

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
«УЗЛОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГПОУ ТО «УПК»)**

СОГЛАСОВАНО

Решением педагогического совета
Протокол № 7 от 12.12.2024

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГПОУ ТО «УПК»
О.В. Смоликовой
Приказ № 243-осн от 12.12.2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И ТРЕБОВАНИЯХ К СОДЕРЖАНИЮ И
ОФОРМЛЕНИЮ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ,
ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящее положение определяет структуру, содержание, порядок разработки и утверждения рабочих программ учебных предметов, дисциплин, модулей, практик в государственном профессиональном образовательном учреждении Тульской области «Узловский политехнический колледж».
- 1.2 Положение разработано на основании следующих документов:
- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;
 - Приказ Министерства Просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования
 - Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования. Одобрено Протоколом заседания Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО от 26 апреля 2024 г. № 14.
 - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (ФГОС СОО).
 - Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС СПО).
- 1.3 Рабочая программа является составной частью (приложением) основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования.
- 1.4 Исходными документами для составления рабочих программ предметов являются:
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО);
 - Учебный план Колледжа специальности/профессии;

- Примерные рабочие программы общеобразовательных дисциплин (Утверждено на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.).
- 1.5 Исходными документами для составления рабочих программ дисциплин и модулей являются:
- Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования по специальностям и профессиям.
 - Примерные образовательные основные образовательные программы СПО.

2. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Рабочая программа разрабатывается преподавателями, входящими в состав цикловой комиссии и/или рабочей группой в составе преподавателей, методиста и старшего методиста.

2.2. Рабочие программы в составе основных профессиональных образовательных программ СПО и основных профессиональных образовательных программ Профессии СПО (далее ОПОП СПО и ОПОП-П СПО) одобряются цикловой комиссией общим списком и отражаются в протоколе заседания ЦК. При необходимости могут согласовываться и рецензироваться представителями реального сектора экономики (отдельным листом согласования, приложенным к образовательной программе).

2.3 Отдельно рабочие программы, входящие в состав ОПОП СПО и ОПОП-П СПО, директором не утверждаются.

3. СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДМЕТА, ДИСЦИПЛИНЫ, МОДУЛЯ, ПРАКТИК

Элементы рабочей программы определены в макетах рабочих программ (Приложение 1,2,3).

4. ДОПОЛНЕНИЯ, ИЗМЕНЕНИЯ И ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ

4.1. Ежегодно рабочие программы могут пересматриваться с целью внесения, при необходимости, дополнений и изменений и утверждается (как приложения) в составе ОПОП, ОПОП-П для нового набора обучающихся.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА РАЗРАБОТКУ ПРОГРАММ

5.1. Рабочая программа должна быть разработана, оформлена в соответствии с требованиями настоящего Положения.

5.2. Ответственность за соответствие рабочей программы требованиям ФГОС СПО, современному состоянию науки несут разработчики программы, председатель и члены цикловых комиссий.

6. ТИРАЖИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ РАБОЧИХ ПРОГРАММ

6.1. Рабочие программы дисциплин предметов, дисциплин, модулей, практик размещаются в форме электронного документа на официальном сайте Колледжа.

6.2 Один экземпляр рабочих программ в печатном и электронном виде хранится в методическом кабинете Колледжа.

Приложение 1к Положению о порядке разработки
и требованиях к содержанию и оформлению
рабочих программ учебных предметов,
дисциплин, профессиональных модулей и практик

**Приложение
к ОПОП специальности 15.02.16 Технология
машиностроения**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.00, ОГСЭ.00, ОП.00 НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Узловая

2024

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина наименование дисциплины является обязательной частью естественно-научного цикла, общегуманитарного и социально-экономического цикла, профессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Учебная дисциплина **Наименование дисциплины** обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания в рамках общих и профессиональных компетенций (ОК, ПК)

