



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

**«Ухтинский государственный технический  
университет»**

Индустиальный институт

(среднего профессионального образования)

Рабочая программа производственной практики

СК УГТУ  
60/05 - 2016



**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе

Э. З. Ягубов

«05» августа 2016 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Практика	<b>Производственная</b>
Индекс	<b>ПП.02.01</b>
Профессиональный модуль	<b>ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b>
Профессия	<b>23.01.03 Автомеханик</b>

По программе:	базовая	Форма обучения:	очная
Курс:	3	Семестр:	6
Всего:	252 часа	Дифф. зачёт:	6 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

«19» 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 ПРОГРАММЫ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	14
ПРИЛОЖЕНИЯ	16

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.02 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ**

## **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

**иметь практический опыт:**

- ✓ управления автомобилями категорий "В" и "С";

**уметь:**

- ✓ соблюдать Правила дорожного движения; безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- ✓ уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- ✓ управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- ✓ выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- ✓ заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;

- ✓ устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- ✓ соблюдать режим труда и отдыха;
- ✓ обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
- ✓ получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- ✓ принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- ✓ соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- ✓ использовать средства пожаротушения;

**знать:**

- ✓ основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
- ✓ правила эксплуатации транспортных средств;
- ✓ правила перевозки грузов и пассажиров;
- ✓ виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- ✓ назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- ✓ правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- ✓ порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- ✓ перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- ✓ приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- ✓ правила обращения с эксплуатационными материалами;
- ✓ требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- ✓ основы безопасного управления транспортными средствами;
- ✓ порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- ✓ порядок действий водителя в нестандартных ситуациях;
- ✓ комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- ✓ приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- ✓ правила применения средств пожаротушения

**1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики по ПМ. 02 - 252 час.**

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.02 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ

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

Код ПК, ОК	Наименование результата освоения практики
ПК 2.1	Управлять автомобилями категории «В» и «С»
ПК 2.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров
ПК 2.3	Осуществлять ТО транспортных средств в пути следования
ПК 2.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
ПК 2.5	Работать с документацией в установленной форме
ПК 2.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортных происшествий
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.02 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ

#### 3.1. План прохождения производственной практики по модулю

№ п/п	Наименование модуля	Производственная практика по курсам
1	ПМ 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	3 курс 6 семестр

#### 3.2. Тематический план и содержание производственной практики по ПМ.02 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ

Код ПК	Код и наименование профессиональных модулей	Количество часов по ПМ	Виды работ	Наименование тем производственной практики	Количество часов по темам
ПК 2.1- ПК 2.6	ПМ 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	252	Работа в качестве водителя на штатных рабочих местах	Тема 1.1 Ознакомление с предприятием.	6
				Тема 1.2 Ознакомление водителей с условиями предстоящей работы.	6
				Тема 1.3 Оформление и сдача документации	6
				Тема 1.4 Выполнение графика движения.	6
				Тема 1.5 Работа на штатных рабочих местах: перевозка сыпучих и объемных грузов.	18
				Тема 1.6 Работа на штатных рабочих местах: перевозка навалочных и сыпучих грузов.	18
				Тема 1.7 Работа на штатных рабочих местах: перевозка грузов в ящиках.	18
				Тема 1.8 Работа на штатных рабочих местах: перевозка грузов в контейнерах и пакетах.	18
				Тема 1.9 Работа на штатных рабочих местах: перевозка катно-	18

				бочковых грузов.	
				Тема 1.10 Работа на штатных рабочих местах: перевозка длинномерных грузов.	18
				Тема 1.11 Работа на штатных рабочих местах: перевозка строительных материалов.	18
				Тема 1.12 Работа на штатных рабочих местах: перевозка крупногабаритных грузов.	18
				Тема 1.13 Работа на штатных рабочих местах: перевозка грузов по рациональным маршрутам.	18
				Тема 1.14 Работа на штатных рабочих местах: челночная перевозка.	18
				Тема 1.15 Работа на штатных рабочих местах: междугородние перевозки.	18
				Тема 1.16 Работа на штатных рабочих местах: перевозка грузов по часам и графикам.	18
				Тема 1.17 Самостоятельное выполнение технологических операций водителя на штатных рабочих местах предприятия..	6
				Дифференцированный зачет (контрольная проверка навыков вождения на штатных рабочих местах)	6

### 3.3. Содержание производственной практики по ПМ.02 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ

Код и наименование профессиональных модулей и тем практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>ПМ. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b>		<b>252</b>	
<b>Виды работ: работа на штатных рабочих местах</b>			



<b>Тема 1.1</b> .Ознакомление с предприятием <b>Тема 1.2</b> Ознакомление с условиями работы. <b>Тема 1.3</b> Оформление документов.	Содержание		18	
		Ознакомление с производственными участками автотранспортного предприятия. Прохождение инструктажа по технике безопасности и противопожарные мероприятия. Ознакомление водителей с условиями предстоящей работы. Получение \путевых листов. Проверка технического состояния, комплектности автомобиля перед выездом на линию. Заправка автомобиля эксплуатационными материалами. Выполнение графика движения. Перевод автомобилей на другие работы, объекты. Оказание технической помощи автомобилям, находящимся на линии. Оформление и сдача путевых листов при возвращении с линии. Ознакомление водителей с условиями предстоящей работы. Получение путевых листов. Проверка технического состояния, комплектности перед выездом на линию. Заправка автомобиля эксплуатационными материалами. Самостоятельное выполнение технологических операций водителя на штатных рабочих местах.		
<b>Тема 1.4</b> Выполнение графика движения	Содержание		6	
		Выполнение графика движения. Перевод автомобилей на другие работы, объекты. Оказание технической помощи автомобилям, находящимся на линии. Перевозка сыпучих и объемных грузов. Перевозка грузов . Крепление грузов и укладка. Самостоятельное выполнение технологических операций водителя на штатных рабочих местах.		
<b>Тема 1.5 –</b> <b>Тема 1.16</b> Работа на штатных рабочих местах	Содержание		216	
		.Выполнение практических работ в качестве водителя на штатных рабочих местах автотранспортного предприятия. Перевозка сыпучих грузов, грузов в контейнерах, катно-блочковых грузов, длинномерных грузов, грузов в контейнерах и пакетах, челночные перевозки, перевозка крупногабаритных грузов, междугородние перевозки, перевозка грузов по часам и графикам.		
<b>Тема 1.17</b> Самостоятельное выполнение технологических операций водителя на штатных	Содержание		6	
		Практическое освоение и участие в технологическом процессе ремонта автомобилей(в т.ч. агрегатов) на специализированных производственных участках. Диагностирование. Контрольные и стендовые испытания агрегатов и автомобилей. Проведение контрольных осмотров автомобиля перед выездом на линию и в пути следования (на остановках). Устранение неисправностей, возникших в пути. Выполнение		

