

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере)	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Абизов Евгений Анатольевич	преподаватель	Основы права в сфере обращения лекарственных средств	Высшее образование	Провизор	Фармация	Доктор наук	Доцент	2007 г. «Курс современной информационно-коммуникационной технологии с углублённым изучением статистического анализа данных». Академия НОУ ДПО «Институт информационных технологий «АЙТи»» (40 часов), 2013 г. «Психолого-педагогические основы высшего медицинского и фармацевтического образования». ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (72 часа), 2016 г. Профессиональная переподготовка: «Управление и экономика фармации» ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов (504 академических	25	18	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
Ацурин Игорь Олегович	преподаватель	Органическая химия	Высшее образование	Химик	Химия	Кандидат наук	-	«Аккредитация вуза в условиях ФГОС++», ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, 18 часов, повышение квалификации, с 5.02.2018 по 19.03.2018 г.; 771801452837 от 19.03.2018 "Контроль качества биотехнологических препаратов", ФГБОУ ВО МИРЭА - Российский технологический университет, 72 часа, повышение квалификации в период с 15.10.2018 г. по 3.11.2018 г. «Новые педагогические технологии в электронном, дистанционном и смешанном обучении», ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, 24 часа, повышение квалификации в период с 28.09.2018 г. по 30.10.2018 г. «Информационные и компьютерные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, 16 часов, повышение квалификации в период с 29.06.2020 г. по 03.07.2020 г. «Информационные и компьютерные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, 16 часов, повышение квалификации в период с 29.06.2020 г. по 03.07.2020 г.	13	12	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
Васин Алексей Яковлевич	преподаватель	Охрана труда, безопасность жизнедеятельности	Высшее образование	Инженер-технолог	Химия и технология органических соединений азота	Доктор наук	Профессор	Удостоверение о повышении квалификации, регистрационный №11245, 04.04.2016 – 08.04.2016 г «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» 36 часов, Институт развития МЧС России АГЗ МЧС России Удостоверение о повышении квалификации № 180001543445 от 21.02.2018, "Реализация методик и инструментария по снижению рисков бедствий в рамках образовательного процесса образовательной организации» 16 часов, ФГБОУ ВО МВТУ им. Н.Э. Баумана.	46	46	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

Дашкин Ратмир Ринатович	преподаватель	Производственная практика, демонстрационный экзамен, защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Инженер	Химическая технология синтетических биологически активных веществ	Кандидат наук	-	«Апробация модульной ОПОП «Цифровые технологии фармацевтических производств» и ДПП «Математическое моделирование при исследовании и разработке лекарственных средств» по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология (уровень магистратура)», 36 часов, ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», повышение квалификации в период с 16.07.2018 по 21.07.2018г., № 771801775504 от 21.07.2018г. «Компьютерное моделирование химико-технологических процессов с применением пакета моделирующих программ», 36 часов, ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», повышение квалификации в период с 26.09.2018 по 21.11.2018г., №771801775811 от 21.11.2018г.	10	8	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
Детярёва Вероника Андреевна	преподаватель	Физическая и коллоидная химия	Высшее образование								18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
Ермоленко Юлия Валерьевна	преподаватель	Основы качественного анализа биологических соединений, производственная практика, демонстрационный экзамен, защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Инженер	Химическая технология электровакуумных материалов и приборов	Кандидат наук	Доцент	Физиологические основы функциональной диагностики (72 часа, РХТУ, 2017 г.) Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении (16 часов, РХТУ, 2018 г.) Профессиональная переподготовка «Аналитический контроль качества химических соединений», 250 часов, 2020г. ФГБОУ ВО "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева" Повышение квалификации по программе «Психология и педагогика в сфере профессионального образования» 18 часов 2020 г. ФГБОУ ВО "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева" в период с 18.03.2020 г. по 19.03.2020 г. «Информационные и компьютерные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», 2020 г., 16 часов, ФГБОУ ВПО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» повышение квалификации в период с 29.06.2020 по 03.07.2020 г. «Оказание первой помощи», 2020 г., 16 часов, АНО «Институт безопасности труда», обучение 27.07.2020 г.	33	30	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
Иванова Ольга Владимировна	преподаватель	Математика	Высшее образование								18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
Корпачев Петр Александрович	преподаватель	Основы философии	Высшее образование	Философ	Религиоведение	-	-	Повышение квалификации в ФГБОУ «РХТУ имени Д.И. Менделеева» с 3.05.2018 г. по 24.05.2018 г. по дополнительной профессиональной программе «Новые педагогические технологии в электронном, дистанционном и смешанном обучении» в объеме 24 часа. Удостоверение № 771801775673 Повышение квалификации в ФГБОУ «РХТУ имени Д.И. Менделеева» с 29.06.2020 по 03.07.2020 по дополнительной профессиональной программе «Информационные и компьютерные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном	8	7	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
Осипова Надежда Сергеевна	нет должности	Основы медицинской химии	Высшее образование		Фармация	-	-		12	-	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

