




ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ


| № | ФИО (фото) | Занимаемая должность (должности) | Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)/ Наименование образовательной программы, код и наименование профессии, в реализации которых участвует педагогический работник | Уровень (уровни) профессионального образования с указанием наименования направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной, и квалификации | Ученая степень | Ученое звание | Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) | Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии) | Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) | Стаж работы по занимаемой должности |
|----|--|--|--|--|-------------------|------------------|--|---|---|--|
| 1. | Литвинчук Юрий Валерьевич  | Преподаватель | <p><u>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ:</u> "Организация и обеспечение безопасности дорожного движения (БДД)"; "Контролер технического состояния автотранспортных средств"; "Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования"; "Автомобили и автомобильное хозяйство"; «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения».</p> <p><u>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ:</u> "Организация и обеспечение безопасности</p> | Высшее по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация Инженер | нет | нет | <p>АНО «Национальное агентство развития квалификаций», «Инженерные изыскания, градостроительство, архитектурно-строительное проектирование, строительство», ПК № 0312580, рег № 013190, от 22.09.2023 г. ООО «ЦОК Пермь»;</p> <p>АНО ДПО «КМОЦ», «Проектирование особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства», № 590400056718, от 21.01.2022 г.</p> <p>Свидетельство о квалификации рег. № 10.01500.01.00021431.28 Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-</p> | <p>«Педагог дополнительного профессионального образования» (Диплом АНО ДПО «Академия ГлавСпец» № 233100087151, рег. № 1-ДПО-ПП/К-2019, дата выдачи 27.02.2019 г.);</p> <p>«Охрана труда и техносферная безопасность» (Диплом АНО ДПО «Краевой многопрофильный образовательный центр» № 590400017126, рег. № 34-22, дата выдачи 28.02.2022 г.)</p> | 30 л. 3 м. | 5 л., 6 м. |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | <p>дорожного движения (БДД)";</p> <p>"Техника и технология наземного транспорта" (Квалификация "Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта");</p> <p>"Автомобили и автомобильное хозяйство";</p> <p>"Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования".</p> <p>Обучение и ежегодная проверка знаний водителей организаций по программе «Безопасность дорожного движения»;</p> <p><u>ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ:</u></p> <p>«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»;</p> <p>«Стропальщик»</p> <p>«Оператор заправочных станций»;</p> <p>«Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций»;</p> <p>«Машинист крана (крановщик)»</p> | | | | <p>строительного проектирования.</p> <p>7 уровень квалификации)</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---------------|--|---|-----|-----|--|--|-------------|------------|
| 2. | <p>Трухин Евгений Александрович</p>  | Преподаватель | <p><u>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ:</u> «Меры пожарной безопасности для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»; «Меры пожарной безопасности руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности»; «Меры пожарной безопасности для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах</p> | <p>Среднее профессиональное «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» квалификация Техник; Высшее «Подземное и городское строительство», квалификация Бакалавр</p> | нет | нет | <p>АНО ДПО «КМОЦ» «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений», № 590400092265, Дата выдачи: 26.06.2023 г.</p> <p>ЧУ ДПО «ГАРАНТ» «Организация строительства», № 592412953813, дата выдачи: 07.07.2021 г.</p> <p>АНО ДПО «КМОЦ» «Отбор и анализ проб газовоздушной среды переносными газосигнализаторами, газоанализаторами», № 590400078836, Дата выдачи: 31.01.2023 г.</p> <p>АНО ДПО «ПрофБизнесСтандарт» «Лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа» № ПК05247 (НЧ2/24-04-1315), Дата выдачи: 18.04.2024 г.</p> <p>АНО ДПО «ПрофБизнесСтандарт» «Руководители организаций, лица, назначенные руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной</p> | <p>«Специалист по противопожарной профилактике» (Диплом АНО ДПО «Краевой многопрофильный образовательный центр» № 590400017129, рег. № 36-22, дата выдачи 03.06.2022 г.)</p> <p>«Пожарная безопасность» (Диплом ЧУ ДПО «ЮСИНГ», № 592420254467, Дата выдачи: 09.10.2023 г.)</p> | 23 л., 1 м. | 3 л., 5 м. |
|----|---|---------------|--|---|-----|-----|--|--|-------------|------------|

