

**Приложение  
к ООП по специальности  
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,  
систем и агрегатов автомобилей**

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБ-  
РАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СУРАЖСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО - АГРАРНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)  
ПРАКТИКИ  
по специальности**

**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,  
систем и агрегатов автомобилей**

Программа преддипломной практики разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

*(Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. N 1568 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (ред. от 01.09.2022г.),*

Организация разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Суражский промышленно-аграрный техникум»

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ**
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ**
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**
- 5. КОНТРОЛЬ ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) является составной частью основной образовательной программы (ООП), обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 *Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей*

в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

ВД 1: *Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей*

ВД 2: *Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей*

ВД 3: *Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей*

ВД 4: *Проведение кузовного ремонта*

ВД 5: *Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля*

ВД 6: *Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств*

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей

ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации

ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией

ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей

ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации

ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией

ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей

ПК 3.2. Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации

ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией

ПК 4.1. Выявлять дефекты автомобильных кузовов

ПК 4.2. Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов

ПК 4.3. Проводить окраску автомобильных кузовов

ПК 5.1. Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей.

ПК 5.2. Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

ПК 5.4. Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

ПК 6.1. Определять необходимость модернизации автотранспортного средства

ПК 6.2. Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств

ПК 6.3. Владеть методикой тюнинга автомобиля

ПК 6.4. Определять остаточный ресурс производственного оборудования.

## **1.2. Цели и задачи производственной практики (преддипломной):**

**Цель** - углубление практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно – правовых форм.

**Задачами** производственной практики (преддипломной) являются:

- овладение студентами профессиональной деятельностью, развитие профессионального мышления;
- закрепление, углубление, расширение и систематизация знаний, закрепление практических навыков и умений, полученных при изучении дисциплин и профессиональных модулей, определяющих специфику специальности;
- обучение навыкам решения практических задач при подготовке выпускной квалификационной работы;
- проверка профессиональной готовности к самостоятельной трудовой деятельности выпускника;
- сбор материалов к государственной итоговой аттестации.

## **1.3 Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики (преддипломной)**

Всего 4 недели - 144 часа.

## **2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

В результате освоения программы производственной практики (преддипломной) обучающийся должен развить общие и профессиональные компетенции, углубить первоначальный практический опыт:

<b>Коды формируемых ПК и ОК</b>	<b>Наименование результата освоения практики</b>
<b>ПК 1.1</b>	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей
<b>ПК 1.2</b>	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации
<b>ПК 1.3</b>	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией
<b>ПК 2.1</b>	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей
<b>ПК 2.2</b>	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации
<b>ПК 2.3.</b>	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией
<b>ПК 3.1</b>	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей
<b>ПК 3.2</b>	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации
<b>ПК 3.3</b>	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией
<b>ПК 4.1</b>	Выявлять дефекты автомобильных кузовов
<b>ПК 4.2</b>	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов
<b>ПК 4.3</b>	Проводить окраску автомобильных кузовов
<b>ПК 5.1.</b>	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей.
<b>ПК 5.2.</b>	Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
<b>ПК 5.3.</b>	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
<b>ПК 5.4.</b>	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
<b>ПК 6.1.</b>	Определять необходимость модернизации автотранспортного средства
<b>ПК 6.2.</b>	Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств
<b>ПК 6.3.</b>	Владеть методикой тюнинга автомобиля
<b>ПК 6.4.</b>	Определять остаточный ресурс производственного оборудования.
<b>ОК 1.</b>	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
<b>ОК 2.</b>	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации ин-

	формации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
<b>ОК 3.</b>	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
<b>ОК 4.</b>	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
<b>ОК 5.</b>	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
<b>ОК 6.</b>	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
<b>ОК 7.</b>	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережного производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
<b>ОК 8.</b>	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
<b>ОК 9.</b>	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках

## 2.1. ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ

Практическое обучение студентов, в зависимости от поставленных задач, может проводиться в организациях различных организационно-правовых форм.

Преддипломная практика проводится после освоения студентами программы теоретического и практического обучения и является завершающим этапом обучения.

В течение всего периода практики на студентов распространяются:

- правила внутреннего распорядка принимающей организации.
- требования охраны труда;
- трудовое законодательство Российской Федерации.

Допускается студенту лично найти организацию и объект практики, представляющие интерес для практиканта, профиль работы которых отвечает приобретаемой специальности.

