

АННОТАЦИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

1. Цели производственной практики (преддипломной):

- Закрепление профессиональных умений и навыков
- систематизация знаний специфики профессии на основе изучения производственной деятельности конкретных предприятий и учреждений
- углубления знаний, приобретенных в процессе обучения и освоения новых приемов работы
- закрепление полученного ранее опыта

2. Задачи

- Основной задачей преддипломной практики является улучшение практической подготовки выпускника учебного заведения
- повышения профессионального уровня в соответствии с квалификационными требованиями, с передовыми технологиями, организацией труда и экономикой производства
- приобретение навыков организаторской работы по специальности
- приобретение опыта работы в коллективе
- проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного производства, а так же подготовка материалов к дипломному проекту

3. Место производственно практики (преддипломной) в структуре основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)

Производственная практика (преддипломная) реализуется по итогам изучения модулей ОПОП СПО по каждому виду профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

ПМ 01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

МДК. 01.01. Устройство автомобилей

МДК. 01.02. ТО и ремонт автомобильного транспорта

УП. 01. Учебная практика

ПП.01.Производственная практика (по ПС)

Пм 02. Организация деятельности коллектива исполнителей.

МДК 02.01. Управление коллективом исполнителей

ПП 02 Производственная практика (по ПС)

ПМ 03. Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»

УП.03 Учебная практика

В результате изучения производственной практики (преддипломной) обучающийся должен

Знать:

- профессиональную терминологию,
- основы технологического процесса технического обслуживания и ремонта автомобилей
- устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта,
- технику безопасности при проведении ремонтных работ,
- меры экологической защиты окружающей среды;

Уметь:

- разрабатывать и осуществлять технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
- оценивать эффективность производственной деятельности
- осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;

Владеть:

- навыками разборки и сборки агрегатов и узлов автомобилей
- методами технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта
- методами технического контроля эксплуатируемого транспорта
- навыками использования приспособлений и инструмента для ремонта и обслуживания автомобильного транспорта

Содержание практики определяется требованиями к результатам обучения по каждому из модулей ОПОП СПО в соответствии с ФГОС СПО, рабочими программами практики, разрабатываемыми и утвержденными образовательным учреждением, реализующим ОПОП СПО самостоятельно

4. Формы проведения производственной практики (преддипломной)

Основной формой проведения производственной практики (преддипломной) является работа обучающихся на производственных участках автотранспортных предприятий в качестве дублера мастера (техника) и сбор материалов для выполнения дипломного проекта.

5. Место и время проведения производственной практики (преддипломной)

Производственная практика (преддипломная) проводится на предприятиях, учреждениях и организациях города различных форм собственности с современной технологией и безопасными условиями труда, прогрессивными методами хозяйствования, на основе заключения договоров. Возможно направление на преддипломную практику на основании заявки от организации, предоставленной учащимся в техникум в установленные сроки.

Учебное заведение при проведении практики должно обеспечить её прохождение учащимися в соответствии с квалификацией.

Базы практики для обучающихся должны отвечать следующим основным требованиям:

- соответствовать специальности и виду выполняемых работ;
- иметь необходимые отрасли и сферы деятельности, предусмотренные программой;
- располагать квалифицированными кадрами для руководства производственной практикой обучающимися.

Производственная практика (преддипломная) проводится непрерывно, сроки устанавливаются учебным заведением в соответствии с утверждённым графиком учебного процесса.

Время прохождения производственной практики (преддипломной) - 8 семестр (в течении 4 недель).

Руководство производственной практикой (преддипломной) по решению администрации техникума осуществляется преподавателями специальных дисциплин.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики (преддипломной)

Общие компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять в ней свой устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием коммуникационных технологий.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в случаях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10. Исполнять военную обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Профессиональные компетенции

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 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, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
ПК.3.4	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию