

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 25.08.2022 18:43:51

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

Аннотация

к рабочей программе дисциплины

«Производственная практика (преддипломная)»

2020 год набора

программа подготовки специалистов среднего звена

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Статус практики в учебном плане:

- является обязательной.

Преддипломная практика реализуется на отделении СПО.

Цель практики - обобщение, закрепление и совершенствование в производственных условиях знаний, полученных студентами при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин; приобретение навыков организаторской работы и оперативного управления производственным участком; совершенствование практических навыков, приобретенных в процессе учебной и технологической практик; ознакомление на производстве с передовыми технологиями, организацией труда и экономикой нефтегазовой промышленности; сбор и подготовка материалов к итоговой государственной аттестации в условиях конкретного производства.

Содержание практики: основные задачи практики:

- закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний и умений, полученных при изучении дисциплин и профессиональных модулей учебного плана специальности, на основе изучения деятельности конкретной организации;

- изучение нормативных и методических материалов, фундаментальной и периодической литературы по вопросам, разрабатываемым студентом в ходе дипломного проектирования;

- сбор, систематизация и обобщение практического материала для использования в работе над дипломным проектом, задания для которой выдаются студенту не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики;

- оценка действующей в организации системы управления, учета, анализа и контроля; разработка рекомендаций по ее совершенствованию;

- обобщение и закрепление теоретических знаний, полученных студентами в период обучения, формирование практических умений и навыков, приобретение первоначального профессионального опыта по профессии;

- проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного профильного производства;

- изучение практических и теоретических вопросов, относящихся к теме дипломного проекта.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета

Трудоемкость практики:

Практика осуществляется на 4 году обучения.

Общая трудоемкость составляет 144 часа.

Сост.: Иванова Ю.Н., преподаватель отделения СПО

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«УП.01.01 Учебная практика по устройству автомобилей»
2020 год набора

программа подготовки специалистов среднего звена
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Статус практики в учебном плане:

- является обязательной.

Учебная практика реализуется на отделении СПО.

Цели и задачи учебной практики: формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по виду профессиональной деятельности обучающийся должен **уметь:**

- Выполнять метрологическую поверку средств измерений.
- Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ.
- Снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля.
- Определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту.
- Определять способы и средства ремонта.
- Применять диагностические приборы и оборудование.
- Использовать специальный инструмент, приборы, оборудование.
- Оформлять учетную документацию.

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля по основному виду профессиональной деятельности: техническое обслуживание и ремонт автотранспорта, необходимых для последующего освоения ими профессиональных и общих компетенций по избранной профессии.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета

Трудоемкость практики:

Практика осуществляется на 2 году обучения.

Общая трудоемкость составляет 108 часов.

Сост.: Попеков А.В., преподаватель отделения СПО

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«УП.01.02 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту
автомобилей»
2020 год набора

программа подготовки специалистов среднего звена

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Статус практики в учебном плане:

- является обязательной.

Учебная практика реализуется на отделении СПО.

Цели и задачи учебной практики:

Формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Требования к результатам освоения учебной практики:

В результате прохождения учебной практики по виду профессиональной деятельности «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» обучающийся должен **уметь:**

- снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля;
- определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту;
- определять способы и средства ремонта;
- применять диагностические приборы и оборудование;
- использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;
- оформлять учетную документацию.

иметь практический опыт:

- выполнения ремонта деталей автомобиля;
- снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля;
- использования диагностических приборов и технического оборудования;
- выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета

Трудоемкость практики:

Практика осуществляется на 3 году обучения.

Общая трудоемкость составляет 252 часа.

Сост.: Попеков А.В., преподаватель отделения СПО

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«УП.01.03 Учебная слесарная (ознакомительная) практика»
2020 год набора

программа подготовки специалистов среднего звена

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Статус практики в учебном плане:

- является обязательной.

Учебная практика реализуется на отделении СПО.

Цели и задачи учебной практики:

Формирование практических профессиональных умений и приобретение первоначального практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности.

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен **иметь** первоначальный практический опыт:

- разметки металла, выполнять плоскостную и пространственную разметку по чертежам с применением необходимых инструментов;
- рубки по эскизу и шаблону, рубки различных поверхностей, заточки инструмента;
- резания плоских и круглых материалов по рискам и разметкам ножовкой и ножницами;
- резания металлов с применением механизированных ножниц и отрезных ножниц;
- правки и гибки металла различного характера с подбором инструмента и оснастки;
- опилования плоскостей с контролем по линейке, угольнику, штангенциркулю и образцам шероховатостей обработки.
- распиливания отверстий и пазов;
- сверления, зенкерования и развертывания сквозных и глухих отверстий на станках;
- сверления ручной и электрической дрелью;
- сверление по кондуктору;
- нарезания наружной и внутренней резьбы, метчиками и плашками, восстановления изношенных и сорванных резьб;
- клепки накладок, накладок сцепления, развальцовки трубок;
- выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета

Трудоемкость практики:

Практика осуществляется на 2 году обучения.

Общая трудоемкость составляет 108 часов.

Сост.: Попеков А.В., преподаватель отделения СПО

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«ПП.01.01 Производственная практика по профилю специальности»
2020 год набора

программа подготовки специалистов среднего звена

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Статус практики в учебном плане:

- является обязательной.

Производственная практика реализуется на отделении СПО.

