

ФИО	Когда и кем выдан, специальность	Преподаваемые дисциплины	Повышение квалификации	Стаж работы общий	Преподавательский стаж работы
<p>Банндина Наталья Сергеевна</p>	<p>№2647 от 30.06.2014 г. НПВПО «Прикамский социальный институт» г.Пермь Квалификация: Юрист по специальности «Юриспруденция»</p>	<p>Охрана труда для руководителей и специалистов организаций; Трудовой кодекс РФ; Повышение квалификации по промышленной безопасности модуль А.1</p>	<p>АНО ДПО «Уральский учебно-методический центр» Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте Выдано 11.01.2021 г. (001/1-101-21) АНО ДПО «Уральский учебно-методический центр» Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте Выдано 26.08.2020 г. (045-118-20) АНО ДПО «Уральский учебно-методический центр» Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в организациях Выдано 11.01.2021 г. (001/1-102-21) АНО ДПО «Уральский учебно-методический центр» Проверка знаний требований охраны труда Выдано 11.01.2021 г. (21-05-001/1-21-1) НОУ ДПО «СИБИОТ» Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ Выдано 02.09.2015 г. (4063В) ЧОУ ДПО «Эрудит» Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность Выдано 27.02.2018 г. (304) НОУ ДПО «Эрудит» Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность Выдано 13.01.2015 (153) ЧУ ДПО «Верхнекамский технический институт» Современная методология преподавания в системе дополнительного профессионального образования Выдано 08.02.2016 г. (09/0216) ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда» Проверка знаний требований охраны труда работников Выдано 31.05.2016 г. (45) ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда» Проверка знаний требований охраны труда работников Выдано 31.05.2016 г. (12) ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда» Проверка знаний требований охраны труда работников Выдано 12.04.2019 г. (04) ЧУ ДПО «Верхнекамский технический институт»</p>	<p>15</p>	<p>5</p>

<p>Чурина Юлия Евгеньевна</p>	<p>БВС № 0265896 от 16.06.2000 г. Пермский государственный технический университет Квалификация: Лингвист-переводчик по специальности «Лингвистика и межкультурная коммуникация»</p>	<p>Основы психологии и конфликтологии; Охрана труда для руководителей и специалистов организаций; Повышение квалификации по промышлленной безопасности модуль А.1</p>	<p>Техноферная безопасность» Выдано 15.03.2019 г. (ТБ 590000000004) АНО ДПО «Уральский учебно-методический центр» Оказание первой помощи пострадавшим на производстве Выдано 21.01.2021 г. (0001-0102-21) ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Охрана труда Выдано 12.04.2019 г. (04/17РВ) АНО ДПО «УЦ «Гражданская безопасность» Организация гражданской обороны, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций и обеспечение пожарной безопасности Выдано 09.06.2017 г. (42/01-2017) ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда» Охрана труда Выдано 31.05.2016 г. (12/4РВ)</p>	<p>21</p>	<p>5</p>
			<p>АНО ДПО «Уральский учебно-методический центр» Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте Выдано 26.08.2020 г. (045-119-20) АНО ДПО «Уральский учебно-методический центр» Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте Выдано 11.01.2021 г. (001/1-102-21) АНО ДПО «Уральский учебно-методический центр» Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в организациях Выдано 11.01.2021 г. (001/1-108-21) АНО ДПО «Уральский учебно-методический центр» Проверка знаний требований охраны труда Выдано 11.01.2021 г. (21-05-001/1-21-2) НОУ ДПО «СИПБИОТ» Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ Выдано 02.09.2015 г. (4065В) ЧОУ ДПО «Эрудит» Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность Выдано 27.02.2018 г. (305) НОУ ДПО «Эрудит» Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность Выдано 13.01.2015 (155) ЧУ ДПО «Верхнекамский технический институт» Современная методология преподавания в системе дополнительного профессионального образования Выдано 23.11.2018 г. (53-2018) ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и</p>		

