

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»

Справка

о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата 04.03.01 Химия, направленность (профиль) Аналитическая химия, 2019 очная форма обучения

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Научная, учебно-методическая и (или) практической работа соответствует/ не соответствует профилю преподаваемой дисциплины (модуля)
							количество часов	доля ставки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	История	Малашенко Ирина Владимировна	По основному месту работы	Доцент, кандидат исторических наук, учёное звание - отсутствует	Высшее, специалитет, история и право, учитель истории и социально-политических дисциплин, направление подготовки - социология, магистр.	Удостоверение о повышении квалификации № 19-11-62 от 21.3.2019 г., «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА-11 экспертами предметных комиссий Брянской области в 2019 г.», 24 часа, ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322403980413 от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г.	96,25	0,107	соответствует

					<p>Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322407258477 от 17.12.2019 г., рег.номер 21/1669-ПК«Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №20-8-Э-264 от 07.02.2020 г., «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА по общеобразовательным программам среднего общего образования экспертами предметных комиссий Брянской области в 2020 году. Обществознание», 24 ч., ГАУ ДПО БИПКРО.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097317 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 21-239-1793 от 11.02.2021 г., «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА по общеобразовательным программам среднего общего образования экспертами предметных комиссий Брянской области в 2021 году. Обществознание.», 24 часа, ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования» г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097545 от 30.04.2021 г., «Повышение квалификации руководителей и работников гражданской обороны, органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>ситуаций и отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку по программам обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций», 36 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 7827 00288174 от 07.04.2022 г., «Пожарная безопасность для руководителей организаций, лиц назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации», 16 часов, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Региональный центр охраны труда» г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № ПК 0666266 от 23.06.2022 г., «Методика преподавания всеобщей истории и истории России», 36 часов, ООО «Университет дополнительного профессионального образования» г. Самара.</p>			
2.	Философия	Емельяненко Владимир Дмитриевич	По основному месту работы	Доцент, кандидат философских наук, доцент	Высшее, специалитет, история с дополнительной специальностью советское право, учитель истории, обществоведения и советского права.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 322403980127 от 05.03.2018 г., «Совершенствование учебного процесса с использованием системы электронного обучения MOODLE», 50 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407258413 от 17.12.2019 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №322407258032, от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г.</p>	48,25	0,054	<i>соответствует</i>

						Петровского».			
3.	Культурология	Резникова Ольга Иосифовна	По основному месту работы	Старший преподаватель, учёная степень – отсутствует, учёное звание - отсутствует	Высшее, специалитет, теория и история культуры и искусства, искусствовед.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 21/1110 –ПК от 25.07.2019 «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097018 от 17.12.2019 «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 19331/71- от.2019 «Технологии эффективных коммуникаций в профессиональной сфере», 76 часа, ГАОУ ВО города Москвы «Московский городской педагогический университет»</p> <p>Удостоверение №772409811800 от 29.11.2019 г. «История изобразительного искусства», 72 часа, Москва. Организация дополнительного профессионального образования «Национальный исследовательский институт дополнительного образования и профессионального обучения («АНО НИИДПО»)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации от 22.12.2020 № 040000121549 регистрационный номер 11949 «Event-дизайн: оформление мероприятий и изготовление декора» с 02.12.2020 по 18.12.2020, объемом 72 часа, г. Москва, «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (ПКУ)»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации от 30.12.2020 № 382413289658 регистрационный номер 09-13-5094у «Современные технологии непрерывного обучения» с 30.11.2020 по 23.12.2020, объемом 72 часа, г. Иркутск ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 402412182554 от 08.07.2020 регистрационный</p>	32,15	0,036	соответствует

						<p>номер 5449 в период с 01.04 2020 по 01.07 2020 г. в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Среднерусская академия современного знания» в городе Калуга, по программе «Экскурсоведение». Диплом подтверждает присвоение квалификации экскурсовод (гид)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации от 29.10.2021 № 782415390895 регистрационный номер 14043 «Мастер по созданию тестов в СДО Moodle», объемом 72 часа, г. Санкт-Петербург, ЧПОУ «ЦПДО ЛАНЬ»</p>			
4.	Правоведение	<p>Стаканова Марина Владимировна</p>	<p>По основному месту работы</p>	<p>Доцент, кандидат исторических наук, ученое звание – отсутствует</p>	<p>Высшее, история, учитель истории и права, юриспруденция, магистр.</p>	<p>Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 279 от 26.10.2007 «Управление качеством образования: для преподавателей юридических дисциплин», 72 часа, ГОУ ВПО «Московская государственная юридическая академия»; Удостоверение о повышении квалификации № 17-327-3900 от 28.02.2017 «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА-11 экспертами предметных комиссий Брянской области в 2017 году», 18 часов, ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования»; Удостоверение о повышении квалификации №21/1657 от 03.07.2012 «Современные технологии образовательного процесса вуза», 72 часа, ФГБОУ ВПО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»; Удостоверение о повышении квалификации № 0139401 от 23.11.2017 «Менеджмент в образовании», 72 часа, ООО «Столичный центр профессиональной подготовки кадров», Москва; Удостоверение о повышении квалификации № 18-11-322 от 21.02.2018 «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА-11 экспертами предметных комиссий Брянской области в 2018 году», 24 часа, ГАУ ДПО</p>	30,15	0,036	соответствует

						<p>«Брянский институт повышения квалификации работников образования»; Удостоверение о повышении квалификации № 19-11-40 от 21.03.2019 «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА-11 экспертами предметных комиссий Брянской области в 2019 году», 24 часа, ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования»; Удостоверение о повышении квалификации 322407258000 от 25.07.2019 «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»; Удостоверение о повышении квалификации № 322407258313 от 13.12.2019, «Совершенствование учебного процесса с использованием системы электронного обучения MOODLE», 50 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»; Удостоверение о повышении квалификации № 3224100977046 от 17.12.2019, «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»; Удостоверение о повышении квалификации № 120-8-Э-272 от 07.02.2020 «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА-11 экспертами предметных комиссий Брянской области в 2020 году», 24 часа, ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования»</p>			
5.	Правоведение	Ложкин Владислав Анатольевич	На условиях внутреннего совместительства	Младший научный сотрудник, Учёная степень, учёное звание	Высшее, специалист, История, учитель истории и социально-политических дисциплин	Удостоверение о повышении квалификации № 21/1201-ПК № 322407257992 от 25.07.2019 «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»	2	0,002	соответствует

				отсутствуют	Юриспруденция, юрист	Удостоверение о повышении квалификации № 322407258471 от 17.12.2019г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» Удостоверение о повышении квалификации № 322407258309 от 13.12.2019 г., «Совершенствование учебного процесса с использованием системы электронного обучения MOODLE», 50 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»			
6.	Экономика	Щеликова Наталья Юрьевна	По основному месту работы	Доцент, кандидат экономических наук, учёное звание - отсутствуют	Высшее, специалитет экономика и информатика, учитель экономики и информатики	Удостоверение о повышении квалификации № 180000951590 от 10.11.2018 г., «Противодействие коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО Московский государственный университет имени К.Г. Разумовского (ПКУ), г. Москва Удостоверение о повышении квалификации № 322407257970 от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Диплом о профессиональной переподготовке № 040000045136 от 15.06.2019 г., «Юрист», ФГБОУ ВО Московский государственный университет имени К.Г. Разумовского (ПКУ), г. Москва Удостоверение о повышении квалификации № 322410097097 от 17.12.2019 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 0400000122599 от 02.11.2020 г., «Методология, новые образовательные технологии и методика преподавания дисциплин экономического профиля в Высшей	32,15	0,036	соответствует

						<p>школе», 72 часа, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 040000127608 от 12.04.2021 г., «Управление проектами», 72 часа, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 040000127597 от 28.04.2021 г., «Менеджмент в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)»</p>			
7.	Иностранный язык	Красоткина Ирина Николаевна	По основному месту работы	Заведующий кафедрой, доцент, кандидат педагогических наук, доцент	Высшее, французский и немецкий языки, учитель французского и немецкого языков.	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 21/2397-ПК от 12.11.2021 г., «Основные направления противодействия коррупции», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 50/02-679 от 18.06.2021 г., «Обеспечение развития системы подготовки по иностранным языкам в неязыковых вузах: теория и практика», 24 часа, ФГБОУ ВО «Московский государственный лингвистический университет», г. Москва</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке ПП-22/1053 от 10.03.2022, "Педагогическая деятельность: преподаватель (учитель) английского языка"; квалификация: преподаватель (учитель) английского языка; Институт повышения квалификации, г. Брянск, 520 часов</p>	204, 07	0,273	соответствует
8.	Мотивационный тренинг	Ерещенко Юлия Владимировна	По основному месту работы	Доцент, кандидат психологических наук, доцент.	Высшее, специалитет, история и право, учитель истории, обществоведения и права; социальный	Удостоверение о повышении квалификации № 322403981066 от 05.03.2018 г., «Совершенствование учебного процесса с использованием системы электронного обучения MOODLE», 50 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск	32,15	0,036	соответствует

