

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Пономарева Светлана Викторовна
Должность: Проректор по УР и НО
Дата подписания: 21.09.2023 22:24:33
Уникальный программный ключ:
bb52f959411e64617366ef2977b97e87139b1a2d



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)**

Авиационно-технологический колледж

УТВЕРЖДАЮ
Директор Авиационно-
технологического колледжа
_____ В.А.Зибров
« ___ » _____ 2023г.

Методические указания
по выполнению и составлению отчета
производственной практики (по профилю специальности профессионального модуля
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям
служащих
образовательной программы
по специальности среднего профессионального образования
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам
транспорта, за исключением водного)

Рассмотрены и рекомендованы для
использования в учебном процессе
на заседание цикловой комиссии
Протокол № 5 от 15.03.2023г.

Составители:

Преподаватель

Авиационно-технологического колледжа _____

А.Ю.Герасимова

Ростов – на – Дону
2023г

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Программа профессиональной практике профессионального модуля (далее программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС 3+ по специальности (специальностям) СПО 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) в части освоения профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» по виду профессиональной деятельности: выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей. и соответствующих профессиональных компетенций:

Основными целями производственной практики ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих является:

закрепление, расширение и систематизация знаний, полученных ранее при изучении МДК.05.01 Освоение основных профессиональных приемов.

формирование соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Составлять дефектные ведомости и отчетную документацию.
2. Выполнять слесарные и слесарно-сборочные работы с применением необходимого оборудования и инструмента.
3. Выполнять простые электромонтажные работы с применением необходимого инструмента и приспособлений.

приобретение практического опыта:

- разборки простых узлов автомобилей.
- разборки автомобилей, кроме специальных и дизелей, легковых автомобилей.

Практика направлена на:

- закрепление полученных теоретических знаний на основе практического участия в выполнении слесарных и слесарно-сборочных работах автотранспортного предприятия;

- приобретение опыта профессиональной деятельности и самостоятельной работы;

- сбор, анализ и обобщение материалов для подготовки материалов отчета по практике и курсовой работы по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Выполнение заданий по производственной практике (по профилю специальности по модулю является ведущей составляющей процесса формирования общих и профессиональных компетенций по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

На практику допускаются студенты, полностью выполнившие учебный план теоретического обучения.

Перед началом практики студент обязан получить:

- договор на практику;
- форму дневника и отчета по практике;
- задание на практику.

Кроме того, студент должен ознакомиться с программой практики, содержанием предстоящих работ, получить необходимые разъяснения по организации, проведению работы и отчетности по практике от руководителя практики.

Во время прохождения производственной практики студент обязан:

- выполнить работы, предусмотренные программой практики;
- подчиняться действующим на предприятии, учреждении, организации (далее предприятии) правилам внутреннего трудового распорядка;
- выполнять административные и производственные указания руководителей практики, обеспечивать высокое качество выполняемых работ;
- изучать и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;
- проводить необходимые исследования, опыты, наблюдения и сбор материалов для отчета;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со

штатными работниками;

-систематически вести дневник практики.

По окончании практики студент-практикант оформляет дневник и общий отчет согласно требованиям программы производственной практики и сдает его руководителю практики от колледжа, предварительно подписав дневник и характеристику у руководителя практики от предприятия.

Отчет является основным документом, по которому студент отчитывается о выполнении программы практики.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОСТАВЛЕНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Отчет по производственной практике (по профилю специальности) по модулю ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих работе является самостоятельной работой студента, обобщающей, закрепляющей и систематизирующей полученные знания при изучении МДК.05.01 Освоение основных профессиональных приемов. В соответствии с формой отчетности студентов, принятой в Авиационном колледже ДГТУ, установлены следующие требования к оформлению отчета о прохождении практики:

Основные рекомендации по составлению и оформлению отчета:

- Отчет должен содержать сведения о выполнении всех позиций задания, выдаваемого каждому студенту перед выходом на практику;

- Объем отчета должен составлять не менее 15 страниц текста, оформленных на компьютере в текстовом процессоре Microsoft Word на стандартной бумаге формата А4, шрифт Times New Roman 14, интервал – 1,5, левое поле — 30 мм, правое поле — 15 мм, верхнее поле — 20 мм, нижнее поле — 25 мм, в папке, в соответствии с методическими указаниями;

- Отчет подписывает студент и представляет руководителю практики от колледжа в установленный срок (не позднее, чем через 3 дня после окончания практики).

2.1 Структура отчета о прохождении практики:

1. Титульный лист установленного образца (Приложение А) - является первой страницей отчета по итогам этапа или вида производственной практики и включается в общую нумерацию страниц отчета. Номер страницы на титульном листе не проставляется. После титульного листа размещается Задание на производственную практику, затем Программа ПП.05 (Приложение Б, В).

2. Аттестационные листы о прохождении практики, подписанные руководителем практики от организации, прилагаются к отчету (Приложение Г).

3. Дневник по производственной практике (Приложение Д).

4. Содержание. Содержание отчета размещается на отдельном пронумерованной странице, снабжается заголовком «Содержание», записанного симметрично тексту с прописной буквы, не нумеруется как раздел и включается в общее количество страниц отчета. Заголовок в содержании должны точно повторять заголовки в тексте. Нельзя сокращать или давать их в другой формулировке, последовательности и соподчиненности по сравнению с заголовками в тексте.

Заголовки, включенные в содержание, записываются строчными буквами. Заглавные буквы и аббревиатуры должны записываться прописными буквами.

5. Письменный отчет о производственной практике по ПМ.05 должен включать:

- введение;
- раздел I;
- раздел II
- заключение;
- список использованных источников;

- приложения

2.2 Содержание отчета

ВВЕДЕНИЕ:

Введение должно содержать цели и задачи практики.

Введение размещается на отдельной пронумерованной странице, снабжается заголовком «Введение», записанного симметрично тексту с прописной буквы, не нумеруется как раздел и включается в общее количество страниц отчета.

