



УТВЕРЖДАЮ

Директор

АНО ДПО «Академия Управления»

Н.А. Кузнецова

«09» января 2024 г.

## ПЛАН РАБОТЫ

АВТНОМОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ» на 2024 год



г. Тюмень

## СОДЕРЖАНИЕ

|      |   |    |
|------|---|----|
| 1.   | ОРГАНИЗАЦИОННАЯ РАБОТА  | 3  |
| 1.1. | Профессорско-преподавательский и методический состав                              | 3  |
| 1.2. | Маркетинг образовательных услуг   | 5  |
| 1.3. | Программа повышения квалификации сотрудников                                      | 8  |
| 1.4. | Обучение и аттестация преподавателей  | 9  |
| 2.   | УЧЕБНАЯ РАБОТА  | 9  |
| 2.1. | План семинаров и других краткосрочных форм обучения                               | 9  |
| 2.2. | Список направлений и примерной тематики семинаров                                 | 9  |
| 3.   | УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА  | 10 |
| 4.   | ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА  | 10 |
| 5.   | ПРОВЕДЕНИЕ ЗАСЕДАНИЙ  | 11 |
| 5.1. | Коллегиальным органом управления Организации является – Педагогический совет      | 11 |
| 5.2. | Коллегиальным органом управления Организации является – Общее собрание работников | 11 |
| 6.   | СОТРУДНИЧЕСТВО И ПАРТНЕРСТВО  | 11 |

## 1. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ РАБОТА

### 1.1. Профессорско-преподавательский и методический состав

| № п/п | Фамилия, имя, от-чество         | Занимаемая должность | Наименование направления подготовки и (или) специальности  | Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке (при наличии)   | Общий стаж    | Стаж работы по специальности |
|-------|---------------------------------|----------------------|--|---|---------------|------------------------------|
| 1.    | Кузнецова Наталия Александровна | Директор             | <p>ГОУ ВПО "Тюменский государственный университет", Экономист. Специальность: Финансы и кредит, 2006 г.</p> <p>ГОУ ВПО "Тюменский государственный университет", Юрист. Специальность: Юриспруденция, 2011 г.</p> <p>ФГБОУ УВО "Тюменский государственный университет" (ТюмГУ), 2014 г.</p> <p>Аспирантура по профилю (специальности): 12.00.02 «Конституционное право: конституционный судебный процесс; муниципальное право» в рамках направления 40.06.01 «Юриспруденция».</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Уэкие места трудового законодательства и практика применения Трудового кодекса РФ с учетом изменения ФЗ РФ № 90», 2007 г.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Совершенствование процессов управления персоналом», 2008 г.;</p> <p>Сертификат по программе «Антикризисные меры на предприятии», 2008 г.;</p> <p>Сертификат по программе «Процесный подход Системы менеджмента качества в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2008. Документирование СМК», 2010 г.;</p> <p>Сертификат по программе «Принципы и практика внутреннего аудита Систем менеджмента качества по стандарту ГОСТ Р ИСО 9001-2008, 2010 г.»;</p> <p>Свидетельство по программе «Порядок организации и проведения органами государственного контроля (надзора) проверок хозяйствующих субъектов», 2010 г.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Успешный руководитель. Методы эффективного управления», 2013 г.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Процесный подход в управлении организацией. Анализ и оптимизация», 2014 г.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по</p> | 28 лет 9 мес. | 21,5 лет                     |

План работы АНО ДПО «Академия Управления» на 2024 год

|  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  | <p>программе «Охрана труда и промышленная безопасность» 2016г;<br/>         Удостоверение о повышении квалификации по программе «Охрана труда» 2016г.;<br/>         НЧОУ ДПО «Образовательный центр «Гелиос» «Техносферная безопасность» 2016г.;<br/>         АНО ДПО «Академия Управления»:<br/>         Удостоверение о повышении квалификации по программе «Охрана труда», 2019 г.;<br/>         Удостоверение по программе «Пожарно – технический минимум в объеме должностных инструкций», 2019 г.;<br/>         Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 2019 г.;<br/>         «Обучение руководителей занятий по ГО и ЧС», 2019г.;<br/>         УПФР «Обучение безопасным методам и приемам на высоте, проводимых без применения средств подмачивания-3 группа» 2020г.;<br/>         Удостоверение о повышении квалификации по программе «Обеспечение пожарной безопасности», 2021г.;<br/>         Удостоверение о повышении квалификации по программе «Промышленная безопасность в Ростехнадзоре», 2021г.;<br/>         Удостоверение о повышении квалификации по программе «Охрана труда в Минтруде» 2022г.;<br/>         Удостоверение по программе «Оказание первой помощи пострадавшим», 2022г.;<br/>         Удостоверение о повышении квалификации по программе «Обучение инструкторов навыкам оказания первой помощи», 2022 г.;<br/>         Удостоверение о повышении квалификации по программе «Обучение по охране труда и</p> |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|



|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>проверка знания требований охраны труда», 2022 г.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Обучение по вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», 2022 г.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков 2022г.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности» 2022г.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» 2022г.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Пожарная безопасность» 2022г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Подготовка руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», 2023г.;</p> <p>«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления», 2023 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Безопасное обращение с отходами» (I-IV класса опасности), 2023 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Контроль скважин. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях» 2023 г.</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

