



АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СИБИРЬЭНЕРГОАТТЕСТАЦИЯ»  
(АНО ДПО «СИБИРЬЭНЕРГОАТТЕСТАЦИЯ»)  
625005, г. Тюмень, ул. 2-я Луговая, д. 24, корпус 1, 3 этаж, пом. 19 Тел. 8 (3452) 93-93-67  
E-mail: siberiadpo@mail.ru www.siberiadpo.ru  
ОКПО 32740856, ОГРН 1147232027238, ИНН/КПП 7203310811/720301001

**Персональный состав педагогических работников на 10.01.2026 год**

ФИО	Должность	Уровень образования	Наименование направления подготовки и (или) специальности	Повышение квалификации, профессиональная переподготовка за последние 5 лет	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Перечень преподаваемых программ
Филинская Светлана Владимировна	Директор, преподаватель	Высшее	Инженер	Техносферная безопасность: Пожарная безопасность, 2022 Управление персоналом, 2022 Промышленное и гражданское строительство, 2023 Специалист в сфере закупок, 2025 Инструктор с правом обучения приемам оказания первой помощи, 2025 Программа повышения квалификации руководителей организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне, 2023 Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения отходами, 2025 Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления, 2025 Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля, 2025 Общие требования промышленной безопасности, 2023	24	21	Управление персоналом Техносферная безопасность: Безопасность труда Специалист ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения Техносферная безопасность: Безопасность технологических процессов и производств Техносферная безопасность: Пожарная безопасность Промышленная и энергетическая безопасность. Безопасность гидротехнических сооружений Специалист в сфере закупок Эксперт в сфере закупок

				<p>Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления, 2023</p> <p>Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением, 2023</p> <p>Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, 2023</p> <p>Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям, 2023</p> <p>Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности, 2023</p> <p>Контроль воздушной среды в газоопасных местах и при газоопасных работах. Право пользования переносными газоанализаторами, 2023</p> <p>Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (ГНВП)», 2023</p> <p>Транспортная безопасность. Обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств ж/д транспорта, 2023</p> <p>Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, 2023</p> <p>Экономическая безопасность и противодействие коррупции, 2023</p>			
Сажин Сергей Витальевич	Преподаватель	Высшее	Инженер, Инженерная защита окружающей среды	<p>Оказание первой помощи пострадавшим, 2022</p> <p>Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, 2025</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков, 2025</p> <p>Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, 2025</p> <p>Инструктор с правом обучения приемам оказания первой помощи, 2025</p> <p>Контроль скважины. Управление скважиной</p>	26	11	<p>Техносферная безопасность: Экологическая безопасность</p> <p>Лаборант химического анализа</p> <p>Экологический контроль окружающей среды</p> <p>Специалист испытательной лаборатории.</p> <p>Радиационный контроль</p> <p>Инженерные изыскания. Деятельность испытательных лабораторий</p> <p>Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения отходами</p> <p>Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления</p> <p>Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля</p>

			<p>при газонефтеводопроявлениях (ГНВП)», 2023</p> <p>безопасности, 2023</p> <p>Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления, 2023</p> <p>Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением, 2023</p> <p>Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, 2023</p> <p>Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям, 2023</p> <p>Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности, 2023</p> <p>Отбор проб компонентов окружающей среды для испытаний в аккредитованных лабораториях, 2026</p> <p>Инженерно-гидрометеорологические изыскания, 2021</p> <p>Инженерно-экологические изыскания, 2021</p> <p>Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля, 2021</p> <p>Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения отходами, 2023</p> <p>Контролер технического состояния автотранспортных средств, 2025</p> <p>Программа обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по гражданской обороне и безопасности жизнедеятельности, 2023</p> <p>Повышение квалификации для специалистов по водоснабжению и водоотведению, 2023</p> <p>Радиационная безопасность, 2023</p> <p>Техносферная безопасность: Пожарная безопасность, 2022</p> <p>Специалист ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения, 2022</p>		<p>Безопасное обращение с отходами I-IV класса опасности</p> <p>Обращение с отходами лечебно-профилактических учреждений</p> <p>Отбор проб компонентов окружающей среды для испытаний в аккредитованных лабораториях</p> <p>Системы экологического менеджмента в соответствии с требованиями стандарта ISO 14001:2015</p> <p>Правила работы с источниками ионизирующих излучений, дозиметрия и радиационная безопасность</p> <p>Радиационная безопасность при эксплуатации источников ионизирующего излучения</p> <p>Организация и методики проверки и контроля лома черных и цветных металлов на радиационную безопасность и дозиметрический контроль</p> <p>Супервайзинг в области обращения с отходами. Рекультивация нарушенных земель</p> <p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности</p> <p>Управление ресурсами лаборатории (с учетом ГОСТ ISO/IEC 17025)</p> <p>Отбор проб (образцов) для проведения лабораторных исследований (испытаний) в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020</p> <p>Отбор проб и контроль промышленных выбросов, атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны</p> <p>Отбор проб воды питьевой, природной, сточной для соответствия с ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб</p>
--	--	--	---	--	---