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК. 01		
ПК. 01		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем, часов
Объем программы учебной дисциплины	38
в том числе в форме практической подготовки	17
в том числе:	
теоретическое обучение	6
лабораторные занятия	0
практические занятия	14
курсовая работа (проект)	10
контрольная работа	0
консультации	2
<i>Самостоятельная работа</i>	4
Промежуточная аттестация (Э,ДЗ,З)	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Учебная нагрузка, час.		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
		Всего	в том числе в форме практической подготовки	
1	2	3	4	5
Раздел 1. Наименование раздела		24	18	
Тема 1.1. Наименование темы	Содержание учебного материала	12	12	ОК ПК
	1. Учебный материал	2	2	
	2. Учебный материал	2	2	
	3. Учебный материал	2	2	
	в том числе, практических и лабораторных занятий	6	6	
	1. «Практическое занятие № 1 «Наименование», «Лабораторное занятие №1 «Наименование»	2	2	
	2. «Практическое занятие № 2 «Наименование», «Лабораторное занятие №1 «Наименование»	2	2	
	3. «Практическое занятие № 3 «Наименование», «Лабораторное занятие №1 «Наименование»	2	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	0	0	
Тема 1.2. Наименование темы	Содержание учебного материала	12	6	ОК ПК
	1. Учебный материал	2		
	2. Учебный материал	2		
	3. Учебный материал	2		
	в том числе, практических и лабораторных занятий	6	6	
	1. «Практическое занятие № 4 «Наименование», «Лабораторное занятие №1 «Наименование»	2	2	
	2. «Практическое занятие № 5 «Наименование», «Лабораторное занятие №1 «Наименование»	2	2	

	3. «Практическое занятие № 6 «Наименование», «Лабораторное занятие №1 «Наименование»	2	2	
Раздел 2. Наименование раздела		24	18	
Тема 2.1. Наименование темы	Содержание учебного материала	12	12	ОК ПК
	1. Учебный материал	2	2	
	2. Учебный материал	2	2	
	3. Учебный материал	2	2	
	в том числе, практических и лабораторных занятий	6	6	
	1. «Практическое занятие № 1 «Наименование», «Лабораторное занятие №1 «Наименование»	2	2	
	2. «Практическое занятие № 2 «Наименование», «Лабораторное занятие №1 «Наименование»	2	2	
	3. «Практическое занятие № 3 «Наименование», «Лабораторное занятие №1 «Наименование»	2	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	0	0	
Тема 2.2. Наименование темы	Содержание учебного материала	12	6	ОК ПК
	1. Учебный материал	2		
	2. Учебный материал	2		
	3. Учебный материал	2		
	в том числе, практических и лабораторных занятий	6	6	
	1. «Практическое занятие № 4 «Наименование», «Лабораторное занятие №1 «Наименование»	2	2	
	2. «Практическое занятие № 5 «Наименование», «Лабораторное занятие №1 «Наименование»	2	2	
	3. «Практическое занятие № 6 «Наименование», «Лабораторное занятие №1 «Наименование»	2	2	
Курсовой проект (работа) (для специальности, если предусмотрено) Тематика курсовых проектов (работ) 1 Наименование темы 2 Наименование темы				

3 Наименование темы 4			
Самостоятельная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)			
Промежуточная аттестация (Э,ДЗ,З)			
Всего:	100	70	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет/Лаборатория «Спецдисциплин»,
оснащенный оборудованием:

- 1) наименование оборудования;
- 2) наименование оборудования;
- 3) наименование оборудования;
- 4) наименование оборудования.

техническими средствами обучения:

- 1) технические средства
- 2) технические средства
- 3) технические средства
- 4) технические средства

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1) Наименование
- 2) Наименование
- 3) Наименование
- 4) Наименование

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1) Наименование
- 2) Наименование
- 3) Наименование
- 4) Наименование

3.2.3. Дополнительные источники *(при необходимости)*

- 1) Наименование
- 2) Наименование
- 3) Наименование
- 4) Наименование

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
ОК.09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Использование информационных технологий для увеличения скорости и точности сбора и обработки информации, моделирования и визуализации физических процессов, использование полученной информации при планировании и реализации своей деятельности	выполнение практической работы

Приложение 2 к Положению о порядке разработки и
требованиях к содержанию и оформлению рабочих
программ учебных предметов, дисциплин,
профессиональных модулей и практик