План работы АНО ДПО «Академия Управления» на 2024 год

|    |                     |   |   |   |        |        |
|----|---------------------|---|---|---|--------|--------|
| 2. | Блажо Анна Ивановна | Начальник отдела организационно-методического обеспечения | Высшее образование Национальная академия внутренних дел г. Киев<br>Специальность: Правоведение, специалист, 2012 г. | <p>АНО ДПО «Академия Управления»:<br/>         Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 2019 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Повышение квалификации руководителей организаций, ИП и ответственных за обеспечение пожарной безопасности», 2022г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обучение инструкторов навыкам оказания первой помощи», 2022г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков», 2022г.;</p> <p>Удостоверение по программе: «Техносферная безопасность», 2022г.;</p> <p>Удостоверение по программе: «Обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда», 2022г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обучение по общим вопросам управления охраной труда», 2022г.;</p> <p>Удостоверение по программе: «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков», 2022г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответ-</p> | 10 лет | 2 года |
|----|---------------------|---|---|---|--------|--------|

|  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  | <p>ветствующих работ повышенной опасности», 2022г.</p> <p>Удостоверение по программе: «Использование (применение) средств индивидуальной защиты», 2022г.</p> <p>Удостоверение по программе: «Обеспечение пожарной безопасности», 2023г.</p> <p>Удостоверение по программе «Оказание первой помощи пострадавшим», 2023г.</p> <p>Удостоверение по программе «Подготовка руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», 2023г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обеспечение экологической безопасности при обращении с опасными отходами в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV класса опасности», 2023г.</p> <p>Удостоверение по программе: «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления», 2023г.</p> <p>Удостоверение по программе: «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях», 2023г.</p> <p>Удостоверение по программе: «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: – окрасочные работы – электросварочные и газосварочные работы», 2023г.</p> <p>Удостоверение по программе: «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ», 2023г.</p> <p>Удостоверение по программе: «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности».</p> |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|



План работы АНО ДПО «Академия Управления» на 2024 год

|    |                               |  |   |   |        |        |
|----|-------------------------------|--|---|---|--------|--------|
|    |                               |  |   | <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений», 2023г.<br/>         Удостоверение по программе: «Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках», 2023г,<br/>         Удостоверение по программе «Газовая безопасность (сероводород)», 2023г.</p>  |        |        |
| 3. | Шукурова Динара Ильдаровна    | Специалист отдела организационно-методического обеспечения | <p>Высшее образование<br/>         ФГБОУ ВО «Тюменский Индустриальный Университет», г. Тюмень<br/>         Специальность: Горный геолог, специалист, 2020 г.</p>                | <p>АНО ДПО «Академия Управления»:<br/>         Удостоверение по программе «Пожарно – технический минимум в объеме должностных инструкций», 2019 г.;<br/>         Удостоверение по программе «Охрана труда», 2019 г.;<br/>         Удостоверение по программе «Обучение руководителей занятых по ГО и ЧС», 2019г.;<br/>         Удостоверение о повышении квалификации по программе «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтедопроявлениях», 2019 г.;<br/>         Удостоверение по программе «Подготовка руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», 2020г.;<br/>         Удостоверение по программе «Оказание первой помощи пострадавшим», 2020 г.</p> | 6 лет  | 5 лет  |
| 4. | Томаева Альбина Ахметгалиевна | Специалист отдела организационно-методического обеспечения | <p>Высшее образование<br/>         ФГБОУ ВО «Тюменский государственный нефтяной университет», г. Тюмень<br/>         Специальность: Защита окружающей среды, бакалавр, 2012</p> | <p>АНО ДПО «Академия Управления»:<br/>         Удостоверение по программе «Повышение квалификации руководителей организаций, ИП и ответственных за обеспечение пожарной безопасности», 2022г,<br/>         Удостоверение по программе: «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтедопроявлениях», 2022г,<br/>         Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных про-</p>  | 11 лет | 2 года |



|  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  | <p>изводственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков», 2022г;<br/>         Удостоверение по программе «Обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда», 2022г;<br/>         Удостоверение по программе: «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», 2022г;<br/>         Удостоверение по программе: «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков», 2022г;<br/>         Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности в», 2022г;<br/>         Удостоверение по программе «Использование (применение) средств индивидуальной защиты», 2022г;<br/>         Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: – окрасочные работы – электросварочные и газосварочные работы», 2023г;<br/>         Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ», 2023г;<br/>         Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных</p> |  |  |
|--|--|--|---|--|--|

План работы АНО ДПО «Академия Управления» на 2024 год

|    |                            |  |   |   |         |        |
|----|----------------------------|--|---|---|---------|--------|
|    |                            |  |   | <p>сооружений», 2023г.<br/>         Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках», 2023г.<br/>         Удостоверение по программе «Газовая безопасность (серводород)», 2023г.</p>   |         | 15 лет |
| 5. | Межецкий Михаил Алексеевич | Преподаватель отдела профессорского и научного состава | <p>Томенский индустриальный институт,<br/>         Инженер – механик. Специальность: Автомобильный транспорт, 1978 г.;<br/>         ГОУ ВПО «Тюменский государственный университет», Юрист. Специальность: Юриспруденция, 2010 г.</p> | <p>Академия труда и социальных отношений, Диплом о профессиональной переподготовке по программе: Совершенствование и повышение эффективности государственного надзора и контроля за соблюдением законодательства об охране труда, 2007 г.<br/>         АНО ДПО «Академия Управления»:<br/>         Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, проводимых без применения средств подмачивания – 3 группа», 2021г,<br/>         Удостоверение по программе «Охрана труда в Минтруде», 2022 г.;<br/>         Удостоверение по программе «Оказание первой помощи пострадавшим», 2022 г.;<br/>         Удостоверение по программе «Обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда», 2022 г.;<br/>         Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков», 2022 г.;<br/>         Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности», 2022 г.;<br/>         Удостоверение по программе «Использование (применение) средств индивидуальной</p> | 43 года |        |