					<p>работник, педагог-психолог в системе народного образования (переподготовка).</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407257605 от 15.04.2019 г., «Психологическое консультирование родителей детей с ограниченными возможностями здоровья», 72 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» (на базе ГАУ «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи»), г. Брянск;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407257851 от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке ДВП № 054419, рег. № 94-00133 от 30.05.1994 г. по специальности переподготовки (направлению) «Социальный работник» (квалификация – педагог-психолог в системе народного образования), «Московский педагогический государственный университет им. В. И Ленина» г. Москва;</p>			
9.	Информационно-коммуникационные технологии	Елисеева Елена Владимировна	По основному месту работы	Профессор, кандидат педагогических наук, доцент	<p>Высшее, Городской электрический транспорт квалификация-магистр</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407257811 от 25.07.2019, «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, 2019 г. БГУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407258410 от 17.12.2019, «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, 2019 г. БГУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 19327/36 от 26.12.2019, «Методика подготовки консультантов в области цифровой грамотности», 80 часов, 2019 г. Московский городской педагогический университет (МГПУ) г. Москва</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №242008Н от 21.08.2020, «E-learning - лето 2020», 36 часов, 2020 г. РАКУРС, г. Санкт-Петербург</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №</p>	32,15	0,036	соответствует

						<p>ЗШ21 00265046 от 01.03.21, «Тренды цифрового образования», 72 часа, 2021 г. Юрайт-Академия г. Москва</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № У-2132005 от 15.04.2021, «Цифровая трансформация образования: теория, методика, практика», 36 часов, 2021г. Институт дополнительного профессионального образования «4Портфолио» г. Рязань</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №160300006205 от 24.05.2021, «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, 2021 г. АНО ВО Университет Иннополис, г. Иннополис</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №32611Н от 29.11.2021, «Онлайн-презентации», 36 часов, 2021 г. РАКУРС, г. Санкт-Петербург</p>			
10.	Русский язык и культура речи	Трошина Наталья Викторовна	По основному месту работы	Доцент, кандидат филологических наук, доцент	Высшее, специалитет, филология, учитель русского языка и литературы	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407257544 от 13.03.2019 г., «Совершенствование учебного процесса с использованием системы электронного обучения MOODLE», 50 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 322407257732 от 25.07.2019 г. «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097066 от 17.12.2019 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097743 от 12.11.2021 г, «Основные направления противодействия коррупции», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный</p>	32,15	0,036	соответствует

						<p>университет имени академика И.Г. Петровского» Удостоверение о повышении квалификации № 160300004372 от 24.05.2021 г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис» Удостоверение о повышении квалификации № 22-7005-1384 от 09.02.2022 г, «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА по образовательным программам среднего общего образования экспертами предметных комиссий в Брянской области в 2022 году. Русский язык», 48 часов, ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования»</p>			
11.	Физическая культура и спорт	Гуторова Галина Анатольевна	По основному месту работы	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и основ медицинских знаний	Высшее, специалитет, Физическая культура, Педагог физической культуры и спорта и учитель безопасности жизнедеятельности	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 322407257913 от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский госуниверситет им. ак. И.Г. Петровского», г. Брянск 2. Удостоверение о повышении квалификации № 180000412939 от 29.10.2018 г., «Основные вопросы и практические рекомендации по организации и внедрению инклюзивной среды для образовательных организаций», 72 часа, ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет», г. Москва 3. Удостоверение о повышении квалификации № 67 27 00031945 от 01.11.2021 «Адаптивная физическая культура: физкультурно-спортивные мероприятия, спорт», 150 часов, ФГБОУ ВО «Смоленский государственный университет спорта», г. Смоленск.</p>	64,15	0,071	соответствует
12.	Безопасность жизнедеятельности	Высоцкий Олег Григорьевич	По основному месту работы (уволен с 30.06.2021 г.)	Доцент, кандидат сельскохозяйственных наук, - доцент	Высшее, специалитет, агрономия, ученый-агроном; экономика, магистр.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 322403980574 от 01.02.2019 г., «Совершенствование учебного процесса с использованием системы электронного обучения MOODLE», 50 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск.</p>	32,15	0,036	соответствует

						<p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407257887 от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов. ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 233/01 от 20.09.19 г. по программе обучения должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС по категории преподаватель ОБЖ,БЖД, 72 часа, УМЦ по ГОЧС Брянской области, г. Брянск.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407258378 от 17.12.2019 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа. ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск.</p>			
13.	Математика с основами статистики	Махина Наталья Михайловна	По основному месту работы	Доцент, Старший научный сотрудник НИЛ комплексного и функционального анализа НИИ ФиПИ БГУ, кандидат физико-математических наук, Доцент	Высшее, Естествознание	<p>1. Диплом о переподготовке №180000383001 от 18.02.2020, «Профессиональное обучение: информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии», 576 часов, 2020 г., АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций»</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 322407257823 от 25.07.2019, «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, 2019 г., ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 322407258486 от 17.12.2019, «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, 2019 г., ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации «Методика подготовки консультантов в</p>	64,25	0,071	соответствует

					<p>области цифровой грамотности (цифровых кураторов)», 80 часов, 2019 г., МГПУ</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 180002213560 от 30.04.2020, «Методы и технологии обучения математике и системно-деятельностный подход в педагогике в условиях реализации ФГОС», 72 часа, 2020 г., АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций»</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 160300004897 от 24.05.2021, «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 144 часа, 2021 г., АНО ВО «Университет Иннополис»</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № БК22 00334414 от 08.02.2022, «Партнерства в цифровом образовании 2022-2030. Базовый курс», 72 часа, 2022 г., ООО «Юрайт-Академия»</p>				
14.	Основы научных исследований в химии	Митрошенков Николай Васильевич	По основному месту работы	Доцент, ученая степень - кандидат физико-математических наук, ученое звание - отсутствует	<p>Высшее, физико-математическое образование, бакалавр образования; физико-математическое образование, магистр образования.</p>	<p>Диплом о дополнительном (к высшему) образованию № ППК 094630 от 19.07.2008 г., «Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе), ГОУ ВПО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №1/20 от 17.05.2017 г., «Радиационная безопасность при эксплуатации источников ионизирующих излучений (генерирующих), РВ, учёт, контроль и физ. защ. РИ и РВ», 72 часа, ГБУ ДПОиПК «УМЦ по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Брянской области», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000087 от 27.06.2018 г., «Химические и физико-химические методы исследования объектов окружающей среды», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный</p>	48,15	0,054	соответствует

						<p>университет», с. Кокино Удостоверение о повышении квалификации № 322407257824 от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322407258494 от 17.12.2019 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 000882 от 25.09.2020 г., «Нормативно-правовые акты в сфере профессионального образования», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322410097318 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004242, 72 часа</p>			
15.	Физика	Моисеев Николай Васильевич	По основному месту работы	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой, доцент, кандидат	Высшее, специалитет, физика, физик, преподаватель физики.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407257825 от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322407257554 от 29.03.2019 г., «Государственная политика в области</p>	80,25	0,107	<i>соответствует</i>

				химически х наук, доцент		противодействия коррупции», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322407257540 от 13.03.2019 г. «Совершенствование учебного процесса с использованием системы электронного обучения MOODLE», 50 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322407258500 от 17.12.2019 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск			
16.	Математические методы моделирования химических процессов	Родикова Евгения Геннадьевна	По основному месту работы	Доцент, кандидат физико- математиче ских наук, учёное звание - отсутстве т	Высшее, специалитет, физико- математическое образование, бакалавр образования; физико- математическое образование, магистр образования.	Удостоверение о повышении квалификации № 322407257830 от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 160300005020, рег. номер 21У50-03320 от 24.05.2021, «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»	72,15	0,080	<i>соответствует</i>
17.	Избранные главы физики	Моисеев Николай Васильевич	По основному месту работы	Исполняю щий обязанност и заведующе го кафедрой, доцент, кандидат химически х наук, доцент	Высшее, специалитет, физика, физик, преподаватель физики.	Удостоверение о повышении квалификации № 322407257825 от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322407257554 от 29.03.2019 г., «Государственная политика в области противодействия коррупции», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск	80,25	0,107	<i>соответствует</i>

						<p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407257540 от 13.03.2019 г.</p> <p>«Совершенствование учебного процесса с использованием системы электронного обучения MOODLE», 50 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407258500 от 17.12.2019 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p>			
18.	Обработка результатов эксперимента	Гамазин Виктор Петрович	По основному месту работы	Доцент, кандидат технических наук, ученая степень - отсутствует	Высшее, специалитет машины и оборудование природообустройства и окружающей среды, инженер	<p>Программа «Природообустройство и водопользование», Институт повышения квалификации и международных связей ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, 01.10.2018-23.10.2018, 72 час.</p> <p>Удостоверение, рег. № 19944, Программа «Проектировщик электронного курса», ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», 26.02.2018-01.06.2018, 72 час.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097164 от 01.10.2020 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097336 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097239 от 02.10.2020 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p>	80,25	0,089	соответствует

						Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004233, 72 часа			
19.	Информационные технологии в химии	Митрошенков Николай Васильевич	По основному месту работы	Доцент, ученая степень - кандидат физико-математических наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, физико-математическое образование, бакалавр образования; физико-математическое образование, магистр образования.	Диплом о дополнительном (к высшему) образованию № ППК 094630 от 19.07.2008 г., «Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе)», ГОУ ВПО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации №1/20 от 17.05.2017 г., «Радиационная безопасность при эксплуатации источников ионизирующих излучений (генерирующих), РВ, учёт, контроль и физ. защ. РИ и РВ», 72 часа, ГБУ ДПОиПК «УМЦ по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Брянской области», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 000087 от 27.06.2018 г., «Химические и физико-химические методы исследования объектов окружающей среды», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», с. Кокино Удостоверение о повышении квалификации № 322407257824 от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322407258494 от 17.12.2019 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении	48,15	0,054	соответствует