Во введении необходимо указать название организации, дату начала и окончания практики, дать краткую характеристику, раскрыть сферы деятельности организации. Охарактеризовать структуру управления организации.

Раздел I:

В этой части отчета рассказать подробно о функциональных обязанностях автоэлектрика и мастера электротехнического участка в организации (предприятии автосервиса). Затем, руководствуясь заданием и Программой практики, дать анализ основных направлений деятельности организации.

Раздел II:

В этой части отчета необходимо подробно раскрыть индивидуальное задание. В этом разделе может быть несколько пунктов, в соответствие с индивидуальным заданием.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

В заключении студенты делают выводы по итогам этапа обучения, вида практики, дают оценку полноты решения поставленных задач за период практики. Заключение не нумеруется как раздел и включается в общее количество страниц текста отчета.

Заключение размещается на отдельной пронумерованной странице, снабжается заголовком «Заключение», записанного симметрично тексту с прописной буквы, не нумеруется как раздел и включается в общее количество

страниц отчета.

В этой части отчета студент должен сформулировать выводы и указать, какие новые знания и умения получил, проходя практику.

На этом описательная часть заканчивается, студент подписывает отчет.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ:

Список использованных источников (использованной литературы) должен содержать сведения об источниках, использованных при составлении отчета.

При составлении списка литературы, используемой при составлении отчета, рекомендуется придерживаться следующего порядка:

- а) нормативная литература;
- б) справочная литература;
- в) учебники;
- г) учебные пособия.

Сведения об использованной литературе следует располагать в порядке появления ссылок на источники в тексте отчета и нумеровать арабскими цифрами без точки и печатать с абзацного отступа.

Каждый источник (книга) включенный в список литературы, описывается соответствующим образом.

В описание книги должны входить следующие данные:

- А) фамилия и инициалы автора (если такой имеется);
- Б) полное название книги (с подзаголовками, которые идут после двоеточия);
- В) после двоеточия – данные о числе томов, отдельно опубликованных частей (если - таковые имеются);
- Г) после косой черты – данные о переводчике (если это перевод) или о редакторе (если книга написана группой авторов);
- Д) после точки и тире – название города, в котором издана книга;
- Е) после двоеточия - названия издательства, которое выпустило книгу;
- Ж) после запятой – год издания книги.

Список размещается на отдельной пронумерованной странице, снабжается заголовком Список использованных источников (без кавычек) не нумеруется как раздел и включается в общее количество страниц отчета.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложения к работе могут быть представлены в виде иллюстраций, схем, чертежей, фотоснимков, рекламного материала. В качестве приложений могут быть представлены копии документов, с которыми студент работал на практике. Каждое приложение оформляется на отдельном листе, должно иметь тематический заголовок и в правом верхнем углу надпись: Приложение А, Приложение Б и т.д. Объем приложений не ограничен.

К отчету прилагается характеристика (Приложение Ж) студента с учетом знаний и умений, полученных на практике, составленная работодателем.

Студент подписывает отчет на последнем листе и ставит дату. После этого студент сдает отчет руководителю практики от учебного заведения для проверки и представления к защите.

При определении окончательной оценки учитывают: качество отчета, самостоятельную работу студента, оценку, выставленную руководителем практики от предприятия, ответы на вопросы.

2.3 Дневник по прохождению производственной практики

К отчету по практике студент обязан приложить дневник по прохождению производственной практике (по профилю специальности) по модулю ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Дневник предоставляется по установленному образцу (Приложение Е)

Порядок заполнения и ведения дневника -отчета:

1. Дневник-отчет заполняется студентом и ведется в течение всей практики. Студент заполняет титульный лист дневника, разделы «Месяц, число», «Краткое содержание выполненных работ». Эти разделы должны быть подписаны

указанными в дневнике - отчете лицами с ежедневным выставлением оценки.

2. Записи в разделе о производственной работе производятся ежедневно. В них даются краткие сведения о проделанной работе.

3. Дневник-отчет хранится в колледже до окончания студентом обучения в Университете.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
 (ДГТУ)
 АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ

**ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ
 (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

По профессиональному модулю ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

(шифр ПМ по учебному плану, название)

По специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

(код, название без кавычек)

Форма и срок освоения ППССЗ: очная, нормативный

(очная, заочная, нормативный)

Студент Салгановский Владимир Владимирович Код _____ Группа 3-18 ЭТЭ

Организация ООО «Формула ЛР», г. Ростов-на-Дону Договор № 07/10/19-162

место прохождения практики

Период прохождения практики с «11» ноября 2021 по «23» ноября 2021г.

Руководитель производственной практики:

от предприятия _____
 (должность) (подпись, дата) (имя, отчество, фамилия)

М.П.

от колледжа преподаватель _____ А.Ю.Герасимова
 (должность, И.О.Ф.) (подпись, дата) (имя, отчество, фамилия)

Отчет по производственной практике защищен _____
 дата оценка подпись

г. Ростов-на-Дону

2021г.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)
АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ

Директор колледжа

_____ А.И. Азарова
личная подпись инициалы, фамилия
« __ » _____ 2021 г

ЗАДАНИЕ

на производственную практику (по профилю специальности)
профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
рабочих, должностям служащих

Обучающегося _____ Группы 3-18 ЭТЭ

Приказ № 3980-ЛС-О от 09 октября 2021 года

Сроки прохождения практики с 11 ноября 2021 по 23 ноября 2021 года

Место прохождения практики: _____

Срок представления отчета к защите «27» ноября 2021 г.

Содержание отчета по практике:

1. Титульный лист
2. Задание на производственную практику
3. Программа производственной практики
4. Аттестационный лист по производственной практике
5. Дневник
6. Введение
7. Раздел I. Структура организации, должностные обязанности, сфера деятельности организации и т.д.
8. Раздел II. Индивидуальное задание. Двигатель внутреннего сгорания и рулевое управление. Кривошипно-шатунный механизм и рулевые механизмы. Конструкция, принцип работы, техническое обслуживание, диагностирования, ремонт и алгоритм

поиска неисправностей данного узла в легковом автомобиле.

