	Видеокамера инфракрасная цифровая на базе сенсора на индий-галлий-арсениде модель ARTCAM-0016TNIR	B23770351534	110104119670	2016-06-09	544125.00
43	Вискозиметр ротационный BROOKFIELD	P23770166438	110104115941	2011-12-31	537100.00
44	Витраж	P23770092413	110106112504	2003-02-10	500000.00
45	Витраж	P23770092412	110106112505	2005-02-10	500000.00
47	Выдвижной детектор для регистрации катодолуминесценции, диапазон 350-650 нм (микроскоп TESCAN VEGA 3 LMU)	P23770265809	110104118265	2015-01-12	1070850.00
48	Высоковакуумная напылительная установка Q150T ES	B23770285418	110104119372	2016-01-28	4342400.00
49	Высокотемпературная печь VP 70/17	B23770283846	110104118479	2015-09-22	1781050.00
50	Гамма-установка	P23770153770	040000015087	1983-01-01	522381.63
51	Генератор оптических гармошек 2Н-3Н в комплекте	B23770285423	110104119133	2015-11-26	2189000.00



52	Грузовой фургон ЗИЛ 5301	П23770153471	05153410020006	1997-01-01	652610.28
53	Двухканальный компрессор оптич.импульсов LightConversion	B23770351312	1101041200701	2016-11-18	1150000.00
54	Двухлучевой спектрофотометр в комплекте	П23770207072	110104116652	2012-12-26	771400.00
55	Дериватограф Q1500	П23770149702	040000001820	1990-01-01	865618.05
56	Детектор безазотный кремний- дрейфовый энергодисперсионный X-Act ADD	B23770295994	1101041202271	2016-12-06	1950000.00
57	Детектор УФ-видимого диапазона с фотодиодной матрицей UPLS Acquity	П23770207087	210104116697	2012-12-29	972348.00
58	Дисковый массив/1 шт HPE MSA 2050 SAN Dual Controller SFF Storage/	B23770417490	1101041210031	2019-03-20	1493312.64
59	Дифференциальный сканирующий калориметр в комплекте	П23770166442	110104115890	2010-12-30	2500000.00
60	Жидкостной хроматограф LaChrom	П23770163213	110104115521	2010-09-30	800000.00
61	Жидкостной хроматограф Prominence Shimadzu	П23770389897	110104121087	2019-06-03	3133644.00
62	Измеритель плотности Rudolph	П23770116393	110104114098	2007-12-17	551950.00



63	ИК Фурье-спектрометр ФТ-801 с устройством согласования спектрометра с блоком питания лазера		1101041204431	2017-12-04	998700.00
64	ИК-Фурье спектрометр	П23770154587	110104115194	2011-06-30	939580.00
65	ИК-Фурье спектрометр Nicolet iS20	B23770439278	110104122053	2019-10-30	2331000.00
66	Инфракрасный спектрофотометр с Фурье-преобразователем IRaffinity-1s	B23770439307	110104122042	2019-10-08	1002000.00
67	Инфракрасный Фурье-спектрометр	П23770151903	040000015091	0204-12-01	2278620.54
68	Источник высоковольтного питания Spellman DFN60/230x4057 RS232	B23770296003	1101041202561	2016-12-22	2302958.80
69	Иттербиевый волоконный лазер YB-1083	B23770296001	1101041202501	2016-12-15	726000.00
70	Калориметр C6000 global standard версия 1/10 с поверкой	B23770439144	110104122185	2019-11-29	4270312.05
71	Калориметр C6000 global standard версия 1/10 с поверкой	B23770439075	110104122184	2019-11-29	4270312.05
72	Калориметр C6000 global standard версия 1/10 с поверкой	B23770439134	110104122186	2019-11-29	4270312.05
73	Камера солевого тумана мод. S120iP с компрессором воздуха	П23770207080	110104116629	2012-12-21	950000.00



74	Комбинированный атомно-абсорбционный спектрометр с пламенной и электротермической атомизацией	B23770417697	110104121972	2019-10-10	4739033.90
75	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000"	П23770207135	110104116559	2012-11-30	3530000.00
76	Комплекс аппаратно-програм. на базе газового хроматографа "Хроматэк-кристалл 5000"	B23770430295	110104122047	2019-04-04	2042440.68
77	Комплекс аппаратно-програм. на базе газового хроматографа "Хроматэк-кристалл 5000"		110104122048	2019-04-04	2042440.68
78	Комплекс аппаратно-програм. на базе газового хроматографа "Хроматэк-кристалл 5000"		110104122050	2019-04-04	2042440.68
79	Комплекс аппаратно-програм. на базе газового хроматографа "Хроматэк-кристалл 5000"		110104122049	2019-04-04	2042440.68
80	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000"	П23770073282	040000101391	2005-12-29	612604.56



81	Комплекс на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000"	П23770207130	110104116549	2008-11-30	3700000.00
82	Комплекс оборудования для чистых и особо чистых помещений лечебно-профилактических учреждений КОЧ "Ламинар-С"	П23770265807	110104118868	2015-07-24	2871000.00
83	Комплексная учебно-исследовательская лабораторная установка	В23770439106	110104122093	2019-12-10	1520690.22
84	Комплект автоматики котла +пароводяной подогреватель + конденсатоотводчик	П23770073290	040000104968	2006-07-01	708240.00
85	Комплект оборудования для колич. микроанализа прозрачных сред Abrio Micro for Olympus BX	В23770285434	110104119131	2015-11-25	2537250.00
86	Кулонометрический титратор по методу К. Фишера в комплекте	В23770439079	110104122083	2019-11-18	625737.44
87	Лаб. уст-ка ПАХП-СП-СД по изуч-нию работы суш. шкафа с инфр. и конвек. подводом тепла		110104122054	2019-10-29	586979.64
88	Лаборатория органической химии	П23770151906	040000012342	1985-01-01	802609.62