						<p>квалификации № 000882 от 25.09.2020 г., «Нормативно–правовые акты в сфере профессионального образования», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097318 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004242, 72 часа</p>			
20.	Общая химия	Титов Николай Алексеевич	По основному месту работы	Доцент, кандидат педагогических наук, доцент	Высшее, специалитет, биология и химия, учитель биологии и химии.	<p>Удостоверение о повышении квалификации №180001207107 от 20.03.2017 г., «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» по предмету «Химия», 72 часа, ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений», г. Москва</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №180001207274 от 10.10.2017 г., «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» по предмету «Химия», 36 часов, ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений», г. Москва</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322403980186 от 25.05.2018 г., «Совершенствование учебного процесса с использованием системы электронного обучения MOODLE», 50 часов, ФГБОУ ВО</p>	192,25	0,214	соответствует

					<p>«Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 000089 от 27.06.2018 г., «Химические и физико-химические методы исследования объектов окружающей среды», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», с. Кокино Удостоверение о повышении квалификации № 322407257761 от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 003983 от 07.12.2019 г., «Разработка оценочных средств для проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников», 72 часа, АО «Академия «Просвещение», г. Москва Удостоверение о повышении квалификации № 322410097062 от 17.12.2019 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 000885 от 25.09.2020 г., «Теоретические основы химии. Химия элементов и координационных соединений», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004240, 72 часа Удостоверение о повышении квалификации № 322410098092 от 23.03.2023 г., «Использование современных цифровых ресурсов в образовательном процессе высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск			
21.	Химия комплексных соединений	Титов Николай Алексеевич	По основному месту работы	Доцент, кандидат педагогических наук, доцент	Высшее, специалитет, биология и химия, учитель биологии и химии.	<p>Удостоверение о повышении квалификации №180001207107 от 20.03.2017 г., «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» по предмету «Химия», 72 часа, ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений», г. Москва</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №180001207274 от 10.10.2017 г., «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» по предмету «Химия», 36 часов, ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений», г. Москва</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322403980186 от 25.05.2018 г., «Совершенствование учебного процесса с использованием системы электронного обучения MOODLE», 50 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000089 от 27.06.2018 г., «Химические и физико-химические методы исследования объектов окружающей среды», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», с. Кокино</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407257761 от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 003983 от 07.12.2019 г., «Разработка оценочных средств для проведения школьного</p>	48,25	0,054	соответствует

						и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников», 72 часа, АО «Академия «Просвещение», г. Москва Удостоверение о повышении квалификации № 322410097062 от 17.12.2019 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 000885 от 25.09.2020 г., «Теоретические основы химии. Химия элементов и координационных соединений», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004240, 72 часа Удостоверение о повышении квалификации № 322410098092 от 23.03.2023 г., «Использование современных цифровых ресурсов в образовательном процессе высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск			
22.	Химия элементов	Титов Николай Алексеевич	По основному месту работы	Доцент, кандидат педагогических наук, доцент	Высшее, специалитет, биология и химия, учитель биологии и химии.	Удостоверение о повышении квалификации №180001207107 от 20.03.2017 г., «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» по предмету «Химия», 72 часа, ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений», г. Москва Удостоверение о повышении квалификации №180001207274 от 10.10.2017 г., «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении	234,25	0,260	соответствует

					<p>государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» по предмету «Химия», 36 часов, ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений», г. Москва</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322403980186 от 25.05.2018 г., «Совершенствование учебного процесса с использованием системы электронного обучения MOODLE», 50 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000089 от 27.06.2018 г., «Химические и физико-химические методы исследования объектов окружающей среды», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», с. Кокино</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407257761 от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 003983 от 07.12.2019 г., «Разработка оценочных средств для проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников», 72 часа, АО «Академия «Просвещение», г. Москва</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097062 от 17.12.2019 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000885 от 25.09.2020 г., «Теоретические основы химии. Химия элементов и координационных соединений», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004240, 72 часа Удостоверение о повышении квалификации № 322410098092 от 23.03.2023 г., «Использование современных цифровых ресурсов в образовательном процессе высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск			
23.	Строение вещества и основы квантовой химии	Митрошенков Николай Васильевич	По основному месту работы	Доцент, ученая степень - кандидат физико-математических наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, физико-математическое образование, бакалавр образования; физико-математическое образование, магистр образования.	Диплом о дополнительном (к высшему) образованию № ППК 094630 от 19.07.2008 г., «Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе), ГОУ ВПО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации №1/20 от 17.05.2017 г., «Радиационная безопасность при эксплуатации источников ионизирующих излучений (генерирующих), РВ, учёт, контроль и физ. защ. РИ и РВ», 72 часа, ГБУ ДПОиПК «УМЦ по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Брянской области», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 000087 от 27.06.2018 г., «Химические и физико-химические методы исследования объектов окружающей среды», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», с. Кокино Удостоверение о повышении квалификации № 322407257824 от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322407258494 от 17.12.2019 г., «Организация	64,25	0,071	соответствует

						<p>образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 000882 от 25.09.2020 г., «Нормативно–правовые акты в сфере профессионального образования», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322410097318 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004242, 72 часа</p>			
24.	Химия окружающей среды	Цублова Елена Геннадьевна	По основному месту работы (уволена с 27.05.2022 г.)	Профессор, доктор биологических наук, доцент	Высшее, специалитет, биология и химия, учитель биологии и химии.	<p>Удостоверение, рег. № 13323, Программа "Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от ЧС", Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России, 03.04.2017-14.04.2017, 72 час. Удостоверение 180001542893, рег. №05.21-36/613 от 21.02.2018, Программа "Реализация методик и инструментария по снижению рисков бедствий в рамках образовательного процесса образовательной организации", ФГБОУ ВО "МГТУ им. Н.Э. Баумана (НИУ)", 20.02.2018-21.02.2018, 16 час. Удостоверение 782400017652, Рег № 0889/18-45, Программа Современные физико-химические методы оценки воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза, ФГБАУ ВО Санкт-Петербургский</p>	64,15	0,071	соответствует

						<p>политехнический университет им. Петра Великого, 26.03.18-06.05.18, 72 часа Удостоверение 0356, рег. № 117 от 25.10.2018, Программа «Электронная образовательная среда вуза», ФГБОУ ВО «БГИТУ», 04.10.2018-25.10.2018, 72 час. Удостоверение УПК 19088337, рег. № 88337 от 23.11.2019, Программа «Комплексная безопасность жизнедеятельности», ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», 18.11.2019-23.11.2019, 72 час. Удостоверение УПК 19 088618, рег. № 88618 от 23.11.2019, Программа «Инновационные агротехнологии», ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», 18.11.2019-23.11.2019, 72 час Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004241, 72 часа</p>			
25.	Органическая химия	Лукашов Сергей Викторович	По основному месту работы	Доцент, кандидат химических наук, доцент	Высшее, специалитет, биология и химия, учитель биологии и химии.	<p>Удостоверение 322403980673, рег. № 21/1593-ПК от 15.05.2017, Программа «Современные технологии химического производства и физико-химические методы аналитического контроля», ФГБОУ ВО "БГУ", 24.04.2017-06.05.2017, 72 час. Удостоверение, рег. № 19432 от 01.06.2018, Программа «Проектировщик электронного курса», ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», 26.02.2018-01.06.2018, 72 час. Удостоверение, рег. № 18-9-250 от 17.02.2018, Программа «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА-11 экспертами предметных комиссий Брянской области в 2018 году. Химия», ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования», 15.02.2018-17.02.2018, 24 час. Удостоверение 000249, рег. № 000249 от 23.10.2018, Программа «Природообустройство</p>	208,5	0,232	соответствует

					<p>и водопользование», ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт повышения квалификации и международных связей», 01.10.2018-23.10.2018, 72 час. Удостоверение 7824 00002880, рег. № 7 616-У/2019 от 15.05.2019, Программа «Рекультивация нарушенных земель и санация загрязненных территорий», ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации «Интеграл», 13.05.2019-15.05.2019, 21 час</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000879 от 25.09.2020 г., «Аналитическая химия. Химические и инструментальные методы исследования материалов и объектов окружающей среды», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097197 от 01.10.2020 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097315 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097262 от 02.10.2020 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004236, 72 часа</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410098105 от 23.03.2023 г., «Использование современных цифровых</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ресурсов в образовательном процессе высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск			
26.	Органическая химия	Соболева Ольга Александровна	По основному месту работы	Ассистент, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее, химия, бакалавр, химия, магистр	Удостоверение о повышении квалификации № 000880 от 25.09.2020 г., «Аналитическая химия. Химические и инструментальные методы исследования материалов и объектов окружающей среды», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004239, 72 часа Удостоверение о повышении квалификации № 322410098089 от 23.03.2023 г., «Использование современных цифровых ресурсов в образовательном процессе высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск	128	0,142	соответствует
27.	Химия высокомолекулярных соединений	Щетинская Ольга Стефановна	По основному месту работы	Доцент, кандидат химических наук, доцент	Высшее, специалитет, химическая технология синтетического каучука, инженер химик-технолог.	Удостоверение о повышении квалификации № 322403980195 от 25.05.2018 г., «Совершенствование учебного процесса с использованием системы электронного обучения MOODLE», 50 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 1358 от 02.04.2018 г., «Химические и физико-химические методы исследования объектов окружающей среды», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», с. Кокино Удостоверение о повышении квалификации № 322407257765 от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск	64,25	0,071	соответствует