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | <p>защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»; «Меры пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»; "Современные технологии строительства и управление строительным производством" "Безопасность строительства и осуществление строительного контроля" "Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов»; "Мастер строительномонтажных работ" Производители работ (Прораб). <u>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ:</u> «Специалист по пожарной профилактике» "Мастер строительномонтажных работ" "Производители работ (Прораб)" <u>ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ:</u></p> | | | | <p>безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности» № ПК05248 (НЧ2/24-04-1316), Дата выдачи: 19.04.2024 г.</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|----|--|---------------|--|---|-----|-----|--|-------------|-----------|--|
| | | | <p>«Стропальщик»; «Слесарь механосборочных работ» «Бетонщик»; «Каменщик» «Арматурщик»</p> | | | | | | | |
| 3. | <p>Смирнов Павел Александрович</p>  | Преподаватель | <p><u>ОХРАНА ТРУДА:</u> Использование (применение) средств индивидуальной защиты Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (А) Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источники опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (Б) Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (В)* (* Перечень работ повышенной опасности выбирается организацией индивидуально, исходя из специфики работы организации) Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа, 2 группа, 3 группа) Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) (1 группа, 2 группа, 3 группа)</p> | <p>Высшее, «Техносферная безопасность», квалификация Бакалавр</p> | нет | нет | <p>ООО «Сигур Эксперт» Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления, рег. № 410, дата выдачи: 24.05.2024;</p> <p>ЧОУ ДПО «РУЦП» «Обеспечение пожарной безопасности для руководителей и ответственных лиц организаций», № 592418297332, дата выдачи: 20.04.2023;</p> <p>АНО ДПО «Приволжский центр профессионального обучения» «Общие требования промышленной безопасности» № 593101830996, дата выдачи: 08.06.2021</p> <p>АНО ДПО «Приволжский центр профессионального обучения» «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям» № 593101830883, дата выдачи: 08.06.2021</p> | 21 л., 2 м. | 0 л., 6 м | |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---------------|--|---|-----|-----|---|------------|-------------|--|
| | | | <p>Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных, огневых и ремонтных работ</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ по монтажу и демонтажу строительных лесов</p> <p>Безопасные методы и приемы при выполнении работ с инструментом и приспособлениями</p> <p>Обучение членов аттестационной комиссии (ЧАК) по охране труда</p> <p><u>ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ:</u></p> <p>«Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый, второй)»</p> | | | | <p>АНО ДПО «Приволжский центр профессионального обучения»</p> <p>«Гражданская оборона и защита населения от чрезвычайных ситуаций»</p> <p>№ 593102012100, дата выдачи: 28.03.2022</p> | | | |
| 4. | <p>Литвинчук Сергей Валерьевич</p>  | Преподаватель | <p><u>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ:</u></p> <p>Основы сварочного производства</p> <p>Работа с высоковольтным оборудованием. Монтаж концевых и соединительных муфт 0,4 кВ - 10 кВ</p> <p>Технология сварочного производства</p> <p>Инженер по сварке (специалист сварочного производства)</p> <p><u>ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ:</u></p> <p>Электрогазосварщик, Газорезчик, Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся</p> | <p>Высшее по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация Инженер</p> | нет | нет | <p>АНО «Национальное агентство развития квалификаций», «Инженерные изыскания, градостроительство, архитектурно-строительное проектирование, строительство», ПК № 0312579, рег № 013189, от 22.09.2023 г.;</p> <p>АНО ДПО «КМОЦ», «Проектирование зданий и сооружений. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений», № 590400056717,</p> | 24 л. 5 м. | 1 л., 10 м. | |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|---------------|---|---|-----|-----|--|-----|-----------|----------|
| | | | <p>электродом в защитном газе, Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе, Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию, Электромонтер – линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети</p> | | | | <p>от 21.01.2022 г. ООО «ЦОК Пермь» Свидетельство о квалификации рег. № 10.01500.01.00021317.28 Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования. 7 уровень квалификации)</p> | | | |
| 5. | Кужлев Евгений Николаевич | Преподаватель | <p><u>ОХРАНА ТРУДА:</u> Оказание первой помощи</p> | <p>Высшее по специальности «Медико-профилактическое дело»</p> | нет | нет | <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации» «Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи», № 180002775806, от 21.10.2022 г.</p> | нет | 23 л. 1 м | 3 л. 1 м |