			<p>экономики труда»</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда работников Выдано 31.05.2016 г. (15)</p> <p>ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда»</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда работников Выдано 12.04.2019 г. (53)</p> <p>ЧУ ДПО «Верхнекамский технический институт»</p> <p>Техноферная безопасность» Выдано 15.03.2019 г. (ТБ 590000000003)</p> <p>АНО ДПО «Уральский учебно-методический центр» Оказание первой помощи пострадавшим на производстве Выдано 21.01.2021 г. (0001-0108-21)</p> <p>ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда»</p> <p>Охрана труда Выдано 31.05.2016 г. (15/4РВ)</p> <p>АНО ДПО «УЦ «Гражданская безопасность» Организация гражданской обороны, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций и обеспечение пожарной безопасности Выдано 09.06.2017 г. (43/02-2017)</p> <p>ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда»</p> <p>Охрана труда Выдано 12.04.2019 г. (53/17РВ)</p>	27	11
<p>Шалагинова Татьяна Владимировна</p>	<p>ШВ № 139701 от 14.06.1994 г. Пермский политехнический институт Квалификация: Инженер-экономист по специальности «Экономика и управление в машиностроении»</p>	<p>Охрана труда для руководителей и специалистов организаций; Повышение квалификации по промышленной безопасности модуль А.1</p>	<p>АНО ДПО «Уральский учебно-методический центр» Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте Выдано 11.01.2021 г. (001/1-103-21)</p> <p>АНО ДПО «Уральский учебно-методический центр» Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте Выдано 26.08.2020 г. (045-120-20)</p> <p>АНО ДПО «Уральский учебно-методический центр» Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в организациях Выдано 11.01.2021 г. (001/1-109-21)</p> <p>АНО ДПО «Уральский учебно-методический центр» Проверка знаний требований охраны труда Выдано 11.01.2021 г. (21-05-001/1-21-3)</p> <p>НОУ ДПО «СИПБИОТ» Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ Выдано 02.09.2015 г. (4066В)</p> <p>ЧОУ ДПО «Эрудит» Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность Выдано 27.02.2018 г. (306)</p> <p>ЧУ ДПО «Верхнекамский технический институт»</p>	27	11

			<p>Современная методология преподавания в системе дополнительного профессионального образования Выдано 23.11.2018 г. (52-2018) ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда» Проверка знаний требований охраны труда работников Выдано 31.05.2016 г. (16) ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда» Проверка знаний требований охраны труда работников Выдано 12.04.2019 г. (54) ЧУ ДПО «Верхнекамский технический институт» Техносферная безопасность» Выдано 15.03.2019 г. (ТБ 590000000002) АНО ДПО «Уральский учебно-методический центр» Оказание первой помощи пострадавшим на производстве Выдано 21.01.2021 г. (0001-0109-21) ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Охрана труда Выдано 12.04.2019 г. (54/17РВ) АНО ДПО «УЦ «Гражданская безопасность» Организация гражданской обороны, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций и обеспечение пожарной безопасности Выдано 09.06.2017 г. (43/03-2017) ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда» Охрана труда Выдано 31.05.2016 г. (16/4РВ)</p>		
<p>Терентьев Анатолий Валентинович</p>	<p>ИТ № 697457 от 29.02.1988 г. Лысьвенский электромашиностроительный техникум ВСГ 3020421 от 11.06.2008 г. Пермский государственный технический университет Квалификация: Экономист-менеджер по специальности «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)»</p>	<p>Охрана труда для руководителей и специалистов организаций Пожарно-технический минимум для руководителей и специалистов; Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве; Повышение квалификации по промышленной безопасности модуль Б.9</p>	<p>АНО ДПО «Уральский учебно-методический центр» Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте Выдано 11.01.2021 г. (001/1-109-21) АНО ДПО «Уральский учебно-методический центр» Проверка знаний требований охраны труда Выдано 11.01.2021 г. (21-05-001/1-21-9) АНО ДПО «Уральский учебно-методический центр» Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в организациях Выдано 11.01.2021 г. (001/1-107-21) ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда» Проверка знаний требований охраны труда для преподавателей обучающихся организаций Выдано 31.05.2016 г. (17) ЧУ ДПО «Верхнекамский технический институт» Современная методология преподавания в системе дополнительного профессионального образования Выдано 08.02.2016 г. (01/0216)</p>	<p>29</p>	<p>10</p>

