

Учебная программа: Курс профессиональной переподготовки «Инженер-механик».

«Утверждаю»

Директор Общества с ограниченной
ответственностью «Институт развития
образования, повышения квалификации и
переподготовки»



Д.Н.Сергоманов

Учебная программа курса

О программе:

□ Инженер-механик – это высококвалифицированный специалист. Он готовит проекты (включая чертежи) механического оборудования, проводит расчеты производственных мощностей и загрузки оборудования, осуществляет контроль качества производственных работ, проводит пусконаладочные работы и тестирование оборудования, осуществляет диагностику, технический осмотр и текущий ремонт механизмов и оборудования. В базовые обязанности инженера-механика входит составление списков на капремонт оборудования, изучение условий работы отдельных деталей и узлов, контроль над выполнением правил по охране труда и техники безопасности, подача заявок на приобретение запасных частей, участие в инвентаризации производственных фондов и определения оборудования, нуждающегося в ремонте, контроль качества работы оборудования, участие в подготовке предложений по замене оборудования, внедрению средств механизации и автоматизации, а также разработка планов по повышению эффективности работы предприятия.

Инженеры-механики работают в сфере конструирования и разработки новых современных технологий. Именно благодаря этим людям, мы не представляем свою жизнь без автомобилей, бытовой техники и прочих незаменимых механизмов в нашей жизни.

Программа профессиональной переподготовки «Инженер-механик» дает возможность слушателям получить квалификацию инженера-механика и осуществлять новый вид профессиональной деятельности в области эксплуатации, ремонта и технического обслуживания машин, оборудования и механизмов за короткие сроки.

При обучении на данном курсе, вы изучите:

- технологическое оборудование и принципы его работы;
- планирование основных производственных показателей работы машинного парка;
- обеспечение режимов консервации и хранения техники;
- эксплуатация, ремонт и техническое обслуживание машинного парка.

По окончании обучения выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца, который позволяет обладателю значительно повысить свою конкурентоспособность на рынке труда.

Цель:

- Формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области Строительство

Категории обучающихся:

Руководители подразделений (управляющие) в добывающей и обрабатывающей промышленности, специалисты в области защиты окружающей среды в промышленности и на производстве, инженеры в добывающей и обрабатывающей промышленности/на производстве, инженеры по охране окружающей среды на производстве и в промышленности, специалисты по эксплуатации автотранспортной и тяжелой строительной (буровой и пр.) техники, специалисты и техники в добывающей промышленности, металлургии, а также в области физических и технических наук. Уровень образования: средне специальное, высшее образование

Оценка качества:

Промежуточная аттестация в форме зачетов, обязательная итоговая аттестация.

Форма обучения:

Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

Присваиваемая квалификация:

Инженер

Итоговая аттестация:

Итоговая аттестация включает теоретическую и практическую составляющие: итоговый экзамен по теоретической части обучения и предоставление материалов по практической части обучения. Итоговая аттестация осуществляется в дистанционном режиме.

Это означает, что слушателю будет предложен билет, на который необходимо будет ответить за определенный промежуток времени.

Выдаваемый документ:

По окончании обучения слушателям выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.

Координаты оргкомитета:

Адрес сайта: www.rokip.ru

Электронный адрес: info@rokip.ru

Фактический адрес: 655017, Россия, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Пушкина, д. 165, пом., 7н

Телефон: +7 (953) 255-99-00