Организация Практики включает три этапа:

- ✓ *первый этап* – подготовительный, который предусматривает различные направления деятельности с профильными организациями (структурными подразделениями) и работу со студентами факультета СПО для организации практики;
- ✓ *второй этап* – текущая работа, осуществляемая в период Практики студентов;
- ✓ *третий этап* – этап подведения итогов производственной (преддипломной) практики.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственных работ на практике	Объем времени
<b>Раздел 1. Организационная часть.</b>			
1	Тема 1.1 Ознакомление с предприятием	Инструктаж по технике безопасности; знакомство с рабочим местом, составление подробного графика выполнения, предусмотренного планом практики задания. Знакомство с предприятием, структурой и составом управления, режимом работы. Изучение организационно-правовой формы предприятия, построение организационной структуры. Знакомство со специалистами предприятия. Изучение должностных обязанностей специалистов. Изучение производственно-хозяйственной и экономической характеристики предприятия	(6ч.)
2		Изучение работы ведущих отделов: Плановый отдел: изучение структуры отдела и его функции, документации по планированию, системы контроля по планированию, отчетной документации по выполнению плана работ. Производственно-технический отдел: изучение структуры отдела, технической документации на производимую продукцию, проекта производства работ (календарные планы и графики работ, технологические карты), организацию труда и заработной платы	(6ч.)
<b>Раздел 2 Выполнение работ специалиста среднего звена по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»</b>			
3	Тема 2.1 Проведение диагностики систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей	Изучение организации диагностики автомобилей, узлов и агрегатов Изучение безопасности труда на производственном участке, изучение осуществления производственного инструктажа рабочих. Изучение контроля соблюдения технологических процессов, оперативного выявления и устранения причины их нарушения	(6ч.)
4		Выполнение работ на постах диагностики состояния автомобилей. Проведение и документальное оформление работ при диагностике систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей. Сбор и оформление документации для отчета по рассмотренному вопросу	(6ч.)
5		Выполнение работ на постах диагностики состояния автомобилей. Порядок организации диагностики электрооборудования и электронных систем автомобилей в условиях базы практики. Проведение работ по диагностике электрооборудования и электронных систем автомобилей. Сбор и оформление документации для отчета по рассмотренному вопросу	(6ч.)
6		Выполнение работ на постах диагностики состояния автомобилей. Порядок организации диагностики трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей. Проведение работ по диагностике трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей. Сбор и оформление документации для отчета по рассмотренному вопросу	(6ч.)
7		Проведение работ по определению дефектов автомобильных	(6ч.)



		кузовов.	
8	Тема 2.2 Осуществление технического обслуживания автомобильных двигателей согласно технологической документации.	Изучение организации технического обслуживания и ремонта автомобилей, узлов и агрегатов на предприятии. Изучение безопасности труда на производственном участке. Сбор и оформление документации для отчета по рассмотренному вопросу	(6ч.)
9		Выполнение работ на постах технического обслуживания автомобилей. Проведение и документальное оформление работ по техническому обслуживанию автомобильных двигателей согласно технологической документации. Сбор и оформление документации для отчета по рассмотренному вопросу	(6ч.)
10		Проведение и документальное оформление работ по техническому обслуживанию электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации Сбор и оформление документации для отчета по рассмотренному вопросу	(6ч.)
11		Проведение и документальное оформление работ по трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации. Сбор и оформление документации для отчета по рассмотренному вопросу	(6ч.)
12	Тема 2.3 Проведение ремонта различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией	Изучение организации ремонта автомобилей, узлов и агрегатов. Изучение безопасности труда на производственном участке, изучение осуществления производственного инструктажа рабочих. Изучение контроля соблюдения технологических процессов, оперативного выявления и устранения причины их нарушения Работа по выяснению необходимости модернизации автотранспортного средства	(6ч.)
13		Проведение ремонта различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией. Подбор деталей и узлов с целью повышения эксплуатационных свойств транспортного средства. Работа с базами по подбору запасных частей с целью взаимозаменяемости Участие в работе по модернизации транспортных средств Сбор и оформление документации для отчета по рассмотренному вопросу	(6ч.)
14		Проведение ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией Сбор и оформление документации для отчета по рассмотренному вопросу	(6ч.)
15		Проведение ремонта трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией. Подбор деталей и узлов с целью повышения эксплуатационных свойств транспортного средства. Работа с базами по подбору запасных частей с целью взаимозаменяемости Участие в работе по модернизации транспортных средств Сбор и оформление документации для отчета по рассмотренному вопросу	(6ч.)
16		Проведение работ по устранению повреждений кузовов. Проведение работ по окраске кузовов. Участие в работе по модернизации транспортных средств Дизайн и дооборудование интерьера автомобиля. Стайлинг	(6ч.)

