

**СВЕДЕНИЯ
о квалификации педагогического персонала**

№ п/п	Наименование преподаваемой дисциплины в соответствии с учебным планом	Должность преподавателя по штатному расписанию	Базовое образование преподавателя (образовательное учреждение, год окончания, специальность по диплому)	Вид специального права, полученный преподавателем ²⁾	Стаж работы преподавателя по специальности			Дата последнего повышения квалификации преподавателя
					Общий	В том числе педагогический		
						Всего	В том числе по преподаваемой дисциплине	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Обучение по охране труда: 1) «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» 2) «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» 3) «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с	Красноженов Сергей Павлович – директор	1) ТПИ, 1973г., инженер электронной техники 2) ГОУ ВПО «ТГУ», 1998г., менеджер по специальности «Государственное и муниципальное управление»	АНО «НОЦОТ», «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» (программа А), «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» (Программа Б), «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной	32	32	32	14.10.2022

	<p>нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда» 4) Использование (применение) средств индивидуальной защиты</p>			<p>опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда» (Программа В), протокол №171 от 14.10.2022 г.</p>				
	<p>Румянцев Александр Николаевич – заместитель директора</p>	<p>КМИ, 1993г. металлургические машины и оборудование</p>		<p>АНО «НОЦОТ», «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» (программа А), «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» (Программа Б), «Безопасные</p>	<p>38</p>	<p>26</p>	<p>26</p>	<p>14.10.2022</p>

				методы и приёмы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда» (Программа В), протокол №171 от 14.10.2022 г.,				
		Кириллова Александра Анатольевна - преподаватель	ТПИ, 1984 г., основные процессы химических производств и химическая кибернетика	АНО «НОЦОТ»: «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» (Программа Б) протокол 28/24-Б от 15.02.2024г.	39	20	20	15.02.2024
		Пирогова Марина	ТГАСУ, 2011 г.,	АНО «НОЦОТ»,	15	15	15	14.10.2022

		Валерьевна заведующий учебной частью	Безопасность технологических процессов производств	и	«Общие вопросы охраны труда и функционирован ия системы управления охраной труда» (программа А), «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственн ых факторов, источников опасности, идентифицирова нных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональн ых рисков» (Программа Б), «Безопасные методы и приёмы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования				
--	--	--	---	---	--	--	--	--	--

				охраны труда» (Программа В), протокол №171 от 14.10.2022 г.,				
		Барановская Марина Геннадиевна	ТГАСУ, 2004 Инженерная защита окружающей среды в строительстве	ЧОУ ДПО «ТОЦОТ»: «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» (программа А) протокол №138 от 17.09.2024г., «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» (Программа Б), протокол №139 от 19.09.2024 г.	18	1	1	19.09.2024г.
		Максимова Юлия Андреевна Ведущий методист	ТГАСУ, 2019 Техносферная безопасность. Безопасность технологических процессов и производств	АНО «НОЦОТ», «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» (программа А),	6	5	5	14.10.2022

				«Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» (Программа Б), «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда» (Программа В), протокол №171 от 14.10.2022 г.				
2.	Обучение работников по безопасности работ	Красноженов Сергей Павлович – директор	1) ТПИ, 1973г., инженер электронной техники	АНО «НОЦОТ», безопасные методы и	32	32	32	02.10.2020

на высоте (28 час.)		2) ГОУ ВПО «ТГУ», 1998г., менеджер по специальности «Государственное и муниципальное управление»	приемы работ на высоте, 3 группа, удостоверение № 048 от 02.10.2020г.				
	Румянцев Александр Николаевич – заместитель директора	КМИ, 1993г. металлургические машины и оборудование	АНО «НОЦОТ», безопасные методы и приемы работ на высоте, 3 группа, удостоверение № 28/24В-1 от 13.02.2024г.	38	26	26	13.02.2024г.
	Кириллова Александра Анатольевна - преподаватель	ТПИ, 1984 г., основные процессы химических производств и химическая кибернетика	АНО «НОЦОТ», безопасные методы и приемы работ на высоте, 3 группа, удостоверение № 046 от 02.10.2020г.	39	20	20	02.10.2020г.
	Максимова Юлия Андреевна Ведущий методист	ТГАСУ, 2019 Техносферная безопасность. Безопасность технологических процессов и производств	АНО «НОЦОТ», безопасные методы и приемы работ на высоте, 3 группа, удостоверение № 002 от 18.01.2021г. АНО «НОЦОТ», «Преподаватель (инструктор), обучающий приемам оказания первой помощи», удостоверение №542406854098 от 02.09.2022 г.	6	5	2	18.01.2021г 02.09.2022 г
	Барановская Марина Геннадиевна	ТГАСУ, 2004 Инженерная защита окружающей среды в строительстве	ЧОУ ДПО «ТОЦОТ» : безопасные методы и приемы работ на	18	1	1	19.09.2024г.

