

№ п/п	ФИО преподавателя	Должность	Преподаваемый курс	Образование основное	Сведения о повышении квалификации, Профессиональной переподготовки	Опыт работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности (лет)
1	Оснач Владимир Викторович	Преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> - «Стропальщик» - «Машинист крана (крановщик)» - «Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций» - «Монтажник технологических трубопроводов» - Аккумуляторщик» - «Слесарь по ремонту подъемных сооружений» - «Слесарь по ремонту автомобилей» - «Слесарь по ремонту технологических установок» - «Машинист (оператор) крана манипулятора» - «Рабочий люльки» - «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов» - «Машинист автовышки и автогидроподъемника» 	ТПУ филиал в г. Юрге, Квалификация Инженер по специальности «Металлургия черных металлов» 2002 г.	НОУ Сибирский независимый институт. Переподготовка Программа: «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и ДПО» 2017 г.	9

2	Ярошев Олег Алексеевич	Преподаватель	<p>-«Электробезопасность», - «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», - «Электрослесарь», - «Электромеханик по ремонту электрооборудования» - «Охрана труда для руководителей и специалистов организаций» - «Электробезопасность» - «Электромонтажник по кабельным сетям»</p>	<p>Рудненский индустриальный институт специальность Электрификация и автоматизация, квалификация Горный инженер электрик 1986 г., Свидетельство – Машинист двигателей внутреннего сгорания 2004 г., Удостоверение «Основы эксплуатации и технического обслуживания приводов современного оборудования и электронной автоматике», 1987 г.</p>		18
3	Хевзюк Николай Дмитриевич	Преподаватель	<p>- «Токарь»; - «Электросварщик ручной сварки» «Электрогазосварщик» - «Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах» - «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом» - «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом» - «Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе» - «Сварщик термитной сварки»</p>	<p>Красноярский политехнический институт Специальность: «Оборудование и технология сварочного производства» Квалификация: «Инженер-механик», 1972 г.</p>	<p>Курсы повышения квалификации инженерно-технических работников сварочного производства «Новые приемы и способы электрошлаковой сварки и наплавки» 1980 г.; «Точечная, рельефная и шовная контрактная микросварка в приборостроении», 1987 г.; «Наплавка в черной металлургии», 1988 г. «Прогрессивные методы сварки конструктивных сталей и чугунов», 1991 г. - Институт электросварки им.</p>	12

					Акад. Е.О. Патона АН УССР; ОАО «Юргинский машиностроительный завод» - Токарь 4 (четвертого) разряда; ОАО «Юрмаш» - Электросварщик 4 (четвертого) разряда; Курс повышения квалификации «Модернизация профессионального образования» Красноярск, 2007г.	
4	Сопыряев Андрей Борисович	Преподаватель Инструктор	«Маломерное моторное судно»	Новосибирская Академия водного транспорта – Инженер по организации и управлению на транспорте 2009 г.	НОУ ДПО Гуманитарный исследовательский институт «НАЦРАЗВИТИЕ» - Преподаватель профессионального обучения и ДПО 2018 г. - ДИПЛОМ	14
5	Губанов Сергей Николаевич	Преподаватель	- «Охрана труда для руководителей и - «Терроризм и угрозы безопасности» - «Мастер погрузочно- разгрузочных работ»	Омская высшая школа милиции МВД России, специальность – Юриспруденция, квалификация – Юрист, 1997 г.	- ФГУП «ВНИИ труда» - Охрана труда при работе на высоте 2019 г. - ФГУП «ВНИИ труда» - Охрана труда 2021 г.	15
6	Бондарев Владимир Владимирович	Преподаватель	- «Слесарь-ремонтник» - «Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций» - «Монтажник технологических трубопроводов» - «Оказание первой доврачебной помощи» - «Охрана труда для руководителей и специалистов» - «Изолировщик на термоизоляции» - «Монтажник	- Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники – Инженер электронной техники, 1979 г. - «Обучение для ЧАК по проверки знаний требований охраны труда, а так же для лиц проводящих обучение требованиям ОТ, по вопросам	- ФГУП «ВНИИ труда» - Охрана труда при работе на высоте 2019 г. - ООО «Смарта», «Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи» - «Обучение для ЧАК по проверки знаний требований охраны труда, а так же для лиц проводящих	16