|    |                              |   |  |        |        |
|----|------------------------------|---|--|--------|--------|
|    |                              |   | <p>защиты», 2022 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Техносферная безопасность: Пожарная безопасность», 2022 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обеспечение пожарной безопасности», 2023 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Подготовка руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», 2023 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обеспечение экологической безопасности при обращении с опасными отходами в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV класса опасности», 2023 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общезаяственных систем управления», 2023 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обучение руководителей занятий по ГО и ЧС», 2023 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях», 2023 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Вожделение в сложных дорожных условиях (включает программу «Безопасное зимнее вождение»); Защитное вождение; Безопасное вождение специализированной техники», 2023 г.</p> | 46 лет | 12 лет |
| 6. | Шевченко Светлана Алексеевна | Преподаватель отдела профессорского и научно-го состава | <p>Павлодарский индустриальный институт</p> <p>Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструментов, Квалификация Инженер – механик, 1984 г</p> <p>АНО ДПО «Академия Управления»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 2019 г.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Обучение инструкторов навыкам</p>   | 46 лет | 12 лет |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>оказания первой помощи», 2019 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Пожарно – технический минимум в объеме должностных инструкций», 2019 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Оказание первой помощи пострадавшим», 2020г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Подготовка руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», 2020 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обеспечение пожарной безопасности», 2021г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, проводимых без применения средств подмачивания-3группа» 2021 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Охрана в Минтруде» 2022 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Оказание первой помощи пострадавшим» 2022 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда» 2022 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» 2022 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности» 2022 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» 2022 г.;</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|



План работы АНО ДПО «Академия Управления» на 2024 год

|    |                          |  |  |  |         |       |
|----|--------------------------|--|--|--|---------|-------|
|    |                          |  |  | <p>Удостоверение по программе «Подготовка руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» 2023г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обеспечение экологической безопасности при обращении с опасными отходами в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV класса опасности» 2023г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» 2023г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях» 2023г.</p>   |         |       |
| 7. | Мерлин Михаил Васильевич | Преподаватель отдела профессорского и научного состава | Уссурийское высшее военное училище, Квалификация – инженер по эксплуатации автомобильной техники, 1988г. | <p>АНО ДПО «Академия Управления»:</p> <p>Удостоверение по программе «Оказание первой помощи пострадавшим», 2023г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», 2023г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков», 2023г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте», 2023г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обучение</p> | 34 года | 1 год |

План работы АНО ДПО «Академия Управления» на 2024 год

|    |                             |  |   |   |        |  |
|----|-----------------------------|--|---|---|--------|--|
|    |                             |  |   | <p>безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений», 2023г.;<br/>         Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках», 2023г.;<br/>         Удостоверение по программе «Использование (применение) средств индивидуальной защиты», 2023г.;<br/>         Удостоверение по программе «Основы промышленной безопасности (Шифр А.1)», 2023г.;<br/>         Удостоверение по программе «Газовая безопасность (серводород)», 2023г.</p>   | 10 лет |  |
| 8. | Кузьменко Ульяна Валерьевна | Специалист, отдел организационно-методического обеспечения | Петровский гуманитарно-технологический колледж им. М.Жукова, Учитель информатики и математики, 2007г.;<br>Северо-Казахстанский Государственный Университет, Информатика образовательная, 2011г. | <p>АНО ДПО «Академия Управления»:<br/>         Удостоверение по программе «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», 2023г.;<br/>         Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков», 2023г.;<br/>         Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое обо-</p> | 1 год  |  |

|    |                                      |   |  |  |        |       |
|----|--------------------------------------|---|--|--|--------|-------|
|    |                                      |   |  | <p>рудование)», 2023г;<br/>         Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности:<br/>         Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ», 2023г;<br/>         Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности:<br/>         Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках», 2023г;<br/>         Удостоверение по программе «Использование (применение) средств индивидуальной защиты», 2023г.</p>  |        |       |
| 9. | <p>Матюнина Наталия Вячеславовна</p> | <p>Специалист, отдел организационно-методического обеспечения</p> | <p>Высшее образование «Московский институт государственного управления и права» (до 2012г. «Академия права и управления») Юрист. Специальность: Юриспруденция, 2013г</p> | <p>АНО ДПО «Академия Управления»:<br/>         Удостоверение по программе «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», 2023г;<br/>         Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков», 2023г;<br/>         Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности:<br/>         Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ», 2023г;<br/>         Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности:<br/>         Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках», 2023г;<br/>         Удостоверение по программе «Использование (применение) средств индивидуальной защиты»</p> | 14 лет | 1 год |



План работы АНО ДПО «Академия Управления» на 2024 год  
ты», 2023г.