Плаксина Надежда Викторовна	преподаватель	Психология общения	Высшее образование - специалитет, магистратура	Психолог, юрист	Юриспруденция	-	-	«Компьютерные технологии: Эффективное использование в процессе обучения в условиях реализации ФГОС», Столичный учебный центр, Москва 2020. ПК№ 0039407 Государственный Всероссийский научно- исследовательский институт документоведения и архивного дела, 2008 г., Москва, специальность «документоведение и документационное обеспечение управления»; ПП- 1 № 338284; проф. переподготовка РХТУ им. Д.И. Менделеева, « Гуманитарные проблемы : правовые и морально-этические аспекты управленческой деятельности «, 72 часа, рег. № 2949 , 11.03-4.06 2010; Московский педагогический государственный университет, 2013 Специальность «дефектолог» (Образование лиц с нарушениями речи) , ПП-3 № 048244, проф.переподготовка Специалист по работе с семьей, г. Москва «Столичный учебный центр» , 03.мая 2018 ПП №0001694 (600 часов);проф. переподготовка Обучающиеся с ОВЗ: Особенности организации учебной деятельности в соответствии с ФГОС, г. Москва «Столичный учебный центр», № ПК 0011306, 05.06.2018 (72 часа);	22	15	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
Полякова Людмила Васильевна	преподаватель	Метрология, стандартизация и сертификация	Высшее образование	Инженер-технолог	Технология переработки и применения пластических масс	Кандидат наук	-	Свидетельство о повышении квалификации по специальности "Метрологическое обеспечение производства" № 004807 от 22 февраля 2002 г. Удостоверение о повышении квалификации по сертификации продукции и анализу состояния производства ГОСТ Р. Регистрационный номер ИС14790-03 от 5 декабря 2003 г. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Технология проведения вебинаров" № 6786 от 15 апреля 2016	53	17	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
Сафонова Вера Дмитриевна	преподаватель	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Высшее образование	Инженер	Механизация и автоматизация строительства	-	-	Сертификат о повышении квалификации Microstation V8i IEN, 20 часов, Bentley Institute	15	10	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
Смирденкова Наталья Васильевна	преподаватель	Общая и неорганическая химия, демонстрационный экзамен, защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Химик	Химия	Кандидат наук	-	Удостоверение о повышении квалификации №180001207137 с 20.02.2017 по 20.03.2017 Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной аттестации по образовательным программам среднего общего образования, 72 часа, ФГБНУ «ФИПИ»; «Магнитные наноматериалы в биомедицине» (Международная научно- практическая школа-конференция «Магнитные наноматериалы в биомедицине: получение, свойства, применение», 18 часов, 2017 г.	18	14	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

Стаханова Светлана Владленовна	преподаватель	Аналитическая химия, организация и реализация профессиональной деятельности (лаборант химического анализа), демонстрационный экзамен, защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Химик	Химия	Кандидат наук	Доцент	Удостоверение о повышении квалификации №180001207137 с 20.02.2017 по 20.03.2017 Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной аттестации по образовательным программам среднего общего образования, 72 часа, ФГБНУ «ФИПИ»; «Магнитные наноматериалы в биомедицине» (Международная научно-практическая школа-конференция «Магнитные наноматериалы в биомедицине: получение, свойства, применение», 18 часов, 2017 г. "Охрана труда для руководителей и специалистов", ООО "Кайрос", 40 часов, повышение квалификации, апрель 2020 г., удостоверение № 322-1/0055 "Психология и педагогика в сфере профессионального образования", удостоверение о повышении квалификации № 773100585783, РХТУ им. Д.И.Менделеева, 18 часов, март 2020 г. Оказание первой помощи", РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2020 г.; "Информационные и компьютерные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении", РХТУ им. Д.И. Менделеева", 16 часов, с 29.06.2020 по 03.07.2020, удостоверение №	27	29	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
Тележкина Алина Валерьевна	преподаватель	Учебная практика, производственная практика, демонстрационный экзамен	Высшее образование - специалитет, магистратура		Материаловедение и технологии материалов	-	-		5	-	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
Геретьев Андрей Геннадьевич	преподаватель	Современные методы фармацевтического анализа, демонстрационный экзамен, практика фармацевтического анализа, учебная практика, основы технологии лекарственных форм, производственная практика (преддипломная), подготовка выпускной квалификационной	Высшее образование	Инженер-химик, специалист в области управления	Управление боевым обеспечением войск (сил)	Кандидат наук	-		26	2	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
Шалдина Галина Евгеньевна	преподаватель	Основы экономики	Высшее образование	Экономист	Экономика	Кандидат наук	-	Повышение квалификации "Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении" (16 ч.). ФГБОУ ВО "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева". С 03.05.2018 г. по 24.05.2018 г.	54	27	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

