



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
**«Ухтинский государственный технический
университет»**

СК УГТУ
60/05 - 2016

Индустиальный институт
(среднего профессионального образования)
Рабочая программа производственной практики



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Э. З. Ягубов

2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Практика	Производственная
Индекс	ПП.01.01
Профессиональный модуль	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
Профессия	23.01.03 Автомеханик

По программе:	базовая	Форма обучения:	очная
Курс:	2	Семестр:	4
Всего:	144 часа	Дифф. зачёт:	4 сем.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 23.01.03 Автомеханик, утвержденного приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 г. № 701 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 389).

Составитель (автор): И. А. Мухина, мастер производственного обучения

Рабочая программа рассмотрена на заседании предметно – цикловой по направлению «Техника и технология наземного транспорта» (по подготовке квалифицированных рабочих, служащих)

«03» июня 2016 г., протокол № 10.

Председатель комиссии



А. К. Медведев

Согласовано:

Зам. начальника управления по
СПО УМУ



Т. В. Соймина

Зам. директора по УР



О. М. Якимова

Руководитель группы по
организации практик (СПО)



Е. И. Грошева

Генеральный директор
ООО «Ремонтник»



А. П. Романюк

Рабочая программа одобрена на заседании методического совета

«29» августа 2016 г., протокол № 1.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	15
ПРИЛОЖЕНИЯ	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии **23.01.03 Автомеханик.**

Область профессиональной деятельности: техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом; заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

Объекты профессиональной деятельности:

- автотранспортные средства;
- технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;

- оборудование заправочных станций и топливно-смазочные материалы;
- техническая и отчетная документация.

в части и основных видов деятельности (ВД):

- техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
- транспортировка грузов и перевозка пассажиров.
- заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

1.2. Цели и задачи производственной практики

Формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля по основным видам профессиональной деятельности для освоения профессии 23.01.03 Автомеханик, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии 23.01.03 Автомеханик

1.3. Требования к результатам производственной практики

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающийся должен

уметь:

- ✓ выполнять метрологическую поверку средств измерений;
- ✓ выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
- ✓ снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля;
- ✓ определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту;
- ✓ определять способы и средства ремонта;
- ✓ применять диагностические приборы и оборудование;
- ✓ использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;

- ✓ оформлять учетную документацию.

знать:

технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта.

иметь практический опыт:

- ✓ проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;
- ✓ выполнения ремонта деталей автомобиля;
- ✓ снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля;
- ✓ использования диагностических приборов и технического оборудования;
- ✓ выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей.

1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики по ПМ.01 - 144 часа.

Перед началом производственной практики обучающемуся выдается индивидуальный план по производственной практике (Приложение №1). По завершению практики обучающийся представляет отчет по производственной практике (Приложение №2).

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППКРС СПО по основным видам деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими компетенциями (ОК):

Код ПК, ОК	Наименование результата освоения практики
ПК 1.1	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы
ПК 1.2	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания
ПК 1.3	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности
ПК 1.4	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию
ОК 1	Понимать сущность и социальная значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения определенных руководителем
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний.

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА

3.1. План прохождения производственной практики по модулю

№ п/п	Наименование модуля	Производственная практика по курсам
1	ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	2 курс 4 семестр

3.2. Тематический план и содержание производственной практики по ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА

Код ПК	Код и наименование профессиональных модулей	Количество часов по ПМ	Виды работ	Наименование тем производственной практики	Количество часов по темам
ПК 1.2	ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	144	Ремонтное дело	Тема 1.1 Подготовка автомобиля к ремонту	6
				Тема 1.2 Разборка автомобиля на узлы	6
				Тема 1.3 Ремонт КШМ двигателя автомобиля	12
				Тема 1.4 Ремонт ГРМ двигателя автомобиля	12
				Тема 1.5 Ремонт деталей и узлов системы охлаждения	12
				Тема 1.6 Ремонт деталей и узлов системы смазки	12
				Тема 1.7 Ремонт деталей и узлов системы питания	12
				Тема 1.8 Ремонт деталей и узлов трансмиссии автомобиля	12
				Тема 1.9 Ремонт ходовой части автомобиля	12
				Тема 1.10 Ремонт механизмов управления	12
				Тема 1.11 Ремонт механизмов кузова и кабины	12
				Тема 1.12 Ремонт электрооборудования	6
				Тема 1.13 Сборка и обкатка автомобиля	12
				<i>Дифференцированный зачет</i>	