89	Лабораторная установка для получения высокочистого борного ангидрида		1101041207841	2018-12-25	900000.00
90	Лабораторная установка для синтеза высокочистого оксида молибдена	B23770289732	110106119396	2015-10-01	1000000.00
91	Лабораторная установка TOT-PTN по изучению реверсивного теплового насоса		110104122055	2019-10-29	621205.74
92	Лабораторное оборудование Автоинжектор АОС-20i в комплекте		110104122087	2019-12-17	501647.00
93	Лабораторный зондовый ИК-Фурье спектрометр в комплекте	B23770439085	110104122089	2019-11-29	5124685.52
94	Лабораторный зондовый Рамановский спектрометр в комплекте	B23770439138	110104122090	2019-11-29	5642831.10
95	Лабораторный прибор AT 7Smart	П23770145013	110104114659	2010-11-29	862000.00
96	Лабораторный стенд "Теплотехника жидкости" в комплекте	П23770265856	110104118495	2015-01-30	608940.00
97	Лазерный анализатор LEA-S500	П23770166441	110104115902	2011-12-30	4700000.00
98	Лазерный анализатор размеров частиц	П23770166411	110104115925	2011-12-30	2000000.00



99	Лазерный набор TLK-L1550M		1101041204181	2017-09-01	874097.50
100	Лазерный спектрометр	П23770151905	040000015085	1986-01-01	987909.12
101	Лампа ртутная 100 Вт в сборе (домик д/лампы, блок питания, адаптеры)	B23770295998	1101061200901	2016-11-16	847222.06
102	Листоподборщик вакуумный Uchida	П23770166439	110104115641	2011-12-01	883858.50
103	Литьевая форма на изд. "Лабораторный наконечник д/дозатора" 259	B23770285425	110104119232		1575000.00
104	Литьевая форма на изделие "Пробирка лабораторная" 258	B23770285430	110104119231	2015-12-08	1575000.00
105	Малая центрифуга с угловым ротором, протоколами и ПНР	B23770439145	110104122176	2019-12-20	528862.38
106	Масс-спектрометр с индуктивно связанной плазмой ICAP Qc	П23770207127	110104116502	2012-11-16	10800000.00
107	Масс-спектрометр ISQ LT	П23770265852	110104118355	2012-01-26	3564000.00
108	Масс-спектрометр с индуктивно связанной плазмой	П23770166444	110104115934	2011-12-31	8600000.00
109	Машина трафаретной печати	П23770163202	110104115262	2011-07-29	534900.00
110	Машина уборочно-погрузочная ТУМ-180П.ТМ	П23770078370	110104107206	2007-12-04	698000.00



111	Микроволновая установка для органического синтеза	П23770166412	110104115924	2011-12-31	874000.00
112	Микроволновой синтезатор Initiator	П23770166435	110104115961	2011-12-31	1425000.00
113	Микроскоп медицинский прямой BX61TRF	B23770283780	110104118799	2015-07-14	4300000.00
114	Микроскоп растр	П23770149698	040000006222	1989-01-01	777909.60
115	Миниреактор с перемешиванием объемом 600 мл	П23770265858	110104118357	2015-05-28	1587148.19
116	Модуль комбинационного рассеяния света OPTEC-785-N (код 10)		1101041204891	2017-12-21	1613060.00
117	Мультиэлементный анализатор Thermo Flash 2000 (Конфигурация CHNS/O)	П23770207126	110104116493	2012-10-29	2999900.00
118	Настольная лиофильная сушка FreeZone 1L в комплекте	B23770285405	110104119301	2014-12-10	972600.00
119	Настольная multifunctionальная центрифуга в комплекте	П23770207066	110104116650	2012-12-26	630000.00
120	Ниткошвейная машина полуавтоматическая	П23770163201	110104115256	2011-07-29	780000.00
121	Оборудование для анализа проб воды	П23770145019	110104114759	2009-12-21	2646000.00



122	Оборудование для анализа проб воздуха	П23770145017	110104114758	2010-12-21	985000.00
123	Оборудование для отбора скринингового анализа и предварительной подготовки проб	П23770145021	110104114760	2010-12-21	2861600.00
124	Оборудование для термического разложения проб под высоким давлением в комплекте BERGHOF Products+Instruments GmbH	П23770265854	110104118497	2015-04-06	1492500.00
125	Оборудование к ИК-Фурье спектрометру Nicolet 380	П23770170361	110104114778	2010-12-23	1584760.00
126	Объектив с увеличением 100X 378-864-5 Mitutoyo	B23770285420	110104119433	2016-02-15	969000.00
127	Объектив с увеличением 50X	B23770285428	110104119432	2016-02-15	822000.00
128	ОЖЕ-спектрометр	П23770149700	040000006118	1987-01-01	621829.44
129	Осмометр криоскопический К-7400S с ПНР и первичной поверкой		110104122161	2019-12-21	638220.72
130	Осциллограф смешанных сигналов MDO4104C (серийный № C001823)	B23770285419	110104119790	2016-08-16	1663807.00
131	Осциллограф смешанных сигналов MDO4034C (серийный номер № C001830)	B23770311700	110104119791	2016-08-16	1036688.00



132	Параметрический генератор света	B23770351306	1101041200711	2016-11-18	4348260.35
133	Перчаточный бокс VBOX PG-800 с опциями RC,RH,SH		1101041204972	2018-02-05	767750.00
134	Печь высокотемпературная ЛНТ 08/18 с контролером P470		1101041205811	2018-04-20	1913545.55
135	Печь для варки стекла с опускающимся подом СЭО-2.3/18	B23770354069	1101041209611	2017-10-20	1485000.00
136	Печь для обработки битума в тонком слое B066N-KIT с компрессором	B23770295997	1101041201181	2016-11-16	691550.00
137	Планетарная мельница "Pulverisette-5" в комплекте		1101041205041	2017-12-22	3882620.00
138	Плацентарная микро мельница Pulverisette 7 с мелющими шарами	B23770296002	1101041202931	2016-12-27	1359232.89
139	Полноцветная многофункциональная система e-STUDIO	П23770166445	110104115640	2007-12-01	719584.00
140	Полуавтоматическая установка SETA-Petrodist 300M в комплекте	П23770265859	110104118358	2015-05-28	3893117.33
141	Поставка оборудования и монтаж автоматической пожарной сигнализации	П23770153476	09190000000131	2009-01-01	546750.00