						Удостоверение о повышении квалификации № 322410097098 от 17.12.2019 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск			
28.	Физическая химия	Кузнецов Сергей Викторович	По основному месту работы	Заведующий кафедрой, доцент, кандидат химических наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет, биология и химия, учитель биологии и химии.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 17-331-3829 от 03.03.2017 г., «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА-11 экспертами предметных комиссий Брянской области в 2017 году», 18 часов, ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000084 от 27.06.2018 г., «Химические и физико-химические методы исследования объектов окружающей среды», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», с. Кокино</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322403980414 от 14.11.2018 г., «Государственная политика в области противодействия коррупции», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 18-9-249 от 17.02.2018 г., «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА-11 экспертами предметных комиссий Брянской области в 2018 году. Химия», 24 часа, ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № *19-3*э-420* от 30.01.2019 г., «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников государственной итоговой</p>	272,4	0,363	<i>соответствует</i>

					<p>аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования экспертами предметных комиссий Брянской области в 2019 году. Химия», 24 часа, ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407257750 от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407258457 от 17.12.2019 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000883 от 25.09.2020 г., «Нормативно–правовые акты в сфере профессионального образования», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097313 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004235, 72 часа</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410098104 от 23.03.2023 г., «Использование современных цифровых ресурсов в образовательном процессе высшей</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск			
29.	Физическая химия	Соболева Ольга Александровна	По основному месту работы	Ассистент, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее, химия, бакалавр, химия, магистр	Удостоверение о повышении квалификации № 000880 от 25.09.2020 г., «Аналитическая химия. Химические и инструментальные методы исследования материалов и объектов окружающей среды», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004239, 72 часа Удостоверение о повышении квалификации № 322410098089 от 23.03.2023 г., «Использование современных цифровых ресурсов в образовательном процессе высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск	112	0,124	
30.	Биологическая химия	Цублова Елена Геннадьевна	По основному месту работы (уволена с 27.05.2022 г.)	Профессор, доктор биологических наук, доцент	Высшее, специалитет, биология и химия, учитель биологии и химии.	Удостоверение, рег. № 13323, Программа "Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от ЧС", Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России, 03.04.2017-14.04.2017, 72 час. Удостоверение 180001542893, рег. №05.21-36/613 от 21.02.2018, Программа "Реализация методик и инструментария по снижению рисков бедствий в рамках образовательного процесса образовательной организации", ФГБОУ ВО "МГТУ им. Н.Э. Баумана (НИУ)", 20.02.2018-21.02.2018, 16 час. Удостоверение 782400017652, Рег № 0889/18-45, Программа Современные физико-химические методы оценки воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза, ФГБАУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого, 26.03.18-06.05.18, 72 часа Удостоверение 0356, рег. № 117 от 25.10.2018, Программа «Электронная образовательная	80,25	0,100	соответствует

						<p>среда вуза», ФГБОУ ВО «БГИТУ», 04.10.2018-25.10.2018, 72 час.</p> <p>Удостоверение УПК 19088337, рег. № 88337 от 23.11.2019, Программа «Комплексная безопасность жизнедеятельности», ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», 18.11.2019-23.11.2019, 72 час.</p> <p>Удостоверение УПК 19 088618, рег. № 88618 от 23.11.2019, Программа «Инновационные агротехнологии», ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», 18.11.2019-23.11.2019, 72 час.</p> <p>Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004241, 72 часа</p>			
31.	Химия дисперсных систем и поверхностных явлений	Кузнецов Сергей Викторович	По основному месту работы	Заведующий кафедрой, доцент, кандидат химических наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет, биология и химия, учитель биологии и химии.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 17-331-3829 от 03.03.2017 г., «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА-11 экспертами предметных комиссий Брянской области в 2017 году», 18 часов, ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000084 от 27.06.2018 г., «Химические и физико-химические методы исследования объектов окружающей среды», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», с. Кокино</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322403980414 от 14.11.2018 г., «Государственная политика в области противодействия коррупции», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 18-9-249 от 17.02.2018 г., «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ</p>	30,25	0,040	соответствует

					<p>участников ГИА-11 экспертами предметных комиссий Брянской области в 2018 году. Химия», 24 часа, ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № *19-3*э-420*от 30.01.2019 г., «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников государственной итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования экспертами предметных комиссий Брянской области в 2019 году. Химия», 24 часа, ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407257750 от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407258457 от 17.12.2019 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000883 от 25.09.2020 г., «Нормативно-правовые акты в сфере профессионального образования», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097313 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004235, 72 часа Удостоверение о повышении квалификации № 322410098104 от 23.03.2023 г., «Использование современных цифровых ресурсов в образовательном процессе высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск			
32.	Химия дисперсных систем и поверхностных явлений	Коротков Антон Игоревич	На условиях договора ГПХ	Старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет, химия, химик	Удостоверение о повышении квалификации 000099 регистрационный номер 400 17 апреля 2020 г., «Безопасность при работе с биологическими материалами II-IV групп патогенности в ветеринарных лабораториях», 72 часа, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» г. Москва Сертификат об участии в семинаре 0196 29 мая 2020 г., «Общие подходы к расчёту неопределённости результатов изменений в соответствии с требованиями ГОСТ 17025-2019. Расчёт неопределённости результатов количественного химического анализа», 28 по 29 мая, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»(ФГБУ «ВГНКИ») г. Москва Удостоверение о повышении квалификации 0297 00262 от 4 марта 2020 г., «Определение фитокотоксинов в пищевой продукции методом высоко эффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором», 16 часов, ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» г. Москва Удостоверение о повышении квалификации №	40	0,044	соответствует

						<p>000876 от 25.09.2020 г., «Аналитическая химия. Инструментальные методы исследования материалов и объектов окружающей среды», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097190 от 01.10.2020 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097394 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097396 от 02.10.2020 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p>			
33.	История химической науки	Титов Николай Алексеевич	По основному месту работы	Доцент, кандидат педагогических наук, доцент	Высшее, специалитет, Биология и химия, учитель биологии и химии.	<p>Удостоверение о повышении квалификации №180001207107 от 20.03.2017 г., «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» по предмету «Химия», 72 часа, ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений», г. Москва</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №180001207274 от 10.10.2017 г., «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» по предмету «Химия», 36 часов,</p>	40,15	0,045	соответствует

					<p>ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений», г. Москва Удостоверение о повышении квалификации № 322403980186 от 25.05.2018 г., «Совершенствование учебного процесса с использованием системы электронного обучения MOODLE», 50 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 000089 от 27.06.2018 г., «Химические и физико-химические методы исследования объектов окружающей среды», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», с. Кокино Удостоверение о повышении квалификации № 322407257761 от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 003983 от 07.12.2019 г., «Разработка оценочных средств для проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников», 72 часа, АО «Академия «Просвещение», г. Москва Удостоверение о повышении квалификации № 322410097062 от 17.12.2019 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск «Теоретические основы химии. Химия элементов и координационных соединений», 72 часа, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004240, 72 часа Удостоверение о повышении квалификации № 322410098092 от 23.03.2023 г., «Использование современных цифровых ресурсов в образовательном процессе высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск			
34.	Теоретические основы аналитической химии	Лукашов Сергей Викторович	По основному месту работы	Доцент, кандидат химических наук, доцент	Высшее, специалитет, биология и химия, учитель биологии и химии.	Удостоверение 322403980673, рег. № 21/1593-ПК от 15.05.2017, Программа «Современные технологии химического производства и физико-химические методы аналитического контроля», ФГБОУ ВО "БГУ", 24.04.2017-06.05.2017, 72 час. Удостоверение, рег. № 19432 от 01.06.2018, Программа «Проектировщик электронного курса», ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», 26.02.2018-01.06.2018, 72 час. Удостоверение, рег. № 18-9-250 от 17.02.2018, Программа «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА-11 экспертами предметных комиссий Брянской области в 2018 году. Химия», ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования», 15.02.2018-17.02.2018, 24 час. Удостоверение 000249, рег. № 000249 от 23.10.2018, Программа «Природообустройство и водопользование», ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт повышения квалификации и международных связей», 01.10.2018-23.10.2018, 72 час. Удостоверение 7824 00002880, рег. № 7 616-У/2019 от 15.05.2019, Программа «Рекультивация нарушенных земель и санация загрязненных территорий», ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации «Интеграл», 13.05.2019-15.05.2019, 21 час Удостоверение о повышении квалификации № 000879 от 25.09.2020 г., «Аналитическая химия. Химические и инструментальные методы исследования материалов и объектов	112,25	0,125	соответствует

						<p>окружающей среды», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322410097197 от 01.10.2020 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322410097315 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322410097262 от 02.10.2020 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004236, 72 часа Удостоверение о повышении квалификации № 322410098105 от 23.03.2023 г., «Использование современных цифровых ресурсов в образовательном процессе высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p>			
35.	Практикум по качественному анализу	Соболева Ольга Александровна	По основному месту работы	Ассистент, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее, химия, бакалавр, химия, магистр	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 000880 от 25.09.2020 г., «Аналитическая химия. Химические и инструментальные методы исследования материалов и объектов окружающей среды», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск Аналитическая химия. Физика. Классические и</p>	144,15	0,160	соответствует