3.3. Содержание производственной практики по ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА

Код и наименование профессиональных модулей и тем практики	Содержание учебных занятий		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта			144	
Виды работ: ремонтное дело				
Тема 1.1. Подготовка автомобиля к ремонту	Содержание: 1.Подготовить автомобиль к ремонту: очистка, мойка, слив жидкостей, масла, топлива		6	
Тема 1.2 Разборка автомобиля на узлы.	Содержание 2 Осмотр автомобиля, проверка его комплектности. Снятие с автомобиля приборов системы питания, охлаждения, смазки и электрооборудования Снятие двигателя и установка его на стенд для разборки и ремонта. Снятие карданной передачи. Установка рамы автомобиля на подставку. Снятие переднего и заднего мостов.		6	
Тема 1.3. Ремонт КШМ двигателя автомобиля	Содержание 3 Подготовка двигателя к разборке. Снять узлы и разобрать их на детали. Рассортировать их на годные, требующие ремонта и негодные. Проверить плоскости блока цилиндров и головки блока. Собрать двигатель.		12	
Тема 1.4 Ремонт ГРМ двигателя	Содержание 4 Снять с двигателя газораспределительный механизм и разобрать на детали. Рассортировать их на годные, требующие ремонта и негодные. Произвести смену направляющих клапанов. Собрать ГРМ и установить на двигатель. Отрегулировать тепловые зазоры между толкателями и клапанами.		12	
Тема 1.5	Содержание		12	

Ремонт деталей и узлов системы охлаждения.	5	Разобрать водяной насос, вентилятор и радиатор. Отбалансировать вентилятор. Провести испытание радиатора.		
Тема 1.6 Ремонт деталей и узлов системы смазки.	Содержание		12	
	6	Разобрать, отремонтировать и собрать масляный насос, масляные фильтры и маслопроводы. Проверить и отрегулировать масляные фильтры и маслопроводы. Проверить и отрегулировать масляный насос, установить редукционный клапан. Проверить качество ремонта.		
Тема 1.7 Ремонт деталей и узлов системы питания.	Содержание		12	
	7	Разобрать карбюратор и проверить состояние его деталей. Притереть запорные и обогатительные иглы, пригнать оси дроссельных и воздушных заслонок. Произвести ремонт поплавков, тарировку жиклеров, сборку и проверку работы карбюратора. Отремонтировать бензонасос и штуцера, очистить и сменить питательные трубки, припаять ниппеля, притереть краники.		
Тема 1.8 Ремонт деталей и узлов трансмиссии автомобиля	Содержание		12	
	8	Снятие узлов с автомобиля, дефектовка. Замена накладок ведомого диска сцепления. Удаление воздуха из привода сцепления. Замена сальников и прокладок.		
Тема 1.9 Ремонт ходовой части автомобиля.	Содержание		12	
	9	Снятие узлов с автомобиля, дефектовка. Смена амортизаторов, рессор и колес		
Тема 1.10 Ремонт механизмов управления автомобилем.	Содержание		12	
	10	Снятие и установка механизмов управления. Разобрать, изучить устройство и собрать рулевой механизм и рулевой привод и гидроусилитель рулевого управления. Ознакомиться с устройством угловой передачи. Замена подшипников и регулировка зацепления рабочей пары рулевого механизма.		
Тема 1.11 Ремонт механизмов кузова и кабины	Содержание		12	
	11	Замена стекол кабины, стеклоподъемников, стеклоочистителей. Регулировка замков двери. Правка вмятин облицовки. Подготовка кабины к покраске. Покраска автомобиля.		

Тема 1.12 Ремонт электрооборудования автомобиля.	Содержание		6	
	12	Проверка и регулировка с заменой неисправных деталей распределителя. Установка зажигания на двигателе. Проверка состояния АКБ. Замена подшипников генератора. Снятие и установка стартера с заменой щеток. Обнаружение и устранение неисправностей в системе освещения автомобиля. Пайка проводов. Очистка и проверка свечей на приборах.		
Тема 1.13 Сборка и обкатка автомобиля	Содержание		12	
	13	Установка на раму рессор заднего и переднего моста, двигателя с КПП, карданной передачи, кабины, кузова. Регулировка механизмов автомобиля. Заправка автомобиля охлаждающей жидкостью, маслом, тормозной жидкостью и топливом. Запуск двигателя. Опробовать автомобиль на месте и на ходу. Устранение обнаруженных неисправностей. Сдать автомобиль с оформлением документов.		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			6	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3.4 Перечень проверочных работ