142	Прецизионная полуавт.полировачная система+шлиф.-полировальная 15-2100 MultiPrep в комплекте	B23770295996	1101041203011	2016-12-14	3113550.00
143	Прецизионный трансляционный стол с комплектующими	П23770265258	110104117989	2014-11-17	8679741.00
144	Прибор для измерения краевого угла DSA20E в комплекте	П23770166436	110104115906	2011-12-30	980682.84
145	Прибор для определения размеров и дзета-потенциала частиц Photocor Compact-Z	П23770265842	110104118382	2015-01-12	1782000.00
146	Программно-аппаратный комплекс на базе малогабаритного спектрометра электронного парамагнитного резонанса ЭПР10-МИНИ	П23770207125	110104116445	2012-10-22	2200000.00
147	Противопожарное оборудование	П23770078350	04140000013320	2008-09-01	1319949.00
148	Райдер полноприводный R 422Ts в комплекте		1101041204491	2017-12-06	1052940.00
149	Распылительная сушка В-290 в комплекте	П23770151548	110104114660	2010-11-30	976000.00
150	Растровый электронный микроскоп	П23770170369	110104114813	2010-12-30	11690000.00



151	Реакторная система 5525		1101041206371	2018-12-05	1534000.00
152	Рентгеновский дифрактометр	П23770153473	040000015083	1997-01-01	513796.68
153	Рентгеновский дифрактометр Equinox 100	B23770439104	110104122086	2019-12-05	7986329.00
154	Рентгеновский порошковый дифрактометр D2 PHASER BRUKER AXS	П23770180000	110104116202	2012-07-27	6650000.00
155	Рентгенофлуоресцентный Энергодисперсионный спектрометр EDX 3600	П23770170365	110104116000	2012-01-12	1800000.00
156	Реометр HAAKE Viscotester iQ в комплекте со стаканом CCB25 и ротором CC25	B23770295995	1101041202421	2016-12-16	1200270.20
157	Ротационный абразиометр Taber Elcometer5135	П23770265840	110104118518	2014-01-19	599860.00
158	Сервер 1U HPE ProLain DL360	B23770417499	1101041210011	2019-03-20	933903.55
159	Система WinPact для культивирования микроорганизмов с одностенным реактором и донным нагревателем, в комплекте	П23770265811	110104118354	2015-05-27	1010000.00
160	Система автоматического отбора реакционных проб EasySampler 1210	B23770439288	110104122092	2019-12-05	1308635.41



161	Система автоматической пожарной сигнализации	П23770092414	110104113590	2009-06-30	1045000.00
162	Система автоматической пожарной сигнализации и оповещения о пожаре	П23770116392	110104114211	2009-12-29	1248000.00
163	Система реакторная РХ100-125	В23770428380	1101041210621	2019-05-13	1117372.00
164	Система содержания лабораторных животных в контролируемой среде ВЕНТ-БИО-1М, АНО	В23770417730	1101041210611	2019-04-28	1590264.00
165	Система термоанализа, компьютер	П23770170368	040000006001	2002-08-01	551220.32
166	Система термолюминесцентная дозиметрическая ДТУ-01М	В23770311707	110104116402	2012-09-28	546000.00
167	Система термостатирования на 5 точек СТ 100-125	В23770428492	1101041210641	2019-01-18	1574913.33
168	Сосуд криогенный СК-1/0,25-Г	В23770439237	110104122187	2019-12-24	748016.49
169	Спектрометр Nicolet 380	П23770116394	110104114100	2009-12-17	969950.00
170	Спектрометр Photokor Complex		1101041204481	2017-12-20	2688500.00
171	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-Z	П23770078362	040000011996	2004-12-01	625587.48
172	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-Z.ЭТА-Г в комплекте	П23770116396	110104114101	2009-12-17	1000000.00

173	Спектрометр ИК-Фулье Nicolet IS10 в комплекте	B23770285421	110104119151	2011-12-04	3439520.00
174	Спектрометр оптоволоконный USB4000-VIS-NIR в комплекте	П23770207128	110104116651	2012-12-26	566800.00
175	Спектрометр УФ/ВИД/БИК LAMBDA 750 + стартовый к-т расходных аксессуаров для уф/вид спектроскопии	П23770265845	210104118682		2171000.00
176	СпектрометрОЖЕ	П23770149697	040000006117	1991-01-01	754401.60
177	Спектрофлуориметр RF-5301 Shimadzu	П23770207083	110104116791	2011-03-04	723000.00
178	Спектрофотометр Cary 60 с кюветодержателем, держателем твердых образцов, кварцевой кювет		110104122169	2019-12-20	1571964.30
179	Спектрофотометр исследовательского класса в комплекте	П23770208476	110104117086	2010-10-30	1760000.00
180	Спектрофотометр УФ-/видимого диапазона	П23770116390	110104114099	2006-12-17	640300.00
181	Специальная цифровая камера RETIGA 3000R	B23770283788	110104119007	2015-10-01	645480.00
182	Стол оптический виброизолирующий	B23770285426	110106119011	2015-10-05	1691500.00
183	Стол оптический M-RS4000-510-12 с пневмоопорами S-2000A-423.5 и компрессором	B23770311688	1101061201231	2016-11-15	1820500.00

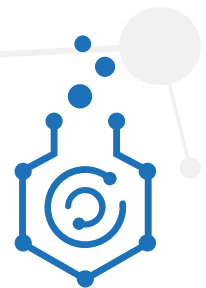




184	Термоанализатор синхронный модели STA 449 F5 Jupiter		1101041204451	2017-11-25	6103000.00
185	Титратор G 20 автоматический в комплекте	П23770166437	110104115962	2011-12-31	735000.00
186	Титратор потенциометрический автоматический АТП-02	В23770417780	110104122044	2019-05-23	515369.49
187	Титратор потенциометрический автоматический АТП-02		110104122045	2019-05-23	515369.49
188	Титратор потенциометрический автоматический АТП-02	П23770437989	110104122085	2019-12-06	515369.49
189	Титратор потенциометрический автоматический АТП-02		110104122046	2019-12-06	515369.49
191	Трубомолекулярная откачная система TURBOLAB	В23770296000	1101041202511	2016-12-12	519960.00
192	Универсальная настольная испытательная машина AGS-X	П23770207134	110104116550	2012-11-30	820000.00
193	Установка "Крот"	П23770153474	040000008011	1990-01-01	659382.21
194	Установка нанотехнологическая	П23770073284	040000014356	2003-12-01	3150000.00
195	Установка радиометрическая контрольная РЗБ-05Д-02	В23770285429	110104119227	2002-12-08	635930.00



196	Установка радиометрическая контрольная РЗБ-05Д-02	B23770285427	110104119228	2015-12-08	635930.00
197	Установка сфероидизации порошков	П23770209173	110104117180	2013-12-19	1300000.00
198	Установка УВН-71-П-3	П23770153469	040000001993	1985-01-01	1702666.35
199	Учебно-исследовательская комплексная лабораторная установка	B23770439181	110104122058	2019-11-19	1602000.00
200	Фазово-контрастный микроскоп VX41TF в сборе		110104119831	2016-08-15	759762.30
201	Фазовый модулятор	B23770351850	110104119936	2016-09-05	2734827.20
202	Фемосекундный лазер PHAROS-SP	B23770285432	110104119081	2015-11-16	12350000.00
203	Ферментер бактериальный (Minifors Spesco бактериальный, базовый комплект с доп насосом)	П23770265857	110104118264	2015-05-12	968174.87
204	Флюоресцентный детектор для систему Aquity в комплекте		110104119935	2016-08-30	2587650.00
205	Фольцваген Мультивен НМ	П23770078352	050000000001	2007-06-01	1500000.00
206	Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000"	П23770265850	110104118395	2015-01-12	796000.00
207	Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000"	B23770283771	110104119010	2013-10-01	891995.00



208	Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000" в комплекте	П23770265855	110104118367	2015-02-09	999365.00
209	Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000" в комплекте	П23770265849	110104118368	2015-01-23	731682.00
210	Хроматограф газовый Shimadzu GC-2010 Plus	П23770394885	1101041210891	2019-03-14	1685582.85
211	Хроматограф газовый двухканальный TRACE 1310 в комплекте		0110104116203	2012-07-27	1500000.00
212	Хроматограф жидкостной	П23770153772	040000008618	1990-01-01	1390011.12
213	Хроматограф жидкостной "Стайер"	П23770170370	110104116003	2012-02-21	1440000.00
214	Хроматограф трехканальный газовый	П23770265257	110104117354	2013-12-30	1000000.00
215	Центрифуга PBZ450 SS304 Nuada с покрытием Halar		1101041207591	2018-12-20	1445903.15
216	Шейкер-инкубатор Minitron	П23770150078	110104114771	2010-12-22	1179084.12
217	Электронный микроскоп БС-340	П23770151904	040000012272	1989-01-01	1148559.84

Итого: 394 543 448.39

Перечень особо ценного движимого имущества федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», за исключением имущества, приобретенного за счет средств, выделенных учредителем или закрепленного учредителем за учреждением.



№ п/п	Полное наименование объекта движимого имущества	Реестровый номер федерального имущества (РНФИ)	Инвентарный номер (учетный номер) при наличии	Дата принятия к учету	Балансовая стоимость
1	Автоматический анализатор удельной поверхности и размеров пор	П23770150061	210104114875	2010-12-31	2399225.00
2	Автоматический газовый пикнометр с термостатом	П23770150071	210104114728	2007-12-21	585540.00
3	Автомобиль Toyota Camry	П23770073296	050000104970	2006-09-17	963900.00
4	Автомобиль Форд Transit Bus	П23770073298	050000004802	2004-10-01	1483693.17
5	Автомобиль Хэнде Траджет 2..0i серебристый	П23770073297	050000104969	2006-07-03	734400.00



6	Амплификатор CFX96 Deep Well для FSD-диагностики		210104128444	2019-12-24	990000.00
7	Анализатор "Флюорат-02-Панорама" в комплекте	П23770207068	210104116631	2012-12-24	615000.00
8	Блок импульсного питания	П23770207071	210104116695	2012-12-29	1100000.00
9	Вакуумный откачной пост HiCube 80 Eco с вакуумметром	B23770373040	2101041206831	2018-12-25	667420.00
10	Видеомикроскоп BAC151D-785 для Рамановской системы ОРТЕС-785-Н		2101041207151	2018-12-11	1107843.00
11	Высокотемпературная печь ТК,5,61800, ДМ, 1Ф	П23770207082	210104116696	2012-12-29	755000.00
12	Газоанализирующая система GSD	B23770163200	210104115637	2011-11-30	2714000.00
13	Гранулометр с динамическим рассеянием света Analysette 12	П23770149699	210104114723	2010-12-21	1661534.00
14	Детектор RID (Refractive index detector)		2101041204101	2017-07-03	637364.00
15	Детектор масс-спектрофотометрический тандемный квадрупольный Хево в комплекте	П23770207129	210104117078	2012-09-23	9138480.00
16	Жидкостный хроматограф "LC-20 Prominence в комплекте		1101041206901	2018-12-14	4968793.21



17	ИК-Фурье спектрометр ALPHA II Bruker Optik GmbH	B23770417690	210104121720	2019-09-09	1966794.61
18	ИК-Фурье спектрометр AVATAR	П23770153774	040000001916	2002-03-01	1614996.00
19	ИК-Фурье спектрометр в комплекте	П23770159100	210104115545	2011-09-30	594000.00
20	Интерактивный наглядно демонстрационный комплекс "Периодическая таблица химических элементов Д.И. Менделеева" с натуральными образцами	B23770439130	210104128321	2019-12-12	695413.20
21	Инфракрасный Фурье- спектрометр	П23770078361	040000015117	2004-12-01	745378.20
22	Комплекс из синхронного термического анализатора и газового масс-спектрометра	П23770150070	210104114732	2010-12-21	5760079.00
23	Комплекс оборудования для распылительной сушки	П23770078366	210104110679	2008-12-04	969000.00
24	Комплект типового лабораторного оборудования "Электроэнергетика"	П23770078356	04140000013318	2008-08-01	504430.00
25	Комплект типового лабораторного оборудования "Электроэнергетика"	П23770078357	04140000013317	2005-08-01	504430.00
26	Котел ДКВр 4-13 ГМ ГМ росс	П23770073291	040000104967	2006-07-01	1179129.16