			<p>технологического оборудования и связанных с ним конструкций»</p> <p>- «Машинист установок обогащения и брикетирования»</p> <p>- «Помощник бурильщика» - «Оператор газоиспользующих установок (печей), работающих на газообразном топливе»</p> <p>- «Аппаратчик углеобогащения»</p> <p>- «Сливщик-разливщик»</p>	<p>использования СИЗ»</p> <p>- Обучение для ЧАК по проверки знаний требований охраны труда, а так же для лиц проводящих обучение требованиям ОТ, по вопросам оказания первой помощи»</p> <p>- Обучения для ЧАК по проверке знания требований ОТ, а так же лиц, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов»</p> <p>- «Обучение для ЧАК по проверке знания требований ОТ, а так же лиц, проводящих обучение требованиям ОТ, по общим вопросам ОТ и функционирования СОУТ»</p>	<p>обучение требованиям ОТ, по вопросам использования СИЗ»</p> <p>- Обучение для ЧАК по проверки знаний требований охраны труда, а так же для лиц проводящих обучение требованиям ОТ, по вопросам оказания первой помощи»</p> <p>- Обучения для ЧАК по проверке знания требований ОТ, а так же лиц, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов»</p> <p>- «Обучение для ЧАК по проверке знания требований ОТ, а так же лиц, проводящих обучение требованиям ОТ, по общим вопросам ОТ и функционирования СОУТ», 2022 г.</p>	
7	Рахимов Вадим Негматуллович	Преподаватель	- «Пожарная безопасность»	Екатеринбургское пожарно-техническое училище МВД, квалификация - техник, специальность - пожарная безопасность, 1998 г.	- ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» «Педагогика профессионального образования» - 2018 г.	15
8	Солдатова Екатерина Михайловна	Преподаватель	- «Промышленное и гражданское строительство»	ГОУ ВПО «Томский государственный архитектурно-	- НАРК, «Организация внедрения	5

			<p>- «Бетонщик» - «Каменщик»</p>	<p>строительный университет» - Инженер по специальности «Промышленное и гражданское строительство»</p>	<p>национальной системы квалификаций на региональном уровне», 2017 г. - АНО ДПО «Учебно-методический центр «Альтернатива», «Безопасная эксплуатация детских игровых и спортивных площадках», 2020 г. - ФГУП «ВНИИ труда» - Охрана труда при работе на высоте 2019 г.</p>	
9	Грищенко Анастасия Петровна	Преподаватель	<p>- «Экономика и бухгалтерский учет»</p>	<p>- ЮПЭТ г. Юрга квалификация – «Бухгалтер», специальность «Бухгалтерский учет», 2004 г. - ГОУ ВПО «Национальный исследовательский ТПУ» - квалификация Экономист – менеджер, «Экономика и управление на предприятии в машиностроении», 2011 г.</p>	<p>- «Обучение для ЧАК по проверки знаний требований охраны труда, а так же для лиц проводящих обучение требованиям ОТ, по вопросам использования СИЗ» - Обучение для ЧАК по проверки знаний требований охраны труда, а так же для лиц проводящих обучение требованиям ОТ, по вопросам оказания первой помощи» - Обучения для ЧАК по проверке знания требований ОТ, а так же лиц, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов» - «Обучение для ЧАК по проверке знания требований</p>	4

					ОТ, а так же лиц, проводящих обучение требованиям ОТ, по общим вопросам ОТ и функционирования СОУТ»	
10	Новикова Галина Андреевна	Преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> - «Машинист (кочегар котельной» - Оператор котельной» - «Наполнитель баллонов» - «Слесарь по ремонту и обслуживанию газового оборудования» - «Слесарь по ремонту тепловых сетей» - «Тепловые энергоустановки» - «Слесарь по ремонту трубопроводов и арматуры» - «Лаборант хим. анализа» - «Слесарь по ремонту котельного оборудования» - «Слесарь КИП и А» - «Оператор заправочных станций» - «Машинист топливоподачи» - «Аппаратчик химводоочистки» - «Машинист насосных установок» - «Оператор ГРС» - «Слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования» - «Слесарь-сантехник» - «Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей» - «Машинист котлов» - «Машинист котельных установок» - «Машинист компрессорных установок» 	Томский Ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт имени, специальность – технология машиностроения, квалификация инженер-механик		16

