# Аннотация рабочей программы производственной практики (преддипломной) ПДП

# ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей

# ПМ 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

**Специальность СПО:** 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовой подготовки)

**Срок получения СПО по ППССЗ:** на базе основного общего образования 3 года и 10 месяцев

Квалификация: техник

### Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения:

В результате изучения профессиональных модулей и прохождения производственных практик обучающийся должен:

### иметь практический опыт:

- -разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля;
- -технического контроля эксплуатируемого транспорта;
- -осуществления технического обслуживания и ремонта автомобилей.
- -планирования и организации работ производственного поста, участка;
- -проверки качества выполняемых работ;
- -оценки экономической эффективности производственной деятельности;
- обеспечения безопасности труда на производственном участке
- -разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля;
- -технического контроля эксплуатируемого транспорта;
- -осуществлении технологического процесса технического обслуживания и ремонта автомобилей.

#### уметь:

- разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;
  - осуществлять технический контроль автотранспорта;
  - оценивать эффективность производственной деятельности;
  - осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения
  - профессиональных задач;
  - анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке.
  - планировать работу участка по установленным срокам;
  - осуществлять руководство работой производственного участка;
  - своевременно подготавливать производство;
  - обеспечивать рациональную расстановку рабочих;
  - контролировать соблюдение технологических процессов;
  - оперативно выявлять и устранять причины их нарушения;
  - проверять качество выполненных работ;
  - осуществлять производственный инструктаж рабочих;
  - анализировать результаты производственной деятельности участка;
- обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;
  - организовывать работу по повышению квалификации рабочих;
- рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности.

- разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;
  - осуществлять технический контроль автотранспорта;
  - оценивать эффективность производственной деятельности;
- осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;
- анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке.

#### знать:

- -устройство и основы теории подвижного состава автотранспорта;
- -базовые схемы включения элементов электрооборудования;
- -свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов;
- -правила оформления технической и отчетной документации;
- -классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта;
  - -методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности;
  - -основные положения действующих нормативных правовых актов;
  - -основы организации деятельности организаций и управление ими;
- -правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты.
- -действующие законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;
  - -положения действующей системы менеджмента качества;
  - -методы нормирования и формы оплаты труда;
  - -основы управленческого учета;
  - -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.
  - -устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта;
  - -базовые схемы включения элементов электрооборудования;
  - -свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов;
  - -правила оформления технической и отчетной документации;
- -классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта;
  - -методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности;
  - -основные положения действующей нормативной документации;
  - -основы организации деятельности предприятия и управление им;
- -правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты

Перечень формируемых компетенций:

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 01 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 02 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 03 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 04 Осуществлять поиск, и использование информации, необходимой для

- эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 05 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 06 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 07 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 08 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 09 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- ПК 1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
- ПК 1.2 Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.
- ПК 1.3 Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
- ПК 2.1 Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
- ПК 2.2 Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.
- ПК 2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
- ПК 3.1 Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
- ПК 3.2 Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
- ПК 3.3 Разбирать и собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

### Программой профессионального модуля предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов
Производственная практика (преддипломная) ПДП	144
дифференцированный зачет	7 семестр