


Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области  
«Талицкий лесотехнический колледж им. Н.И.Кузнецова»

Утверждаю:  
Директор ГАПОУ СО  
«ТЛК им. Н.И. Кузнецова»


 С.И.Ляшок  
01 сентября 2022 г.




**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**  
*ПП.01. Производственная практика*

2022 г.

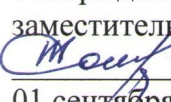
Согласовано  
на заседании цикловой комиссии  
протокол № 1 от 31 августа 2022 г.

 / Ю. А. Дудин

Согласовано:  
Начальник ООО «Строительное  
управление № 6»

 / Л.А. Петухова /  
М.П.



Утверждаю  
заместитель директора по УПР  
 А. В. Соколов  
01 сентября 2022 г.

Программа производственной практики ПП.01 Производственная практика профессионального модуля ПМ.01 «Выполнение столярных работ» для профессии среднего профессионального образования 08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ».

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1546 (ред. от 17.12.2020) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 N 44943)).

Автор: Иванов Александр Николаевич, мастер производственного обучения

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>7</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>10</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>11</b>

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## III.01 Производственная практика

### 1.1. Цель и планируемые результаты прохождения производственной практики

В результате прохождения производственной практики студент должен освоить основной вид деятельности ВД 1. Выполнение столярных работ и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Выполнение столярных работ
ПК 1.1.	Организовывать рабочее место в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности
ПК 1.2.	Выполнять подготовительные работы
ПК 1.3.	Изготавливать простые столярные тяги и заготовки столярных изделий
ПК 1.4.	Изготавливать столярные изделия различной сложности из предусмотренного техническим заданием материала, в соответствии с установленной нормой расхода, чертежом и требованием к качеству
ПК 1.5.	Подготавливать поверхности столярного изделия к отделке в соответствии с требованиями к внешнему виду изделия
ПК 1.6.	Проводить монтаж столярных изделий в соответствии с проектным положением
ПК 1.7.	Производить ремонт столярных изделий

#### 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	<p>Организации рабочего места: подготовка инструментов, материалов, оборудования, СИЗ к использованию в соответствии с требованиями стандартов, техники безопасности и охраны труда; выполнения подготовительных работ; заточка инструмента, наладка инструмента, подбор пиломатериалов в соответствии с требованиями технической документации, подготовка рабочего места;</p> <p>изготовления простых столярных тяг и заготовок столярных изделий: разметка пиломатериалов, пиление, строгание, фрезерование, шлифование пиломатериалов;</p> <p>изготовления различной сложности столярных изделий: чтение чертежей и технической документации, расчет расхода пиломатериалов; подбор пиломатериала для изготовления определенного вида изделий; оценка качества выполняемых работ;</p> <p>подготовки поверхности столярного изделия под отделку: заделка сучков и трещин, вклеивание шпона, удаление грязи, зачистка поверхности, шпатлевание, шлифование;</p> <p>монтажа столярных изделий в проектное положение: установка дверных и оконных блоков, установка столярных перегородок; установка панелей, тамбуров; установка встроенных шкафов; обивка стен и потолка современными панелями;</p>
-------------------------	--

