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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Работа с графическими и аудиоредакторами | **Дизайн цифровых мультимедийных систем** | Повышение квалификации, 72 часа | 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.В результате обучения выпускник программы будет способен:- 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 графический̆ дизайн мультимедийных продуктов.Сроки реализации программы 3-4 неделиВходные требования к слушателям: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.Слушатели получат 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. | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
|  | Государственные и социальные услуги | **Специалист по социальной работе** | Профессиональная переподготовка, 256 часов | Программа направлена на формирование у слушателей компетенций в соответствии с трудовыми функциями специалист 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.В результате обучения выпускник программы будет способен:* 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.

Сроки реализации программы 3-3,5 месяцаВходные требования к слушателям: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование. | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
|  | Организация работы предприятия | **Техносферная безопасность. Охрана труда** | Профессиональная переподготовка, 256 часов | Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями специалиста в области охраны труда для выполнениядеятельности по планированию, организации, контролю и совершенствованию управления охраной труда*.*В результате обучения выпускник программы будет способен:* 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 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. | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
|  | 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 неделиВходные требования к слушателям: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образованиеОсобенности 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 |
|  | 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 неделиВходные требования к слушателям: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образованиеОсобенности программы : программа предназначена для системных администраторов государственных и частных структур, в задачи которых входит работа с инфраструктурой на основе продуктов Microsoft. | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
|  | Разработка программных продуктов и решений | **Основы анализа данных и машинного обучения** | Повышение квалификации, 144 часа | 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.В результате обучения выпускник программы будет знать:- 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.Сроки реализации программы: 4-5 недельВходные требования к слушателям: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образованиеОсобенности 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. | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
|  | Информационная безопасность | **Кибербезопасность и защита данных** | Повышение квалификации, 144 часа | 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».В результате обучения выпускник программы будет способен:- работать с действующей нормативной правовой и методической базой в области защиты информации;- применять программные средства системного, прикладного и специального назначения;- 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:- 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.Сроки реализации программы: 4-5 недельВходные требования к слушателям: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
|  | Разработка программных продуктов и решений | **Современные технологии прикладного программирования** | Повышение квалификации, 144 часа | 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.В результате обучения выпускник программы будет знать:- 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.Сроки реализации программы: 4-5 недельВходные требования к слушателям: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.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. | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
|  | Развитие бизнеса | **Цифровой маркетинг и медиа** | Повышение квалификации, 72 часа | 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.В результате обучения выпускник программы будет способен:- 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.Сроки реализации программы: 3-4 неделиВходные требования к слушателям: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
|  | Организация работы предприятия | **Управление персоналом организации** | Повышение квалификации, 144 часа | 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.В результате обучения выпускник программы будет способен:- 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.Выпускник программы овладеет опытом, полученным в ходе стажировки на предприятиях города и области по осуществления деятельности по управлению персоналом в организации:- по документационному обеспечению работы с персоналом;- по организации труда персонала;- по отбору и найму персонала;- по оформлению, учету и регистрации кадровых документов.Сроки реализации программы: 4-5 недельВходные требования к слушателям: лица, имеющие высшее образование. | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
|  | Инженерные технологии | **Обеспечение экологической безопасности при работе в области обращения с опасными отходами** | Повышение квалификации, 144 часа | 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.В результате обучения выпускник программы будет способен:- 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.Сроки реализации программы: 3-5 недельВходные требования к слушателям: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.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. | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
|  | Организация работы предприятия | **Управление государственными и муниципальными закупками** | Повышение квалификации, 144 часа | 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.В результате обучения выпускник программы будет способен:- осуществлять предварительный сбор данных о потребностях, ценах на товары, работы, услуги; - подготавливать закупочную документацию; - составлять планы и обосновывать закупки; - осуществлять процедуры закупок;- проводить проверку соблюдений 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.Сроки реализации программы: 4-5 недельВходные требования к слушателям: лица, имеющие высшее образование. | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
|  | Организация работы на предприятии | **Специалист офисных программ** | Повышение квалификации, 72 часа | Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями офис-менеджера, делопроизводителя, документоведа.В результате обучения выпускник программы будет способен:-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.Сроки и продолжительность реализации программы: 3-4 неделиВходные требования к слушателям: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование; лица, получающие высшее или среднее профессиональное образованиеОсобенности программы: программа будет интересна всем желающим получить навыки работы с офисными приложениями пакета Microsoft Office, (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point, Microsoft Outlook), улучшить качество и результативность своей работы с документами. | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
|  | Коммунальные системы | **Управляющий многоквартирным домом** | Повышение квалификации, 144 часа | Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями управляющего многоквартирным домом, председателя ТСН.В результате обучения выпускник программы будет способен:- составлять сметы доходов и расходов ТСЖ; - ориентироваться в законодательстве в сфере ЖКХ; - эффективно организовывать финансово-хозяйственную деятельность.Объем программы: 144 часа из них 100 часа контактных со стажировкойРежим реализации: очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологийСроки и продолжительность реализации программы: 3-4 неделиВходные требования к слушателям: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование; лица, получающие высшее или среднее профессиональное образование | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
|  | Информационная безопасность | **Основы информационной безопасности для пользователей** | Повышение квалификации, 144 часа | Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями специалиста в области информационной безопасности и IT-технологий. В результате обучения выпускник программы будет способен:– 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.Сроки и продолжительность реализации программы: 3-4 неделиВходные требования к слушателям (образование и др.): лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование; лица, получающие высшее или среднее профессиональное образование. | очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий |
|  | Коммунальные системы | **Мастер жилищно-коммунального хозяйства** | Повышение квалификации, 144 часа | Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями мастера жилищно-коммунального хозяйства.В результате обучения выпускник программы будет способен:- 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.Сроки и продолжительность реализации программы: 3-4 неделиВходные требования к слушателям: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование; лица, получающие высшее или среднее профессиональное образование | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
|  | Коммунальные системы | **Инженер жилищно-коммунального хозяйства** | Повышение квалификации, 144 часа | Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями мастера жилищно-коммунального хозяйства.В результате обучения выпускник программы будет способен:- 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.Сроки и продолжительность реализации программы: 3-4 неделиВходные требования к слушателям: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование; лица, получающие высшее или среднее профессиональное образование | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
|  | Химические и нефтехимические технологии | **Лаборант химического анализа** | Повышение квалификации, 144 часа | Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями химиков-лаборантом и сотрудников научно-исследовательских лабораторий разной направленности. В результате обучения выпускник программы будет способен:- 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.Выпускник программы овладеет опытом, полученным в ходе стажировки на предприятиях города и области по осуществлению лабораторно-аналитической и научно-исследовательской деятельности.Сроки реализации программы: 4-5 недельВходные требования к слушателям: лица, имеющие высшее образование; лица, получающие высшее образование | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
|  | Туризм | **Экскурсовод** | Повышение квалификации, 144 часа | Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями экскурсовода. В результате обучения выпускник программы будет способен:- 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.Сроки реализации программы: 4-5 недельВходные требования к слушателям: лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и высшее образование | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
|  | Благоустройство | **Благоустройство и озеленение придомовых территорий** | Повышение квалификации, 72 часа | Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями специалиста по благоустройству и озеленению придомовых территорий.В результате обучения выпускник будет способен:- 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.Сроки реализации программы: 2-3 неделиВходные требования к слушателям: лица, имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее образование | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
|  | Государственные и социальные услуги | **Основы местного самоуправления** | Повышение квалификации, 72 часа | Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями муниципального служащего, депутата местного самоуправления. В результате обучения выпускник программы будет способен:- 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.Сроки реализации программы: 2-3 неделиВходные требования к слушателям: лица, имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее образование | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
|  | Развитие бизнеса | **1C: Бухгалтерия** | Повышение квалификации, 72 часа | Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями бухгалтера, экономиста, индивидуального предпринимателя. В результате обучения выпускник программы будет способен:- 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.Сроки реализации программы: 2-3 неделиВходные требования к слушателям: лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и высшее образование | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
|  | Эксплуатация транспорта | **Контролер технического состояния транспортных средств городского наземного электрического транспорта** | Повышение квалификации, 72 часа | Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями контролера технического состояния транспортных средств городского наземного электрического транспорта.В результате обучения выпускник программы будет способен проводить предрейсовый или предсменный контроль технического состояния транспортных средств городского наземного электрического транспорта.Сроки и продолжительность реализации программы: 12 дней Входные требования к слушателям: профильное среднее профессиональное или высшее образование.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". | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
|  | Эксплуатация транспорта | **Контролёр технического состояния автотранспортных средств** | Повышение квалификации, 72 часа | Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями контролёра технического состояния автотранспортных средств.В результате обучения выпускник программы будет способен проводить предрейсовый или предсменный контроль состояния технического состояния автотранспортных средств.Объем программы: 72 часов из них 36 контактных.Режим реализации: очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий.Сроки и продолжительность реализации программы: 12 дней Входные требования к слушателям: профильное среднее специальное или высшее образование.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". | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
|  | Эксплуатация транспорта | **Контролёр технического состояния автотранспортных средств** | Профессиональная переподготовка, 256 часов | Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями контролёра технического состояния автотранспортных средств.В результате обучения выпускник программы будет способен проводить предрейсовый или предсменный контроль состояния технического состояния автотранспортных средств.Выпускник программы овладеет опытом проводить предрейсовый или предсменный контроль состояния технического состояния автотранспортных средств, полученной в ходе стажировки на предприятиях автомобильного транспорта.Сроки и продолжительность реализации программы: 43 дня. Входные требования к слушателям: не профильное среднее профессиональной или высшее образование.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". | очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий |
|  | Инженерные технологии | **Основы программирования и эксплуатации станков с числовым программным управлением (ЧПУ)** | Повышение квалификации, 144 часа | Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями инженера-программиста, специалиста в области технологии машиностроения.В результате обучения выпускник программы будет:уметь:- использовать справочную и исходную документацию при написании УП;- рассчитывать элементы контура детали, траекторию движения инструмента;- разрабатывать управляющие программы;владеть:- технологией настройки станка с ЧПУ, инструмента и установочных данных на обработку детали;- основами работы на технологическом оборудовании.Входные требования к слушателям: лица, имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее образованиеОсобенности 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. | очная с применением дистанционных технологий |