ВЫВОД. Итоги производственной практики, рецензия на данное предприятие; что по итогу прохождения практики было выявлено и изучено; как данная информация способствует дальнейшей карьере техника-электромеханика.

Руководитель практики

подпись, дата

А.Ю.Герасимова

(инициалы, фамилия)

Начальник отдела производственного
обучения

личная подпись

Б.В. Поповьян

инициалы, фамилия

Автор работы

подпись, дата

(инициалы, фамилия)



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)
АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ**

Директор колледжа

_____ А.И. Азарова
личная подпись инициалы, фамилия
« __ » _____ 2021 г

ЗАДАНИЕ

на производственную практику (по профилю специальности)
профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
рабочих, должностям служащих

Обучающегося _____ Группы 3-18 ЭТЭ

Приказ № 3980-ЛС-О от 09 октября 2021 года

Сроки прохождения практики с 11 ноября 2021 по 23 ноября 2021 года

Место прохождения практики: _____

Срок представления отчета к защите «27» ноября 2021 г.

Содержание отчета по практике:

1. Титульный лист
2. Задание на производственную практику
3. Программа производственной практики
4. Аттестационный лист по производственной практике
5. Дневник
6. Введение
7. Раздел I. Структура организации, должностные обязанности, сфера деятельности организации и т.д.
8. Раздел II. Индивидуальное задание. Двигатель внутреннего сгорания и рулевое

управление. Газораспределительный механизм и усилители рулевого управления. Конструкция, принцип работы, техническое обслуживание, диагностирования, ремонт и алгоритм поиска неисправностей данного узла в легковом автомобиле.

ВЫВОД. Итоги производственной практики, рецензия на данное предприятие; что по итогу прохождения практики было выявлено и изучено; как данная информация поспособствует дальнейшей карьере техника-электромеханика.

Руководитель практики

подпись, дата

А.Ю.Герасимова
(инициалы, фамилия)

Начальник отдела производственного обучения

личная подпись

Б.В. Поповьян
инициалы, фамилия

Автор работы

подпись, дата

(инициалы, фамилия)



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)
АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ**

Директор колледжа

_____ А.И. Азарова
личная подпись инициалы, фамилия
« __ » _____ 2021 г

ЗАДАНИЕ

на производственную практику (по профилю специальности)
профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
рабочих, должностям служащих

Обучающегося _____ Группы 3-18 ЭТЭ

Приказ № 3980-ЛС-О от 09 октября 2021 года

Сроки прохождения практики с 11 ноября 2021 по 23 ноября 2021 года

Место прохождения практики: _____

Срок представления отчета к защите «27» ноября 2021 г.

Содержание отчета по практике:

1. Титульный лист
2. Задание на производственную практику
3. Программа производственной практики
4. Аттестационный лист по производственной практике
5. Дневник
6. Введение
7. Раздел I. Структура организации, должностные обязанности, сфера деятельности организации и т.д.
8. Раздел II. Индивидуальное задание. Двигатель внутреннего сгорания и рулевое управление. Система охлаждения и рулевые приводы. Конструкция, принцип работы,

техническое обслуживание, диагностирования, ремонт и алгоритм поиска неисправностей данного узла в легковом автомобиле.

ВЫВОД. Итоги производственной практики, рецензия на данное предприятие; что по итогу прохождения практики было выявлено и изучено; как данная информация поспособствует дальнейшей карьере техника-электромеханика.

Руководитель практики

подпись, дата

А.Ю.Герасимова

(инициалы, фамилия)

Начальник отдела производственного обучения

личная подпись

Б.В. Поповьян

инициалы, фамилия

Автор работы

подпись, дата

(инициалы, фамилия)



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)
АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ**

Директор колледжа

_____ А.И. Азарова
личная подпись инициалы, фамилия
« __ » _____ 2021 г

ЗАДАНИЕ

на производственную практику (по профилю специальности)
профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
рабочих, должностям служащих

Обучающегося _____ Группы 3-18 ЭТЭ

Приказ № 3980-ЛС-О от 09 октября 2021 года

Сроки прохождения практики с 11 ноября 2021 по 23 ноября 2021 года

Место прохождения практики: _____

Срок представления отчета к защите «27» ноября 2021 г.

Содержание отчета по практике:

1. Титульный лист
2. Задание на производственную практику
3. Программа производственной практики
4. Аттестационный лист по производственной практике
5. Дневник
6. Введение
7. Раздел I. Структура организации, должностные обязанности, сфера деятельности организации и т.д.
8. Раздел II. Индивидуальное задание. Двигатель внутреннего сгорания и тормозное управление. Смазочные системы и типы тормозных систем. Конструкция, принцип

работы, техническое обслуживание, диагностирования, ремонт и алгоритм поиска неисправностей данного узла в легковом автомобиле.

ВЫВОД. Итоги производственной практики, рецензия на данное предприятие; что по итогу прохождения практики было выявлено и изучено; как данная информация поспособствует дальнейшей карьере техника-электромеханика.

Руководитель практики

подпись, дата

А.Ю.Герасимова

(инициалы, фамилия)

Начальник отдела производственного обучения

личная подпись

Б.В. Поповьян

инициалы, фамилия

Автор работы

подпись, дата

(инициалы, фамилия)



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)
АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ**

Директор колледжа

_____ А.И. Азарова
личная подпись инициалы, фамилия
« __ » _____ 2021 г

ЗАДАНИЕ

на производственную практику (по профилю специальности)
профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
рабочих, должностям служащих

Обучающегося _____ Группы 3-18 ЭТЭ

Приказ № 3980-ЛС-О от 09 октября 2021 года

Сроки прохождения практики с 11 ноября 2019 по 23 ноября 2021 года

Место прохождения практики: _____

Срок представления отчета к защите «27» ноября 2021 г.