						<p>физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004239, 72 часа</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410098089 от 23.03.2023 г., «Использование современных цифровых ресурсов в образовательном процессе высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p>			
36.	Химические методы анализа	Лукашов Сергей Викторович	По основному месту работы	Доцент, кандидат химических наук, доцент	Высшее, специалитет, биология и химия, учитель биологии и химии.	<p>Удостоверение 322403980673, рег. № 21/1593-ПК от 15.05.2017, Программа «Современные технологии химического производства и физико-химические методы аналитического контроля», ФГБОУ ВО "БГУ", 24.04.2017-06.05.2017, 72 час.</p> <p>Удостоверение, рег. № 19432 от 01.06.2018, Программа «Проектировщик электронного курса», ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», 26.02.2018-01.06.2018, 72 час.</p> <p>Удостоверение, рег. № 18-9-250 от 17.02.2018, Программа «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА-11 экспертами предметных комиссий Брянской области в 2018 году. Химия», ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования», 15.02.2018-17.02.2018, 24 час.</p> <p>Удостоверение 000249, рег. № 000249 от 23.10.2018, Программа «Природообустройство и водопользование», ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт повышения квалификации и международных связей», 01.10.2018-23.10.2018, 72 час. Удостоверение 7824 00002880, рег. № 7 616-У/2019 от 15.05.2019, Программа «Рекультивация нарушенных земель и санация загрязненных территорий», ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации «Интеграл», 13.05.2019-15.05.2019, 21 час</p>	100,25	0,111	соответствует

					<p>Удостоверение о повышении квалификации № 000879 от 25.09.2020 г., «Аналитическая химия. Химические и инструментальные методы исследования материалов и объектов окружающей среды», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097197 от 01.10.2020 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097315 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097262 от 02.10.2020 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004236, 72 часа</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410098105 от 23.03.2023 г., «Использование современных цифровых ресурсов в образовательном процессе высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p>				
37.	Химические методы анализа	Соболева Ольга Александровна	По основному месту работы	Ассистент, ученая степень - отсутствует	Высшее, химия, бакалавр, химия, магистр	Удостоверение о повышении квалификации № 000880 от 25.09.2020 г., «Аналитическая химия. Химические и инструментальные методы исследования материалов и объектов	160	0,178	

				т, ученое звание - отсутствует		окужающей среды», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004239, 72 часа Удостоверение о повышении квалификации № 322410098105 от 23.03.2023 г., «Использование современных цифровых ресурсов в образовательном процессе высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск			
38.	Метрологические основы химического анализа	Лукашов Сергей Викторович	По основному месту работы	Доцент, кандидат химических наук, доцент	Высшее, специалитет, биология и химия, учитель биологии и химии.	Удостоверение 322403980673, рег. № 21/1593-ПК от 15.05.2017, Программа «Современные технологии химического производства и физико-химические методы аналитического контроля», ФГБОУ ВО "БГУ", 24.04.2017-06.05.2017, 72 час. Удостоверение, рег. № 19432 от 01.06.2018, Программа «Проектировщик электронного курса», ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», 26.02.2018-01.06.2018, 72 час. Удостоверение, рег. № 18-9-250 от 17.02.2018, Программа «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА-11 экспертами предметных комиссий Брянской области в 2018 году. Химия», ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования», 15.02.2018-17.02.2018, 24 час. Удостоверение 000249, рег. № 000249 от 23.10.2018, Программа «Природообустройство и водопользование», ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт повышения квалификации и международных связей», 01.10.2018-23.10.2018, 72 час. Удостоверение 7824 00002880, рег. № 7 616-У/2019 от 15.05.2019, Программа «Рекультивация нарушенных земель и санация	140,25	0,156	соответствует

						<p>загрязненных территорий», ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации «Интеграл», 13.05.2019-15.05.2019, 21 час</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000879 от 25.09.2020 г., «Аналитическая химия. Химические и инструментальные методы исследования материалов и объектов окружающей среды», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097197 от 01.10.2020 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097315 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097262 от 02.10.2020 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004236, 72 часа</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410098105 от 23.03.2023 г., «Использование современных цифровых ресурсов в образовательном процессе высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p>			
39.	Инструментальны	Заякин	По	Профессор,	Высшее,	Удостоверение о повышении квалификации	312,5	0,390	соответствует

	е методы анализа	Владимир Васильевич	основному договору	Доктор биологических наук, профессор	специалитет, химия, химик.	№ 322407257748 от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322407258081 от 14.10.2019 г., «Совершенствование учебного процесса с использованием системы электронного обучения MOODLE», 50 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322407258419 от 17.12.2019 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004234, 72 часа Удостоверение о повышении квалификации № 322410098102 от 23.03.2023 г., «Использование современных цифровых ресурсов в образовательном процессе высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск			
40.	Физические методы исследования	Митрошенков Николай Васильевич	По основному месту работы	Доцент, ученая степень - кандидат физико-математических наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, физико-математическое образование, бакалавр образования; физико-математическое образование, магистр образования.	Диплом о дополнительном (к высшему) образованию № ППК 094630 от 19.07.2008 г., «Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе), ГОУ ВПО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации №1/20 от 17.05.2017 г., «Радиационная	128,25	0,143	соответствует

					<p>безопасность при эксплуатации источников ионизирующих излучений (генерирующих), РВ, учёт, контроль и физ. защ. РИ и РВ», 72 часа, ГБУ ДПОиПК «УМЦ по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Брянской области», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000087 от 27.06.2018 г., «Химические и физико-химические методы исследования объектов окружающей среды», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», с. Кокино</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407257824 от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407258494 от 17.12.2019 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000882 от 25.09.2020 г., «Нормативно-правовые акты в сфере профессионального образования», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097318 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						квалификации №004242, 72 часа			
41.	Анализ реальных объектов	Лукашов Сергей Викторович	По основному месту работы	Доцент, кандидат химических наук, доцент	Высшее, специалитет, биология и химия, учитель биологии и химии.	<p>Удостоверение 322403980673, рег. № 21/1593-ПК от 15.05.2017, Программа «Современные технологии химического производства и физико-химические методы аналитического контроля», ФГБОУ ВО "БГУ", 24.04.2017-06.05.2017, 72 час.</p> <p>Удостоверение, рег. № 19432 от 01.06.2018, Программа «Проектировщик электронного курса», ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», 26.02.2018-01.06.2018, 72 час.</p> <p>Удостоверение, рег. № 18-9-250 от 17.02.2018, Программа «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА-11 экспертами предметных комиссий Брянской области в 2018 году. Химия», ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования», 15.02.2018-17.02.2018, 24 час.</p> <p>Удостоверение 000249, рег. № 000249 от 23.10.2018, Программа «Природообустройство и водопользование», ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт повышения квалификации и международных связей», 01.10.2018-23.10.2018, 72 час. Удостоверение 7824 00002880, рег. № 7 616-У/2019 от 15.05.2019, Программа «Рекультивация нарушенных земель и санация загрязненных территорий», ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации «Интеграл», 13.05.2019-15.05.2019, 21 час</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000879 от 25.09.2020 г., «Аналитическая химия. Химические и инструментальные методы исследования материалов и объектов окружающей среды», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097197 от 01.10.2020 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г.</p>	10,25	0,011	соответствует

						<p>Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322410097315 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322410097262 от 02.10.2020 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004236, 72 часа Удостоверение о повышении квалификации № 322410098105 от 23.03.2023 г., «Использование современных цифровых ресурсов в образовательном процессе высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p>			
42.	Анализ реальных объектов	Авдащенко Владимир Николаевич	На условиях договора ГПХ	Старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет, химия и биология, учитель химии и биологии	<p>Удостоверение о повышении квалификации Лицензия 1182 Регистрационный 0120 апрель 2017 г., «Высокоэффективная жидкостная и газовая хроматография, масс-спектрометрия. Теоретические основы и практическое применение в аналитической лаборатории», 72 часов, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности имени В.М. Горбатова» Сертификат об участии в научно- практическом семинаре 191/17 от 16.06.2017 г., «Оценивание неопределённости измерений испытательных и калибровочных лабораториях,</p>	90	0,100	соответствует

					<p>аккредитованных на соответствие ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009", 14-16 июня Центр научно-технического сотрудничества «ДИАЛОГ»</p> <p>Сертификат об участии в научно-практическом региональном семинаре 14.09.2017 г., «Повышение качества лабораторных измерений. Изменение законодательства в сфере аккредитации», 16 часов, ГК «ЛЮМЭКС» в г. Брянске</p> <p>Сертификат участника 00860 16 июля 2019 г., «Внутренний контроль качества результатов измерений в испытательных лабораториях» 15-16 июля, Федеральное автономное учреждение «Национальный институт аккредитации» (ФАН ИА) г. Москва</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097154 от 01.10.2020 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097324 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097227 от 02.10.2020 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004231, 72 часа</p>				
43.	Анализ пищевых	Лукашов Сергей	По	Доцент,	Высшее,	Удостоверение 322403980673, рег. № 21/1593-	16,15	0,018	