Наименование разделов, ПК	Виды проверочных работ
ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.	Диагностирование автомобиля, его агрегатов и систем; Выбор диагностического оборудования для определения технического состояния автомобиля его агрегатов и систем; Продемонстрировать навыки диагностирования автомобиля, его агрегатов и систем
ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания	Проверка технического состояния системы охлаждения, Замена охлаждающей жидкости; Замена топливных фильтров. Замена фильтрующего элемента воздухоочистителя; Проверка технического состояния передней подвески; Проверка давления в шинах. Замена колеса, Демонтаж и монтаж колеса

<p>ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности</p>	<p>Разборка КШМ на составляющие, дефектовка деталей, сборка КШМ; Разборка ГРМ на составляющие, дефектовка деталей, сборка ГРМ; Разборка системы охлаждения на составляющие, дефектовка, сборка и определение качества работы; Разборка системы смазки двигателя, дефектовка деталей, сборка и определение качества работы.</p>
<p>ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию</p>	<p>Правильность выбора комплекта учетно-отчетной документации по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля его агрегатов и систем; Демонстрация навыков оформления документации.</p>

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика студентов проводится в организациях различных организационно – правовых форм, которые соответствуют профилю подготовки обучающихся на основе договоров, заключаемых между организацией и университетом: ООО "Технодрев", ОАО "Ухтинские пассажирские перевозки", ООО "Ремонтник", ООО "Геотранснефть", ОАО "Боксит -Тимана", ЗАО "Ухтинский экспериментально-механический завод", ООО Транспортная компания «Двина».

-

4.2. Информационное обеспечение производственной практики

Основные источники:

1. Пехальский, А. П. Устройство автомобилей : Контрольные материалы : Учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих ФГОС СПО по специальности 190631 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта", ПМ.01 "Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта" / Анатолий Петрович Пехальский, Игорь Анатольевич Пехальский. - Москва : Академия, 2013. - 128 с

2. Пехальский, А. П. Устройство автомобилей : Лабораторный практикум : Учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования / Анатолий Петрович Пехальский, Игорь Анатольевич Пехальский. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2013. - 272 с.

3. Стуканов, В. А. Устройство автомобилей : Сборник тестовых заданий : Учебное пособие для студентов средних специальных учебных заведений, обучающихся по специальности "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта" / Вячеслав Александрович Стуканов. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2013. - 192 с.

4. Шестопапов, С. К. Устройство легковых автомобилей : В 2 ч. : Учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования. Ч. 1 : : Классификация и общее устройство автомобилей, двигатель, электрооборудование / Сергей Константинович Шестопапов. - Москва : Академия, 2011. - 304 с.

5. Виноградов, В. М. Организация производства технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей : Учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального обслуживания по специальности 190631 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта" / Виталий Михайлович Виноградов, Ирина Викторовна Бухтеева, Владимир Николаевич Редин. - 2-е изд., перераб. - Москва : Академия, 2012

6. Власов, В. М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : Учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования / Владимир Михайлович Власов, Султан Владимирович Жанказиев, Сергей Михайлович Круглов ; Под редакцией В. М. Власова. - 9-е изд., стер. - Москва : Академия, 2013. - 432 с.

7. Скепьян, С. А. Ремонт автомобилей. Курсовое проектирование : Пособие для учащихся учреждений, обеспечивающих получение среднего специального образования

по специальности "Техническая эксплуатация автомобилей" / Светлана Антоновна Скепьян. - Минск; Москва : Новое знание; ИНФРА-М, 2013. - 235 с.

8. Епифанов, Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие / Л.И. Епифанов, Е.А. Епифанова. - 2 изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013 - 352 с

9. Стуканов, В.А. Устройство автомобилей: Учебное пособие / В.А. Стуканов, К.Н. Леонтьев. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015

10. Туревский, И.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в специальность: Учеб. пособие/Туревский И. С. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015.

11. Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для вузов / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 370 с.

12. Ремонт автомобилей и двигателей : Учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта" / Владимир Вартанович Петросов. - 6-е изд., стер. - Москва : Академия, 2012. - 224 с.