Содержание отчета по практике:

1. Титульный лист
2. Задание на производственную практику
3. Программа производственной практики
4. Аттестационный лист по производственной практике
5. Дневник
6. Введение
7. Раздел I. Структура организации, должностные обязанности, сфера деятельности организации и т.д.
8. Раздел II. Индивидуальное задание. Двигатель внутреннего сгорания и тормозное управление. Системы впрыска топлива во впускной трубопровод и тормозные

механизмы. Конструкция, принцип работы, техническое обслуживание, диагностирования, ремонт и алгоритм поиска неисправностей данного узла в легковом автомобиле.

ВЫВОД. Итоги производственной практики, рецензия на данное предприятие; что по итогу прохождения практики было выявлено и изучено; как данная информация поспособствует дальнейшей карьере техника-электромеханика.

Руководитель практики

подпись, дата

А.Ю.Герасимова

(инициалы, фамилия)

Начальник отдела производственного обучения

личная подпись

Б.В. Поповьян

инициалы, фамилия

Автор работы

подпись, дата

(инициалы, фамилия)



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)
АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ**

Директор колледжа

_____ А.И. Азарова
личная подпись инициалы, фамилия
« __ » _____ 2021 г

ЗАДАНИЕ

на производственную практику (по профилю специальности)
профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
рабочих, должностям служащих

Обучающегося _____ Группы 3-18 ЭТЭ

Приказ № 3980-ЛС-О от 09 октября 2021 года

Сроки прохождения практики с 11 ноября 2019 по 23 ноября 2021 года

Место прохождения практики: _____

Срок представления отчета к защите «27» ноября 2021 г.

Содержание отчета по практике:

1. Титульный лист
2. Задание на производственную практику
3. Программа производственной практики
4. Аттестационный лист по производственной практике
5. Дневник
6. Введение
7. Раздел I. Структура организации, должностные обязанности, сфера деятельности организации и т.д.
8. Раздел II. Индивидуальное задание. Двигатель внутреннего сгорания и тормозное управление. Системы непосредственного впрыска бензина в цилиндр и тормозные

приводы. Конструкция, принцип работы, техническое обслуживание, диагностирования, ремонт и алгоритм поиска неисправностей данного узла в легковом автомобиле.

ВЫВОД. Итоги производственной практики, рецензия на данное предприятие; что по итогу прохождения практики было выявлено и изучено; как данная информация поспособствует дальнейшей карьере техника-электромеханика.

Руководитель практики

подпись, дата

А.Ю.Герасимова

(инициалы, фамилия)

Начальник отдела производственного обучения

личная подпись

Б.В. Поповьян

инициалы, фамилия

Автор работы

подпись, дата

(инициалы, фамилия)



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)
АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ**

Директор колледжа

_____ А.И. Азарова
личная подпись инициалы, фамилия
« __ » _____ 2021 г

ЗАДАНИЕ

на производственную практику (по профилю специальности)
профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
рабочих, должностям служащих

Обучающегося _____ Группы 3-18 ЭТЭ

Приказ № 3980-ЛС-О от 09 октября 2021 года

Сроки прохождения практики с 11 ноября 2021 по 23 ноября 2021 года

Место прохождения практики: _____

Срок представления отчета к защите «27» ноября 2021 г.

Содержание отчета по практике:

1. Титульный лист
2. Задание на производственную практику
3. Программа производственной практики
4. Аттестационный лист по производственной практике
5. Дневник
6. Введение
7. Раздел I. Структура организации, должностные обязанности, сфера деятельности организации и т.д.
8. Раздел II. Индивидуальное задание. Двигатель внутреннего сгорания и тормозное управление. Система питания дизельных двигателей и антиблокировочные системы.

Конструкция, принцип работы, техническое обслуживание, диагностирования, ремонт и алгоритм поиска неисправностей данного узла в легковом автомобиле.

ВЫВОД. Итоги производственной практики, рецензия на данное предприятие; что по итогу прохождения практики было выявлено и изучено; как данная информация поспособствует дальнейшей карьере техника-электромеханика.

Руководитель практики

подпись, дата

А.Ю.Герасимова

(инициалы, фамилия)

Начальник отдела производственного обучения

личная подпись

Б.В. Поповьян

инициалы, фамилия

Автор работы

подпись, дата

(инициалы, фамилия)



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)
АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ**

Директор колледжа

_____ А.И. Азарова
личная подпись инициалы, фамилия
« __ » _____ 2021 г

ЗАДАНИЕ

на производственную практику (по профилю специальности)
профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
рабочих, должностям служащих

Обучающегося _____ Группы 3-18 ЭТЭ

Приказ № 3980-ЛС-О от 09 октября 2021 года

Сроки прохождения практики с 11 ноября 2021 по 23 ноября 2021 года

Место прохождения практики: _____

Срок представления отчета к защите «27» ноября 2021 г.

Содержание отчета по практике:

1. Титульный лист
2. Задание на производственную практику
3. Программа производственной практики
4. Аттестационный лист по производственной практике
5. Дневник
6. Введение
7. Раздел I. Структура организации, должностные обязанности, сфера деятельности организации и т.д.
8. Раздел II. Индивидуальное задание. Двигатель внутреннего сгорания и тормозное управление. Система питания с насос-форсунка, наддув в дизельном двигателе

внутреннего сгорания и противобуксовочные системы. Конструкция, принцип работы, техническое обслуживание, диагностирования, ремонт и алгоритм поиска неисправностей данного узла в легковом автомобиле.

ВЫВОД. Итоги производственной практики, рецензия на данное предприятие; что по итогу прохождения практики было выявлено и изучено; как данная информация способствует дальнейшей карьере техника-электромеханика.