Цель практики - обобщение, закрепление и совершенствование в производственных условиях знаний, полученных студентами при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин; приобретение навыков организаторской работы и оперативного управления производственным участком; совершенствование практических навыков, приобретенных в процессе учебной и технологической практик; ознакомление на производстве с передовыми технологиями, организацией труда и экономикой нефтегазовой промышленности; сбор и подготовка материалов к итоговой государственной аттестации в условиях конкретного производства.

Содержание практики: основные задачи практики:

- закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний и умений, полученных при изучении дисциплин и профессиональных модулей учебного плана специальности, на основе изучения деятельности конкретной организации;
- изучение нормативных и методических материалов, фундаментальной и периодической литературы по вопросам, разрабатываемым студентом в ходе дипломного проектирования;
- сбор, систематизация и обобщение практического материала для использования в работе над дипломным проектом, задания для которой выдаются студенту не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики;
- оценка действующей в организации системы управления, учета, анализа и контроля; разработка рекомендаций по ее совершенствованию;
- обобщение и закрепление теоретических знаний, полученных студентами в период обучения, формирование практических умений и навыков, приобретение первоначального профессионального опыта по профессии;
- проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного профильного производства;
- изучение практических и теоретических вопросов, относящихся к теме дипломного проекта.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета

Трудоемкость практики:

Практика осуществляется на 3 году обучения.

Общая трудоемкость составляет 360 часа.

Сост.: Попеков А.В., преподаватель отделения СПО

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«УП.02.01 Учебная практика по организации профессиональной деятельности
коллектива»
2020 год набора
программа подготовки специалистов среднего звена
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Статус практики в учебном плане:

- является обязательной.

Учебная практика реализуется на отделении СПО.

Цель практики – применение полученных теоретических знаний, овладение обучающимися практическими профессиональными навыками, формами и методами работы, умением самостоятельно решать вопросы в стандартных и нестандартных ситуациях.

Задача практики: Приобретение профессиональных качеств в соответствии с профессиональными компетенциями ФГОС СПО.

В ходе освоения программы учебной практики обучающийся должен:
иметь практический опыт:

- планирования и организации работ производственного поста, участка;
- проверки качества выполняемых работ;
- оценки экономической эффективности производственной деятельности;
- обеспечения безопасности труда на производственном участке;

знать:

- действующие законы и иные нормативные акты, регулирующие производственнохозяйственную деятельность;
- положения действующей системы менеджмента качества
- методы нормирования и формы оплаты труда;
- основы управленческого учёта;
- основные технико-экономические показатели производственной деятельности;
- порядок разработки и оформления технической документации;
- правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды
- периодичность и правила оформления инструктажа;

уметь:

- планировать работу участка по установленным срокам;
- осуществлять руководство работой производственного участка;
- своевременно подготавливать производство;
- обеспечивать рациональную расстановку рабочих;
- контролировать соблюдение технологических процессов; проверять качество выполненных работ;
- осуществлять производственный инструктаж рабочих;
- анализировать результаты производственной деятельности участка;
- обеспечивать правильность и своевременных оформления первичных документов;
- организовывать работу по повышению квалификации рабочих;
- рассчитывать технико-экономические показатели производственной деятельности

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета

Трудоёмкость практики: Практика осуществляется на 3 году обучения.

Общая трудоёмкость составляет 36 часов.

Сост.: Иванова Ю.Н., преподаватель отделения СПО

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«УП.03.01 Учебная практика»
2020 год набора

программа подготовки специалистов среднего звена

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Учебная практика реализуется на отделении СПО.

Цель практики – применение полученных теоретических знаний, овладение обучающимися практическими профессиональными навыками, формами и методами работы, умением самостоятельно решать вопросы в стандартных и нестандартных ситуациях.

В результате освоения учебной практики **должен:**

иметь практический опыт:

- применения приспособлений, слесарного инструмента и оборудования при выполнении слесарных работ;
- проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;

уметь:

- применять приспособления, слесарный инструмент и оборудование при выполнении слесарных работ;
- проводить технические измерения соответствующим инструментом и приборами;
- выполнять слесарную обработку деталей по 12-14-му квалитетам;
- подготавливать автомобили к разборке;
- выполнять крепежные работы при техническом обслуживании автомобилей;
- ремонтировать, и собирать простые соединения и узлы автомобилей;
- разделявать, сращивать, изолировать и паять провода;
- изготавливать кронштейны, прокладки и другие простейшие детали крепления, герметизации, подгонки и т.п.;
- снимать и устанавливать навесное оборудование, не сложную осветительную арматуру;
- устранять мелкие неисправности автомобилей.

знать:

- основные виды слесарных работ, порядок их выполнения, применяемые инструменты и приспособления;
- технологические процессы слесарной обработки деталей и технических измерений;
- технологическую документацию на выполняемые слесарные работы, её виды и содержание;
- основные сведения о допусках и посадках;
- квалитеты точности и параметры шероховатости;
- технику безопасности при выполнении слесарно-сборочных работ;
- основные сведения об устройстве автомобилей;
- порядок и правила разборки автомобилей;
- виды, периодичность и объемы технического обслуживания автомобилей;
- способы и порядок выполнения крепежных работ при техническом обслуживании автомобилей;
- технику безопасности при техническом обслуживании автомобилей;
- технологию ремонта и сборки простых соединений и узлов, сборки агрегатов, узлов и систем автомобилей;
- порядок устранения мелких неисправностей без снятия узлов с автомобиля;
- назначение и правила применения, наиболее распространенных универсальных и специальных приспособлений для ремонта и сборки.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета

Трудоемкость практики:

Практика осуществляется на 3 году обучения.

Общая трудоемкость составляет 72 часа.

Сост.: Гапеев А.А., преподаватель отделения СПО