

**Программы Оренбургского государственного университета в рамках проекта «Содействие занятости»
(федеральный оператор - Томский государственный университет)**

| № п/п | Профессиональная область | Название программы | Вид программы | Описание компетенции / аннотация программы | Форма обучения |
|-------|--|--|---------------------------------|---|--|
| 1 | Работа с графическими и аудиоредакторами | Дизайн цифровых мультимедийных систем | Повышение квалификации, 72 часа | <p>Программа направлена на формирование у слушателей компетенций в сфере визуализации и продвижения образовательных, презентационных и start up-проектов в интернет-среде по видам мультимедийной продукции (электронные образовательные ресурсы, презентации, продвижение в социальных сетях и пр.) для повышения конкурентоспособности среди презентационных программ и эффективного управления технологиями визуальной демонстрации учебного материала.</p> <p>В результате обучения выпускник программы будет способен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать современные технологии создания мультимедийных продуктов; - использовать правила композиционной, шрифтовой и иллюстративной организации образовательной и пользовательской мультимедийной продукции; - применять программы подготовки растровых и векторных изображений в мультимедийных продуктах; - разрабатывать структуру и сценарии презентаций и сайтов; - использовать стилистические и логистические приемы формирования мультимедийного продукта; - разрабатывать графический дизайн мультимедийных продуктов. <p>Сроки реализации программы 3-4 недели</p> <p>Входные требования к слушателям: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.</p> <p>Слушатели получают знания по особенностям применения шрифтов в мультимедийных продуктах, их удобочитаемости, верстки и композиционной организации текстового и иллюстративного материала. В процессе обучения происходит знакомство с эргономическими и безбарьерными технологиями, приемами создания и обработки фотографического материала с использованием графических редакторов, с современными тенденциями оформления мультимедийных продуктов и с интерактивными интерфейсами без контактного управления на основе технологий машинного зрения.</p> | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |

| № п/п | Профессиональная область | Название программы | Вид программы | Описание компетенции / аннотация программы | Форма обучения |
|-------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 2 | Государственные и социальные услуги | Специалист по социальной работе | Профессиональная переподготовка, 256 часов | <p>Программа направлена на формирование у слушателей компетенций в соответствии с трудовыми функциями специалиста по социальной работе. Для ведения деятельности по предоставлению социальных услуг, мер социальной поддержки и государственной социальной помощи, а также по планированию, организации, контролю реализации и развитию социального обслуживания.</p> <p>В результате обучения выпускник программы будет способен:</p> <ul style="list-style-type: none"> – вести прием граждан, обратившихся за получением социальных услуг, мер социальной поддержки и государственной социальной помощи, в том числе на основании представленной индивидуальной программы предоставления социальных услуг; – выявлять обстоятельства, которые ухудшают или могут ухудшить условия жизнедеятельности гражданина; – вести учета граждан, признанных нуждающимися в социальном обслуживании; – взаимодействовать со специалистами, организациями и сообществами по оказанию помощи в решении проблем получателей социальных услуг, связанных с преодолением обстоятельств, ухудшающих или способных ухудшить условия их жизнедеятельности; – выбирать технологии, формы и методы предоставления социальных услуг при организации предоставления социальных услуг, определенных индивидуальной программой предоставления социальных услуг. <p>Сроки реализации программы 3-3,5 месяца Входные требования к слушателям: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.</p> | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
| 3 | Организация работы предприятия | Техносферная безопасность. Охрана труда | Профессиональная переподготовка, 256 часов | <p>Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями специалиста в области охраны труда для выполнения <i>деятельности по планированию, организации, контролю и совершенствованию управления охраной труда.</i></p> <p>В результате обучения выпускник программы будет способен:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять государственные нормативные требования охраны труда при разработке локальных нормативных актов; – проводить все виды инструктажей по охране труда; – разрабатывать (подбирать) программы обучения по вопросам охраны труда, методические и контрольно-измерительные материалы; – подготавливать документы, содержащие полную и объективную информацию по вопросам охраны труда; – формировать требования к средствам индивидуальной защиты | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |

| № п/п | Профессиональная область | Название программы | Вид программы | Описание компетенции / аннотация программы | Форма обучения |
|-------|--------------------------|--|---------------------------------|--|--|
| | | | | и средствам коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах, оценивать их характеристики, а также их соответствие нормативным требованиям. Сроки реализации программы: 3-3,5 месяца. Входные требования к слушателям: наличие высшего или среднего профессионального образования. | |
| 4 | Инженерные технологии | Инженерные расчеты в программном комплексе ЛИРА | Повышение квалификации, 72 часа | Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями инженера-проектировщика, специалиста в области проектирования строительных конструкций. В результате обучения выпускник программы будет способен: - выполнять подбор и проверку сечений элементов конструкций. - выполнять расчет с учетом статических и динамических воздействий. - выполнять расчет в линейной и нелинейной постановке. - анализировать и обосновывать полученные результаты. - оформлять отчет по полученным результатам. Сроки реализации программы: 3-4 недели Входные требования к слушателям: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование Особенности программы : программа направлена на повышение квалификации обучающихся в области моделирования и инженерных расчетов строительных и машиностроительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных силовых воздействиях. | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
| 5 | Обеспечение работы сетей | Управление службами корпоративной компьютерной сети | Повышение квалификации, 72 часа | Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями специалиста системного администрирования, на ознакомление слушателей с теоретическими аспектами средств и методов администрирования в информации и формирование практических умений администрирования информационных систем на рабочем месте и в личном информационном пространстве. В результате обучения выпускник программы будет уметь: – устанавливать, настраивать и контролировать работу серверов, сетевого оборудования, операционных систем, стандартных сервисов сетевых операционных систем; – определять задачи администрирования для конкретного случая; – конфигурировать и контролировать работу стандартных сервисов сетевых операционных систем; – анализировать состояния и функционирования систем и информационных потоков. Сроки реализации программы: 3-4 недели Входные требования к слушателям: лица, имеющие высшее или среднее | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |

| № п/п | Профессиональная область | Название программы | Вид программы | Описание компетенции / аннотация программы | Форма обучения |
|-------|--|---|----------------------------------|---|--|
| | | | | <p>профессиональное образование</p> <p>Особенности программы : программа предназначена для системных администраторов государственных и частных структур, в задачи которых входит работа с инфраструктурой на основе продуктов Microsoft.</p> | |
| 6 | Разработка программных продуктов и решений | Основы анализа данных и машинного обучения | Повышение квалификации, 144 часа | <p>Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями специалиста по анализу данных. Программа направлена на формирование у слушателей компетенции цифровой экономики «Способность эффективно применять современные методы и средства анализа данных и машинного обучения для решения прикладных задач» у квалифицированных специалистов различных областей экономики.</p> <p>В результате обучения выпускник программы будет знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы языка программирования Python; - основные этапы анализа данных; - основные типы задач анализа данных и машинного обучения; - математические основы и методы решения задач классификации, регрессии, кластеризации, основные метрики качества алгоритмов машинного обучения; - математические основы и возможности нейросетевых методов; - методы предобработки и векторизации текстов; - методы сбора информации из интернет-источников; - методы создания API для доступа к моделям машинного обучения. <p>Сроки реализации программы: 4-5 недель</p> <p>Входные требования к слушателям: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование</p> <p>Особенности программы : для оценки навыков используется итоговое задание, включающее в себя все этапы решения прикладной задачи – от сбора и предобработки данных до создания API к обученной модели.</p> | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
| 7 | Информационная безопасность | Кибербезопасность и защита данных | Повышение квалификации, 144 часа | <p>Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями специалиста по кибербезопасности. Программа направлена на формирование и совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области коммуникации в цифровой среде и безопасного использования программного обеспечения и данных. Данная программа позволит слушателям получить новые компетенции, необходимые специалистам, в том числе государственным гражданским служащим и муниципальным служащим для выполнения нового вида профессиональной деятельности «Кибербезопасность и защита данных».</p> <p>В результате обучения выпускник программы будет способен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с действующей нормативной правовой и методической базой в области защиты информации; - применять программные средства системного, прикладного и специального назначения; | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |

| № п/п | Профессиональная область | Название программы | Вид программы | Описание компетенции / аннотация программы | Форма обучения |
|-------|--|--|----------------------------------|--|--|
| | | | | <p>- определять требования к программным и аппаратным средствам, предназначенным для хранения, обработки и передачи информации. Выпускник программы овладеет опытом, полученным в ходе стажировки на предприятиях города и области:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установки и настройки современных средств защиты информации, системного и прикладного программного обеспечения с учетом требований по безопасности информации; - работы в компьютерных сетях с учетом требований по безопасности информации; - применения программно-аппаратных, криптографических и технических средств для защиты информации. <p>Сроки реализации программы: 4-5 недель Входные требования к слушателям: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование</p> | |
| 8 | Разработка программных продуктов и решений | Современные технологии прикладного программирования | Повышение квалификации, 144 часа | <p>Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями программиста, инженера в сфере информационных технологий.. Программа направлена на формирование компетенций цифровой экономики «Способность эффективно применять современные технологии программирования для разработки прикладного программного обеспечения» у квалифицированных специалистов различных организаций.</p> <p>В результате обучения выпускник программы будет знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Базовые конструкции языка программирования Python. - Основные типы данных и операции с ними. - Описание функций и их параметров. - Основы функционального программирования. - Основы объектно-ориентированного программирования. - Технологии создания графических интерфейсов. - Технологии создания и использования баз данных - Технологии разработки веб-приложений. <p>Сроки реализации программы: 4-5 недель Входные требования к слушателям: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.</p> <p>Особенности программы: содержание курса ориентировано на подготовку специалистов, способных использовать современные технологии программирования на основе языка программирования Python, включая использование различных типов данных, графического интерфейса, веб-интерфейса, баз данных для решения практических задач и разработки прикладных программ в различных предметных областях.</p> | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |

| № п/п | Профессиональная область | Название программы | Вид программы | Описание компетенции / аннотация программы | Форма обучения |
|-------|--------------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| 9 | Развитие бизнеса | Цифровой маркетинг и медиа | Повышение квалификации, 72 часа | <p>Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями маркетолога, специалиста по рекламе. Программа предполагает совершенствование способностей слушателей в сфере цифрового маркетинга и медиапространства и позволит привлечь пользователей в интернет сообщество и провести рекламные кампании в социальных медиа, разрабатывать стратегии проведения контекстно-медийной и медийной кампании, составлять стратегии продвижения проекта в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.</p> <p>В результате обучения выпускник программы будет способен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить маркетинговые исследования в сети Интернет; - разрабатывать проекты Интернет-маркетинга; - организовывать рекламные кампании в Интернете и оценивать их эффективности; - осуществлять стратегическое планирование интернет-кампаний; - анализировать элементы страниц веб-сайтов; - составлять отчеты по проведенному аудиту сайта; - разрабатывать управленческие решения, направленные на реализацию маркетинговых проектов по созданию, продвижению и реализации товара в среде Интернет; - оценивать эффективность принимаемых управленческих решений по реализации проектов в области цифрового маркетинга и медиа. <p>Сроки реализации программы: 3-4 недели Входные требования к слушателям: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование</p> | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
| 10 | Организация работы предприятия | Управление персоналом организации | Повышение квалификации, 144 часа | <p>Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями специалиста по подбору персонала, инженера по организации труда, менеджера по персоналу. Программа направлена на формирование у слушателей компетенций для выполнения деятельности по управлению персоналом в организации.</p> <p>В результате обучения выпускник программы будет способен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять стратегическое управление персоналом; - использовать закономерности, принципы и методы управления персоналом; - проводить оценку персонала; - осуществлять мероприятия направленные на адаптацию, развитие, мотивацию и стимулирование персонала; - разрабатывать проекты организационных и распорядительных документов по персоналу; - применять технологии и методики поиска, привлечения, подбора и отбора кандидатов на вакантные должности (профессии, специальности) в соответствие с их спецификой. | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |

| № п/п | Профессиональная область | Название программы | Вид программы | Описание компетенции / аннотация программы | Форма обучения |
|-------|--------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| | | | | <p>Выпускник программы овладеет опытом, полученным в ходе стажировки на предприятиях города и области по осуществления деятельности по управлению персоналом в организации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по документационному обеспечению работы с персоналом; - по организации труда персонала; - по отбору и найму персонала; - по оформлению, учету и регистрации кадровых документов. <p>Сроки реализации программы: 4-5 недель Входные требования к слушателям: лица, имеющие высшее образование.</p> | |
| 11 | Инженерные технологии | Обеспечение экологической безопасности при работе в области обращения с опасными отходами | Повышение квалификации, 144 часа | <p>Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями инженера-эколога, специалиста экологической службы. Программа направлена на формирование у слушателей компетенций в сфере экологической безопасности при осуществления хозяйственной и иной деятельности, по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности.</p> <p>В результате обучения выпускник программы будет способен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять учет и контроль обращения с отходами; - проводить процесс сортировки твердых коммунальных отходов на мусоросортировочном комплексе полигона; - осуществлять техническое обслуживание и эксплуатацию оборудования на полигоне твердых коммунальных отходов; - обеспечивать соблюдение требований нормативных правовых актов в области экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности при обращении с отходами. <p>Сроки реализации программы: 3-5 недель Входные требования к слушателям: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.</p> <p>Особенности программы: выпускники программы могут работать в организациях различных форм собственности в качестве контрактных управляющих и специалистов контрактных служб, деятельность которых связана с управлением государственными и муниципальными закупками.</p> | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |

| № п/п | Профессиональная область | Название программы | Вид программы | Описание компетенции / аннотация программы | Форма обучения |
|-------|-----------------------------------|---|----------------------------------|---|--|
| 12 | Организация работы предприятия | Управление государственными и муниципальными закупками | Повышение квалификации, 144 часа | <p>Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями специалиста по закупкам. Программа направлена на формирование у слушателей компетенций по осуществлению и управлению государственными и муниципальными закупками в соответствии с требованиями современного законодательства.</p> <p>В результате обучения выпускник программы будет способен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять предварительный сбор данных о потребностях, ценах на товары, работы, услуги; - подготавливать закупочную документацию; - составлять планы и обосновывать закупки; - осуществлять процедуры закупок; - проводить проверку соблюдения условий контракта и качества представленных товаров, работ, услуг; - умение использовать информационные технологии при осуществлении закупок для государственных, муниципальных и корпоративных нужд; - уметь применять на практике положения законов и нормативных актов РФ о размещении государственных и муниципальных закупок и разрабатывать соответствующую документацию, включая государственных контракты на поставку товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд. <p>Сроки реализации программы: 4-5 недель Входные требования к слушателям: лица, имеющие высшее образование.</p> | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
| 13 | Организация работы на предприятии | Специалист офисных программ | Повышение квалификации, 72 часа | <p>Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями офис-менеджера, делопроизводителя, документоведа.</p> <p>В результате обучения выпускник программы будет способен:</p> <ul style="list-style-type: none"> -создавать, форматировать и редактировать текст в текстовом редакторе; -использовать различные объекты в документе (автофигуры, рисунки, символы, редактор формул); -создавать оглавления, гиперссылки; -работать с электронными таблицами, автоматизировать вычисления средствами электронных таблиц; -создавать презентацию, внедрять аудио и видео элементы, выступать с презентацией. <p>Сроки и продолжительность реализации программы: 3-4 недели Входные требования к слушателям: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование; лица, получающие высшее или среднее профессиональное образование</p> <p>Особенности программы: программа будет интересна всем желающим получить навыки работы с офисными приложениями пакета Microsoft Office, (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point, Microsoft Outlook),</p> | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |

| № п/п | Профессиональная область | Название программы | Вид программы | Описание компетенции / аннотация программы | Форма обучения |
|-------|-----------------------------|---|----------------------------------|--|---|
| | | | | улучшить качество и результативность своей работы с документами. | |
| 14 | Коммунальные системы | Управляющий многоквартирным домом | Повышение квалификации, 144 часа | <p>Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями управляющего многоквартирным домом, председателя ТСН.</p> <p>В результате обучения выпускник программы будет способен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять сметы доходов и расходов ТСЖ; - ориентироваться в законодательстве в сфере ЖКХ; - эффективно организовывать финансово-хозяйственную деятельность. <p>Объем программы: 144 часа из них 100 часа контактных со стажировкой Режим реализации: очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий Сроки и продолжительность реализации программы: 3-4 недели Входные требования к слушателям: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование; лица, получающие высшее или среднее профессиональное образование</p> | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
| 15 | Информационная безопасность | Основы информационной безопасности для пользователей | Повышение квалификации, 144 часа | <p>Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями специалиста в области информационной безопасности и IT-технологий.</p> <p>В результате обучения выпускник программы будет способен:</p> <ul style="list-style-type: none"> – распознавать потенциально вредоносные действия; – применять средства антивирусной защиты для обеспечения безопасности ПК и мобильного устройства от проникновения вирусов и вредоносных программ; – предотвращать попытки несанкционированного доступа к информации на ПК и мобильном устройстве; – применять правила обеспечения безопасности информации при работе с электронной почтой, в сети Интернет и на мобильном устройстве. <p>Сроки и продолжительность реализации программы: 3-4 недели Входные требования к слушателям (образование и др.): лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование; лица, получающие высшее или среднее профессиональное образование.</p> | очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий |
| 16 | Коммунальные системы | Мастер жилищно-коммунального хозяйства | Повышение квалификации, 144 часа | <p>Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями мастера жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>В результате обучения выпускник программы будет способен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять правила хранения материалов; - осуществлять планирование текущего ремонта; | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |

| № п/п | Профессиональная область | Название программы | Вид программы | Описание компетенции / аннотация программы | Форма обучения |
|-------|---|--|----------------------------------|---|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> - организовывать учет выполненных работ, оформлять техническую документацию; - осуществлять технический надзор и контроль за качеством и сроками выполнения ремонтных и строительных работ. <p>Сроки и продолжительность реализации программы: 3-4 недели Входные требования к слушателям: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование; лица, получающие высшее или среднее профессиональное образование</p> | технологий |
| 17 | Коммунальные системы | Инженер жилищно-коммунального хозяйства | Повышение квалификации, 144 часа | <p>Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями мастера жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>В результате обучения выпускник программы будет способен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять правила хранения материалов; - осуществлять планирование текущего ремонта; - организовывать учет выполненных работ, оформлять техническую документацию; - осуществлять технический надзор и контроль за качеством и сроками выполнения ремонтных и строительных работ. <p>Сроки и продолжительность реализации программы: 3-4 недели Входные требования к слушателям: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование; лица, получающие высшее или среднее профессиональное образование</p> | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
| 18 | Химические и нефтехимические технологии | Лаборант химического анализа | Повышение квалификации, 144 часа | <p>Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями химиков-лаборантов и сотрудников научно-исследовательских лабораторий разной направленности.</p> <p>В результате обучения выпускник программы будет способен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить отбор проб объектов окружающей среды, продуктов питания и т.д. в соответствии с ГОСТами и иными НД; - планировать ход анализа и научного эксперимента с использованием математических методов моделирования эксперимента; - проводить качественный и количественный анализ с применением современных физико-химических методов исследований; - уметь проводить расчет результатов анализа с применением прикладного программного обеспечения; - уметь систематизировать и оформлять отчетную документацию в соответствии с проведенными испытаниями. <p>Выпускник программы овладеет опытом, полученным в ходе стажировки на предприятиях города и области по осуществлению лабораторно-аналитической и научно-исследовательской деятельности.</p> <p>Сроки реализации программы: 4-5 недель Входные требования к слушателям: лица, имеющие высшее образование; лица,</p> | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |

| № п/п | Профессиональная область | Название программы | Вид программы | Описание компетенции / аннотация программы | Форма обучения |
|-------|--------------------------|---|----------------------------------|---|--|
| | | | | получающие высшее образование | |
| 19 | Туризм | Экскурсовод | Повышение квалификации, 144 часа | <p>Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями экскурсовода.</p> <p>В результате обучения выпускник программы будет способен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - креативно проводить экскурсии; - формировать кейса гида; - разрабатывать экскурсионные программы и проекты экскурсионных маршрутов и туров, в соответствии с запросами различных сегментов потребителей; - использовать этикетные формулы в устной и письменной коммуникации; - уметь моделировать возможные ситуации общения между представителями различных культур и социумов. <p>Сроки реализации программы: 4-5 недель Входные требования к слушателям: лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и высшее образование</p> | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
| 20 | Благоустройство | Благоустройство и озеленение придомовых территорий | Повышение квалификации, 72 часа | <p>Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями специалиста по благоустройству и озеленению придомовых территорий.</p> <p>В результате обучения выпускник будет способен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять содержание мест общего пользования; - организовывать работы по развитию и поддержанию объектов озеленения на придомовых территориях; - осуществлять работы по производству и поддержанию объектов благоустройства на придомовых территориях. - организовывать работы по поддержанию специализированных объектов на придомовых территориях. <p>Сроки реализации программы: 2-3 недели Входные требования к слушателям: лица, имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее образование</p> | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |

| № п/п | Профессиональная область | Название программы | Вид программы | Описание компетенции / аннотация программы | Форма обучения |
|-------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---|--|
| 21 | Государственные и социальные услуги | Основы местного самоуправления | Повышение квалификации, 72 часа | <p>Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями муниципального служащего, депутата местного самоуправления.</p> <p>В результате обучения выпускник программы будет способен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять деловые бумаги; - вести переговоры; - отвечать на обращения граждан; - давать разъяснения гражданам и организациям; - уметь разрешать и урегулировать конфликтные ситуации; - обеспечивать исполнение федеральных конституционных законов, федеральных законов, иных нормативных правовых актов Российской Федерации, и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления; - составлять, принимать, учитывать и обрабатывать корреспонденцию; - предоставлять информацию из реестров, баз данных, выдавать справки, выписки. <p>Сроки реализации программы: 2-3 недели</p> <p>Входные требования к слушателям: лица, имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее образование</p> | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
| 22 | Развитие бизнеса | 1С: Бухгалтерия | Повышение квалификации, 72 часа | <p>Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями бухгалтера, экономиста, индивидуального предпринимателя.</p> <p>В результате обучения выпускник программы будет способен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - настраивать программу 1С:Бухгалтерия под тип предприятия; - вести учет основных бухгалтерских операций; - формировать бухгалтерскую отчетность; - проводить учет расчетов по оплате труда; - вести расчеты НДС в разных системах налогообложения. <p>Сроки реализации программы: 2-3 недели</p> <p>Входные требования к слушателям: лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и высшее образование</p> | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |

| № п/п | Профессиональная область | Название программы | Вид программы | Описание компетенции / аннотация программы | Форма обучения |
|-------|--------------------------|---|--|--|--|
| 23 | Эксплуатация транспорта | Контролер технического состояния транспортных средств городского наземного электрического транспорта | Повышение квалификации, 72 часа | <p>Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями контролера технического состояния транспортных средств городского наземного электрического транспорта.</p> <p>В результате обучения выпускник программы будет способен проводить предрейсовый или предсменный контроль технического состояния транспортных средств городского наземного электрического транспорта.</p> <p>Сроки и продолжительность реализации программы: 12 дней</p> <p>Входные требования к слушателям: профильное среднее профессиональное или высшее образование.</p> <p>Особенности программы – соответствует приказу Минтранса № 282 от 31.07.2020 "Об утверждении профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения".</p> | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
| 24 | Эксплуатация транспорта | Контролёр технического состояния автотранспортных средств | Повышение квалификации, 72 часа | <p>Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями контролёра технического состояния автотранспортных средств.</p> <p>В результате обучения выпускник программы будет способен проводить предрейсовый или предсменный контроль состояния технического состояния автотранспортных средств.</p> <p>Объем программы: 72 часов из них 36 контактных.</p> <p>Режим реализации: очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий.</p> <p>Сроки и продолжительность реализации программы: 12 дней</p> <p>Входные требования к слушателям: профильное среднее специальное или высшее образование.</p> <p>Особенности программы – соответствует приказу Минтранса № 282 от 31.07.2020 "Об утверждении профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения".</p> | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
| 25 | Эксплуатация транспорта | Контролёр технического состояния автотранспортных средств | Профессиональная переподготовка, 256 часов | <p>Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями контролёра технического состояния автотранспортных средств.</p> <p>В результате обучения выпускник программы будет способен проводить предрейсовый или предсменный контроль состояния технического состояния автотранспортных средств.</p> <p>Выпускник программы овладеет опытом проводить предрейсовый или</p> | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |

| № п/п | Профессиональная область | Название программы | Вид программы | Описание компетенции / аннотация программы | Форма обучения |
|-------|--------------------------|--|----------------------------------|--|--|
| | | | | <p>предсменный контроль состояния технического состояния автотранспортных средств, полученной в ходе стажировки на предприятиях автомобильного транспорта.</p> <p>Сроки и продолжительность реализации программы: 43 дня.</p> <p>Входные требования к слушателям: не профильное среднее профессиональной или высшее образование.</p> <p>Особенности программы – соответствует приказу Минтранса № 282 от 31.07.2020 "Об утверждении профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения".</p> | |
| 26 | Инженерные технологии | Основы программирования и эксплуатации станков с числовым программным управлением (ЧПУ) | Повышение квалификации, 144 часа | <p>Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями инженера-программиста, специалиста в области технологии машиностроения.</p> <p>В результате обучения выпускник программы будет:</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать справочную и исходную документацию при написании УП; - рассчитывать элементы контура детали, траекторию движения инструмента; - разрабатывать управляющие программы; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологией настройки станка с ЧПУ, инструмента и установочных данных на обработку детали; - основами работы на технологическом оборудовании. <p>Входные требования к слушателям: лица, имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее образование</p> <p>Особенности программы : программа направлена на подготовку специалистов, способных разрабатывать управляющие программы обработки деталей на станках с числовым программным управлением в системах Sinumerik и Fanuc и владеющих основами работы на технологическом оборудовании.</p> | очная с применением дистанционных технологий |