Руководитель практики

подпись, дата

А.Ю.Герасимова

(инициалы, фамилия)

Начальник отдела производственного обучения

личная подпись

Б.В. Поповьян

инициалы, фамилия

Автор работы

подпись, дата

(инициалы, фамилия)



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
(ДГТУ)
АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ

Директор колледжа

_____ А.И. Азарова
личная подпись инициалы, фамилия
« __ » _____ 2021 г

ЗАДАНИЕ

на производственную практику (по профилю специальности)
профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
рабочих, должностям служащих

Обучающегося _____ Группы 3-18 ЭТЭ

Приказ № 3980-ЛС-О от 09 октября 2021 года

Сроки прохождения практики с 11 ноября 2021 по 23 ноября 2021 года

Место прохождения практики: _____

Срок представления отчета к защите «27» ноября 2021 г.

Содержание отчета по практике:

1. Титульный лист
2. Задание на производственную практику
3. Программа производственной практики
4. Аттестационный лист по производственной практике
5. Дневник
6. Введение
7. Раздел I. Структура организации, должностные обязанности, сфера деятельности организации и т.д.
8. Раздел II. Индивидуальное задание. Двигатель внутреннего сгорания, несущие системы и кузова. Системы питания двигателей газобаллонных автомобилей,

каталитические нейтрализаторы, кузов и безопасность автомобиля. Конструкция, принцип работы, техническое обслуживание, диагностирования, ремонт и алгоритм поиска неисправностей данного узла в легковом автомобиле.

ВЫВОД. Итоги производственной практики, рецензия на данное предприятие; что по итогу прохождения практики было выявлено и изучено; как данная информация поспособствует дальнейшей карьере техника-электромеханика.

Руководитель практики

подпись, дата

А.Ю.Герасимова
(инициалы, фамилия)

Начальник отдела производственного обучения

личная подпись

Б.В. Поповьян
инициалы, фамилия

Автор работы

подпись, дата

(инициалы, фамилия)



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)
АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ**

Директор колледжа

_____ А.И. Азарова
личная подпись инициалы, фамилия
« __ » _____ 2021 г

ЗАДАНИЕ

на производственную практику (по профилю специальности)
профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
рабочих, должностям служащих

Обучающегося _____ Группы 3-18 ЭТЭ

Приказ № 3980-ЛС-О от 09 октября 2021 года

Сроки прохождения практики с 11 ноября 2021 по 23 ноября 2021 года

Место прохождения практики: _____

Срок представления отчета к защите «27» ноября 2021 г.

Содержание отчета по практике:

1. Титульный лист
2. Задание на производственную практику
3. Программа производственной практики
4. Аттестационный лист по производственной практике
5. Дневник
6. Введение
7. Раздел I. Структура организации, должностные обязанности, сфера деятельности организации и т.д.
8. Раздел II. Индивидуальное задание. Трансмиссия. Механические трансмиссии и гибридный привод. Конструкция, принцип работы, техническое обслуживание,

диагностирования, ремонт и алгоритм поиска неисправностей данного узла в легковом автомобиле.

ВЫВОД. Итоги производственной практики, рецензия на данное предприятие; что по итогу прохождения практики было выявлено и изучено; как данная информация поспособствует дальнейшей карьере техника-электромеханика.

Руководитель практики

подпись, дата

А.Ю.Герасимова

(инициалы, фамилия)

Начальник отдела производственного обучения

личная подпись

Б.В. Поповьян

инициалы, фамилия

Автор работы

подпись, дата

(инициалы, фамилия)



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)
АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ**

Директор колледжа

_____ А.И. Азарова
личная подпись инициалы, фамилия
« __ » _____ 2021 г

ЗАДАНИЕ

на производственную практику (по профилю специальности)
профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
рабочих, должностям служащих

Обучающегося _____ Группы 3-18 ЭТЭ

Приказ № 3980-ЛС-О от 09 октября 2021 года

Сроки прохождения практики с 11 ноября 2021 по 23 ноября 2021 года

Место прохождения практики: _____

Срок представления отчета к защите «27» ноября 2021 г.

Содержание отчета по практике:

1. Титульный лист
2. Задание на производственную практику
3. Программа производственной практики
4. Аттестационный лист по производственной практике
5. Дневник
6. Введение
7. Раздел I. Структура организации, должностные обязанности, сфера деятельности организации и т.д.
8. Раздел II. Индивидуальное задание. Трансмиссия. Сцепление механическое и гидравлическое, электромагнитное и комбинированное. Конструкция, принцип

работы, техническое обслуживание, диагностирования, ремонт и алгоритм поиска неисправностей данного узла в легковом автомобиле.

ВЫВОД. Итоги производственной практики, рецензия на данное предприятие; что по итогу прохождения практики было выявлено и изучено; как данная информация поспособствует дальнейшей карьере техника-электромеханика.

Руководитель практики

подпись, дата

А.Ю.Герасимова

(инициалы, фамилия)

Начальник отдела производственного обучения

личная подпись

Б.В. Поповьян

инициалы, фамилия

Автор работы

подпись, дата

(инициалы, фамилия)



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)
АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ**

Директор колледжа

_____ А.И. Азарова
личная подпись инициалы, фамилия
« __ » _____ 2021 г

ЗАДАНИЕ

на производственную практику (по профилю специальности)
профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
рабочих, должностям служащих

Обучающегося _____ Группы 3-18 ЭТЭ

Приказ № 3980-ЛС-О от 09 октября 2021 года

Сроки прохождения практики с 11 ноября 2021 по 23 ноября 2021 года

Место прохождения практики: _____

Срок представления отчета к защите «27» ноября 2021 г.

Содержание отчета по практике:

1. Титульный лист
2. Задание на производственную практику
3. Программа производственной практики
4. Аттестационный лист по производственной практике
5. Дневник
6. Введение
7. Раздел I. Структура организации, должностные обязанности, сфера деятельности организации и т.д.
8. Раздел II. Индивидуальное задание. Трансмиссия. Коробка передач ступенчатая. Конструкция, принцип работы, техническое обслуживание, диагностирования,

ремонт и алгоритм поиска неисправностей данного узла в легковом автомобиле.