				<p>высоте, 3 группа, удостоверение № 43 от 29.08.2024 г., «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» (программа А) протокол №138 от 17.09.2024г., «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» (Программа Б), протокол №139 от 19.09.2024 г.</p>				
3.	Обучение по пожарной безопасности (от 16 час.)	Румянцев Александр Николаевич – заместитель директора	КМИ, 1993г. металлургические машины и оборудование	АНО «НОЦОТ», пожарная безопасность, удостоверение № 542411071768 от 24.02.2022г. АНО «НОЦОТ», «Повышение квалификации для ответственных	38	26	26	27.04.2022г.

				<p>должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности», удостоверение № 542406854079 от 27.04.2022г.</p>				
4.	<p>Преподаватель (инструктор), обучающий приемам оказания первой помощи (72 час.)</p>	<p>Кузнецова Оксана Анатольевна - преподаватель</p>	<p>ТГПИ, 01.07.1997 г., учитель химии и биологии</p>	<p>АНО ДПО «Центр подготовки кадров» Обучение по программе «Первая</p>	25	8	8	02.09.2022 г.

				помощь» в объеме 16 ч. Удостоверение № 180002397138 от 07.12.2020г., АНО «НОЦОТ», «Преподаватель (инструктор), обучающий приемам оказания первой помощи», удостоверение №542406854099 от 02.09.2022 г.				
		Максимова Юлия Андреевна Ведущий методист	ТГАСУ, 2019 Техносферная безопасность. Безопасность технологических процессов и производств	АНО «НОЦОТ», оказание первой помощи пострадавшим работникам, протокол №88 от 14.10.2022г. АНО «НОЦОТ», «Преподаватель (инструктор), обучающий приемам оказания первой помощи», удостоверение №542406854098 от 02.09.2022 г.	6	5	5	18.01.2021г 14.10.2022г.
5.	Охрана труда. Техносферная безопасность (256 час.)	Красноженов Сергей Павлович – директор	1) ТПИ, 1973г., инженер электронной техники 2) ГОУ ВПО «ТГУ», 1998г., менеджер по специальности «Государственное и муниципальное управление»	АНО «НОЦОТ», «Педагог дополнительного профессионального образования и профессионального обучения» Диплом №542422422152 от 28.05.2024 г., «Гражданская оборона и защита	32	32	32	26.07.2024

				населения от чрезвычайных ситуаций для работников организаций» протокол №118/24-ГО от 26.07.2024г.				
		Румянцев Александр Николаевич – заместитель директора	КМИ, 1993г. металлургические машины и оборудование	«Педагог дополнительного профессионального образования и профессионального обучения» Диплом №542422422154 от 28.05.2024 г.	38	26	26	28.05.2024
		Кириллова Александра Анатольевна - преподаватель	ТПИ, 1984 г., основные процессы химических производств и химическая кибернетика	АНО «НОЦОТ»: «Организация и ведение ГО и защита населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера» в объеме 36 ч. Удостоверение №542420304861 от 09.02.2024г., «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной	39	20	20	15.02.2024г.

				оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» (Программа Б) протокол 28/24-Б от 15.02.2024г.						
		Пирогова Валерьевна заведующий учебной частью	Марина	ТГАСУ, 2011 г., Безопасность технологических процессов производств	и	АНО «НОЦОТ», «Педагог дополнительного профессионального образования и профессионального обучения» Диплом №542422422155 от 28.05.2024 г.	15	15	15	28.05.2024
		Максимова Андреевна методист	Юлия Ведущий	ТГАСУ, 2019 Техносферная безопасность. Безопасность технологических процессов производств	и	АНО «НОЦОТ», АНО «НОЦОТ», «Преподаватель (инструктор), обучающий приемам оказания первой помощи», удостоверение №542406854098 от 02.09.2022 г., «Педагог дополнительного профессионального образования и профессионального обучения» Диплом №542422422153 от 28.05.2024 г.	6	5	5	28.05.2024
6.	Современные вопросы эксплуатации паровых стерилизаторов (72 час.)	Вьюгов Викторovich– преподаватель	Сергей	1) 1976-1980г.г. Томское высшее военное командное училище связи. Полученная квалификация: Инженер по		АНОО ДПО УЦ «АТОН», повышение квалификации по программе: Инструктор массового	33	18	18	20.10.2020 г.

			<p>эксплуатации средств связи</p> <p>2) 2017г Профессиональная переподготовка по программе «Охрана труда. Техносферная безопасность.», получен Диплом № 540800012964, рег. № 0103 от 04.04.2017г (удостоверение дает право ведение профессиональной деятельности в сфере охраны труда) в АНОО ДПО УЦ «АТОН»</p>	<p>обучения навыкам оказания первой помощи, удостоверение № 399 от 2 апреля 2019г.</p> <p>АНОО ДПО УЦ «АТОН», проверка знаний по программе «Пожарно-технический минимум», удостоверение № 1239, от 15.05.2019г.</p> <p>ЧОУ ДПО «ТОЦОТ», обучение по промышленной безопасности: Б.8.23.Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах, удостоверение № 0720250092 от 20.10.2020 г.</p>				
7.		Волкова Лариса Дмитриевна - преподаватель	<p>1978-1984г.г. Томский Государственный университет Специальность: оптические и оптико-электронные системы Полученная квалификация: инженер-оптик-исследователь</p>	<p>АНОО ДПО УЦ «АТОН», обучение по промышленной безопасности: Б.8.23.Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных</p>	32	18	18	19.12.2018

				<p>производственных объектах,</p> <p>Свидетельство о повышении квалификации № 32 от 28.04.2017г.;</p> <p>Академии стандартизации, метрологии и сертификации, повышение квалификации, удостоверение № 027228 от 19.12.2018г.</p>				
8.	<p>1)Ежегодная подготовка водителей автотранспортных организаций в целях повышения квалификации на профессиональную компетентность в области БДД (20час.)</p> <p>2)Профессиональная переподготовка Специалиста, ответственного за безопасность дорожного движения(252 час.)</p>	Петров Вячеслав Сергеевич - преподаватель	Национальный исследовательский Томский политехнический университет, 2012,магистр техники и технологии Диплом НС № 01162 от 30.06.2012 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 69 от 09.12.2020 г. ОГБОУ ДО «Учебно-методический центр дополнительного профессионального образования» «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»	13	13	11	09.12.2020 г.
9.	Обучение рабочих люльки подъемника (вышки) (16 час.)	Румянцев Александр Николаевич - заместитель директора	КМИ, 1993г. металлургические машины и оборудование	АНО «НОЦОТ», безопасные методы и приемы работ на высоте, 3 группа, удостоверение № 28/24В-1 от 13.02.2024г.	38	26	26	13.02.2024г.
10.	1)	Румянцев Александр	КМИ, 1993г.	ФГБУ	38	26	9	19.02.2021г.

	<p>Предаттестационная подготовка по программе «Промышленная безопасность» (72 час.)</p> <p>2) Физическая защита радиоактивных источников, радиоактивных веществ и пунктов их хранения (72 час.)</p>	Николаевич – заместитель директора	металлургические машины и оборудование	«Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты РФ. Обучение членов комиссии по проверке знаний требований ОТ обучающихся организаций в объеме 72 ч. Удостоверение № 83 от 19.02.2021г.				
11.	<p>1) Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля (72 час.)</p> <p>2) Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами (112 час.)</p> <p>3) Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления (72 час.)</p> <p>4) Сбор,</p>	Вольф Татьяна Александровна методист	<p>ТПУ, 18.06.2007г. ВСА 0480848 Геолог ТПУ, ДКН 167578 от 22.12.2011 г. ученая степень кандидата геолого-минералогических наук.</p> <p>ГОУ ВПО НИ ТПУ, дополнительное образование (к высшему) ППК 209493 02.11.2009-04.02.2011 преподаватель геолог.</p>	<p>ИПК «Интеграл», Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля в промышленности» в объеме 200 часов, Удостоверение № 14 326 – У/2023, 31.05.2023г.</p> <p>ИПК «Интеграл», «Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV</p>	16	12	12	12.07.2024г.

	транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности (38 час)			классов опасности» в объеме 38 часов, Удостоверение №16 776-У/2024, 12.07.2024г.				
--	--	--	--	---	--	--	--	--