|     |                              |   |  |   |        |       |
|-----|------------------------------|---|--|---|--------|-------|
| 10. | Ведерникова Ольга Михайловна | Преподаватель, отдел профессорского и научного состава (внешний совместитель) | Г ОУ ВПО «Тюменский государственный университет»<br>Юриспруденция, Квалификация Юрист, 2007 г. | АНО ДПО «Академия Управления»:<br>Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 2019 г.;<br>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Обучение инструкторов навыкам оказания первой помощи», 2019 г.;<br>Удостоверение по программе «Охрана труда», 2019 г.;<br>Удостоверение по программе «Пожарно – технический минимум в объеме должностных инструкций», 2019 г.;<br>Удостоверение по программе «Подготовка руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», 2020 г.;<br>Удостоверение по программе «Оказание первой помощи пострадавшим», 2020 г.;<br>Удостоверение по программе «Оказание первой помощи пострадавшим», 2022 г.;<br>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Обучение инструкторов навыкам оказания первой помощи», 2022 г.;<br>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда», 2022 г.;<br>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», 2022г.;<br>Удостоверение о повышении квалификации по | 20 лет | 8 лет |
|-----|------------------------------|---|--|---|--------|-------|



|  |                               |  |  |   |  |        |        |
|--|-------------------------------|--|--|---|--|--------|--------|
|  | 11. Губина Татьяна Викторовна | Преподаватель, отдел профессорского и научного | ГАПОУ ТО «Тюменский медицинский колледж» Специальность – | <p>программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков», 2022г.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности», 2022г.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Использование (применение) средств индивидуальной защиты», 2022г.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Техносферная безопасность: Пожарная безопасность», 2022г.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Охрана труда в Минтруде», 2022г.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Обеспечение пожарной безопасности», 2023г.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Подготовка руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», 2023г.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтедопропоявлениях», 2023г.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления», 2023г.</p> | Сертификат по программе «Basic Life Support (BLS) кандидат в инструкторы», ГАПОУ ТО «Тюменский медицинский | 30 лет | 2 года |
|--|-------------------------------|--|--|---|--|--------|--------|

План работы АНО ДПО «Академия Управления» на 2024 год

|  |                                       |  |  |  |  |
|--|---------------------------------------|--|--|--|--|
|  | <p>состава (внешний совместитель)</p> | <p>Сестринское дело, 1993г., АНО «Западно-Сибирский гуманитарный институт» г. Тобольск,<br/>Квалификация – менеджер, по специальности Государственное и муниципальное управление, 2009г.</p> | <p>колледж», Диплом о повышении квалификации, по программе «Здравоохранения, Сестринское дело», 2016г.;<br/>АНО ДПО «Академия Управления»: Удостоверение по программе «Обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда», 2022г.;<br/>Удостоверение по программе «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», 2022г.;<br/>Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков», 2022г.;<br/>Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности», 2022г.;<br/>Удостоверение по программе «Использование (применение) средств индивидуальной защиты», 2022г.;<br/>Удостоверение по программе «Обеспечение пожарной безопасности», 2023г.;<br/>Удостоверение по программе «Оказание первой помощи пострадавшим», 2023г.;<br/>Удостоверение по программе «Подготовка руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», 2023г.;<br/>Удостоверение по программе «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях», 2023г.;<br/>Удостоверение по программе «Обучение</p> |  |  |
|--|---------------------------------------|--|--|--|--|

План работы АНО ДПО «Академия Управления» на 2024 год

|     |                                 |  |  |  |        |        |
|-----|---------------------------------|--|--|--|--------|--------|
|     |                                 |  |  | <p>Безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: – окрасочные работы – электросварочные и газосварочные работы», 2023г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ», 2023г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений», 2023г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках», 2023г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Газовая безопасность (сероводород)», 2023г.</p> |        |        |
| 12. | Паршукова Людмила Александровна | Преподаватель, отдела профессорского и научного состава (внешний совместитель) | Тюменский индустриальный институт<br>Квалификация «инженер-химик-технолог», 1972 г.<br>Квалификация Горный инженер-геофизик, 1982 г. | <p>Диплом Тюменский индустриальный институт им. Ленинского Комсомола по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископл.», Тюменский индустриальный институт «Технология основного органического и нефтехимического синтеза», АНО ДПО «Академия Управления»:<br/>Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 2019 г.;</p>  | 49 лет | 28 лет |

План работы АНО ДПО «Академия Управления» на 2024 год

|  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  | <p>Удостоверение по программе «Оказание первой помощи пострадавшим», 2022 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обучение инструкторов навыкам оказания первой помощи», 2022 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», 2022 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков», 2022 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности», 2022 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Использование (применение) средств индивидуальной защиты», 2022 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обеспечение пожарной безопасности», 2023 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Подготовка руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», 2023 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обеспечение экологической безопасности при обращении с опасными отходами в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV класса опасности», 2023 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и</p> |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|



