№	Ф.И.О.	Занимаемая	Уровень	Квалифи-	Наименование	Учёная	Учёное	Повышение	Общий	Стаж	Преподаваемые
π/	(при	должность	образования	кация	направления	степень	звание	квалификации и (или)	стаж	работы	учебные предметы,
П	наличии)	(должности)			подготовки и	(при	(при	профессиональной	работы	педагогиче	курсы, дисциплины
					(или)	наличи	наличи	переподготовке (при		ского	(модули)
					специальности	и)	и)	наличии)		работника	
										по	
										специальн	
										ости	
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	Преподаватель	Высшее	Инженер-	Специальность	-		"Теория и методика	14	14	Физические и
	Татьяна	_	образование,	электрик	«Электропривод			преподавания			биологические основы
	Ивановна		специалитет		и автоматизация			радиационной			ионизирующих
					промышленных			безопасности и			излучений,
					установок»,			радиационного контроля в			Радиационная
					Липецкий			образовательных			безопасность персонала
					государственный			организациях",			и населения при
					технический			квалификация "Педагог			эксплуатации
					университет			дополнительного			радиационных
								образования", 510 часов,			источников излучения;
								ЧОУ ВО "Липецкий			Радиационная
								эколого-гуманитарный			безопасность при
								институт", 06.08.2018 -			радиационных авариях
								28.12.2018.			
								"Организация первой			
								помощи пострадавшему в			
								образовательной			
								организации", 72 часа, ЧОУ ВО "Липецкий			
								эколого-гуманитарный			
								институт", 12.12.2019 -			
								26.12.2019.			
2	Грашина	Преподаватель	Высшее	Инженер-	Специальность	-	-	"Теория и методика	7	7	Правовые и
	Анна		образование,	гадротех-	«Гидромелиорац			преподавания			нормативные основы в
	Павловна		специалитет	ник	ия»,			радиационной			области использования
					Джамбульский			безопасности и			атомной энергии;
					гидромелиоратив			радиационного контроля в			Основные требования
					но-строительный			образовательных			обеспечения
					институт			организациях",			радиационной
								квалификация "Педагог			безопасности персонала
								дополнительного			и населения;
								образования", 510 часов,			Физическая защита
											радиационных
											источников

				У ВО "Липецкий олого-гуманитарный		
			инс	ститут", 06.08.2018 -		
			28.1	12.2018.		
			"Op	рганизация первой		
			пом	мощи пострадавшему в		
			обр	разовательной		
			орга	ганизации", 72 часа,		
			ЧО	У ВО "Липецкий		
			эко.	олого-гуманитарный		
				ститут", 12.12.2019 -		
				12.2019.		

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

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

											Обеспечение
											радиационной
											безопасности при
											радиационных авариях
											и ликвидации их
											последствий.
4	Грашина	Преподаватель	Высшее	Инженер-	Специальность	<u> </u>	_	"Тааруд у мата жууга	7	7	Федеральные нормы и
-	Анна	преподаватель	образование,	гадротех-	«Гидромелиора-			"Теория и методика	,	,	санитарные правила
	Павловна		специалитет	ник	ция»,			преподавания			Российской Федерации
	TIMBITODIA		оподпинитот	11111	Джамбульский			радиационной безопасности и			по обеспечению
					гидромелиора-			радиационного контроля в			безопасности при
					тивно-			образовательных			эксплуатации
					строительный			организациях",			источников
					институт			квалификация "Педагог			ионизирующего
					,			дополнительного			излучения.
								образования", 510 часов,			Радиационный контроль
								ЧОУ ВО "Липецкий			при обращении и
								эколого-гуманитарный			источниками
								институт", 06.08.2018 -			ионизирующего
								28.12.2018.			излучения.
								"Организация первой			Организация системы
								помощи пострадавшему в			физической защиты
								образовательной			радиационных
								организации", 72 часа,			источников, пунктов
								ЧОУ ВО "Липецкий			хранения
l								эколого-гуманитарный			радиоактивных веществ.
								институт", 12.12.2019 -			Учёт и контроль
								26.12.2019.			радиационных
											источников,
											радиоактивных веществ,
											радиоактивных отходов.
	«Pa	адиационна	ня безопас	ность при	Образова проведении			грамма х рентгенорадиоло	гическі	их исслед	ований»
	Борзакова	Преподаватель	Высшее	Инженер-	Специальность	I _		"Теория и методика	14	14	Основные понятия о
	Татьяна	Преподаватель	образование,	электрик	«Электропривод			преподавания	17		радиоактивности. Виды
	Ивановна		специалитет	STORTPHR	и автоматизация			радиационной			ионизирующих
	11banobna				промышленных			безопасности и			излучений.
					установок»,			радиационного контроля в			Биологическое действие
					Липецкий			образовательных			ионизирующих
					государственный			организациях",			излучений и основные
					технический			квалификация "Педагог			дозовые пределы.
					университет			дополнительного			Защита и
					Jambepenier			образования", 510 часов,			классификация
								passessins, 510 mess,			ионизирующего
											излучения.
	l	1	1	1		1		Ī			11501 10111111.

	T		
		ЧОУ ВО "Липецкий	Федеральные нормы и
		эколого-гуманитарный	санитарные правила РФ
		институт", 06.08.2018 -	по обеспечению
		28.12.2018.	безопасности при
		"Организация первой	эксплуатации
		помощи пострадавшему в	источников
		образовательной	ионизирующего
		организации", 72 часа,	излучения.
		ЧОУ ВО "Липецкий	Обеспечение
		эколого-гуманитарный	радиационной
		институт", 12.12.2019 -	безопасности при
		26.12.2019.	эксплуатации
			источников
			ионизирующего
			излучения при
			проведении
			рентгенорадиологическ
			их 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.