	<p>установка наличников, подоконников, плинтусов; установка петель, ручек, крючков, замков и другой фурнитуры; ремонта столярных изделий: выявление дефектов; подбор материалов для ремонта; замена деталей; выполнение вставок однородной породы; склеивание древесины; подготовка к отделке; отделка</p>
<p>уметь</p>	<p>Организовывать рабочее место; визуально определять исправность средств индивидуальной защиты; безопасно пользоваться различными видами СИЗ; визуально и инструментально определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; контролировать и анализировать эффективность использования рабочего времени; пользоваться конструкторской, нормативно-технической и технологической документацией; читать рабочие чертежи; выполнять вспомогательные чертежи при изготовлении сложных столярных изделий; подбирать материалы с учетом технологических требований; подбирать оборудование и инструмент; выполнять разметку пиломатериалов и заготовок; пользоваться ручным и электрифицированным инструментом; подготавливать инструмент к работе; производить настройку оборудования; выполнять внешние и внутренние соединения; пользоваться круглопильным, фуговальным, фрезерным, рейсмусовым и шлифовальным станками; изготавливать простые и средней сложности столярные детали и изделия: плинтуса, поручни, наличники, ступени, подоконники, раскладки и заготовки для столярных изделий; устанавливать крепежную фурнитуру; выполнять обшивку стен и потолков по каркасу отделочными промышленными материалами; собирать и устанавливать встроенную мебель и антресоли; устанавливать конструкции лестниц в соответствии с рабочими чертежами; устанавливать оконные и дверные блоки; устанавливать столярные перегородки; устанавливать панели, тамбуры; выполнять ремонтные столярные работы; выполнять мелкий, средний и крупный ремонт; выявлять дефекты; подбирать и оценивать состояние рабочего места на соответствие требованиям охраны труда и заданию на выполнение работ по ремонту столярных изделий; выполнять расчет необходимых материалов и оборудования при ремонте столярных изделий; подбирать материал для ремонта; наращивать древесину; заменять поврежденные участки, высверливать и заделывать сучки и трещины; подбирать соответствующий материал, удалять грязь, клеивать шпон, зачищать шлифтиком, циклевать, шпатлевать, шлифовать поверхность; выполнять требования охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности, применять средства индивидуальной защиты; эффективно использовать материалы при изготовлении столярного изделия -разметка, сверление, долбление и резание стамеской -зарезание шипов и выдалбливание проушин и гнезд -соединение деталей столярных изделий -ремонт прямолинейных столярных изделий вручную - ремонт различного инвентаря, изделий с применением механизированного инструмента -установка подоконных досок и монтажных брусков, наличников, плинтусов, поручней -установка ручек, врезка заверток, запорных приборов в оконных и дверных блоках; установка петель с разметкой по шаблону - сборка дверных коробок и различных дверных полотен прямоугольной формы различных типов - сборка с подгонкой оконных переплетов, соединений оконных створок, фрамуг, коробок</p>
<p>знать</p>	<p>-правила чтения рабочих чертежей; -породы и сортообразующие пороки древесины; -физические, механические и технологические свойства древесины; - виды и назначение инструмента, оборудования, материалов, используемых при выполнении столярных работ, признаки неисправностей оборудования, инструмента и материалов; -способы проверки функциональности инструмента; -требования к качеству материалов, используемых при выполнении столярных работ;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устройство инструментов, электрических машин и станков для обработки древесины;</li> <li>- правила обращения с электрифицированным инструментом;</li> <li>- порядок подготовки инструментов к работе;</li> <li>- требования к точности изготовления столярных изделий;</li> <li>- требования к качеству обработки столярных деталей и изделий;</li> <li>- технологию изготовления столярных изделий и деталей;</li> <li>- технологию выполнения столярно-монтажных и ремонтных столярных работ;</li> <li>- конструктивные особенности столярных тяг и заготовок столярных изделий;</li> <li>- виды технической документации на производство работ;</li> <li>- типовые технологические карты на выполнение столярных работ;</li> <li>- правила безопасной организации труда при изготовлении столярных изделий и - выполнении столярно-монтажных работ;</li> <li>- правила противопожарной безопасности:</li> <li>- требования охраны труда при использовании СИЗ, инструментов и оборудования, материалов, применяемых при выполнении столярных работ;</li> <li>- возможные риски при использовании неисправных СИЗ или при работе без СИЗ;</li> <li>- способы установки столярных изделий; требования к качеству материалов, используемых при ремонте столярных изделий;</li> <li>- технологический процесс выполнения ремонтных работ;</li> <li>- основные виды ремонта;</li> <li>- способы устранения дефектов;</li> <li>- способы наращивания древесины</li> <li>- разметка, сверление, долбление и резание стамеской</li> <li>- зарезание шипов и выдалбливание проушин и гнезд</li> <li>- соединение деталей столярных изделий</li> <li>- ремонт прямолинейных столярных изделий вручную</li> <li>- ремонт различного инвентаря, изделий с применением механизированного инструмента</li> <li>- установку подоконных досок и монтажных брусков, наличников, плинтусов, поручней</li> <li>- установку ручек, врезка заверток, запорных приборов в оконных и дверных блоках; установку петель с разметкой по шаблону</li> </ul>
--	--

