

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПДП**

для специальности среднего профессионального образования
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	6
3. ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ	7
4. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ	7
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
6. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ – РЕСУРСОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	12
7. ПРИЛОЖЕНИЕ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) ПДП является составной частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

1.2. Цели и задачи практики - требования к результатам практики

Производственная практика (преддипломная) является составной частью подготовки высококвалифицированных специалистов, способных адаптироваться и успешно работать в профильных организациях.

Целью производственной практики (преддипломной) является сбор и анализ информации для выполнения выпускной квалификационной работы.

1.3. Количество часов на освоение программы практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами практики в объеме 144 часа.

1.4. Требования к базам практики

Базами практики могут быть предприятия ПАО «Сургутнефтегаз» по профилю специальности, кроме этого автотранспортные предприятия города различных форм собственности.

При подборе баз профессиональной практики предпочтение должно быть отдано предприятиям и организациям, оснащённым современной техникой, применяющим новейшие технологии, имеющим наиболее передовую и совершенную организацию труда, располагающим высококвалифицированным персоналом и реальными возможностями организации обучения студентов.

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование	Содержание практики, виды работ, задания	Кол -во час ов
ПДП Производственная практика (преддипломная)		
Изучение структуры и работы АТП	Стажировка на рабочем месте. Изучение организации работы основных участков АТП Организация работы КТП Изучение организации работы вспомогательных участков АТП Изучение организации работы складского хозяйства Изучение организации и работы производственного отдела Изучение организации и работы отдела главного механика Изучение организации и работы экономической службы Изучение организации и работы диспетчерской службы Изучение организации и работы отдела материально-технического снабжения	14
Изучить списочный состав парка АТП по типам и моделям	Изучение годовой производственной программы АТП.	14
Изучить условия эксплуатации автомобилей	Изучение условий эксплуатации автомобилей. Природно-климатические, дорожные условия, КУЭ.	14
Изучить режим работы подвижного состава АТП	Порядок приема и выпуска автомобиля на линию. Режим работы подвижного состава.	14
Ознакомится с планом технического развития АТП	План технического развития АТП, работа планового отдела.	14
Изучить технико-экономические показатели	Технико-экономические показатели АТП	14
Изучить охрану труда на АТП	Организация работы отдела по охране труда и промышленной безопасности Техническая документация отдела по охране труда и промышленной безопасности	14
Изучить обязанности начальника РММ, мастера, начальника участка	Изучение должностной инструкции начальника РММ Наблюдение за работой начальника РММ Изучение должностной инструкции мастера участка Наблюдение за работой мастера участка Изучение должностной инструкции начальника участка Наблюдение за работой начальника участка Изучение должностной инструкции механика Наблюдение за работой механика	14
Ознакомится с учетно-отчетной документацией АТП	Первичные документы Накопительные журналы и ведомости Аналитические отчетные ведомости о деятельности предприятия Сбор и актуализация информации для оформления отчета	14

Ознакомление с объектом проектирования (участок, зона)	Характеристика объекта проектирования. Планировка объекта проектирования	18
Итоговая аттестация	Дифференцированный зачет	
Итого		144

3. ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

В задания на практику входят тема, место прохождения практики, сроки, календарный план с указанием этапов работы, сроков и отметок их выполнения. Бланки заданий в приложении А.

4. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы производственной практики (преддипломной) является сбор и анализ информации для выполнения выпускной квалификационной работы.

По окончании производственной практики студент должен оформить отчет по практике. Отчет студента по практике должен максимально отражать его индивидуальную работу в период прохождения практики. Каждый студент должен самостоятельно отразить в отчете требования программы практики и своего индивидуального задания.

Студент должен собрать достаточно полную информацию и документы. Сбор материалов должен вестись целенаправленно.

Отчет по практике должен быть оформлен в соответствии с планом практики, с включением необходимых графиков и других материалов.

Обязательным, при сдаче отчета, является наличие приказа на практику с печатями предприятия, отзыв руководителя практики от предприятия и заключение самого студента по итогам прохождения практики с его предложениями и пожеланиями.

Отчет должен содержать следующие документы:

- справку выхода на практику, заверенную руководителем практики от профильной организации и печатью данной организации.

- задание на практику

- аттестационный лист

- дневник, в котором студент должен с первого дня практики вести записи о выполняемой ежедневно работе в профильной организации. Записи в дневнике заверяет руководитель практики от предприятия.

Практика завершается оценкой студентам за успешно освоенные общие и профессиональные компетенции.

Студенты, не выполнившие без уважительной причины требований программы практики или получившие отрицательную оценку, отчисляются из техникума, как имеющие академическую задолженность, в случае уважительной

причины студенты направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в форме защиты отчета по практике.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

6. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ – РЕСУРСОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1) А.С. Кузнецов, Техническое обслуживание и ремонт автомобилей в 2-х ч. Ч.1: учебник. - Москва: Академия, 2017.
- 2) А.С. Кузнецов, Техническое обслуживание и ремонт автомобилей в 2-х ч. Ч.2: учебник. - Москва: Академия, 2017.
- 1) В.П. Иванов, Оборудование автопредприятий: учебник, 2014.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=446107>
- 2) В.П. Иванов, Ремонт автомобилей: учебник.- Минск: Вышэйшая школа, 2014.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=509477>
- 3) И.С. Туревский, Электрооборудование автомобилей: учебное пособие.- Москва: ФОРУМ, Инфра-М, 2014.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=423930>
- 4) С.А. Скепьян, Ремонт автомобилей. Курсовое проектирование: учебное пособие. - М.: Инфра-М; Минск: Новое знание, 2014.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=417967>
- 1) Л.И. Епифанов, Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=923773>
- 2) Н.А. Коваленко, Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебное пособие.- Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2016.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=525206>
- 3) В.М. Виноградов, Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств: учебное пособие.- Москва: КУРС, ИНФРА-М, 2016.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=548449>
- 4) И.С. Туревский, Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: учебное пособие. - Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2015.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=503673>
- 5) Б.Д. Колубаев, Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей: учебное пособие.- Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2014.
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=456783>
- 1) А.С. Кузнецов, Техническое обслуживание и ремонт автомобилей в 2-х ч. Ч.1: учебник. - Москва: Академия, 2017.
- 2) А.С. Кузнецов, Техническое обслуживание и ремонт автомобилей в 2-х ч. Ч.2: учебник. - Москва: Академия, 2017.
- 1) В.П. Иванов, Оборудование автопредприятий: учебник, 2014.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=446107>
- 2) В.П. Иванов, Ремонт автомобилей: учебник.- Минск: Вышэйшая школа, 2014.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=509477>
- 3) И.С. Туревский, Электрооборудование автомобилей: учебное пособие.- Москва: ФОРУМ, Инфра-М, 2014.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=423930>