13. Круглик, В.М. Технология обслуживания и эксплуатации автотранспорта: Учебное пособие / В.М. Круглик, Н.Г. Сычев. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013 электронный ресурс

14. Стуканов, В.А. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта: Учебное пособие / В.А. Стуканов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. электронный ресурс

15. Туревский, И.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в специальность: Учеб. пособие/Туревский И. С. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 192 с электронный ресурс

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика по профессиональному модулю проводится концентрировано. Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся. Направление деятельности предприятия/организации должно совпадать с профилем подготовки обучающихся по профессии. Материально-техническая база предприятия/организации должна соответствовать рекомендациям к материально-техническому обеспечению по направлению подготовки 23.01.03 Автомеханик. Опираясь на материальное обеспечение сотрудничающих предприятий, необходимо закрепить, расширить, углубить и систематизировать знания, полученных при изучении всех тем междисциплинарного курса данного профессионального модуля. Получение профессиональных умений и навыков, приобретение первоначального опыта в рамках профессии так же должно протекать в условиях обеспечения безопасности.

Учебно-методическое руководство производственной практикой осуществляет учебное заведение. Оно организует подготовку обучающихся, и выдает требуемые документы для прохождения практики, устанавливает форму отчетности.

Сроки проведения производственной практики устанавливаются учебным заведением в соответствии с графиком учебного процесса.

Основной документацией, необходимой для проведения производственной практики по модулю является:

- Положение о порядке практики студентами по программам среднего профессионального образования;
- программа производственной практики по модулю;

- Приказ о направлении студентов на практику, с указанием организации (организаций), за которыми закреплены студенты, руководителя (руководителей) практики.

- договор с предприятием о проведении производственной практики.
- В комплект документов по производственной практике также входит:
- индивидуальный план по производственной практике,
 - дневник обучающегося по практике,
 - отчет по практике.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастера производственного обучения/преподаватели, осуществляющие руководство учебной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии/специальности на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии/специальности, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется в форме дифференцированного зачета. По завершению практики обучающийся проходит квалификационные испытания (пробная выпускная квалификационная работа), которые входят в квалификационный экзамен по профессиональному модулю.

Профессиональные компетенции

Код ПК	Наименование результата обучения по специальности/ профессии	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 1.1.	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы	- тестирование; - экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике
ПК 1.2.	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания	-тестирование; -экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике
ПК 1.3.	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности	-тестирование; -экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике
ПК 1.4.	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию	- текущий контроль

Общие компетенции

Код ОК	Наименование результата обучения по специальности /профессии.	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную	- демонстрация интереса к своей

	значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	будущей профессии
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач; - оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	- самоанализ и коррекция результатов собственной работы; - контроль и оценка собственной деятельности; - ответственность за результаты своей работы
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	- взаимодействие с клиентами и коллегами в ходе профессиональной деятельности
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность в том числе с применением полученных профессиональных знаний	- тестирование

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

обучающегося _____ курса группы _____
по специальности/профессии _____

_____ (фамилия, имя, отчество)

Место прохождения практики

Сроки практики: с _____ по _____ 20____ г.
Мастер производственного обучения

_____ (имя, отчество, фамилия)

Классный руководитель

_____ (имя, отчество, фамилия)

Наставник

_____ (должность, фамилия, инициалы)

№ темы	Содержание практической работы	Кол-во часов	Отметка наставника о выполнении

Приложение 2

ОТЧЕТНОСТЬ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ
Основные требования по заполнению
дневника обучающегося по практике

1. Заполнить информационную часть.
2. Совместно с мастером производственного обучения – руководителем практики составить план работы. Получить индивидуальные задания по профилю подготовки для квалификации по профессии.
3. Получить в отделе кадров организации отметку о прибытии на место практики.
4. Регулярно записывать все реально выполняемые работы.
6. Получить отзывы руководителей практики от предприятия.
7. Получить в отделе кадров организации отметку о выбытии с места практики

ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

обучающегося _____ курса группы _____
по специальности/профессии _____

(фамилия, имя, отчество)

Место прохождения практики

Сроки практики: с _____ по _____ 20__ г.

Мастер производственного обучения

(имя, отчество, фамилия)

Классный руководитель

(имя, отчество, фамилия)

Наставник

(должность, фамилия, инициалы)

Примерная структура отчета

1. Общие сведения о проделанной работе
(краткая характеристика базы практики, виды выполненных работ и их результаты);
2. Краткая характеристика проделанной работы
(общие впечатления о практике, наиболее существенные достижения, встреченные трудности, общая оценка итогов практики);
3. Предложения по совершенствованию практики.
4. Характеристика на обучающегося по производственной практике.