<p>Кучукбаева Елена Ильинична</p>	<p>ПВ № 428136 от 29.06.1987 г. Пермский политехнический институт Квалификация: Инженер-механик по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство»</p>	<p>Охрана труда для руководителей и специалистов организаций Пожарно-технический минимум для руководителей и специалистов; Стропальщик; Лифтер; Электромеханик по лифтам; Машинист крана автомобильного; Рабочие люльки, находящиеся на подьемнике (вышке); Обслуживание подьемных сооружений, управляемых с пола; Машинист компрессорных установок; Слесарь-ремонтник</p>	<p>ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда» Охрана труда Выдано 31.05.2016 г. (17/ДРВ) ГОУ ВПО «Пермский государственный технический университет» Организация работы по охране труда на предприятии Выдано 28.06.2007 г. (515-ПОЦОТ) ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования Выдано 30.10.2020 г. (662411782169) Турклуб «Другой Маршрут» Первая помощь в походе Выдано 17.11.2019 г. АНО ДПО «Платформа» Инструктор массового обучения навыкам оказания первой помощи Выдано 04.12.2019 г. (182410063937) АНО ДПО «Уральский учебно-методический центр» Оказание первой помощи пострадавшим на производстве Выдано 21.01.2021 г. (0001-0107-21)</p>	<p>33</p>	<p>19</p>
			<p>АНО ДПО «Уральский учебно-методический центр» Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте Выдано 11.01.2021 г. (001/1-107-21) АНО ДПО «Уральский учебно-методический центр» Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в организациях Выдано 11.01.2021 г. (001/1-105-21) АНО ДПО «Уральский учебно-методический центр» Проверка знаний требований охраны труда Выдано 11.01.2021 г. (21-05-001/1-21-7) АПО «Некоммерческое партнерство Пермь-Нефть» Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ Выдано 24.09.2019 г. (1657-19/7/2) ЧУ ДПО «Верхнекамский технический институт» Современная методология преподавания в системе дополнительного профессионального образования Выдано 23.11.2018 г. (55-2018) МКУ «Управление гражданской защиты, экологии и природопользования Краснокамского муниципального района» Обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Выдано 25.09.2015 г. (01-23/128) ЧОУ ДПО «Охрана труда» Проверка знаний требований охраны труда для руководителей и специалистов</p>		

Павельский Валерий Иннокентьевич	РВ № 664139 от 11.07.1988 г. Военная ордена Ленина академия тыла и транспорта	Электротехнический персонал на группу по электробезопасности (II-V группа по ЭБ); Требования промышленной безопасности к порядку работы в электро-установках потребителей; Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Повышение квалификации по промышленной безопасности модуль Г.1.1	Выдано 02.12.2016 г. (230) АНО ДПО «Уральский учебно-методический центр» Оказание первой помощи пострадавшим на производстве Выдано 21.01.2021 г. (0001-0105-21)	47	18
Дьячков Алексей Анатольевич	ЛТ № 418999 от 26.02.1991 г. Пермский авиационный техникум им. А.Д.Швецова	Обеспечение требований охраны труда работников на рабочих местах; Безопасность выполнения работ на высоте (1,2,3 группа). Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах. Разработка проектов производства работ. Разработка технологических карт.	РМЦПТК «Пермский государственный технический университет» Финансы и кредит Выдано 30.05.1998 г. (ПТ № 000256) Центр повышения квалификации «Ассоциация специалистов промышленной безопасности» Техносферная безопасность Выдано 25.08.2017 г. (ТБ137011) ООО «Учебно-аудиторский центр «Охрана труда и промышленная безопасность» Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте Выдано 05.08.2020 г. (724-20)	30	7