рабочих местах предприятия.	регламентных работ ТО и ремонта автомобилей. Участие в ремонте базовых агрегатов автомобилей. Участие в диагностировании технического оборудования и ремонте приборов и систем электрооборудования. Ознакомление со способами восстановления деталей ходовой части и механизмов управления автомобилем, сборочных единиц кузова и дополнительного оборудования. Контроль качества ремонта агрегатов, узлов, деталей автомобиля. Самостоятельное выполнение технологических операций слесаря по ремонту		
<b>Дифференцированный зачет</b>		<b>6</b>	

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
ПМ 0.2	ПК 2.1. Управлять автомобилями категории «В» и «С»	запуск двигателя; действия органами управления, приборами сигнализации; движение с переключением передач; остановка в заданном месте, развороты; маневрирование в ограниченных проездах; сложное маневрирование; вождение по маршрутам с малой и большой интенсивностью движения
	ПК 2.2. Выполнение работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров	демонстрация навыков по обеспечению приема, размещения, крепления и перевозки грузов, а также безопасной посадки и высадке пассажиров

	<p><b>ПК 2.3.</b> Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования</p>	<p>демонстрация навыков по выполнению контрольного осмотра транспортных средств; демонстрация навыков по заправке транспортных средств ГСМ и специальными жидкостями</p>
	<p><b>ПК 2.4.</b> Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств</p>	<p>демонстрация навыков по устранению мелких неисправностей: - замена колес; - проверка давления в шинах.</p>
	<p><b>ПК2.5</b>Работать с документацией установленной формы</p>	<p>демонстрация навыков по оформлению путевой и транспортной документации</p>
	<p><b>ПК 2.6</b> Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия</p>	<p>демонстрация навыков по умению принимать меры оказания первой медицинской помощи; демонстрация навыков по умению использовать средства пожаротушения</p>

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.02 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ

### 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

1. Стуканов, В. А. Устройство автомобилей: Учебное пособие / В.А. Стуканов, К.Н. Леонтьев. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 496 с.  
<http://znanium.com/bookread2.php?book=389614>

2. Туревский, И. С. Автомобильные перевозки: Учебное пособие / Туревский И.С. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 224 с.  
<http://znanium.com/bookread2.php?book=521552#>

3. Организация перевозок грузов : Учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования / Владимир Михайлович Семенов [и др.] ; Под редакцией В. М. Семенова. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2012. - 304 с.

4. Спирин, И. В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками : Учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 190701 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)" / Иосиф Васильевич Спирин. - 7-е изд., стер. - Москва : Академия, 2012. - 400 с.

5. Дорофеев, А.Н. Эффективное управление автоперевозками (Fleet management) [Электронный ресурс] : Монография / А. Н. Дорофеев. — М.: Издательско-торговая корпорация “Дашков и К°”, 2013. — 196 с. - ISBN 978-5-394-01687-5 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=511945>.

6. Ковалев, В.А. Организация грузовых автомобильных перевозок. Курсовое проектирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Ковалев, А. И. Фадеев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 188 с. - ISBN 978-5-7638-3062-0 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=505745>.

### 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.02 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ

**Контроль и оценка** результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в форме дифференцированного зачета. По завершению практики обучающийся проходит квалификационные испытания (выполнение практических проверочных работ), 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 2.1	Управлять автомобилями категории «В» и «С»	-экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на практике - характеристика с практики - результаты промежуточной аттестации
ПК 2.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров	-экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на практике - характеристика с практики - результаты промежуточной аттестации
ПК 2.3	Осуществлять ТО транспортных средств в пути следования	-экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на практике - характеристика с практики - результаты промежуточной аттестации
ПК 2.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	-экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на практике - характеристика с практики - результаты промежуточной аттестации
ПК 2.5	Работать с документацией в установленной форме	-экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на практике - характеристика с практики - результаты промежуточной аттестации
ПК 2.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортных происшествий	-экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на практике - характеристика с практики - результаты промежуточной аттестации

### 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 \_\_\_\_\_ курса группы \_\_\_\_\_  
по специальности \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Место прохождения практики

Сроки практики: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
Руководитель учебной практики

\_\_\_\_\_  
(имя, отчество, фамилия)

<b>№ темы</b>	<b>Содержание практической работы</b>	<b>Кол- во часов</b>	<b>Отметка наставника о выполнении</b>



## ОТЧЕТНОСТЬ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ДНЕВНИКА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ 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 специальности/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 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Место прохождения практики

\_\_\_\_\_

Сроки практики: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель практики

\_\_\_\_\_

(имя, отчество, фамилия)

### 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.