			- «Монтажник наружных трубопроводов»			
11	Гимазидинов Равиль Гильматдинович	Преподаватель	- «Первая доврачебная помощь пострадавшим»	Кемеровский государственный институт. Специальность – санитарная гигиена, эпидемиология, квалификация - врач-гигиенист, эпидемиолог, 1988 г.	- ГОУ ВПО Кем ГМА Россздрава, программа повышения квалификации: «Гигиена труда» 2005 г.	8
12	Момот Михаил Викторович	Преподаватель	- «Контролер технического состояния автотранспортных средств»; - «Специалист по пожарной профилактике»; - «Специалист по промышленной безопасности»; - «Специалист по охране труда»	Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники, 1994 г. – Специальность: «Промышленная электроника» Квалификация: «Инженер электронной техники»	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007 г.- Ученая степень Кандидата технических наук; Аттестат доцента, 2012 г. Учебное звание Доцента в кафедре экономики	10
13	Григорьев Алексей Николаевич	Преподаватель	- «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования СУОТ (п. 46А)»; - «Программа обучения по использованию (применению) СИЗ»; - «Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»; - «Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов N 753н»; - «Охрана труда промышленный колесный транспорт»; - «Охрана труда при эксплуатации электроустановок»;	Томский политехнический университет, филиал в г. Юрге, 2003 г. Квалификация - «Инженер» Специальность – «Технология машиностроения»	Томский политехнический университет, филиал в г. Юрге, 2018 – профессиональная переподготовка «Педагогика профессионального образования»; КОУМЦ по ГО и ЧС программа курсового обучения руководителей и работников в области ГО и защиты от ЧС, категория: Председатели и члены КЧС и ОПБ, 2021 г.; КОУМЦ по ГО и ЧС программа курсового обучения руководителей и работников в области	12

		<ul style="list-style-type: none"> - «Охрана труда при эксплуатации газового оборудования»; - «Охрана труда при работе с инструментами и приспособлениями»; - «Охрана труда при работе на высоте 1, 2, 3 группа»; - «Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах 1, 2, 3 группа»; - «Охрана труда при обработке металлов»; - «Охрана труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»; - «Охрана труда при выполнении окрасочных работ «»; - «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (п.46 Б)»; - «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности п.46В (Использование отдельных видов химических веществ»; - «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности п. 46В (Работы на высоте)»; - «Обучение безопасным 		<p>ГО и защиты от ЧС, категория: Лица, назначенные для проведения инструктажа по ГО и защите от ЧС, 2021г.; НОЧУО ДПО «Аktion» Высшая школа Охраны труда, 2024 г. – профессиональная переподготовка «Специалист по гражданской обороне (защите) организации», «Подготовка к аттестации А.1. Основы промышленной безопасности»; НОЧУО ДПО «Аktion» Высшая школа Охраны труда, 2025 г. – «Пожарная безопасность для ответственных за противопожарный инструктаж»; «Пожарная безопасность для руководителей и ответственных лиц», «Специалист по пожарной профилактике»</p>	
--	--	---	--	--	--

			<p>методам и приемам выполнения работ повышенной опасности п. 46В (Работа в ограниченных и замкнутых пространствах)»;</p> <p>- «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности п. 46В (при работе по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемностью и разборке покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов)»;</p> <p>- «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности п. 46В (Охрана труда при производстве земляных работ)»;</p> <p>- «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности 46В (Размещение, монтаж, техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования (включая технологическое оборудование)»;</p> <p>- «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности 46В (при выполнении огневых работ)»;</p> <p>- «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>46В (при валке леса в особо опасных условиях)»;</p> <ul style="list-style-type: none">- «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности 46В (Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением)»;- «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности 46В (Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений)»;- «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности 46В (выполнение пожароопасных работ)»;- «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности (п.46В) (Строительные работы, в том числе: - окрасочные работы - электросварочные и газосварочные работы)»;- «Безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим 46В».			
--	--	--	--	--	--	--