**1.2. Количество часов, отводимое на освоение ПП.01. Производственная практика – 180 часов**

## 2. Структура и содержание производственной практики

### 2.1. Структура производственной практики

Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, ак. час.					
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Самостоятельная работа
			Обучение по МДК			Практики		
			Всего	В том числе		Учебная	Производственная	
Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 1.1-1.7. ОК 01.-11.	ПП.01. Производственная практика	180	-	-	-	-	180	-
	<i>Всего:</i>	<i>180</i>	-	-	-	-	<i>180</i>	-

### 2.2. Тематический план и содержание производственной практики (ПП.01)

Наименование разделов и тем производственной практики (ПП)	Содержание производственной практики	Объем в часах
1	2	3
<b>ПП.01 Производственная практика</b>		<b>180</b>
<b>Тема 1.1. Ручная обработка древесины</b>	<b>Содержание</b>	<b>60</b>
	1. Определение угла заточки зубьев пил, влажности древесины	
	2. Определение дефектов древесины, видов трещин, пород древесины по внешнему виду	
	3. Определение угла заточки лезвий рубанка, фуганка, лесоматериалов по внешнему виду и размерам	
	4. Приготовление столярного клея, шпатлёвок,	
	5. Выполнение основных разрезов древесины, зарисовать их и выполнить описание выбранной породы древесины,	
	6. Приемы заточки ручных пил	
	7. Шлифование деталей с применением абразивных материалов разной зернистости	
	8. Приемы заточки ножей рубанков	
	9. Приемы заточки стамесок, долота,	
	10. Приемы заточки ножей фуганков	
	11. Приемы заточки шерхебля	
<b>Тема 1.2. Механизированная обработка древесины</b>	<b>Содержание</b>	<b>40</b>
	1. Составление схем круглопильного станка	
	2. Составление схем фрезерного станка	
	3. Составление схем рейсмусового станка	
	4. Составление схем продольно-фрезерного станка	
	5. Составление схем фуговального станка	
	6. Составление изготовления макета круглопильного станка	
	7. Составление изготовления макета фуговального станка	

	8. Составление изготовления макета рейсмусового станка	
	9. Составление изготовления макета продольно-фрезерного станка	
	10. Составление изготовления макета фрезерного станка	
<b>Тема 1.3. Элементы столярных изделий, соединения элементов деревянных деталей и конструкций</b>	<b>Содержание</b> 1. Определение прочности склеивания деталей синтетическими клеями 2. Определение прочности склеивания деталей казеиновым клеем.	<b>8</b>
<b>Тема 1.4. Раскрой древесных, облицовочных и плиточных материалов</b>	<b>Содержание</b> 1. Раскрой древесных материалов 2. Раскрой плиточных материалов	<b>12</b>
<b>Тема 1.5. Изготовление современных оконных и дверных блоков</b>	<b>Содержание</b> 1. Составление технологической карты на изготовление оконных блоков с отдельным переплетом 2. Составление технологической карты на изготовление оконных блоков со спаренным переплетом. 3. Составление технологической карты на изготовление дверных блоков щитовой конструкции. 4. Составление технологической карты на изготовление дверных блоков филенчатой конструкции. 5. Изготовление дверных блоков филенчатой конструкции. 6. Изготовление дверных блоков щитовой конструкции. 7. Изготовление оконного блока со спаренным переплетом 8. Изготовление оконного блока с отдельным переплетом	<b>24</b>
<b>Тема 1.6. Ремонт столярных изделий</b>	<b>Содержание</b> 1. Ремонт шиповых соединений с заменой детали 2. Ремонт шиповых соединений без замены детали. 3. Ремонт дверного полотна 4. Ремонт дверной коробки 5. Ремонт оконного блока	<b>16</b>
<b>Тема 1.7. Столярно-монтажные работы</b>	<b>Содержание</b> 1. Монтаж оконного блока 2. Монтаж дверного блока 3. Монтаж панелей и перегородок. 4. Врезка петель, замков. 5. Установка оконной фурнитуры	<b>20</b>
<b>Всего</b>		<b>180</b>



### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**3.1. Для реализации программы производственной практики должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Образовательная организация, реализующая программу по профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

#### **Оснащение столярно-плотничной мастерской с участком для паркетных работ**

##### ***Ручной столярный инструмент***

###### ***Разметочный***

1. Рулетка
2. Линейка
3. Угольник
4. Циркуль
5. Ярунок
6. Малка
7. Уровень
8. Рейсмус
9. Шаблоны
10. Кронциркуль
11. Отвес
12. Разметочный шнур

###### ***Для пиления***

1. Ножовка широкая
2. Ножовка для продольного пиления
3. Ножовка для поперечного пиления
4. Двуручная пила
5. Лучковая пила

###### ***Для строгания***

1. Шерхебель
2. Рубанок
3. Фуганок
4. Галтель
5. Горбачи
6. Фальцгебель
7. Грунтубель
8. Медведка

###### ***Для долбления***

1. Долота плотничные
2. Стамески плоские
3. Стамески полукруглые
4. Топоры
5. Тёсла
6. Струги

###### ***Для сверления***

1. Коловорот
2. Бурав
3. Перовое сверло
4. Центровое сверло
5. Винтовое сверло
6. Спиральное сверло

##### **Вспомогательный инструмент**

1. Молоток
2. Киянка
3. Клещи
4. Струбцины
5. Гвоздодёр
6. Клинья
7. Заточные камни
8. Напильник трехгранный
9. Рашпиль
10. Приспособление для заточки стамесок и ножей рубанков
11. Добойник

#### **Перфоратор инструмент**

1. Электрорубанок
2. Электрофуганок
3. Ручная циркулярная пила
4. Электролобзик
5. Дрель
6. Перфоратор
7. Шлифовальные машины
8. Пила торцовочная
9. Многофункциональные машины
10. Пылесос
11. Шуруповерт
12. Фрезерная машина
13. Сабельные пилы

#### **Станки**

1. Круглопильный станок
2. Фуговальный станок
3. Рейсмусовый станок
4. Ленточнопильный станок
5. Фрезерный станок
6. Сверлильный станок
7. Шлифовальный станок

#### **Приспособления, принадлежности, инвентарь**

Шкаф для хранения инструментов

Стеллажи для хранения материалов

Шкаф для спец. одежды обучающихся, спецодежда.

Перечень средств обучения учебно-производственной столярной мастерской

Рабочее место – столярный верстак

#### **Перечень средств обучения участка для паркетных работ**

Инструменты для выполнения паркетных работ: измерительные, разметочные, режущие.

##### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

1. Ивилян И.А. Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ: Практикум (4-е изд.) учеб. Пособие- М.: Изд-во «Академия», 2019

2. Степанов Б.А. Выполнение столярных работ (1-е изд.) учебник- М.: Изд-во «Академия», 2019

##### **3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)**

1. Охрана труда в строительстве Режим доступа: <http://wearefeelgood.ru/liba/eBook-3-55.html>

2. Технология и организация строительных работ Режим доступа: <http://www.construction-technology.ru/>

3. СНиП 3.01.01-85 Организация строительного производства. Режим доступа: <http://www.skonline.ru/doc/681.html>