План работы АНО ДПО «Академия Управления» на 2024 год

|     |                         |   |   |  |        |       |
|-----|-------------------------|---|---|--|--------|-------|
|     |                         |   |   | <p>специалистами общехозяйственных систем управления», 2023 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроизводствах», 2023 г.</p>  |        |       |
| 13. | Харитонов Александрович | Преподаватель, отдел профессорского и научного состава (внешний совместитель) | Уральский институт государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям ликвидации последствий стихийных бедствий, Квалификация Инженер по специальности «Пожарная безопасность» 2009г | <p>АНО ДПО «Академия Управления»:</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 2019 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Оказание первой помощи пострадавшим», 2022 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обучение инструкторов навыкам оказания первой помощи», 2022 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда», 2022 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», 2022 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков», 2022 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности», 2022 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Использование (применение) средств индивидуальной защиты», 2022 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обеспечение</p> | 26 лет | 7 лет |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>пожарной безопасности», 2023 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Подготовка руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», 2023 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обеспечение экологической безопасности при обращении с опасными отходами в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV класса опасности», 2023 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления», 2023 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях», 2023 г.;</p> <p>Удостоверение по программе «Вождение в сложных дорожных условиях (включает программу «Безопасное зимнее вождение»); Защитное вождение; Безопасное вождение специализированной техники», 2023 г.</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

**1.2. Маркетинг образовательных услуг**  
**МАРКЕТИНГОВЫЙ ПЛАН**

➤ **Основные сведения:**

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Академия Управления» (АНО ДПО «Академия Управления») (в дальнейшем – Организация).

Основная и общая цель деятельности – это оказание доступных, качественных и эффективных образовательных услуг, включая и дистанционные, для широкой целевой аудитории.



АНО ДПО «Академия Управления» была создана в 2018 году, как многопрофильная Организация, оказывающая полный спектр образовательных услуг по подготовке и переподготовке кадров, повышения квалификации и получения дополнительного профессионального образования, ориентируясь на дистанционные формы обучения (без отрыва от производства) и с сохранением традиционных форм обучения.

Приоритетными направлениями АНО ДПО «Академия Управления» — осуществление научной, учебной, методической и просветительской деятельности в области охраны труда, первой помощи пострадавшим, экологии и охраны окружающей среды, пожарно-технического минимума, пожарной безопасности, энергетической безопасности, ГО и ЧС, безопасного дорожного вождения, курсов целевого назначения, рабочих профессий, нефтегазовой промышленности, промышленной безопасности, инженерных изысканий, проектирования, строительства, социальных и деловых коммуникаций, основ работы программных комплексов.

Организация осуществляет образовательную деятельность по программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам, результатом которой является удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие человека, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды, получение обучающимися новых и дополнительных знаний, навыков, профессиональной подготовки и повышение квалификации.

Целью образовательного процесса является ускоренное приобретение обучающимися навыков, необходимых для выполнения работ, связанных с охраной труда, первой помощью пострадавшим, экологией и охраной окружающей среды, пожарно-технического минимума, пожарной безопасности, энергетической безопасности, ГО и ЧС, безопасного дорожного вождения, курсов целевого назначения, рабочих профессий, нефтегазовой промышленности, промышленной безопасности, инженерными изысканиями, проектированием, строительством, социальными и деловыми коммуникациями, основами работы программных комплексов; обновление теоретических и практических знаний лиц, осуществляющих данные виды деятельности.

Осуществление научно-методического сопровождения образовательных программ повышения квалификации, профессиональной переподготовки и других образовательных программ, а также их рецензирование осуществляется через отдел организационно-методического обеспечения.

В настоящее время АНО ДПО «Академия Управления» ведет разработку и внедрение программ нового поколения (наиболее востребованных, специализированных образовательных программ), внедряет и расширяет дистанционные услуги, расширяет спектр предоставляемых образовательных услуг на поддержку технологического профиля и его специализаций.

#### Маркетинговое исследование (Анализ)

- Характеристика рынка;
- Участники проекта;
- Исследование конкурентов;

➤ **Анализ клиентов (потребителей):**

Потребителю предлагается комбинированная услуга в сфере образования, дополнительное профессиональное образование и повышение квалификации на базе полученного среднего и/или высшего профессионального образования, а также получение дополнительных знаний в соответствии с последними изменениями в специализации.

- **Целевые группы;**
- **Портрет потенциального потребителя.**

**Планирование маркетинговой стратегии**

- **Программа развития и продвижения:**

Чтобы обеспечить устойчивость и положительную динамику реализации и продаж образовательных услуг для этого требуется:

- реклама;
- пропаганда – публикации в СМИ и Интернет, положительно характеризующие деятельность Организации;
- скидки для корпоративных клиентов, стимулирующие акции.
- **Информационная политика:**
  - организация пресс-конференций;
  - привлечение информационных партнеров и спонсоров;
  - запуск, развитие и продвижение корпоративного сайта Организации, наполнение его контентом;
  - написание и рассылка пресс-релизов для публикаций в СМИ;
  - подготовка печатной полиграфии (листовки, визитки, буклеты, брошюры);
  - участие в совместных или смежных образовательных проектах и программах, обеспечивающих нам информационную поддержку;



- участие в специализированных выставках, конференциях, круглых столах, семинарах, где есть возможность установить взаимодействие с партнерами и заявить интересы Организации.

- размещение информации об Организации в справочных службах, информационных и специализированных справочниках.

#### Планирования продаж услуг

##### ➤ Исследование конъюнктуры рынка:

- Сегментирование рынка;
- Выбор целевого рынка;
- Определение ёмкости рынка;
- Прогноз развития рынка.
- **Планирование ассортимента:**
- Определение ассортимента;
- Планирование «новинки», инноваций.
- **Планирование продаж:**
- Оценка конкурентоспособности услуг;
- Планирование цены;
- Прогноз продаж.

### 1.3. Программа повышения квалификации сотрудников

| №  | Ф.И.О. сотрудника               | Программы обучения   |
|----|---------------------------------|--|
| 1. | Кузнецова Наталья Александровна | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</li> <li>2. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ</li> <li>3. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений</li> <li>4. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)</li> </ol> |

План работы АНО ДПО «Академия Управления» на 2024 год

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <p>5. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте</p> <p>6. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ</p> <p>7. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)</p> <p>8. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: – окрасочные работы – электросварочные и газосварочные работы</p> <p>9. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнейших и ядовитых веществ</p> <p>10. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ</p> <p>11. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ</p> <p>12. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений</p> <p>13. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок</p> <p>14. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках</p> <p>15. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением</p> <p>16. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог</p> <p>17. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений</p> <p>18. Обучение руководителей занятий по ГО и ЧС</p> |                                      |
| <p>1. Подготовка руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>2. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ</p> <p>3. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений</p> <p>4. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и</p>   | <p>2</p> <p>Блажко Анна Ивановна</p> |



План работы АНО ДПО «Академия Управления» на 2024 год

|    |                            |  |  |
|----|----------------------------|--|--|
| 3. | Шукурова Динара Ильдаровна |  | <p>ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте</li> <li>6. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ</li> <li>7. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)</li> <li>8. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: – окрасочные работы – электросварочные и газосварочные работы</li> <li>9. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнотоксичных и ядовитых веществ</li> <li>10. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ</li> <li>11. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ</li> <li>12. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений</li> <li>13. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией тепловых энергоустановок</li> <li>14. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках</li> <li>15. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением</li> <li>16. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог</li> <li>17. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений</li> <li>18. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ</li> <li>19. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений</li> <li>20. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных</li> </ol> |
|----|----------------------------|--|--|

План работы АНО ДПО «Академия Управления» на 2024 год

|    |   |
|----|---|
|    | <p>ситуаций природного и техногенного характера</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ</li> <li>3. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений</li> <li>4. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)</li> <li>5. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте</li> <li>6. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ</li> <li>7. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)</li> <li>8. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: – окрасочные работы – электросварочные и газосварочные работы</li> <li>9. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнотоксичных и ядовитых веществ</li> <li>10. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ</li> <li>11. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ</li> <li>12. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений</li> <li>13. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок</li> <li>14. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках</li> <li>15. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением</li> <li>16. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог</li> </ol> |
| 4. | <p>Томасва Альбина Ахметталиевна</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</li> <li>2. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ</li> </ol>   |



План работы АНО ДПО «Академия Управления» на 2024 год

|   |   |
|---|---|
|   | <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений</li> <li>4. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)</li> <li>5. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте</li> <li>6. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ</li> <li>7. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)</li> <li>8. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: – окрасочные работы – электросварочные и газосварочные работы</li> <li>9. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнотоксичных и ядовитых веществ</li> <li>10. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ</li> <li>11. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ</li> <li>12. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений</li> <li>13. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией тепловых энергоустановок</li> <li>14. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках</li> <li>15. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением</li> <li>16. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог</li> </ol> |
| 5 | <p>Межешкий Михаил Алексеевич</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</li> <li>2. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ</li> <li>3. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений</li> </ol>  |

План работы АНО ДПО «Академия Управления» на 2024 год

|   |  |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |  |
|---|--|--|---|---|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|--|
| <p>4. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)</p> | <p>5. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте</p> | <p>6. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ</p> | <p>7. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)</p> | <p>8. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: – окрасочные работы – электротварочные и газосварочные работы</p> | <p>9. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнейших и ядовитых веществ</p> | <p>10. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ</p> | <p>11. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ</p> | <p>12. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений</p> | <p>13. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок</p> | <p>14. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках</p> | <p>15. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением</p> | <p>16. Вождение в сложных дорожных условиях (включает программу «Безопасное зимнее вождение»); Защитное вождение; Безопасное вождение специализированной техники</p> | <p>1. Подготовка руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> | <p>2. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ</p> | <p>3. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений</p> | <p>4. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)</p> | <p>5. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности:</p> |
| <p>6.</p>   | <p>Шевченко Светлана Алексеевна</p>  |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |  |



|                                    |   |
|------------------------------------|---|
|                                    | <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте</p> <p>6. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ</p> <p>7. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)</p> <p>8. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: – окрасочные работы – электросварочные и газосварочные работы</p> <p>9. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнейших звуковых и ядовитых веществ</p> <p>10. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ</p> <p>11. Обучение безопасным методам и приемам выполнения ответственных работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения ответственных ответственных работ повышенной опасности</p> <p>12. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений</p> <p>13. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией тепловых энергоустановок</p> <p>14. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках</p> <p>15. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением</p> <p>16. Обучение руководителей занятий по ГО и ЧС</p> |
| <p>7. Мерлин Михаил Васильевич</p> | <p>1. Подготовка руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>2. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ</p> <p>3. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений</p> <p>4. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)</p> <p>5. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте</p> <p>6. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ</p> <p>7. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)</p>   |