		автомобиля Сбор и оформление документации для отчета по рассмотренному вопросу	
17	Тема 2.4 Оценка технического состояния производственного оборудования.	Визуальное определение технического состояния производственного оборудования; Определение наименований и назначений технологического оборудования; Подбор инструмента и материала для оценки технического состояния производственного оборудования; Определение потребности в новом технологическом оборудовании;	(6ч.)
18	Тема 2.5 Определение интенсивности изнашивания деталей производственного оборудования и прогнозирование остаточного ресурса.	Прогнозирование интенсивности изнашивания деталей и узлов оборудования. Определение степени загруженности и степени интенсивности использования производственного оборудования. Диагностирование оборудования, используя встроенные и внешние средства диагностики. Применение современных методов расчетов с использованием программного обеспечения ПК	(6ч.)
19	Тема 2.6 Дублирование работ по участкам	Работа в качестве дублера мастера производственного участка(цеха) Изучение документации, должностных инструкций. Производственно-технической базы, производственного персонала, организации труда участка (цеха). Выполнение обязанностей мастера участка согласно должностной инструкции: оформление и распределение нарядов на работы; контроль соблюдения рабочими распорядка дня; хронометраж рабочего дня по постам; контроль за соблюдением технологического процесса; контроль выполнения сменных заданий; проверка ведения журнала по ТБ, наличия инструкций по ТБ; ежедневный анализ неисправностей ремонтируемых узлов, агрегатов и деталей; выявление причин их возникновения; обсуждение с рабочими производственных и бытовых вопросов и оформление протокола; оформление документов первичного учета ТО (ремонта) по участку (цеху); оформление документов при нарушении дисциплины; оформление заявки на рационализаторское предложение	(6ч.)
20		Работа в качестве техников по учету резины, горюче-смазочных материалов, подвижного состава Изучение структуры и должностных инструкций работников производственно-технической службы. Изучение документации по учету подвижного состава, шин и горюче-смазочных материалов. Выполнение работ, связанных с должностными обязанностями: техника по учету шин; техника по учету ГСМ.	(6ч.)
21		Работа в отделе технического контроля в качестве механика (мастера)отдела технического контроля Изучение документации отдела, обязанностей его работников. Выполнение работ, связанных с должностными обязанностями механика (мастера) технического контроля. Выпуск на линию автомобилей и прием их при возвращении. Оформление актов о неисправностях, поломках и авариях. Оформление заявок на техническое обслуживание и ремонт. учет выполненных работ	(6ч.)
22		Разработка и внесение предложений по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	(6ч.)
23	Тема 3 Обработка и	Систематизация фактического материала, замеров,	(6ч.)

	анализ полученной информации	<p>наблюдений собранных для информации выполнения выпускной квалификационной работы</p> <p>Характеристика объекта проектирования, модернизации, реконструкции</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♣ Расположение и назначение объекта проектирования, модернизации, реконструкции.</li> <li>♣ Технические характеристики и особенности объекта проектирования, модернизации, реконструкции.</li> <li>♣ Технологический процесс технического обслуживания и ремонта автомобилей на объекте проектирования.</li> </ul> <p>Рекомендации и предложения по совершенствованию технологического процесса на реконструируемом объекте</p>	
24		Оформление индивидуального задания. Оформление отчета. Подготовка к защите преддипломной практики	(6ч.)
			<b>144 часа</b>

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация рабочей программы производственной практики (преддипломной) осуществляется в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Производственная практика (преддипломная) реализуется на предприятиях технического профиля, обеспечивающего деятельность обучающихся в профессиональной области: эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава автомобильного транспорта.

По результатам преддипломной практики предоставляются следующие документы: отчет, дневник, аттестационный лист и характеристика.