##### **3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)**

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Организовывать рабочее место в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение исправности средств индивидуальной защиты; безопасно пользоваться различными видами СИЗ;</li> <li>2. Определение исправности и функциональности инструментов, оборудования;</li> <li>3. Подбор материалов требуемого качества и количества в соответствии с технической документацией</li> </ol>	Дифференцированный зачет Отчет по производственной практике
ПК 1.2. Выполнять подготовительные работы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка СИЗ;</li> <li>2. Заточка и наладка инструмента;</li> <li>3. Подбор материалов в соответствии с требованиями технической документации;</li> <li>4. Подготовка оборудования к использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда</li> </ol>	Дифференцированный зачет Отчет по производственной практике
ПК 1.3. Изготавливать простые столярные тяги и заготовки столярных изделий	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чтение чертежей;</li> <li>2. Подбор материала в соответствии с требованиями технической документации;</li> <li>3. Изготовление плинтуса, поручни, наличники, ступени, подоконники, раскладки и заготовки для столярных изделий;</li> <li>4. Пользование круглопильным, фуговальным, фрезерным,</li> <li>5. Подбор пиломатериалов в соответствии с требованиями технической документации, осуществление разметки пиломатериалов, их пиления, строгания, фрезерования, шлифования</li> </ol>	Дифференцированный зачет Отчет по производственной практике
ПК 1.4. Изготавливать столярные изделия различной сложности из предусмотренного техническим заданием материала, в соответствии с установленной нормой расхода, чертежом и требованием к качеству	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение видов работ для изготовления столярных изделий различной сложности на основе чертежей и технической документации;</li> <li>2. Проведение расчета расхода пиломатериалов;</li> <li>3. Подбор пиломатериала для изготовления определенного вида изделий в соответствии с техническим заданием;</li> <li>4. Оценка качества выполняемых работ.</li> </ol>	Дифференцированный зачет Отчет по производственной практике
ПК 1.5. Подготавливать поверхности столярного изделия к отделке в соответствии с требованиями к внешнему виду изделия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чтение чертежей и подбор инструмента</li> <li>2. Подбор материалов требуемого качества и количества в соответствии с технологическим процессом и сменным заданием/нарядом;</li> <li>3. Выполнение вспомогательных чертежей сложных и особо сложных изделий;</li> <li>4. Подготовка поверхностей к отделке;</li> <li>5. Выполнение столярной обработки при изготовлении столярных изделий;</li> <li>6. Определение качества изготовленного столярного изделия;</li> <li>7. Определение видов работ для изготовления столярных изделий различной сложности на основе чертежей и технической документации;</li> <li>7. Проведение расчета расхода пиломатериалов;</li> <li>8. Подбор пиломатериала для изготовления определенного вида изделий в соответствии с техническим заданием;</li> <li>9. Оценка качества выполняемых работ.</li> </ol>	Дифференцированный зачет Отчет по производственной практике
ПК 1.6. Проводить монтаж столярных изделий в соответствии с проектным положением	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение исправности инструментов, оборудования;</li> <li>2. Подбор материалов требуемого качества и количества в соответствии технологическому процессу;</li> </ol>	Дифференцированный зачет Отчет по производственной практике

	3.Определение исправности средств индивидуальной защиты; 4.Установка оконных и дверных блоков, столярных перегородок, панелей, тамбуров, встроенных шкафов; 5.Обивка стен и потолок современными панелями; 6.Установка фурнитуры.	
ПК 1.7. Производить ремонт столярных изделий	1.Подготовка инструментов, материалов, оборудования и СИЗ к использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда; 2.Выявление дефектов, подбор материалов, замена деталей, выполнение вставок однородной породы, склеивание древесины, подготовка к отделке, отделка	Дифференцированный зачет Отчет по производственной практике
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Выбор способа решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Наблюдение руководителя практики от предприятия Отчет по производственной практике
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Осуществление поиска, анализа и интерпретации информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Наблюдение руководителя практики от предприятия Отчет по производственной практике
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Планирование и реализация собственного профессионального и личностного развития	Наблюдение руководителя практики от предприятия Отчет по производственной практике
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Работа в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Наблюдение руководителя практики от предприятия
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Использование устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Наблюдение руководителя практики от предприятия Отчет по производственной практике
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционной деятельности	Проявление гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применение стандартов антикоррупционной деятельности	Наблюдение руководителя практики от предприятия
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Сохранение окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Наблюдение руководителя практики от предприятия
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Использование средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Наблюдение руководителя практики от предприятия
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Использование информационных технологий в профессиональной деятельности	Наблюдение руководителя практики от предприятия Отчет по производственной практике

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Использование профессиональной документации на государственном и иностранном языках	Наблюдение руководителя практики от предприятия Отчет по производственной практике
ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Использование полученных знаний по финансовой грамотности и планирование предпринимательской деятельности в профессиональной сфере	Наблюдение руководителя практики от предприятия Отчет по производственной практике