Кузнецов Юрий Сергеевич	Э № 498571 от 30.06.1971 г. Пермский сельскохоззяйственный институт имени акад. Д.Н. Прянишникова Квалификация: Инженер-механик по специальности	Оператор котельной; Персонал, обслуживающий газоиспользующие установки; Обслуживание сосудов, работающих под избыточным давлением	ЧУ ДПО «Верхнекамский технический институт» Современная методология преподавания в системе дополнительного профессионального образования Выдано 08.02.2016 г. (02/0216) ЧУ ДПО «Верхнекамский технический институт» Современная методология преподавания в системе дополнительного профессионального образования	47	23

	«Механизация сельского хозяйства»		Выдано 13.12.2019 г. (58-2019)		
Валеев Рафис Файзулханович	Б-1 № 261884 от 30.06.1977 г. Пермский политехнический институт Квалификация: Инженер-химик-технолог по специальности: «Химическая технология целлюлозно-бумажного производства» ТН № 106030 от 10.02.1988 г. Кандидат технических наук ДС № 001845 от 14.07.2006 г. Доцент по специальности «Геоэкология»	Обеспечение экологической безопасности руководителей и специалистами общеобразовательных систем управления; Обеспечение экологической безопасности руководителей и специалистами экологических служб и систем экологического контроля; Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами; Профессиональная подготовка лиц на право работы с опасными отходами I-IV классов опасности	НИЦ «Экобезопасность» Экологическое аудирование Выдано 08.10.2002 г. (70-19-2002) ГОО ДПО «Институт повышения квалификации - РМЦПК» Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля Выдано 30.05.2014 г. (59240060557)	43	21
Халугторных Дмитрий Николаевич	ДВС 0385424 от 23.03.2001 г. Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н. Прянишникова Квалификация: Инженер-механик по специальности «Механизация сельского хозяйства» 90 БА 0404697 от 09.07.2008 г. ГОУ ВПО «Уральский институт Государственной противопожарной службы Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Квалификация: Техник по специальности «Пожарная безопасность»	Пожарно-технический минимум для руководителей пожароопасных производств; Пожарно-технический минимум для лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств; Пожарно-технический минимум для руководителей и специалистов	Академия ГПС МЧС России Профессиональная деятельность в сфере реализации основных образовательных программ Выдано 14.10.2016 г. (ПП 0000101)	20	7
Полетаев Юрий Алексеевич	Ф № 296194 от 08.02.1966 г. Пермский государственный университет им. А.М. Горького Квалификация: Радиофизика по специальности «Радиофизика и электроника»	Электротехнический персонал на группу по электробезопасности (II-V группа по ЭБ); основные требования охраны труда при эксплуатации электроустановок и обеспечение электробезопасности; Повышение квалификации по промышленной безопасности модуль Г.1.1	Допущен к работе в электроустановках напряжением до и выше 1000 В V группа Выдано 26.05.2008 г. (09) ЧУ ДПО «Верхнекамский технический институт» Современная методология преподавания в системе дополнительного профессионального образования Выдано 08.02.2016 г. (05/0216)	50	12
Якушева	Б-1 № 262675 от 25.06.1977 г.	Лаборант химического анализа;	ЧУ ДПО «Верхнекамский технический институт»	48	12

<p>Наталья Николаевна</p>	<p>Пермский политехнический институт Квалификация: Инженер-химик-технолог по специальности «Технология неорганических веществ» ДВА № 039106 от 27.03.1984 г. Институт тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова</p>	<p>Лаборант по анализу газов и пыли; Аппаратчик приготовления химических растворов; Машинист холодильных установок; Повышение квалификации по промышленной безопасности модуль Б.1</p>	<p>Современная методология преподавания в системе дополнительного профессионального образования Выдано 08.02.2016 г. (08/0216) «Западно-Уральское управление Ростехнадзора» Аггестация в области А, Б1, Б9 Выдано 04.04.2013 г. (48-13-1936-05) ЧУ ДПО «Верхнекамский технический институт» Современная методология преподавания в системе дополнительного профессионального образования Выдано 13.12.2019 г. (55-2019)</p>		33
<p>Козлов Вячеслав Леонидович</p>	<p>ЛВ № 175841 от 27.06.1985 г. Пермский политехнический институт Квалификация: Инженер-электрик по специальности «Электропривод и автоматизация промышленных установок»</p>	<p>Электротехнический персонал на группу по электробезопасности (II-V группа по ЭБ); основные требования охраны труда при эксплуатации электроустановок и обеспечение электробезопасности; Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике; Повышение квалификации по промышленной безопасности модуль Г.1.1</p>	<p>«Пермский областной институт усовершенствования учителей» Преподаватель техника по вопросам педагогики и психологии Выдано 17.06.1989 г. (3049) Министерство транспорта РФ Федеральное дорожное агентство Преподаватель по проблемам дорожной перевозки опасных грузов Выдано 08.04.2011 г. (ПК № 1111) Пермский политехнический институт Лектор Выдано 10.06.1982 г. (2207) ЧУ ДПО «Верхнекамский технический институт» Современная методология преподавания в системе дополнительного профессионального образования Выдано 08.02.2016 г. (04/0216)</p>		33
<p>Сесюнин Валерий Александрович</p>	<p>КВ № 093749 от 07.08.1985 г. Высшая инженерная пожарно-техническая школа МВД СССР Квалификация: Инженер противопожарной техники и безопасности</p>	<p>Повышение квалификации должностных лиц, специалистов и работников организаций по ГО и защите от ЧС; Пожарная безопасность для руководителей и специалистов; Пожарно-технический минимум для рабочих; Повышение квалификации по пожарной безопасности: Охранно-пожарная сигнализация; Проектирование, монтаж, наладка; Повышение квалификации должностных лиц, специалистов и работников организаций по ГО и защите от ЧС; Пожарная безопасность для руководителей и специалистов; Пожарно-технический минимум для рабочих; Повышение квалификации по пожарной безопасности: Охранно-пожарная сигнализация</p>	<p>ЧУ ДПО «Верхнекамский технический институт» Современная методология преподавания в системе дополнительного профессионального образования Выдано 08.02.2016 г. (03/0216) Институт развития МЧС России Обучение населения по ГО и защите от чрезвычайных ситуаций Выдано 16.09.2009 г. (3310)</p>	36	15

Новиков Александр Леонидович	НТ № 779106 от 12.08.1993 г. Екатеринбургское пожарно-техническое училище МВД РФ Квалификация: Техник противопожарной защиты по специальности « Организация и техника противопожарной защиты»	Проектирование, монтаж, наладка Охрана труда для руководителей и специалистов организации; Пожарно-технический минимум	ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда» Проверка знаний требований охраны труда для преподавателей обучающихся организаций Выдано 31.05.2016 г. (9) ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда» Охрана труда Выдано 31.05.2016 г. (09/АРВ) Пермский государственный технический университет Безопасность технологических процессов и производств Выдано 12.10.2002 г. (ПП № 308843) НП «Технический центр» Проверка знаний требований охраны труда для руководителей и специалистов, ответственных за охрану труда на предприятии Выдано 10.07.2015 г. (2010) НП «Технический центр» Пожарно-технический минимум Выдано 03.07.2015 г. (2008)	28	25
Кучин Валерий Борисович	Э № 580987 от 17.06.1971 г. Пермский политехнический институт Квалификация: Инженер-механик по специальности «Машин и аппараты химических производств»	Литейщик цветных металлов; Повышение квалификации по промышленной безопасности модуль Б.3	ЧУ ДПО «ВТИ» Общие требования промышленной безопасности, металлургическая промышленность (Б.3) Выдано 15.11.2019 г. (27/1119) ЧУ ДПО «Верхнекамский технический институт» Современная методология преподавания в системе дополнительного профессионального образования Выдано 13.12.2019 г. (56-2019)	54	22