Шалимова Елизавета Георгиевна	преподаватель	Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа, демонстрационный экзамен, основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов, организация лабораторно-производственной деятельности, демонстрационный экзамен	Высшее образование	Химик, преподаватель химии	Химия	-	-	Дополнительная программа образования "Проектирование и реализация образовательных программ в соответствии с ФГОС третьего поколения" 772400475075 от 10.06.2014 Участие в вебинаре "Медийные технологии в образовании" от 7.06.2018 Дополнительная программа образования "Новые педагогические технологии в электронном, сетевом и смешанном обучении" № 771801775784 от 7.11.2018 "Новые педагогические технологии в электронном, дистанционном и смешанном обучении", Отдел повышения квалификации и переподготовки ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, 24 часа, с 28 сентября 2018 г. по 30 октября 2018 г. "Программа обучения членов предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (ГИА-11) по химии в 2019 году", ГАОУ ДПО Московский центр развития кадрового потенциала образования. Отдел естественнонаучного образования, 36 часов, с 14 января 2019 г. по 14 февраля 2019 г. "Методика развития творческого мышления и творческих способностей"	15	15	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
Шемьякина Ольга Владимировна	преподаватель	История	Высшее образование	Историк	История	-	-	Повышение квалификации в ФГБОУ «РХТУ имени Д.И. Менделеева» с 3.05.2018 г. по 24.05.2018 г. по программе «Психология и педагогика в высшей школе» в объеме 60 часов. Удостоверение № 772400475016 "Информационные и компьютерные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении" РХТУ им. Д.И. Менделеева, с 29.06.2020 г. по 03.07.2020 г. «Современные образовательные технологии в системе СПО» РХТУ им.	12	-	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
Шипуло Елена Владимировна	преподаватель	Основы биохимии, фармацевтический анализ и система контроля качества лекарственных средств, учебная практика, демонстрационный экзамен	Высшее образование		Химия	Кандидат наук	Доцент		39	10	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
Щербинин Максим Юрьевич	преподаватель	Физическая культура	Высшее образование	Инженер	Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов	-	-	Удостоверение № 7468 тб 3 от 04.03.2018 г., Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, Присвоена 3 группа по безопасности работ на высоте. Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования учебно-методический центр «Ирбис-2000» Удостоверение о повышении квалификации № 00000000000000, Рег. № 0007 от 00.00.2018г. «Информационные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», 16 часов, ФГБОУ ВО Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева "Физическая культура. Спортивно-массовая и физкультурно-оздоровительная работа в образовательных организациях в условиях реализации ФГОС" АНО ДПО "ВГАПССС", 512 часов, профессиональная переподготовка в период с 02.03.2016 г. по 05.07.2016 г. "Психологическое консультирование и реализация практики: технологии психологической помощи", АНО ДПО "ВГАПССС", 512 часов, профессиональная переподготовка в	4	4	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

Эрмиш Ирина Георгиевна	преподаватель	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Высшее образование	Филолог, преподаватель английского языка и литературы, экономист международник со знанием иностранного языка	Мировая экономика	-	-	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Новые педагогические технологии в электронном, дистанционном и смешанном обучении», 36 ч., ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2018 Удостоверение о повышении квалификации по программе «Методология обучения письменному переводу научной литературы», 60 ч. ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2018 Удостоверение о повышении квалификации ПК № 019673 по дополнительной профессиональной программе «Пользователь онлайн – ресурсов и услуг в условиях цифровой экономики», по профилю направления подготовки 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью» на основе профессионального стандарта «Специалист по информационным ресурсам», 72 ч., ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», 28.12.2020; Удостоверение о повышении квалификации № 772411906330 от 22.07.2020 по дополнительной профессиональной программе	17	13	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
Якушин Роман Владимирович	преподаватель	Дополнительные главы органической химии, защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Химик	Химия	Кандидат наук	-		13	10	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений