

№ п/п	Ф.И.О. (при наличии)	Занимаемая должность (должности)	Уровень образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Повышение квалификации и (или) профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Образовательная программа «Правила радиационной безопасности, учёт, контроль и физическая защита радиоактивных веществ»											
1	Борзакова Татьяна Ивановна	Преподаватель	Высшее образование, специалитет	Инженер-электрик	Специальность «Электропривод и автоматизация промышленных установок», Липецкий государственный технический университет	-		"Теория и методика преподавания радиационной безопасности и радиационного контроля в образовательных организациях", квалификация "Педагог дополнительного образования", 510 часов, ЧОУ ВО "Липецкий эколого-гуманитарный институт", 06.08.2018 - 28.12.2018. "Организация первой помощи пострадавшему в образовательной организации", 72 часа, ЧОУ ВО "Липецкий эколого-гуманитарный институт", 12.12.2019 - 26.12.2019.	14	14	Физические и биологические основы ионизирующих излучений, Радиационная безопасность персонала и населения при эксплуатации радиационных источников излучения; Радиационная безопасность при радиационных авариях
2	Грашина Анна Павловна	Преподаватель	Высшее образование, специалитет	Инженер-газотехник	Специальность «Гидромелиорация», Дзямбульский гидромелиоративно-строительный институт	-	-	"Теория и методика преподавания радиационной безопасности и радиационного контроля в образовательных организациях", квалификация "Педагог дополнительного образования", 510 часов,	7	7	Правовые и нормативные основы в области использования атомной энергии; Основные требования обеспечения радиационной безопасности персонала и населения; Физическая защита радиационных источников

								<p>ЧОУ ВО "Липецкий эколого-гуманитарный институт", 06.08.2018 - 28.12.2018.</p> <p>"Организация первой помощи пострадавшему в образовательной организации", 72 часа, ЧОУ ВО "Липецкий эколого-гуманитарный институт", 12.12.2019 - 26.12.2019.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Образовательная программа
«Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Борзакова Татьяна Ивановна	Преподаватель	Высшее образование, специалитет	Инженер-электрик	Специальность «Электропривод и автоматизация промышленных установок», Липецкий государственный технический университет	-		<p>"Теория и методика преподавания радиационной безопасности и радиационного контроля в образовательных организациях", квалификация "Педагог дополнительного образования", 510 часов, ЧОУ ВО "Липецкий эколого-гуманитарный институт", 06.08.2018 - 28.12.2018.</p> <p>"Организация первой помощи пострадавшему в образовательной организации", 72 часа, ЧОУ ВО "Липецкий эколого-гуманитарный институт", 12.12.2019 - 26.12.2019.</p>	14	14	<p>Законодательство Российской Федерации по обеспечению безопасности при эксплуатации объектов использования атомной энергии</p> <p>Основные понятия о радиоактивности. Рентгеновское излучение.</p> <p>Биологическое действие ионизирующих излучений и основные дозовые пределы.</p> <p>Основные организационные меры, направленные на обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации радиационных источников.</p> <p>Организация работ при эксплуатации источников ионизирующего излучения.</p>

											Обеспечение радиационной безопасности при радиационных авариях и ликвидации их последствий.
4	Грашина Анна Павловна	Преподаватель	Высшее образование, специалитет	Инженер-газротехник	Специальность «Гидромелиорация», Дзямбульский гидромелиоративно-строительный институт	-	-	"Теория и методика преподавания радиационной безопасности и радиационного контроля в образовательных организациях", квалификация "Педагог дополнительного образования", 510 часов, ЧОУ ВО "Липецкий эколого-гуманитарный институт", 06.08.2018 - 28.12.2018. "Организация первой помощи пострадавшему в образовательной организации", 72 часа, ЧОУ ВО "Липецкий эколого-гуманитарный институт", 12.12.2019 - 26.12.2019.	7	7	Федеральные нормы и санитарные правила Российской Федерации по обеспечению безопасности при эксплуатации источников ионизирующего излучения. Радиационный контроль при обращении и источниками ионизирующего излучения. Организация системы физической защиты радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ. Учёт и контроль радиационных источников, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов.

Образовательная программа

«Радиационная безопасность при проведении медицинских рентгенорадиологических исследований»

	Борзакова Татьяна Ивановна	Преподаватель	Высшее образование, специалитет	Инженер-электрик	Специальность «Электропривод и автоматизация промышленных установок», Липецкий государственный технический университет	-		"Теория и методика преподавания радиационной безопасности и радиационного контроля в образовательных организациях", квалификация "Педагог дополнительного образования", 510 часов,	14	14	Основные понятия о радиоактивности. Виды ионизирующих излучений. Биологическое действие ионизирующих излучений и основные дозовые пределы. Защита и классификация ионизирующего излучения.
--	----------------------------	---------------	---------------------------------	------------------	--	---	--	--	----	----	--

							<p>ЧОУ ВО "Липецкий эколого-гуманитарный институт", 06.08.2018 - 28.12.2018.</p> <p>"Организация первой помощи пострадавшему в образовательной организации", 72 часа, ЧОУ ВО "Липецкий эколого-гуманитарный институт", 12.12.2019 - 26.12.2019.</p>			<p>Федеральные нормы и санитарные правила РФ по обеспечению безопасности при эксплуатации источников ионизирующего излучения. Обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации источников ионизирующего излучения при проведении рентгенорадиологических процедур. Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ-КТ). Радиационный контроль при обращении с источниками ионизирующего излучения. Обеспечение радиационной безопасности при обращении с радиоактивными отходами. Обеспечение радиационной безопасности при радиационных авариях и ликвидации их последствий.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--