ВЫВОД. Итоги производственной практики, рецензия на данное предприятие; что по итогу прохождения практики было выявлено и изучено; как данная информация способствует дальнейшей карьере техника-электромеханика.

Руководитель практики

подпись, дата

А.Ю.Герасимова

(инициалы, фамилия)

Начальник отдела производственного
обучения

личная подпись

Б.В. Поповьян

инициалы, фамилия

Автор работы

подпись, дата

(инициалы, фамилия)



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)
АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ**

Директор колледжа

_____ А.И. Азарова
личная подпись инициалы, фамилия
« __ » _____ 2021 г

ЗАДАНИЕ

на производственную практику (по профилю специальности)
профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
рабочих, должностям служащих

Обучающегося _____ Группы 3-18 ЭТЭ

Приказ № 3980-ЛС-О от 09 октября 2021 года

Сроки прохождения практики с 11 ноября 2021 по 23 ноября 2021 года

Место прохождения практики: _____

Срок представления отчета к защите «27» ноября 2021 г.

Содержание отчета по практике:

1. Титульный лист
2. Задание на производственную практику
3. Программа производственной практики
4. Аттестационный лист по производственной практике
5. Дневник
6. Введение
7. Раздел I. Структура организации, должностные обязанности, сфера деятельности организации и т.д.
8. Раздел II. Индивидуальное задание. Трансмиссия. Бесступенчатая и комбинированная коробка передач. Конструкция, принцип работы, техническое обслуживание,

диагностирования, ремонт и алгоритм поиска неисправностей данного узла в легковом автомобиле.

ВЫВОД. Итоги производственной практики, рецензия на данное предприятие; что по итогу прохождения практики было выявлено и изучено; как данная информация поспособствует дальнейшей карьере техника-электромеханика.

Руководитель практики

подпись, дата

А.Ю.Герасимова

(инициалы, фамилия)

Начальник отдела производственного обучения

личная подпись

Б.В. Поповьян

инициалы, фамилия

Автор работы

подпись, дата

(инициалы, фамилия)



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)
АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ**

Директор колледжа

_____ А.И. Азарова
личная подпись инициалы, фамилия
« __ » _____ 2021 г

ЗАДАНИЕ

на производственную практику (по профилю специальности)
профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
рабочих, должностям служащих

Обучающегося _____ Группы 3-18 ЭТЭ

Приказ № 3980-ЛС-О от 09 октября 2021 года

Сроки прохождения практики с 11 ноября 2021 по 23 ноября 2021 года

Место прохождения практики: _____

Срок представления отчета к защите «27» ноября 2021 г.

Содержание отчета по практике:

1. Титульный лист
2. Задание на производственную практику
3. Программа производственной практики
4. Аттестационный лист по производственной практике
5. Дневник
6. Введение
7. Раздел I. Структура организации, должностные обязанности, сфера деятельности организации и т.д.
8. Раздел II. Индивидуальное задание. Трансмиссия. Главная передача. Конструкция, принцип работы, техническое обслуживание, диагностирования, ремонт и алгоритм

поиска неисправностей данного узла в легковом автомобиле.

ВЫВОД. Итоги производственной практики, рецензия на данное предприятие; что по итогу прохождения практики было выявлено и изучено; как данная информация поспособствует дальнейшей карьере техника-электромеханика.

Руководитель практики

подпись, дата

А.Ю.Герасимова

(инициалы, фамилия)

Начальник отдела производственного
обучения

личная подпись

Б.В. Поповьян

инициалы, фамилия

Автор работы

подпись, дата

(инициалы, фамилия)



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)
АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ**

Директор колледжа

_____ А.И. Азарова
личная подпись инициалы, фамилия
« __ » _____ 2021 г

ЗАДАНИЕ

на производственную практику (по профилю специальности)
профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
рабочих, должностям служащих

Обучающегося _____ Группы 3-18 ЭТЭ

Приказ № 3980-ЛС-О от 09 октября 2021 года

Сроки прохождения практики с 11 ноября 2021 по 23 ноября 2021 года

Место прохождения практики: _____

Срок представления отчета к защите «27» ноября 2021 г.

Содержание отчета по практике:

1. Титульный лист
2. Задание на производственную практику
3. Программа производственной практики
4. Аттестационный лист по производственной практике
5. Дневник
6. Введение
7. Раздел I. Структура организации, должностные обязанности, сфера деятельности организации и т.д.
8. Раздел II. Индивидуальное задание. Трансмиссия. Дифференциал. Конструкция, принцип работы, техническое обслуживание, диагностирования, ремонт и алгоритм

поиска неисправностей данного узла в легковом автомобиле.

ВЫВОД. Итоги производственной практики, рецензия на данное предприятие; что по итогу прохождения практики было выявлено и изучено; как данная информация способствует дальнейшей карьере техника-электромеханика.

Руководитель практики

подпись, дата

А.Ю.Герасимова

(инициалы, фамилия)

Начальник отдела производственного
обучения

личная подпись

Б.В. Поповьян

инициалы, фамилия

Автор работы

подпись, дата

(инициалы, фамилия)



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)
АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ**

Директор колледжа

_____ А.И. Азарова
личная подпись инициалы, фамилия
« __ » _____ 2021 г

ЗАДАНИЕ

на производственную практику (по профилю специальности)
профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
рабочих, должностям служащих

Обучающегося _____ Группы 3-18 ЭТЭ

Приказ № 3980-ЛС-О от 09 октября 2021 года

Сроки прохождения практики с 11 ноября 2021 по 23 ноября 2021 года

Место прохождения практики: _____

Срок представления отчета к защите «27» ноября 2021 г.