### **4.2 Информационное обеспечение производственной практики (преддипломной)**

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения преддипломной практики:

#### **Основная литература:**

1. *Мороз, С. М.* Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля : учебник для среднего профессионального образования / С. М. Мороз. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 240 с.
2. *Силаев, Г. В.* Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023.
3. *Жолобов, Л. А.* Устройство автомобилей категорий В и С : учебное пособие для вузов / Л. А. Жолобов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 291 с.
4. *Жолобов, Л. А.* Устройство автомобилей категорий В и С : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 291 с.

5. *Рахимьянов, Х. М.* Технология машиностроения: сборка и монтаж : учебное пособие для среднего профессионального образования / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024.
6. Настройка и регулировка сельскохозяйственных машин : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. Г. Мударисов [и др.] ; ответственный редактор С. Г. Мударисов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 195 с.
7. *Митрохин, Н. Н.* Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Митрохин, А. П. Павлов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024.
8. Технология сварочных работ: теория и технология контактной сварки : учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. Ф. Катаев, В. С. Милютин, М. Г. Близник ; под научной редакцией М. П. Шалимова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 146 с.
9. *Беляков, Г. И.* Электробезопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024.
10. *Цепляев, А. Н.* Машины и оборудование для природообустройства и водопользования : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Цепляев, В. Г. Абезин, Д. В. Скрипкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024.

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения: Интернет ресурсы:**

1. Техническая литература [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.tehlit.ru>, свободный. – Загл. с экрана.
2. Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс].– Режим доступа: <http://www.pntdoc.ru>, свободный. – Загл. с экрана.
3. Автомобильный транспорт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.at.asmar.ru>, свободный.
4. <http://www.viamobile.ru/index.php>- библиотека автомобилиста
5. Автомастер.: <http://amastercar.ru/>
6. Автомобильный портал.: <http://www.driveforce.ru>

7. За рулем online.: <http://www.zr.ru/>
8. Базы данных информационно-справочные и поисковые системы  
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным  
ресурсам» (<http://window.edu.ru>).

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Студент(ка) \_\_\_\_\_

Обучающийся(ая) на \_\_\_ курсе в группе \_\_\_ по специальности 23.02.07  
*Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов  
автомобилей* успешно прошел(ла) преддипломную практику в объеме 144 час.

В \_\_\_\_\_

в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Аттестуемый(ая) *продемонстрировал(а) / не продемонстрировал(а)* владение профессиональными и общими компетенциями:

Руководитель практики от предприятия \_\_\_\_\_

Руководитель практики от техникума \_\_\_\_\_

МП

## Отзыв (характеристика) руководителя предприятия

Студент (ка) \_\_\_\_\_

За время прохождения преддипломной практики в

с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ полностью выполнил(а)  
задание практики по специальности *23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей* с оценкой \_\_\_\_\_

### Краткий отзыв

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Руководитель практики \_\_\_\_\_

подпись

Ф.И.О

МП



## Дневник прохождения преддипломной практики

Ф.И.О. студента(ки) \_\_\_\_\_

Специальность *23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей*

Руководитель практики от техникума: \_\_\_\_\_

Руководитель практики от предприятия: \_\_\_\_\_

Место проведения \_\_\_\_\_

Сроки проведения \_\_\_\_\_

Дата	Вид деятельности	Оценка/подпись руководителя

Руководитель практики от предприятия \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

МП

Государственное автономное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Суражский промышленно-аграрный техникум»

**ОТЧЕТ**  
**по производственной (преддипломной) практике**

Место проведения практики: \_\_\_\_\_

Выполнил(а): студент (ка)  
гр.№\_\_\_\_

Руководитель практики:

## **5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

Результаты практики определяются программами практик, разрабатываемыми техникумом. Текущий контроль результатов освоения практики осуществляется руководителем практики от техникума в процессе выполнения обучающимися работ в организациях, а также сдачи обучающимся отчета по практике.

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

Студент должен собрать достаточно полную информацию и документы необходимые для выполнения дипломной работы. Сбор материалов должен вестись целенаправленно, применительно к теме работы. Отчет по практике должен быть оформлен в соответствии с планом практики.

При оформлении отчета по производственной (преддипломной) практике его материалы располагаются в следующей последовательности:

- Титульный лист;
- Индивидуальное задание на преддипломную практику;
- Дневник о прохождении практики;
- Отзыв-характеристика руководителя практики от организации;

Отчет и отзыв-характеристика должны быть заверены печатью.