План работы АНО ДПО «Академия Управления» на 2024 год

|    |  |
|----|--|
|    | <p>8. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: – окрасочные работы – электросварочные и газосварочные работы</p> <p>9. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнейших и ядовитых веществ</p> <p>10. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ</p> <p>11. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ</p> <p>12. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений</p> <p>13. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок</p> <p>14. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках</p> <p>15. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением</p> <p>16. Техносферная безопасность. Пожарная безопасность</p> <p>17. Обучение руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>1. Подготовка руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>2. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ</p> <p>3. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений</p> <p>4. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)</p> <p>5. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте</p> <p>6. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ</p> <p>7. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)</p> <p>8. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: – окрасочные работы – электросварочные и газосварочные работы</p> <p>9. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности:</p> |
| 8. | Кузьменко Ульяна Валерьевна  |



|   |   |
|---|---|
|   | <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ</p> <p>10. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ</p> <p>11. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ</p> <p>12. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подземных сооружений</p> <p>13. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок</p> <p>14. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках</p> <p>15. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением</p> <p>16. Газовая безопасность (сероводород)</p> <p>17. Основы промышленной безопасности (Шифр А.1)</p>  |
| <p>9. Матюнина Наталия Вячеславовна</p> | <p>1. Подготовка руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>2. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ</p> <p>3. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений</p> <p>4. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)</p> <p>5. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте</p> <p>6. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ</p> <p>7. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)</p> <p>8. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: – окрасочные работы – электросварочные и газосварочные работы</p> <p>9. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ</p> <p>10. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ</p> |

План работы АНО ДПО «Академия Управления» на 2024 год

|     |                              |  |
|-----|------------------------------|--|
|     |                              | <p>11. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности:<br/>Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ</p> <p>12. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности:<br/>Безопасные методы и приемы эксплуатации подъемных сооружений</p> <p>13. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности:<br/>Безопасные методы и приемы эксплуатации тепловых энергоустановок</p> <p>14. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности:<br/>Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках</p> <p>15. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности:<br/>Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением</p> <p>16. Газовая безопасность (серводорогд)</p> <p>17. Основы промышленной безопасности (Шифр А.1)</p>   |
| 10. | Ведерникова Ольга Михайловна | <p>1. Подготовка руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>2. Обучение безопасным методам и приемам выполнения земляных работ</p> <p>3. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности:<br/>Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений</p> <p>4. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности:<br/>Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)</p> <p>5. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности:<br/>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте</p> <p>6. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности:<br/>Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ</p> <p>7. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности:<br/>Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)</p> <p>8. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности:<br/>Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: – окрасочные работы – электросварочные и газосварочные работы</p> <p>9. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности:<br/>Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнейших и ядовитых веществ</p> <p>10. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности:<br/>Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ</p> <p>11. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности:<br/>Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ</p> <p>12. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности:<br/>Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений</p> |



План работы АНО ДПО «Академия Управления» на 2024 год

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
|                                      | <ol style="list-style-type: none"> <li>13. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок</li> <li>14. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в электростановках</li> <li>15. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением</li> <li>16. Обучение руководителей занятий по ГО и ЧС</li> </ol>   |
| <p>11. Губина Татьяна Викторовна</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</li> <li>2. Обучение безопасным методам и приемам выполнения земляных работ</li> <li>3. Обучение безопасным методам и приемам выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений</li> <li>4. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)</li> <li>5. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте</li> <li>6. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ</li> <li>7. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)</li> <li>8. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: – окрасочные работы – электрические и газосварочные работы</li> <li>9. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ</li> <li>10. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ</li> <li>11. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ</li> <li>12. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений</li> <li>13. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок</li> <li>14. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в электростановках</li> <li>15. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности:</li> </ol> |

План работы АНО ДПО «Академия Управления» на 2024 год

|            |   |
|------------|---|
|            | <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением</p>  |
|            | <p>16. Техносферная безопасность: Пожарная безопасность</p>   |
|            | <p>17. Обучение руководителей занятий по ГО и ЧС</p>  |
| <p>12.</p> | <p>Паршукова Людмила Александровна</p>  |
|            | <p>1. Подготовка руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>2. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ</p> <p>3. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений</p> <p>4. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)</p> <p>5. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте</p> <p>6. Обучение безопасным методам и приемам выполнения пожароопасных работ</p> <p>7. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)</p> <p>8. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: – окрасочные работы – электротросварочные и газосварочные работы</p> <p>9. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнейших и ядовитых веществ</p> <p>10. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ</p> <p>11. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ</p> <p>12. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений</p> <p>13. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок</p> <p>14. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках</p> <p>15. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением</p> |
|            | <p>16. Техносферная безопасность: Пожарная безопасность</p>   |
|            | <p>17. Обучение руководителей занятий по ГО и ЧС</p>  |



План работы АНО ДПО «Академия Управления» на 2024 год

|  |  |
|--|--|
| <p>13. Харитонов Александр Александрович</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</li> <li>2. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ</li> <li>3. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений</li> <li>4. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)</li> <li>5. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте</li> <li>6. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ</li> <li>7. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)</li> <li>8. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: – окрасочные работы – электросварочные и газосварочные работы</li> <li>9. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнотоксичных и ядовитых веществ</li> <li>10. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ</li> <li>11. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ</li> <li>12. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией подземных сооружений</li> <li>13. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией тепловых энергоустановок</li> <li>14. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках</li> <li>15. Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением</li> <li>16. Вожжение в сложных дорожных условиях (включает программу «Безопасное зимнее вождение»); Защитное вождение; Безопасное вождение специализированной техники</li> <li>17. Обучение руководителей занятый по ГО и ЧС</li> </ol> |
|--|--|

Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава в АНО ДПО «Академия Управления» в течение 2024 года, по необходимости за счет средств Организации.