Содержание отчета по практике:

1. Титульный лист
2. Задание на производственную практику
3. Программа производственной практики
4. Аттестационный лист по производственной практике
5. Дневник
6. Введение
7. Раздел I. Структура организации, должностные обязанности, сфера деятельности организации и т.д.
8. Раздел II. Индивидуальное задание. Трансмиссия. Привод к ведущим колесам. Конструкция, принцип работы, техническое обслуживание, диагностирования,

ремонт и алгоритм поиска неисправностей данного узла в легковом автомобиле.

ВЫВОД. Итоги производственной практики, рецензия на данное предприятие; что по итогу прохождения практики было выявлено и изучено; как данная информация поспособствует дальнейшей карьере техника-электромеханика.

Руководитель практики

подпись, дата

А.Ю.Герасимова

(инициалы, фамилия)

Начальник отдела производственного
обучения

личная подпись

Б.В. Поповьян

инициалы, фамилия

Автор работы

подпись, дата

(инициалы, фамилия)



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)
АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ**

Директор колледжа

_____ А.И. Азарова
личная подпись инициалы, фамилия
« __ » _____ 2021 г

ЗАДАНИЕ

на производственную практику (по профилю специальности)
профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
рабочих, должностям служащих

Обучающегося _____ Группы 3-18 ЭТЭ

Приказ № 3980-ЛС-О от 09 октября 2021 года

Сроки прохождения практики с 11 ноября 2021 по 23 ноября 2021 года

Место прохождения практики: _____

Срок представления отчета к защите «27» ноября 2021 г.

Содержание отчета по практике:

1. Титульный лист
2. Задание на производственную практику
3. Программа производственной практики
4. Аттестационный лист по производственной практике
5. Дневник
6. Введение
7. Раздел I. Структура организации, должностные обязанности, сфера деятельности организации и т.д.
8. Раздел II. Индивидуальное задание. Колеса, мосты и подвески. Колеса, пневматические шины Конструкция, принцип работы, техническое обслуживание,

диагностирования, ремонт и алгоритм поиска неисправностей данного узла в легковом автомобиле.

ВЫВОД. Итоги производственной практики, рецензия на данное предприятие; что по итогу прохождения практики было выявлено и изучено; как данная информация поспособствует дальнейшей карьере техника-электромеханика.

Руководитель практики

подпись, дата

А.Ю.Герасимова

(инициалы, фамилия)

Начальник отдела производственного обучения

личная подпись

Б.В. Поповьян

инициалы, фамилия

Автор работы

подпись, дата

(инициалы, фамилия)



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
(ДГТУ)
АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ

Директор колледжа

_____ А.И. Азарова
личная подпись инициалы, фамилия
« __ » _____ 2021 г

ЗАДАНИЕ

на производственную практику (по профилю специальности)
профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
рабочих, должностям служащих

Обучающегося _____ Группы 3-18 ЭТЭ

Приказ № 3980-ЛС-О от 09 октября 2021 года

Сроки прохождения практики с 11 ноября 2021 по 23 ноября 2021 года

Место прохождения практики: _____

Срок представления отчета к защите «27» ноября 2021 г.

Содержание отчета по практике:

1. Титульный лист
2. Задание на производственную практику
3. Программа производственной практики
4. Аттестационный лист по производственной практике
5. Дневник
6. Введение
7. Раздел I. Структура организации, должностные обязанности, сфера деятельности организации и т.д.
8. Раздел II. Индивидуальное задание. Колеса, мосты и подвески. Подвески зависимые и независимые. Конструкция, принцип работы, техническое обслуживание,

диагностирования, ремонт и алгоритм поиска неисправностей данного узла в легковом автомобиле.

ВЫВОД. Итоги производственной практики, рецензия на данное предприятие; что по итогу прохождения практики было выявлено и изучено; как данная информация поспособствует дальнейшей карьере техника-электромеханика.

Руководитель практики

подпись, дата

А.Ю.Герасимова

(инициалы, фамилия)

Начальник отдела производственного обучения

личная подпись

Б.В. Поповьян

инициалы, фамилия

Автор работы

подпись, дата

(инициалы, фамилия)



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)
АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ**

Директор колледжа

_____ А.И. Азарова
личная подпись инициалы, фамилия
« __ » _____ 2021 г

ЗАДАНИЕ

на производственную практику (по профилю специальности)
профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
рабочих, должностям служащих

Обучающегося _____ Группы 3-18 ЭТЭ

Приказ № 3980-ЛС-О от 09 октября 2021 года

Сроки прохождения практики с 11 ноября 2021 по 23 ноября 2021 года

Место прохождения практики: _____

Срок представления отчета к защите «27» ноября 2021 г.

Содержание отчета по практике:

1. Титульный лист
2. Задание на производственную практику
3. Программа производственной практики
4. Аттестационный лист по производственной практике
5. Дневник
6. Введение
7. Раздел I. Структура организации, должностные обязанности, сфера деятельности организации и т.д.
8. Раздел II. Индивидуальное задание. Колеса, мосты и подвески. Амортизаторы. Конструкция, принцип работы, техническое обслуживание, диагностирования,

ремонт и алгоритм поиска неисправностей данного узла в легковом автомобиле.

ВЫВОД. Итоги производственной практики, рецензия на данное предприятие; что по итогу прохождения практики было выявлено и изучено; как данная информация способствует дальнейшей карьере техника-электромеханика.