	продуктов	Викторович	основному месту работы	кандидат химических наук, доцент	специалитет, биология и химия, учитель биологии и химии.	<p>ПК от 15.05.2017, Программа «Современные технологии химического производства и физико-химические методы аналитического контроля», ФГБОУ ВО "БГУ", 24.04.2017-06.05.2017, 72 час.</p> <p>Удостоверение, рег. № 19432 от 01.06.2018, Программа «Проектировщик электронного курса», ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», 26.02.2018-01.06.2018, 72 час.</p> <p>Удостоверение, рег. № 18-9-250 от 17.02.2018, Программа «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА-11 экспертами предметных комиссий Брянской области в 2018 году. Химия», ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования», 15.02.2018-17.02.2018, 24 час.</p> <p>Удостоверение 000249, рег. № 000249 от 23.10.2018, Программа «Природообустройство и водопользование», ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт повышения квалификации и международных связей», 01.10.2018-23.10.2018, 72 час. Удостоверение 7824 00002880, рег. № 7 616-У/2019 от 15.05.2019, Программа «Рекультивация нарушенных земель и санация загрязненных территорий», ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации «Интеграл», 13.05.2019-15.05.2019, 21 час</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000879 от 25.09.2020 г., «Аналитическая химия. Химические и инструментальные методы исследования материалов и объектов окружающей среды», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097197 от 01.10.2020 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097315 от 02.10.2020 г.,</p>			
--	-----------	------------	------------------------	----------------------------------	--	---	--	--	--

						<p>«Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097262 от 02.10.2020 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004236, 72 часа</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410098105 от 23.03.2023 г., «Использование современных цифровых ресурсов в образовательном процессе высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p>			
44.	Анализ пищевых продуктов	Соболева Ольга Александровна	По основному месту работы	Ассистент, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее, химия, бакалавр, химия, магистр	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 000880 от 25.09.2020 г., «Аналитическая химия. Химические и инструментальные методы исследования материалов и объектов окружающей среды», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск</p> <p>Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004239, 72 часа</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410098105 от 23.03.2023 г., «Использование современных цифровых ресурсов в образовательном процессе высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика</p>	64	0,071	соответствует

						И.Г. Петровского», г. Брянск			
45.	Анализ растительного и животного сырья	Коротков Антон Игоревич	На условиях договора ГПХ	Старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет, химия, химик	<p>Удостоверение о повышении квалификации 000099 регистрационный номер 400 17 апреля 2020 г., «Безопасность при работе с биологическими материалами II-IV групп патогенности в ветеринарных лабораториях», 72 часа, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» г. Москва</p> <p>Сертификат об участии в семинаре 0196 29 мая 2020 г., «Общие подходы к расчёту неопределённости результатов изменений в соответствии с требованиями ГОСТ 17025-2019. Расчёт неопределённости результатов количественного химического анализа», 28 по 29 мая, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»(ФГБУ «ВГНКИ») г. Москва</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 0297 00262 от 4 марта 2020 г., «Определение фикотоксинов в пищевой продукции методом высоко эффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором», 16 часов, ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» г. Москва</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000876 от 25.09.2020 г., «Аналитическая химия. Инструментальные методы исследования материалов и объектов окружающей среды», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097190 от 01.10.2020 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p>	0	соответствует	

						Удостоверение о повышении квалификации № 322410097394 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322410097396 от 02.10.2020 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск			
46.	Рентгеновский флуоресцентный анализ	Митрошенков Николай Васильевич	По основному месту работы	Доцент, ученая степень - кандидат физико-математических наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, физико-математическое образование, бакалавр образования; физико-математическое образование, магистр образования.	Диплом о дополнительном (к высшему) образованию № ППК 094630 от 19.07.2008 г., «Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе), ГОУ ВПО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации №1/20 от 17.05.2017 г., «Радиационная безопасность при эксплуатации источников ионизирующих излучений (генерирующих), РВ, учёт, контроль и физ. защ. РИ и РВ», 72 часа, ГБУ ДПОиПК «УМЦ по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Брянской области», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 000087 от 27.06.2018 г., «Химические и физико-химические методы исследования объектов окружающей среды», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», с. Кокино Удостоверение о повышении квалификации № 322407257824 от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск	80,15	0,089	соответствует

						<p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407258494 от 17.12.2019 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000882 от 25.09.2020 г., «Нормативно-правовые акты в сфере профессионального образования», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097318 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004242, 72 часа</p>		
47.	Рентгеновский дифракционный анализ	Митрошенков Николай Васильевич	По основному месту работы	Доцент, ученая степень - кандидат физико-математических наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, физико-математическое образование, бакалавр образования; физико-математическое образование, магистр образования.	<p>Диплом о дополнительном (к высшему) образованию № ППК 094630 от 19.07.2008 г., «Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе), ГОУ ВПО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №1/20 от 17.05.2017 г., «Радиационная безопасность при эксплуатации источников ионизирующих излучений (генерирующих), РВ, учёт, контроль и физ. защ. РИ и РВ», 72 часа, ГБУ ДПОиПК «УМЦ по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Брянской области»,</p>	0	соответствует

					<p>г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 000087 от 27.06.2018 г., «Химические и физико-химические методы исследования объектов окружающей среды», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», с. Кокино</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407257824 от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407258494 от 17.12.2019 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000882 от 25.09.2020 г., «Нормативно-правовые акты в сфере профессионального образования», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097318 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004242, 72 часа</p>				
48.	Основы техники лабораторных работ	Кузнецов Сергей Викторович	По основному месту	Заведующий кафедрой,	Высшее, специалитет, биология и	Удостоверение о повышении квалификации № 17-331-3829 от 03.03.2017 г., «Совершенствование подходов к оцениванию	72,15	0,096	соответствует

			работы	доцент, кандидат химически х наук, ученое звание - отсутствует	химия, учитель биологии и химии.	<p>развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА-11 экспертами предметных комиссий Брянской области в 2017 году», 18 часов, ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000084 от 27.06.2018 г., «Химические и физико-химические методы исследования объектов окружающей среды», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», с. Кокино</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322403980414 от 14.11.2018 г., «Государственная политика в области противодействия коррупции», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 18-9-249 от 17.02.2018 г., «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА-11 экспертами предметных комиссий Брянской области в 2018 году. Химия», 24 часа, ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № *19-3*э-420* от 30.01.2019 г., «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников государственной итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования экспертами предметных комиссий Брянской области в 2019 году. Химия», 24 часа, ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407257750 от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика</p>			
--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--

						<p>И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322407258457 от 17.12.2019 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000883 от 25.09.2020 г., «Нормативно–правовые акты в сфере профессионального образования», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097313 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004235, 72 часа</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410098104 от 23.03.2023 г., «Использование современных цифровых ресурсов в образовательном процессе высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p>			
49.	Основы химических технологий	Гамазин Виктор Петрович	По основному месту работы	Доцент, кандидат технических наук, ученая степень - отсутствует	Высшее, специалитет машины и оборудование природообустройства и окружающей среды, инженер	<p>Программа «Природообустройство и водопользование», Институт повышения квалификации и международных связей ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, 01.10.2018-23.10.2018, 72 час.</p> <p>Удостоверение, рег. № 19944, Программа «Проектировщик электронного курса», ФГБОУ ВО «Поволжский государственный</p>	234,5	0,261	соответствует

						<p>технологический университет», 26.02.2018-01.06.2018, 72 час.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097164 от 01.10.2020 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097336 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097239 от 02.10.2020 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004233, 72 часа</p>			
50.	Основы химических технологий	Коротков Антон Игоревич	На условиях договора ГПХ	Старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет, химия, химик	<p>Удостоверение о повышении квалификации 000099 регистрационный номер 400 17 апреля 2020 г., «Безопасность при работе с биологическими материалами II-IV групп патогенности в ветеринарных лабораториях», 72 часа, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» г. Москва</p> <p>Сертификат об участии в семинаре 0196 29 мая 2020 г., «Общие подходы к расчёту неопределённости результатов изменений в соответствии с требованиями ГОСТ 17025-2019. Расчёт неопределённости результатов количественного химического анализа», 28 по 29 мая, Федеральное государственное</p>	40	0,044	соответствует

						<p>бюджетное учреждение «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»(ФГБУ «ВГНКИ») г. Москва</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 0297 00262 от 4 марта 2020 г., «Определение фикотоксинов в пищевой продукции методом высоко эффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором», 16 часов, ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» г. Москва</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000876 от 25.09.2020 г., «Аналитическая химия. Инструментальные методы исследования материалов и объектов окружающей среды», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097190 от 01.10.2020 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097394 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097396 от 02.10.2020 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p>			
51.	Кристаллохимия	Митрошенков Николай	По основному	Доцент, ученая	Высшее, , физико-	Диплом о дополнительном (к высшему) образованию	64,15	0,071	соответствует

		Васильевич	месту работы	степень - кандидат физико- математиче- ских наук, ученое звание - отсутствуе- т	математическое образование, бакалавр образования; физико- математическое образование, магистр образования.	<p>№ ППК 094630 от 19.07.2008 г., «Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе), ГОУ ВПО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №1/20 от 17.05.2017 г., «Радиационная безопасность при эксплуатации источников ионизирующих излучений (генерирующих), РВ, учёт, контроль и физ. защ. РИ и РВ», 72 часа, ГБУ ДПОиПК «УМЦ по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Брянской области», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000087 от 27.06.2018 г., «Химические и физико-химические методы исследования объектов окружающей среды», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», с. Кокино</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407257824 от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407258494 от 17.12.2019 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000882 от 25.09.2020 г., «Нормативно-правовые акты в сфере профессионального образования», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097318 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные</p>			
--	--	------------	-----------------	---	--	--	--	--	--

						технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004242, 72 часа			
52.	Химия твердого тела	Митрошенков Николай Васильевич	По основному месту работы	Доцент, ученая степень - кандидат физико-математических наук, ученое звание - отсутствует	Высшее,, физико-математическое образование, бакалавр образования; физико-математическое образование, магистр образования.	Диплом о дополнительном (к высшему) образованию № ППК 094630 от 19.07.2008 г., «Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе), ГОУ ВПО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации №1/20 от 17.05.2017 г., «Радиационная безопасность при эксплуатации источников ионизирующих излучений (генерирующих), РВ, учёт, контроль и физ. защ. РИ и РВ», 72 часа, ГБУ ДПОиПК «УМЦ по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Брянской области», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 000087 от 27.06.2018 г., «Химические и физико-химические методы исследования объектов окружающей среды», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», с. Кокино Удостоверение о повышении квалификации № 322407257824 от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322407258494 от 17.12.2019 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования»,		0	соответствует

						24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 000882 от 25.09.2020 г., «Нормативно–правовые акты в сфере профессионального образования», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322410097318 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004242, 72 часа			
53.	Производственная практика (технологическая практика)	Матовников Александр Вячеславович	По основному месту работы	Доцент, кандидат физико-математических наук, учёное звание - отсутствует	Высшее, специалитет, физика и информатика, учитель физики и информатики.	Удостоверение о повышении квалификации № 322407257822 от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 000884 от 25.09.2020 г., «Аналитическая химия. Физико–химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004237, 72 часа	2,15	0,002	соответствует
54.	Производственная практика	Лукашов Сергей Викторович	По основному	Доцент, кандидат	Высшее, специалитет,	Удостоверение 322403980673, рег. № 21/1593-ПК от 15.05.2017, Программа «Современные	1,15	0,001	соответствует

	(научно-исследовательская работа)		месту работы	химически х наук, доцент	биология и химия, учитель биологии и химии.	<p>технологии химического производства и физико-химические методы аналитического контроля», ФГБОУ ВО "БГУ", 24.04.2017-06.05.2017, 72 час.</p> <p>Удостоверение, рег. № 19432 от 01.06.2018, Программа «Проектировщик электронного курса», ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», 26.02.2018-01.06.2018, 72 час.</p> <p>Удостоверение, рег. № 18-9-250 от 17.02.2018, Программа «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА-11 экспертами предметных комиссий Брянской области в 2018 году. Химия», ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования», 15.02.2018-17.02.2018, 24 час.</p> <p>Удостоверение 000249, рег. № 000249 от 23.10.2018, Программа «Природообустройство и водопользование», ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт повышения квалификации и международных связей», 01.10.2018-23.10.2018, 72 час. Удостоверение 7824 00002880, рег. № 7 616-У/2019 от 15.05.2019, Программа «Рекультивация нарушенных земель и санация загрязненных территорий», ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации «Интеграл», 13.05.2019-15.05.2019, 21 час</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000879 от 25.09.2020 г., «Аналитическая химия. Химические и инструментальные методы исследования материалов и объектов окружающей среды», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097197 от 01.10.2020 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097315 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные</p>			
--	-----------------------------------	--	--------------	--------------------------	---	--	--	--	--

						<p>технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097262 от 02.10.2020 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004236, 72 часа</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410098105 от 23.03.2023 г., «Использование современных цифровых ресурсов в образовательном процессе высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p>			
55.	Производственная практика (преддипломная практика)	Кузнецов Сергей Викторович	По основному месту работы	Заведующий кафедрой, доцент, кандидат химических наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет, биология и химия, учитель биологии и химии.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 17-331-3829 от 03.03.2017 г., «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА-11 экспертами предметных комиссий Брянской области в 2017 году», 18 часов, ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000084 от 27.06.2018 г., «Химические и физико-химические методы исследования объектов окружающей среды», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», с. Кокино</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322403980414 от 14.11.2018 г., «Государственная политика в области противодействия коррупции», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный</p>	1,65	0,002	соответствует

					<p>университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 18-9-249 от 17.02.2018 г., «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА-11 экспертами предметных комиссий Брянской области в 2018 году. Химия», 24 часа, ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № *19-3*э-420*от 30.01.2019 г., «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников государственной итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования экспертами предметных комиссий Брянской области в 2019 году. Химия», 24 часа, ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407257750 от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407258457 от 17.12.2019 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000883 от 25.09.2020 г., «Нормативно–правовые акты в сфере профессионального образования», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						№ 322410097313 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004235, 72 часа Удостоверение о повышении квалификации № 322410098104 от 23.03.2023 г., «Использование современных цифровых ресурсов в образовательном процессе высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск			
56.	Производственная практика (преддипломная практика)	Лукашов Сергей Викторович	По основному месту работы	Доцент, кандидат химических наук, доцент	Высшее, специалитет, биология и химия, учитель биологии и химии.	Удостоверение 322403980673, рег. № 21/1593-ПК от 15.05.2017, Программа «Современные технологии химического производства и физико-химические методы аналитического контроля», ФГБОУ ВО "БГУ", 24.04.2017-06.05.2017, 72 час. Удостоверение, рег. № 19432 от 01.06.2018, Программа «Проектировщик электронного курса», ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», 26.02.2018-01.06.2018, 72 час. Удостоверение, рег. № 18-9-250 от 17.02.2018, Программа «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА-11 экспертами предметных комиссий Брянской области в 2018 году. Химия», ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования», 15.02.2018-17.02.2018, 24 час. Удостоверение 000249, рег. № 000249 от 23.10.2018, Программа «Природообустройство и водопользование», ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт повышения квалификации и международных связей», 01.10.2018-23.10.2018,	1,65	0,002	соответствует

					<p>72 час. Удостоверение 7824 00002880, рег. № 7 616-У/2019 от 15.05.2019, Программа «Рекультивация нарушенных земель и санация загрязненных территорий», ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации «Интеграл», 13.05.2019-15.05.2019, 21 час</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000879 от 25.09.2020 г., «Аналитическая химия. Химические и инструментальные методы исследования материалов и объектов окружающей среды», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097197 от 01.10.2020 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097315 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097262 от 02.10.2020 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004236, 72 часа</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410098105 от 23.03.2023 г., «Использование современных цифровых ресурсов в образовательном процессе высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						И.Г. Петровского», г. Брянск			
57.	Учебная практика (ознакомительная практика)	Митрошенков Николай Васильевич	По основному месту работы	Доцент, ученая степень - кандидат физико-математических наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, физико-математическое образование, бакалавр образования; физико-математическое образование, магистр образования.	<p>Диплом о дополнительном (к высшему) образованию № ППК 094630 от 19.07.2008 г., «Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе), ГОУ ВПО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №1/20 от 17.05.2017 г., «Радиационная безопасность при эксплуатации источников ионизирующих излучений (генерирующих), РВ, учёт, контроль и физ. защ. РИ и РВ», 72 часа, ГБУ ДПОиПК «УМЦ по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Брянской области», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000087 от 27.06.2018 г., «Химические и физико-химические методы исследования объектов окружающей среды», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», с. Кокино</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407257824 от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407258494 от 17.12.2019 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000882 от 25.09.2020 г., «Нормативно-правовые акты в сфере профессионального образования», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального</p>	27,15	0,030	соответствует

						образования», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322410097318 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004242, 72 часа			
58.	Учебная практика (предметно-содержательная практика по аналитической химии)	Авдащенко Владимир Николаевич	На условиях договора ГПХ	Старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет, химия и биология, учитель химии и биологии	Удостоверение о повышении квалификации Лицензия 1182 Регистрационный 0120 апрель 2017 г., «Высокоэффективная жидкостная и газовая хроматография, масс-спектрометрия. Теоретические основы и практическое применение в аналитической лаборатории», 72 часов, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности имени В.М. Горбатова» Сертификат об участии в научно- практическом семинаре 191/17 от 16.06.2017 г., «Оценивание неопределённости измерений испытательных и калибровочных лабораториях, аккредитованных на соответствие ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009», 14-16 июня Центр научно- технического сотрудничества «ДИАЛОГ» Сертификат об участии в научно- практическом региональном семинаре 14.09.2017 г., «Повышение качества лабораторных измерений. Изменение законодательства в сфере аккредитации», 16 часов, ГК «ЛЮМЭКС" в г. Брянске Сертификат участника 00860 16 июля 2019 г., «Внутренний контроль качества результатов измерений в испытательных лабораториях» 15-16 июля,	54,3	0,060	соответствует

						<p>Федеральное автономное учреждение «Национальный институт аккредитации»(ФАУ НИА) г. Москва Удостоверение о повышении квалификации № 322410097154 от 01.10.2020 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322410097324 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322410097227 от 02.10.2020 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004231, 72 часа</p>			
59.	Производственная практика (химико-технологическая практика)	Коротков Антон Игоревич	На условиях договора ГПХ	Старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет, химия, химик	<p>Удостоверение о повышении квалификации 000099 регистрационный номер 400 17 апреля 2020 г., «Безопасность при работе с биологическими материалами II-IV групп патогенности в ветеринарных лабораториях» , 72 часа, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» г. Москва Сертификат об участии в семинаре 0196 29 мая 2020 г., «Общие подходы к расчёту неопределённости результатов изменений в соответствии с требованиями ГОСТ 17025-2019. Расчёт неопределённости результатов количественного химического анализа", 28 по</p>	2,15	0,002	соответствует