<p>Проскурина Юлия Сергеевна</p>	<p>Начальник ОСОП Преподаватель</p>	<p>Высшее</p>	<p>Землеустройство и кадастры</p>	<p>Педагогика и методика преподавания, 2023 Техносферная безопасность: Безопасность труда, 2023 Техносферная безопасность: Пожарная безопасность, 2025 Оказание первой помощи пострадавшим, 2023 Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, 2023 Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков, 2025 Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, 2025 Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа безопасности работ), 2023 Современные педагогические технологии, 2023 Инструктор с правом обучения приемам оказания первой помощи», 2023 Контроль воздушной среды в газоопасных местах и при газоопасных работах. Право пользования переносными газоанализаторами, 2023 Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (ГНВП)» 2023 Радиационная безопасность, 2023 А.1 «Общие требования промышленной безопасности», 2024 Б.1 «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности», 2024 Б.2 «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности», 2024 Б.8 «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением, 2024</p>	<p>7</p>	<p>5</p>	<p>Педагогика и методика преподавания Маркшейдерское дело Кадастровая деятельность Проектирование зданий и сооружений Промышленное и гражданское строительство Теплогазоснабжение и вентиляция Контроль воздушной среды в газоопасных местах и при газоопасных работах. Право пользования переносными газоанализаторами Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (ГНВП) Право пользования переносными газоанализаторами (для специалистов и рабочих) Водоснабжение и водоотведение</p>
--	---	---------------	---------------------------------------	---	----------	----------	--

				Б.9 ПК Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям, 2024			
Филинский Александр Владимирович	Преподаватель	Высшее	Инженер Юрист	<p>Специалист ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения, 2022</p> <p>Специалист по кадрам, 2021</p> <p>Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения, 2021</p> <p>Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, 2023</p> <p>Организация и управление инженерными изысканиями, 2023</p> <p>Экономическая безопасность и противодействие коррупции, 2023</p> <p>Современные технологии управления административно-хозяйственной деятельностью, 2024</p> <p>Контролер технического состояния автотранспортных средств, 2025</p>	23	10	<p>Специалист ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения</p> <p>Контролер технического состояния автотранспортных средств</p> <p>Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство организаций, учреждений и предприятий</p> <p>Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>Специалист по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории)</p> <p>Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков</p> <p>Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций</p> <p>Транспортная безопасность. Обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств ж.д. транспорта</p> <p>Основы мобилизационной подготовки и мобилизации (мобилизационной работы) в Российской Федерации</p> <p>Воинский учет и бронирование должностей (граждан, пребывающих в запасе)</p> <p>Экономическая безопасность предприятия</p>

							Противодействие коррупции в сфере государственных, муниципальных и корпоративных закупок
Хлебутина Олеся Александровна	Специалист УМР Преподаватель	СПО	Экономика, бухгалтерский учет и аудит	Педагогика и методика преподавания, 2024 Техносферная безопасность: Безопасность труда, 2024 Техносферная безопасность: Пожарная безопасность, 2025 Оказание первой помощи пострадавшим, 2024 Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, 2024 Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков, 2025 Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, 2025 Современные педагогические технологии, 2024 Инструктор с правом обучения приемам оказания первой помощи, 2024 Контролер технического состояния автотранспортных средств, 2025	24	3	Бухгалтерский учёт и аудит Финансы и кредит Экономика и управление на предприятии (менеджмент) Экономика и управление в жилищно-коммунальном хозяйстве Водоснабжение и водоотведение Специалист в сфере закупок Эксперт в сфере закупок Специалист в оценочной деятельности Программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа Программа повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд
Волкова Елена Олеговна	Специалист по ОДО Преподаватель	Высшее	Документоведение и документационное обеспечение управления	Педагогика и методика преподавания, 2025 Оказание первой помощи пострадавшим, 2025 Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, 2025 Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков, 2025 Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, 2025 Инструктор с правом обучения приемам оказания первой помощи, 2025	18	1	Специалист административно-хозяйственной деятельности Управление персоналом Управление качеством Специалист по кадрам Документоведение и архивоведение Специалист по реабилитации и абилитации в социальной сфере Защита персональных данных в организации Обеспечение антитеррористической безопасности Эффективное делопроизводство: современные технологии делопроизводства и архива в организации Электронный документооборот и системы электронного документооборота
Гаврилюк Наталья Николаевна	Преподаватель	Высшее	Лечебное дело	Инструктор с правом обучения приемам оказания первой помощи, 2024 Оказание первой помощи пострадавшим, 2026	16	2	Оказание первой помощи пострадавшим в ДТП Оказание первой помощи пострадавшим на производстве

							<p>Оказание первой помощи пострадавшим Оказание первой помощи и приемы освобождения пострадавшего от действия электрического тока с учетом специфики обслуживаемых (эксплуатируемых) электроустановок Инструктор с правом обучения приемам оказания первой помощи Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (Программа СИЗ)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

**Директор**

**С.В. Филинская**