Руководитель практики

подпись, дата

А.Ю.Герасимова
(инициалы, фамилия)

Начальник отдела производственного обучения

личная подпись

Б.В. Поповьян
инициалы, фамилия

Автор работы

подпись, дата

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Программа производственной практике (по профилю специальности)
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих

п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Количество часов	Примечание
	2	3	4	7
	МДК 05.01	Содержание	72	
1	Освоение основных профессиональных приемов	Выполнение работ: резка, правка, рубка, опилование металлов	4	ПК 1.4 ПК 5.1-5.2 ОК 1 - 9
2		Обработка отверстий: сверление, зенкерование, развёртывание	4	ПК 1.4 ПК 5.1-5.2 ОК 1 - 9
3		Обработка резьбовых поверхностей: нарезание резьбы, вывёртывание сломанных шпилек	4	ПК 1.4 ПК 5.1-5.2 ОК 1 - 9
4		Выполнение работ: клепка, притирка, паяние	4	ПК 1.4 ПК 5.1-5.2 ОК 1 - 9
5		Технические измерения при выполнении слесарных работ	4	ПК 1.4 ПК 5.1-5.2 ОК 1 - 9
6		Вводное занятие КШМ и ГРМ двигателя	4	ПК 1.4 ПК 5.1-5.2 ОК 1 - 9
7		Система питания двигателя	4	ПК 1.4 ПК 5.1-5.2 ОК 1 - 9
8		Система питания легковых автомобилей	4	ПК 1.4 ПК 5.1-5.2 ОК 1 - 9

9	Сцепление автомобиля	4	ПК 1.4 ПК 5.1-5.2 ОК 1 - 9
10	Коробка перемены передач	4	ПК 1.4 ПК 5.1-5.2 ОК 1 - 9
11	Карданная передача	4	ПК 1.4 ПК 5.1-5.2 ОК 1 - 9
12	Ведущий мост	4	ПК 1.4 ПК 5.1-5.2 ОК 1 - 9
13	Колеса и шины автомобиля	4	ПК 1.4 ПК 5.1-5.2 ОК 1 - 9
14	Подвеска автомобиля	4	ПК 1.4 ПК 5.1-5.2 ОК 1 - 9
15	Рулевое управление без гидроусилителя	4	ПК 1.4 ПК 5.1-5.2 ОК 1 - 9
16	Тормоза с гидроприводом	6	ПК 1.4 ПК 5.1-5.2 ОК 1 - 9
17	Тормоза с пневмоприводом	6	ПК 1.4 ПК 5.1-5.2 ОК 1 - 9

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

 ФИО

обучающегося(йся) на 3 курсе АК ДГТУ по специальности 23.02.05 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)» прошел (ла) производственную практику по профессиональному модулю ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, в объеме 72 часа. с « 11» по « 23» ноября 2019г.

В организации: _____

наименование организации, юридический адрес

Виды работ	Основные показатели оценки результата	Код компетенции (ПК)	Оценка (выставляется руководителем от организации. Оцениваются ПК по 5-ти балльной системе)
Составлять дефектные ведомости и отчетную документацию.	В соответствии с Рабочей программой производственной практики (по профилю	ПК 1.4	
Выполнять слесарные и слесарно-сборочные работы с применением		ПК 5.1	

необходимого оборудования и инструмента.	специальности) по профессиональному модулю ПМ.05		
Выполнять простые электромонтажные работы с применением необходимого инструмента и приспособлений.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПК 5.2	
Итоговая оценка по производственной практике ПМ.05			

Руководитель производственной практики от предприятия:

(должность, подпись, дата, имя, отчество, фамилия, раб. тел)

М.П.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
 (ДГТУ)
 АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ

**ДНЕВНИК
 ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ
 (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

По профессиональному модулю ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

(шифр ПМ по учебному плану, название)

По специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

(код, название без кавычек)

Форма и срок освоения ППСЗ: очная, нормативный

(очная, заочная, нормативный)

Студент Салтановский Владимир Владимирович Код _____ Группа 3-18 ЭТЭ

Период прохождения практики с «11» ноября 2021 по «23» ноября 2021г.

Место прохождения практики ООО «Формула ЛР», г. Ростов-на-Дону Договор № 07/10/19-162

Руководитель производственной практики:

от предприятия _____
 (должность) (подпись, дата) (имя, отчество, фамилия)

М.П.

от колледжа преподаватель А.Ю.Герасимова
 (должность, И.О.Ф.) (подпись, дата) (имя, отчество, фамилия)

Отчет по производственной практике защищен _____
 дата оценка подпись

г. Ростов-на-Дону
 2021г.

**Производственная характеристика
профессиональной деятельности студента во время
производственной практики по**

ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

1. _____
Ф.И.О. студента

2. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес

3. Время проведения практики _____

4. Виды и объем работ, выполненные студентом во время практики: _____

5. Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходил практика _____

6. Оценка степени выраженности следующих качеств студентов при помощи заданных шкал:

1.Ориентированность на работу	1 2 3 4 5
2.Творческий подход к выполнению возложенных обязанностей	1 2 3 4 5
3.Умение применять на практике теоретические знания	1 2 3 4 5
4.Ответственное отношение к работе	1 2 3 4 5
5.Любые вопросы, касающиеся его работы, старается решить самостоятельно, но не боится обратиться за советом	1 2 3 4 5
6.Способен быстро разобраться в вопросах, выделить узловые моменты	1 2 3 4 5
7. К работе относится с интересом, старается все сделать добросовестно	1 2 3 4 5
8.Знание компьютерных программ и офисной техники	1 2 3 4 5
9.Рациональное использование рабочего дня (опоздания, уход с работы раньше времени), соблюдение трудовой дисциплины	1 2 3 4 5
10.Доброжелательность, умение общаться с посетителями (клиентами, гостями, сотрудниками)	1 2 3 4 5
11.Умение адаптироваться в новом коллективе, коммуникабельность	1 2 3 4 5
12.Воспитанность, наличие хороших манер	1 2 3 4 5
13.Аккуратность, опрятный внешний вид	1 2 3 4 5
14.Культура речи, умение вести диалоги	1 2 3 4 5

7. Дополнительные качества, которые характеризуют студента, но не указаны выше, а также замечания _____

Руководитель практики от предприятия

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Расшифровка подписи)

« ____ » _____ 2021 г.

МП

Руководитель практики от колледжа

преподаватель _____ (должность) _____ (подпись) _____ (Расшифровка подписи)

« ____ » _____ 2021 г.