						<p>29 мая, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»(ФГБУ «ВГНКИ») г. Москва</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 0297 00262 от 4 марта 2020 г., «Определение фикотоксина в пищевой продукции методом высоко эффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором», 16 часов, ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» г. Москва</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000876 от 25.09.2020 г., «Аналитическая химия. Инструментальные методы исследования материалов и объектов окружающей среды», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097190 от 01.10.2020 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097394 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097396 от 02.10.2020 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p>			
60.	Государственная	Молодожонова	На условиях	Председате	Высшее,	Сертификат от 15.09.2017 г.,	19	0,021	соответствует

	итоговая аттестация	Алина Сергеевна	договора ГПХ	ль ГАК, ученая степень – отсутствует. Ученое звание - отсутствует	специалитет, химия, химик	«Правила лицензирования, хранения, оборота и учета прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ в РФ» Общество с ограниченной ответственностью «Вектон Аудит» (ООО «Вектон Аудит»), г. Анапа.; Удостоверение о повышении квалификации № 000874 от 25.09.2020 г., «Аналитическая химия. Инструментальные методы исследования материалов и объектов окружающей среды», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322410097167 от 01.10.2020 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322410097395 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322410097241 от 02.10.2020 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004238, 72 часа			
61.	Государственная итоговая аттестация	Андоралов Александр Михайлович	На условиях договора ГПХ	Член ГАК, ученая стпень, ученое звание	Высшее, специалитет, химия и биология, учитель химии и	Удостоверение о повышении квалификации серия 0297 №00164 0008 УДИЛ-М1 от 31.01.2020 г., «Управление деятельностью испытательных лабораторий по стандарту ГОСТ ISO/IEC	19	0,021	соответствует

				отсутствует	биологии	<p>17025-2019 и в соответствии с изменениями требований критериев национальной системы аккредитации», 16 часов, ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ»), г. Москва</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772410125313 №000708 от 28.10.2019 г., «Практические вопросы деятельности испытательных лабораторий (центров). Порядок перехода на новую версию межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий», реализуемой в рамках Федерального проекта «Системные меры развития международной кооперации и экспорта», 40 часов, Федеральное автономное учреждение «Национальный институт аккредитации», г. Москва.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772410124912 №000295 от 18.10.2019 г., «Практические вопросы деятельности испытательных лабораторий (центров). Порядок перехода на новую версию межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий», 40 часов, Федеральное автономное учреждение «Национальный институт аккредитации», г. Москва.</p> <p>Сертификат участника № 00873 от 19.07.2019 г., «Практически вопросы деятельности испытательных лабораторий (центров). Валидация и верификация методик испытаний/измерений. Обеспечение и контроль качества. Оценка неопределенности» Федеральное автономное учреждение «Национальный институт аккредитации», г. Москва.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №</p>			
--	--	--	--	-------------	----------	---	--	--	--

						<p>000872 от 25.09.2020 г., «Аналитическая химия. Инструментальные методы исследования материалов и объектов окружающей среды», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097156 от 01.10.2020 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097325 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097228 от 02.10.2020 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004232, 72 часа</p>			
62.	Государственная итоговая аттестация	Авдащенко Владимир Николаевич	На условиях договора ГПХ	Член ГАК, ученая степень, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, химия и биология, учитель химии и биологии	<p>Удостоверение о повышении квалификации Лицензия 1182 Регистрационный 0120 апрель 2017 г., «Высокоэффективная жидкостная и газовая хроматография, масс-спектрометрия. Теоретические основы и практическое применение в аналитической лаборатории», 72 часов, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности имени В.М. Горбатова»</p> <p>Сертификат об участии в научно- практическом</p>	19	0,021	соответствует

					<p>семинаре 191/17 от 16.06.2017 г., «Оценивание неопределённости измерений испытательных и калибровочных лабораториях, аккредитованных на соответствие ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009», 14-16 июня Центр научно- технического сотрудничества «ДИАЛОГ» Сертификат об участии в научно- практическом региональном семинаре 14.09.2017 г., «Повышение качества лабораторных измерений. Изменение законодательства в сфере аккредитации», 16 часов, ГК «ЛЮМЭКС" в г. Брянске Сертификат участника 00860 16 июля 2019 г., «Внутренний контроль качества результатов измерений в испытательных лабораториях» 15-16 июля, Федеральное автономное учреждение «Национальный институт аккредитации»(ФАУ НИА) г. Москва Удостоверение о повышении квалификации № 322410097154 от 01.10.2020 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322410097324 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322410097227 от 02.10.2020 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004231, 72 часа			
63.	Государственная итоговая аттестация	Кузнецов Сергей Викторович	По основному месту работы	Заведующий кафедрой, доцент, кандидат химических наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет, биология и химия, учитель биологии и химии.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 17-331-3829 от 03.03.2017 г., «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА-11 экспертами предметных комиссий Брянской области в 2017 году», 18 часов, ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000084 от 27.06.2018 г., «Химические и физико-химические методы исследования объектов окружающей среды», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», с. Кокино</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322403980414 от 14.11.2018 г., «Государственная политика в области противодействия коррупции», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 18-9-249 от 17.02.2018 г., «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА-11 экспертами предметных комиссий Брянской области в 2018 году. Химия», 24 часа, ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № *19-3*э-420*от 30.01.2019 г., «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников государственной итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования экспертами предметных комиссий Брянской области в 2019 году. Химия», 24 часа, ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования», г.</p>	19	0,021	соответствует

						<p>Брянск Удостоверение о повышении квалификации № 322407257750 от 25.07.2019 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322407258457 от 17.12.2019 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000883 от 25.09.2020 г., «Нормативно–правовые акты в сфере профессионального образования», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097313 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004235, 72 часа</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410098104 от 23.03.2023 г., «Использование современных цифровых ресурсов в образовательном процессе высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p>			
64.	Государственная итоговая	Лукашов Сергей Викторович	По основному	Доцент, кандидат	Высшее, специалитет,	Удостоверение 322403980673, рег. № 21/1593-ПК от 15.05.2017, Программа «Современные	19	0,021	соответствует

	аттестация		месту работы	химически х наук, доцент	биология и химия, учитель биологии и химии.	<p>технологии химического производства и физико-химические методы аналитического контроля», ФГБОУ ВО "БГУ", 24.04.2017-06.05.2017, 72 час.</p> <p>Удостоверение, рег. № 19432 от 01.06.2018, Программа «Проектировщик электронного курса», ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», 26.02.2018-01.06.2018, 72 час.</p> <p>Удостоверение, рег. № 18-9-250 от 17.02.2018, Программа «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА-11 экспертами предметных комиссий Брянской области в 2018 году. Химия», ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования», 15.02.2018-17.02.2018, 24 час.</p> <p>Удостоверение 000249, рег. № 000249 от 23.10.2018, Программа «Природообустройство и водопользование», ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт повышения квалификации и международных связей», 01.10.2018-23.10.2018, 72 час. Удостоверение 7824 00002880, рег. № 7 616-У/2019 от 15.05.2019, Программа «Рекультивация нарушенных земель и санация загрязненных территорий», ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации «Интеграл», 13.05.2019-15.05.2019, 21 час</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000879 от 25.09.2020 г., «Аналитическая химия. Химические и инструментальные методы исследования материалов и объектов окружающей среды», 72 часов, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Институт дополнительного профессионального образования», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097197 от 01.10.2020 г., «Оказание первой помощи пострадавшим», 18 часов, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097315 от 02.10.2020 г., «Информационно-коммуникационные</p>			
--	------------	--	--------------	--------------------------	---	--	--	--	--

					<p>технологии в образовательном процессе высшей школы», 32 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410097262 от 02.10.2020 г., «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательной организации высшего образования», 24 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p> <p>Аналитическая химия. Физика. Классические и физико-химические методы исследования материалов и объектов окружающей среды. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. С 23 мая 2022 г. по 03 июня 2022 г. Удостоверение о повышении квалификации №004236, 72 часа</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 322410098105 от 23.03.2023 г., «Использование современных цифровых ресурсов в образовательном процессе высшей школы», 72 часа, ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», г. Брянск</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. Общая численность научно-педагогических работников (НПР), реализующих основную образовательную программу, 30 чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими основную образовательную программу, 5,38 ст.

Соответствие реализации ОПОП требованиям образовательного стандарта к кадровым условиям

№ п/п	Показатель соответствия содержания и качества	Требования образовательного стандарта	Показатели кадрового обеспечения по ОПОП
1.	Доля научно-педагогических работников БГУ, участвующих в реализации ОПОП, и лиц, привлекаемых к реализации ОПОП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведённого к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины	<i>Не менее 70 %</i>	<i>100 %</i>
2.	Доля НПП (в приведённых к целочисленным значениям ставок), имеющих учёную степень и (или) учёное звание, награды, международные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном государстве и признанные в РФ, и (или) государственные почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, и (или) являющихся лауреатами государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненными к ним членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами творческих конкурсов, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации ОПОП.	<i>Не менее 60 %</i>	<i>87 %</i>
3.	Доля научно-педагогических работников (в приведённых к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организации, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу	<i>Не менее 5 %</i>	<i>5,79%</i>

Руководитель ОПОП  Лукашов С.В.

Заведующий кафедрой химии  Кузнецов С.В.

Декан естественно-географического факультета, профессор  Зайцева Е.В.