27	Лабораторная дисковая вибрационная мельница Pulverisette 9	П23770150075	210104114717	2006-12-21	1554744.00
28	Лабораторная печь СНОЛ- 2,5.3.3/16	В23770439321	210104128331	2019-12-05	1092746.24
29	Лабораторный виброгрохот Analysette 3	П23770150079	210104114722	2010-12-21	866703.00
30	Лабораторный плотномер DMA 4500 М. в комплекте	П23770207069	210104116755	2013-01-15	1232599.94
31	Лабораторный стенд	П23770143788	060000103358	2006-01-13	1510518.00
32	Легковой автомобиль TOYOTA CAMRY	В23770379157	1101041207821	2019-02-21	2229996.60
33	Мельница вибрационная лаб. MM-400 (RETSCH) в комплекте		210104116342	2011-09-17	1022510.97
34	Микроскоп Olympus BX43 исследовательский	В23770439261	210104128445	2019-12-10	1147649.00
35	Микроскоп медицинский BX51 ЕКА в комплекте	П23770166403	210104115880	2011-12-30	1000000.00
36	Микротвердомер НМV-G21S Shimadzu в комплекте		2101041209741	2017-12-19	1194263.00
37	Насос PS 1828	П23770073288	040000010551	2002-06-01	826812.00
38	Насос циркуляционный жидкостной	П23770073287	040000010552	2002-06-01	531522.00
39	Настольный порошковый дифрактометр	П23770166413	210104115919	2011-12-30	7788000.00



40	Настольный фрезерный станок с ЧПУ BF20 CNC		210104121769	2019-11-25	547734.00
41	Настольный ЯМР-спектрометр NMReady60PRO 1H/31P с проточным модулем		210104128137	2019-12-04	6583000.00
42	Оборудование для исследования механических и реологических свойств полимерных композитов	П23770078359	040000008323	2002-03-01	2837355.00
43	Планетарная мельница с компьютером и программным обеспечением Pulverisette 5	П23770150077	210104114718	2011-12-21	3482156.00
44	Планетарная микромельница с компьютером и программным обеспечением Pulverisette 7	П23770149704	210104114716	2010-12-21	1409627.00
45	Потенциостат-гальваностат AUTOLAB RGSTAT302N. FRA32M. SCAN250.ADC10M. VA.FI20 с внутр. модулями (в компл.)	B23770285424	110104119155	2013-11-27	2644671.18
46	Прецизионный отрезной станок	B23770439315	210104128333	2019-12-14	726435.18
47	Прибор дифференциальной сканирующей калориметрии (ДСК)		210104128138	2019-12-12	3100030.30
48	Рентгеновская установка с защитной камерой и системой обработки данных	П23770207077	210104116692	2012-12-29	995000.00



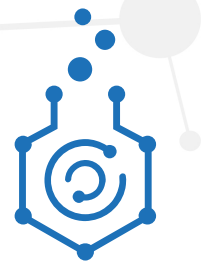
49	Рефрактометр RX-9000i, Atago	B23770428351	210104121768	2019-09-25	1163836.00
50	Ротационный испаритель R-300 с вакуумным насосом V-300	B23770439241	210104128335	2019-12-19	707006.52
51	РФА-спектрометр Olympus Vanta C, 4-х Ядерный-Quadcore ARM processor with 2G RAM	B23770428792	210104121774	2019-10-02	2570000.00
52	Синхронный термоанализатор STA 449	П23770150072	210104114809	2010-12-29	2999000.00
53	Система аэрозольного испарения	П23770207086	210104116693	2012-12-29	2998000.00
54	Система высокоэффективной жидкостной хроматографии Acquity UPSTL H-Class	П23770207070	210104116694	2012-12-29	2980000.00
55	Система ВЭЖХ L-3000 в комплекте		2101041204091	2017-07-03	1298899.60
56	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М" с блоком переключаемой полярности	B23770283770	110104118916	2015-08-31	999500.00
57	Система термического анализа	П23770073276	040000008302	2002-03-01	6695659.86
58	Сканирующий зондовый микроскоп Nanoeducator II	B23770428409	210104121257	2019-07-10	1900000.00
59	Сканирующий микроскоп	П23770163208	210104115613	2011-10-27	13224200.00



60	СО2-инкубатор		2101041205231	2018-02-07	871579.05
61	Сольвентный плоттер Mimaki JV150-160	B23770439115	210104128187	2019-11-13	1054699.98
62	Спектрально-аналитический комплекс	П23770166440	210104115963	2011-12-30	5879940.00
63	Спектрометр "Спектроскан-МАКС"	П23770078353	04140000013315	2006-12-01	799895.99
64	Спектрометр Nicolet 380L	П23770073277	210104107481	2007-12-25	997500.00
65	Спектрометр комб рассеяния света с микроскопом интегра спектра	П23770166443	210104115881	2010-12-30	12312500.00
66	Спектрометр энергодисперсионный, компьютер и программное обеспечение	П23770150068	210104114726	2010-12-21	2831360.00
67	Спектрофлуориметр сканирующий в комплекте	П23770092712	210104112503	2009-02-09	1640000.00
68	Спектрофотометр УФ и видимой области Evolution 60		10134900000151	2018-04-16	975100.00
69	Стационарный автоматический твердомер МЕТОЛАБ 501	B23770439133	210104128340	2019-12-09	552854.40
70	Твердотельный лазер с диодной накачкой Zolix Instruments, ALPHALAS		210104121775	2019-10-28	1536302.00
71	Терможелировочная камера	П23770153470	04140000004731	1982-07-01	696670.56



72	Титратор кулонометрический 899 (без диафрагмы) в комплекте с анодным раствором	B23770439096	210104128336	2019-12-19	596489.26
73	Трубчатая вращающаяся печь RSR 80/50/11 Nabertherm в комплекте	П23770207084	210104116634	2012-12-24	770000.00
74	Установка горячего прессования	П23770078363	040000101149	2005-12-23	705000.00
75	Установка для системы лазерного пробоотбора	П23770207085	210104116707	2012-12-29	2995000.00
76	Установка лабораторная для сушки, грануляции.	П23770078360	040000106414	2006-11-23	741600.00
77	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	П23770150066	210104114808	2004-12-29	587000.00
78	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	П23770159101	210104115534	2011-09-30	628000.00
79	УФ-ВИД-БЛИК спектрофотометр V670	П23770207067	210104116691	2012-12-29	2000000.00
80	Учебно-лабораторный комплекс по химии "Ломоносов"	B23770439333	210104128322	2019-12-12	566005.20
81	Фемтосекундная лазерная установка	П23770166409	210104115900	2011-12-30	7220000.00
82	Хроматограф Agilent 1220 жидкостной высокоэф. в комплекте	B23770295999	2101041201041	2016-11-18	3147312.01



83	Хроматограф жидкостной "Стайер"	П23770116395	210104114103	2009-12-18	930000.00
84	Хроматограф жидкостной МАЭСТРО ВЭЖХ		2101041205391	2018-01-25	3300000.00
85	Хроматограф жидкостный	П23770159321	210104115229	2011-07-14	980000.00
86	Хроматографическая система	П23770149701	040000013496	2002-03-01	674596.47
87	Хроматэк Кристалл	П23770073278	040000106020	2006-11-30	1545000.00
88	Шлифовально-полировальный станок FORCIPOL 102 однодисковый	В23770439273	210104128334	2019-12-14	1139010.72
89	Экспериментальный комплекс по исследованию неравновесных межфазных явлений на границе раздела жидкость-жидкость	П23770151902	040000000226	2004-12-01	3186000.00
90	ЯКМ-спектрометр в комплекте	П23770207081	110104116630	2012-12-24	1860000.00

Итого: 190 635 433.58



Утвердить перечни особо ценного движимого имущества по состоянию на 1 января 2020 года в количестве 307 единиц, для дальнейшего предоставления их в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



Спасибо за внимание!



**Установление стоимости платных
образовательных услуг ВО и НПК
на 2020/2021 учебный год**

**Докладчик:
Проректор по экономике и инновациям
к.б.н. Сахаров Дмитрий Андреевич**

Нормативно-правовые акты регулирующие правила оказания платных образовательных услуг



- Гражданский кодекс Российской Федерации,
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Постановление Правительства от 15 августа 2013 года №706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»
- Постановление Правительства РФ от 26.06.2015 № 640 (Размер платы в расчете на единицу оказания платных услуг не может быть ниже величины нормативных затрат)
- Приказ Минобрнауки России от 12.02.2019 N 6н "Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания"
- Цена платной услуги, оказываемой бюджетным учреждением, должна учитывать:
 1. покрытие затрат, связанных с ее оказанием;
 2. конъюнктуру рынка (востребованность образовательной услуги, ее приоритетность);
 3. уровень рентабельности (в пределах 20%);
 4. повышающий коэффициент в отношении услуг, оказываемых в условиях, отличных от нормальных (в ночное время, в выходные и праздничные дни).
- Требование в отношении повышающих (понижающих) коэффициентов может быть установлено отдельным нормативно-правовым актом Учреждения. (система скидок, наценок)



- В соответствии с Утвержденными итоговыми значениями составляющими БНЗ на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ ВО Заместителем Министра науки и высшего образования 25.06.2019 №МН-Пр-18/СК, при определении норматива затрат по прежнему применяется система стоимостных групп для всех направлений подготовки.
- 1 стоимостная группа Позволяют выполнять базовые качественные требования по обеспечению учебного процесса реализуемые различными механизмами и комбинациями ресурсов при разнообразном уровне цен на рынке образовательных услуг, не требует специального лабораторного оборудования и дополнительного привлечения ППС, УВП и ПОП.
- 2 и 3 стоимостные группы характеризуются следующими 3 основными параметрами роста стоимости
 - I. Расходы на содержание ППС, УВП и прочего обслуживающего персонала
 - II. Содержание материально-технической базы
 - III. Особенности прохождения производственной практики

Дифференцированный подход при определении стоимости подготовки ВО и НПК



- Стоимостной рост между направлениями подготовки обусловлен следующими параметрами:

1. Рост расходов на ЗП и медицинские осмотры
2. Необходимость в дополнительном привлечении УВП и ПОП (лаборанты, инженеры, техники...)
3. Требования к квалификации (повышению квалификации) ППС
4. Закупка дополнительного лабораторного оборудования, обновление (модернизация материально-технической базы)
5. Особенности прохождения производственной практики

Совокупность указанных параметров в целом дает рост стоимости по группам:

- 2 стоимостная группа - рост стоимости от 1 группы на 12%,
- 3 стоимостная группа - рост стоимости от 1 группы на 30% , представлена в Университете подгруппой За
- Указанный рост отражен в направлениях расходов установленных нормативом затрат на единицу оказания образовательной услуги.



Расходы формирующие стоимость образовательной услуги



I. на содержание ППС и УВП и прочего обслуживающего персонала

- Затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда ППС
- Затраты на проведение периодических медицинских осмотров
- Затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда АУП, УВП, ПОП
- Затраты на повышение квалификации ППС
- Затраты на приобретение транспортных услуг, в том числе на проезд ППС до места прохождения повышения квалификации и обратно



II. Содержание материально-технической базы

- Затраты на приобретение материальных запасов и на приобретение движимого имущества (основных средств и нематериальных активов), не отнесенного к особо ценному движимому имуществу и используемого в процессе оказания государственной услуги, с учетом срока его полезного использования, а также затраты на аренду указанного имущества
- Затраты на формирование в установленном порядке резерва на полное восстановление состава объектов особо ценного движимого имущества, используемого в процессе оказания государственной услуги (основных средств и нематериальных активов, амортизируемых в процессе оказания услуги), с учетом срока их полезного использования



III. Особенности прохождения производственной практики

- Затраты на организацию учебной и производственной практики, в том числе затраты на проживание и оплату суточных для обучающихся, проходящих практику, и сопровождающих их работников образовательной организации, за исключением затрат на приобретение транспортных услуг
- Затраты на приобретение транспортных услуг, на проезд до места прохождения практики и обратно для обучающихся, проходящих практику, и сопровождающих их работников образовательной организации

Дифференцированный подход при определении стоимости подготовки ВО и НПК



- При определении стоимости платных услуг, так же учитывались следующие параметры
- 1) востребованности направления подготовки (значимости) как внутренней, так и среди ВУЗ оказывающих те же виды услуг
- 2) приоритетность подготовки для Университета
- Учитывая направление подготовки, профиль подготовки, стоимостную группу рассмотренную ранее с точки зрения формирования расходов, особенности реализации программы, и востребованности на рынке образовательных услуг, можно выделить 4 стоимостных категории входящие в 3 стоимостные группы.
- 1 стоимостная категория (1 стоимостная группа) специальности, не требующие лабораторного оборудования
- 2 стоимостная категория (2 стоимостная группа), специальности, требующие лабораторного оборудования
- 3 стоимостная категория (2 стоимостная группа), специальности, требующие лабораторного оборудования, а так же дополнительного привлечения ППС, УВП, ПОП
- 4 стоимостная категория (3а стоимостная группа), приоритетные специальности, требующие специального лабораторного оборудования, индивидуальных программ обучения, дополнительных расходов на содержание МТБ

ВО - Бакалавриат

1 стоимостная категория

2 стоимостная категория

3 стоимостная категория

4 стоимостная категория

Наименование направления подготовки, профили подготовки

- Производственный менеджмент
- Маркетинг
- Перевод и переводоведение

- Экология и природопользование
- Информатика и вычислительная техника
- Технологические машины и оборудование переработки полимеров
- Технология неорганических веществ
- Технология электрохимических производств
- Химическая технология материалов и приборов электронной техники и наноэлектроники
- Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
- Технология тонкого органического синтеза
- Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
- Технология защиты от коррозии
- Химическая технология биоматериалов
- Основные процессы химических производств и химическая кибернетика
- Энергоресурсосберегающие химические производства
- Безопасность технологических процессов и производств
- Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем
- Стандартизация и сертификация
- Технология художественной обработки материалов

- Теоретическая и экспериментальная химия
- Информационные системы и технологии
- Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных и функциональных материалов
- Технология синтетических биологически активных веществ, химиофармацевтических препаратов и косметических средств
- Технология основного органического и нефтехимического синтеза
- Технология и переработка полимеров
- Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
- Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов
- Биотехнология

- Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии
- Химическая технология наноматериалов



1 стоимостная категория	2 стоимостная категория	3 стоимостная категория	4 стоимостная категория
Наименование направления подготовки, профили подготовки			
<ul style="list-style-type: none">нет	<ul style="list-style-type: none">Химическая технология органических соединений азотаХимическая технология материалов ЯТЦРадиационная химия и радиационное материаловедение. Технология теплоносителей и радиоэкология ядерных энергетических установокХимия материаловТехнология разделения и применения изотопов	<ul style="list-style-type: none">Органическая химияМедицинская химияХимическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	<ul style="list-style-type: none">нет

Прейскурант

Реализация образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, специалитета 2020/2021 учебный год (рублей)



Стоимостная категория	Очное обучение	Очно-заочное	Заочное
1 категория	267 783	80 330	66 940
2 категория	301 030	90 310	75 250
3 категория	328 396	98 510	82 100
4 категория	348 870	104 661	87 220

Справочно 2019/2020 год: 207800 232900 270200

1 категория

2 стоимостная категория

3 категория

4 категория

Наименование направления подготовки, профили подготовки

- Общий и стратегический менеджмент
- Логистика и управление цепями поставок нефтегазохимического комплекса
- Государственное и муниципальное управление
- Перевод и переводоведение в сфере науки и техники

- Теоретическая и экспериментальная химия
- Зеленая химия для устойчивого развития
- Информационные технологии для цифрового проектирования
- Информационные системы в цифровой экономике
- Технология неорганических продуктов и функциональных материалов
- Технология обезвреживания жидких техногенных отходов и водоподготовка
- Электрохимические процессы и производства
- Химическая технология материалов и изделий электроники и наноэлектроники
- 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
- Материалы и технологии smart энергосистем (Materials and technology of smart energy systems)
- 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 (Advanced Polymers and Composites Science and Technology)
- Инновационное оборудование и инжиниринг в технологии переработки полимеров
- 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
- Промышленная биотехнология и биоинженерия
- Безопасность технологических процессов и производств
- Физикохимия и технология наноматериалов
- Инновационные материалы и защита от коррозии
- Техническое регулирование инновационных видов деятельности в химической отрасли
- Управление инновационными проектами нефтегазо-химического комплекса
- Управление инновационной деятельностью промышленных предприятий
- Организация логических систем наукоемких энергоресурсосберегающих производств и предприятий нефтегазохимического комплекса
- Организация и цифровизированное логистическое управление наукоемкими энергоресурсоэффективными производствами переработки техногенных отходов

нет

Химическая технология наноматериалов

**Прейскурант
Реализация образовательных программ высшего образования –
программ магистратуры
2020/2021 учебный год (рублей)**



Стоимостная категория	Очное обучение	Очно-заочное	Заочное
1 категория	262 540	78 762	65 635
2 категория	293 090	87 927	73 272
3 категория	нет	нет	нет
4 категория	339 900	101 970	84 975

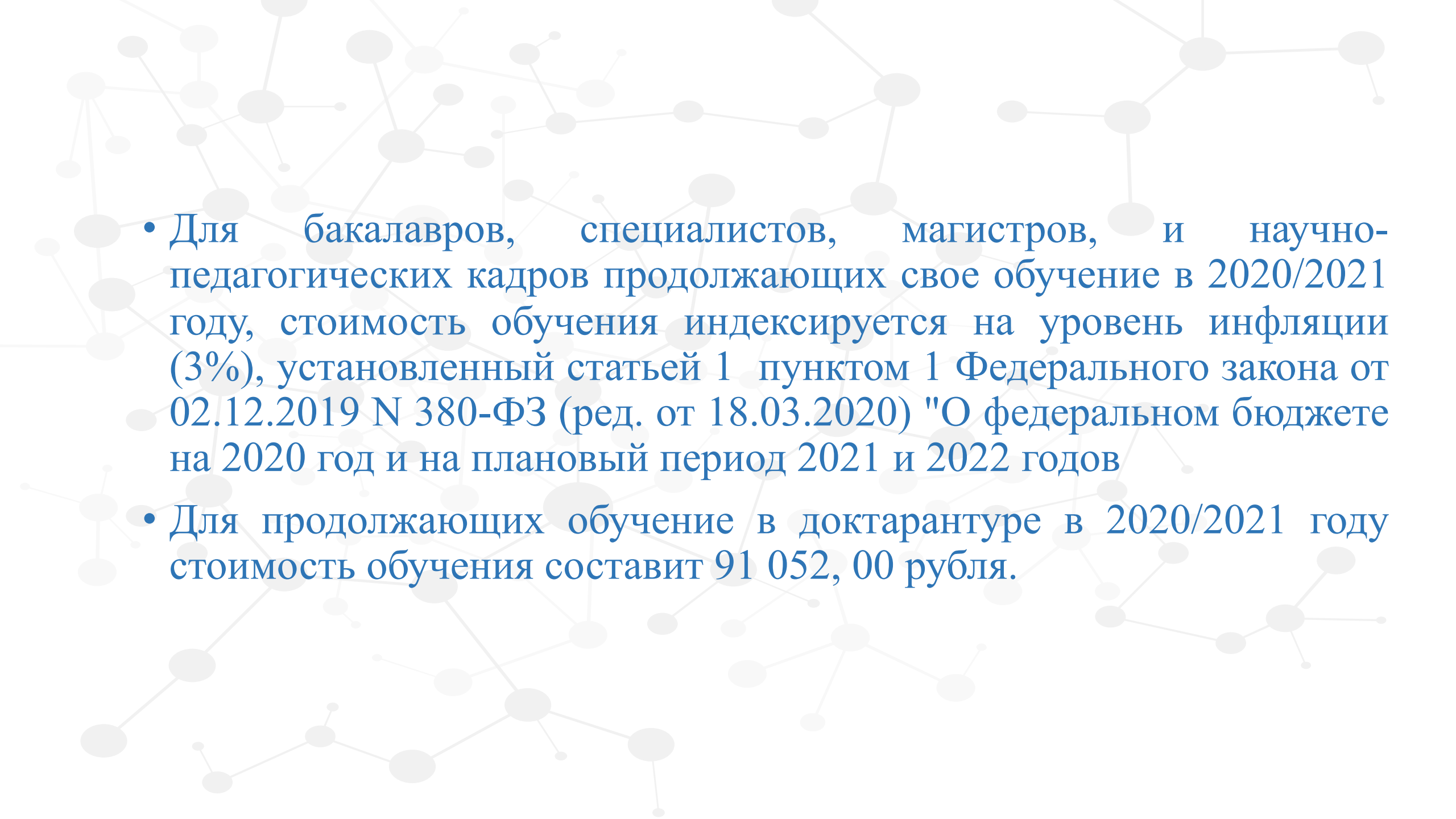
ВО - аспирантура

1 стоимостная категория	2 стоимостная категория		3 стоимостная категория	4 стоимостная категория
Шифр специальности, отрасль науки, группа специальностей, специальность				
<ul style="list-style-type: none"> нет 	<ul style="list-style-type: none"> 02.00.03 02.00.06 02.00.09 02.00.11 03.02.08 05.13.01 05.13.10 05.13.18 05.27.06 05.17.01 05.17.02 05.17.03 05.17.04 05.17.06 05.17.07 05.17.08 05.17.11 05.17.18 03.01.06 05.26.03 	<ul style="list-style-type: none"> Органическая химия Высокомолекулярные соединения Химия высоких энергий Коллоидная химия Экология (по отраслям) Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям) Управление в социальных и экономических системах Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники Технология неорганических веществ Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов Технология электрохимических процессов и защита от коррозии Технология органических веществ Технология и переработка полимеров и композитов Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ Процессы и аппараты химических технологий Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов Мембраны и мембранная технология Биотехнология (в том числе бионанотехнологии) Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям) 	<ul style="list-style-type: none"> нет 	<ul style="list-style-type: none"> 05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)

**Прейскурант
Реализация образовательных программ высшего образования –
программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
2020/2021 учебный год (рублей)**



Стоимостная категория	Очное обучение	Очно-заочное	Заочное
1 категория	320 320	96 097	80 080
2 категория	327 730	98 320	81 932
3 категория	нет	нет	нет
4 категория	352 980	105 895	88 245

- 
- Для бакалавров, специалистов, магистров, и научно-педагогических кадров продолжающих свое обучение в 2020/2021 году, стоимость обучения индексируется на уровень инфляции (3%), установленный статьей 1 пунктом 1 Федерального закона от 02.12.2019 N 380-ФЗ (ред. от 18.03.2020) "О федеральном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов
 - Для продолжающих обучение в докторантуре в 2020/2021 году стоимость обучения составит 91 052, 00 рубля.



- Одобрить принятые подходы к установлению стоимости обучения по программам ВО и НПК на 2020/2021 учебный год
- Утвердить стоимости обучения по программам ВО и НПК на 2020/2021 учебный год



Спасибо за внимание!