#### **1.4. Обучение и аттестация преподавателей**

Обучение и аттестация преподавателей проходит перед началом проведения лекций по новым учебным программам, либо по окончании сроков действия имеющихся документов подтверждающих необходимую квалификацию. Обучение и аттестация преподавателей проводится за счет средств АНО ДПО «Академия Управления», оригиналы документов хранятся в Организации для подтверждения квалификации преподавателей.

### **17. УЧЕБНАЯ РАБОТА**

#### **17.1 Проведение обучения**

- Курсы повышения квалификации
- Курсы профессиональной переподготовки
- Семинары
- Рабочие профессии
- Курсы целевого назначения

#### **2.2. Список направлений и примерной тематики семинаров**

1. Охрана труда руководителей и специалистов.
2. Промышленная безопасность.
3. Пожарная безопасность.
4. Экологическая безопасность.
5. Первая помощь пострадавшим.
6. Пожарно-технический минимум.
7. Энергетическая безопасность.
8. Экология и охрана окружающей среды.
9. ГО и ЧС.
10. Безопасное дорожное вождение (зимнее, защитное, спец. техники).
11. Курсы целевого назначения.



12. Повышение квалификации.
13. Инженерные изыскания.
14. Проектирование.
15. Строительство.
16. Социальные и деловые коммуникации.
17. Основы работы программных комплексов.
18. Профессиональная переподготовка.
19. Рабочие профессии.
20. Программы обучения для медицинских работников.

### 18. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

| №  | Направление  | Вид работы  | Дата выпуска |
|----|--|---|--------------|
| 1. | Разработка учебных программ                              | Программа курса                                     | 1-4 квартал  |
| 2. | Разработка учебных программ                              | Комплект учебных материалов                         | 1-4 квартал  |
| 3. | Разработка учебных планов                                | Программа курса                                     | 1-4 квартал  |
| 4. | Разработка учебных планов                                | Комплект учебных материалов                         | 1-4 квартал  |
| 5. | Разработка учебно-тематических планов                    | Программа курса                                     | 1-4 квартал  |
| 6. | Разработка учебно-тематических планов                    | Комплект учебных материалов                         | 1-4 квартал  |
| 7. | Разработка календарных учебных графиков                  | Программа курса                                     | 1-4 квартал  |
| 8. | Разработка календарных учебных графиков                  | Комплект учебных материалов                         | 1-4 квартал  |
| 9. | Обновление программных продуктов для проведения обучения | Программа курса (комплект учебных программ, тестов) | 1-4 квартал  |

### 19. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Исследовательская работа Организации на 2024 год имеет несколько направлений деятельности:

- написание тезисов и научных статей по теме ДОП и темам личных научных интересов сотрудников;
- участие в научно-исследовательских конференциях, фестивалях и прочих подобных мероприятиях;
- создание экспериментальной площадки по разработке совместно с ППС учебно-методических комплексов;
- разработка новых направлений и сопутствующих им образовательных программ;
- разработка новых направлений и по программам профессиональной переподготовки согласно новым профессиональным стандартам.



## 20. ПРОВЕДЕНИЕ ЗАСЕДАНИЙ

### 20.1 Коллегиальным органом управления Организации является – Педагогический совет.

i. Заседание Педагогического совета проводятся по инициативе членов Педагогического совета. Периодичность проведения заседаний определяется Педагогическим советом самостоятельно, но не реже одного раза в год.

ii. В рамках своей компетенции Педагогический совет:

- участвует в планировании учебного процесса;
- участвует в организации и совершенствовании методического обеспечения образовательного процесса;
- ходатайствует и представляет работников к различным видам поощрений и награждений.

### 20.2 Коллегиальным органом управления Организации является – Общее собрание работников.

5.2.1 Заседания Общего собрания работников проводятся по инициативе работников, не реже одного раз в год.

5.2.2 Внеочередные заседания Общего собрания работников проводятся по требованию Директора или работников Организации, если на них присутствует более половины работников.

5.2.3 К компетенции Общего собрания работников относится решение следующих вопросов:

- разработка и рекомендации к принятию правил внутреннего трудового распорядка и иных локальных актов Организации, в том числе по трудовым вопросам и вопросам образовательной деятельности Организации;
- обсуждение вопросов материально – технического обеспечения Организации;
- обсуждение вопросов создания и изменения сайта Организации в сети «Интернет»;
- ходатайствует и представляет работников к различным видам поощрений и награждений;
- обсуждение иных вопросов, связанных с деятельностью Организации, выдача соответствующих рекомендаций Директору.

## 21. СОТРУДНИЧЕСТВО И ПАРТНЕРСТВО

Сотрудничество и партнерство АНО ДПО «Академия Управления» будет осуществлять по следующим направлениям:

- сотрудничество с федеральными органами власти Тюменской области;
- партнерство в области повышения квалификации с предприятиями Тюменской области, ХМАО, ЯНАО, Свердловской обл. и др.