Оглеzneв Алексей Васильевич	Университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы 1981 г. Квалификация: Инженер-механик по специальности «Производство и эксплуатация машин (двигатели внутреннего сгорания)»	Правила эксплуатации тепловых энергоустановок; Общие требования промышленной безопасности; Вентиляционные установки и системы; Современные теплоизоляционные материалы; Строительный контроль; Эксплуатация зданий и сооружений; Ремонт электрооборудования во взрывозащищенном исполнении; Газотурбинные установки; Правила эксплуатации печей нагрева; Дымовые трубы; Обслуживание и ремонт средств катодной защиты подземных трубопроводов; Входной контроль технических устройств и материалов;	Специальный факультет переподготовки кадров по новым перспективным направлениям науки, техники и технологии при Пермском политехническом институте. Присвоена квалификация «Организатор управления производством». Профессиональная аттестация по ценнообразованию и сметному нормированию по программе Госстроя России (Квалификационный аттестат 5901 № КА-060). Региональный межотраслевой центр переподготовки кадров Пермского государственного технического университета, Повышение квалификации, (Удостоверение № 13/05). АНО УЦД «Лицей», Повышение квалификации по направлению «Разработка и внедрение в организациях систем менеджмента качества в соответствии со стандартами серии ИСО» (Сертификат эксперта № МРСДС.СЭСМК.0001-64). Центр повышения квалификации кадров «ПЕРМЬ-НЕФТЬ» Повышение квалификации по курсу «Законодательные нововведения в области промышленной безопасности». ЧУ ДПО «Верхнекамский технический институт» Безопасность строительства и осуществление строительного	44	27

		«Безопасность лифтов» в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза; Напряженно-деформированное состояние (НДС) трубопровода.	контроля Выдано 20.04.2018 г. (59-2018) ЧУ ДПО «Верхнекамский технический институт» Современная методология преподавания в системе дополнительного профессионального образования Выдано 13.12.2019 г. (57-2019)		
Тартаковская Анна Евгеньевна	ВСВ 1640464 от 22.06.2006 г. Пермский государственный университет Квалификация: инженер по специальности «Промышленное и гражданское строительство»	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля; Стропальщик; Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Институт повышения квалификации - РМЦПК по программе «Инвестиции и инновации» (ПП-1 № 041655 от 08.06.2007 г.) Ассоциация дополнительного профессионального образования «Научно-Технический центр» по программе «Конструктивные решения, в том числе на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах» (366/1 от 06.02.2020 г.)	14	5
Десятков Дмитрий Александрович	ЭВ № 167329 от 28.06.1996 г. Пермский государственный университет Квалификация: химик преподаватель по специальности «Химия»	Лаборант химического анализа; Лаборант по анализу газов и пыли; Аппаратчик химводочистки; Аппаратчик приготовления химических растворов; Машинист холодильных установок; Повышение квалификации по промышленной безопасности модуль Б.1	Ассоциация дополнительного профессионального образования «Научно-технический центр» по программе «Повышение квалификации в области промышленной безопасности» (3805 от 25.12.2020 г.) ЧУ ДПО «Верхнекамский технический институт» Современная методология преподавания в системе дополнительного профессионального образования Выдано 13.12.2019 г. (59-2019)	27	11
Горбулин Алексей Сергеевич	ВСГ 5732051 от 15.06.2011 г. Пермский государственный технический университет Квалификация: инженер по специальности «Машины и аппараты химических производств»	Лаборант химического анализа; Лаборант по анализу газов и пыли; Аппаратчик химводочистки; Аппаратчик приготовления химических растворов; Машинист холодильных установок; Персонал, обслуживающий газиспользующие установки Повышение квалификации по промышленной безопасности модуль Б.1; Б.7	Ассоциация дополнительного профессионального образования «Научно-технический центр» по программе «Проектирование зданий и сооружений» (713 от 28.02.2020 г.)	9	4