Приложение
к ОПОП специальности 15.02.16 Технология
машиностроения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПМ.01 НАЗВАНИЕ МОДУЛЯ

Узловая

2024

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МОДУЛЯ**
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МОДУЛЯ**
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МОДУЛЯ**
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 НАЗВАНИЕ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее - рабочая программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии/специальности 15.02.16 Технология машиностроения в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

- разработка технологических процессов изготовления деталей машин

1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Практический опыт
ОК. 01	уметь	знать	-
ПК. 01	уметь	знать	иметь практический опыт

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

Всего (часов), в том числе:	132
максимальная учебная нагрузка, в том числе	60
обязательная аудиторная учебная нагрузка	50
самостоятельная работа	10
учебная практика	36
производственная практика	36
Освоение программы в форме практической подготовки	95

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности разработка технологических процессов изготовления деталей машин (название из ФГОСа), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Практический опыт
ОК. 01	уметь	знать	
ПК. 01	уметь	знать	иметь практический опыт

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	В том числе в форме практической подготовки	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 1 (МДК 01.01). Наименование раздела	72	62	52	22	30	10	0	X	X
Раздел 2 (МДК 02.01). Наименование раздела	108	100	108	58		0		X	X
Учебная практика	36	36	X	X	X	X	X	36	X
Производственная практика (по профилю специальности)	144	144							144
Всего:	360	342	160	80	30	10	0	36	144

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Учебная нагрузка, час.		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
		Всего	в том числе в форме практической подготовки	
1	2	3	4	5
Раздел 1. Наименование раздела		24	18	
Тема 1.1. Наименование темы	Содержание учебного материала	12	12	ОК ПК
	1. Учебный материал	2	2	
	2. Учебный материал	2	2	
	3. Учебный материал	2	2	
	в том числе, практических и лабораторных занятий	6	6	
	1. «Практическое занятие № 1 «Наименование», «Лабораторное занятие №1 «Наименование»	2	2	
	2. «Практическое занятие № 2 «Наименование», «Лабораторное занятие №1 «Наименование»	2	2	
	3. «Практическое занятие № 3 «Наименование», «Лабораторное занятие №1 «Наименование»	2	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	0	0	
Тема 1.2. Наименование темы	Содержание учебного материала	12	6	ОК ПК
	1. Учебный материал	2		
	2. Учебный материал	2		
	3. Учебный материал	2		

	в том числе, практических и лабораторных занятий	6	6	
	1. «Практическое занятие № 4 «Наименование», «Лабораторное занятие №1 «Наименование»	2	2	
	2. «Практическое занятие № 5 «Наименование», «Лабораторное занятие №1 «Наименование»	2	2	
	3. «Практическое занятие № 6 «Наименование», «Лабораторное занятие №1 «Наименование»	2	2	
Раздел 2. Наименование раздела		24	18	
Тема 2.1. Наименование темы	Содержание учебного материала	12	12	ОК ПК
	1. Учебный материал	2	2	
	2. Учебный материал	2	2	
	3. Учебный материал	2	2	
	в том числе, практических и лабораторных занятий	6	6	
	1. «Практическое занятие № 1 «Наименование», «Лабораторное занятие №1 «Наименование»	2	2	
	2. «Практическое занятие № 2 «Наименование», «Лабораторное занятие №1 «Наименование»	2	2	
	3. «Практическое занятие № 3 «Наименование», «Лабораторное занятие №1 «Наименование»	2	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	0	0	
Тема 2.2. Наименование темы	Содержание учебного материала	12	6	ОК ПК
	1. Учебный материал	2		
	2. Учебный материал	2		
	3. Учебный материал	2		
	в том числе, практических и лабораторных занятий	6	6	

	1. «Практическое занятие № 4 «Наименование», «Лабораторное занятие №1 «Наименование»	2	2	
	2. «Практическое занятие № 5 «Наименование», «Лабораторное занятие №1 «Наименование»	2	2	
	3. «Практическое занятие № 6 «Наименование», «Лабораторное занятие №1 «Наименование»	2	2	
Курсовой проект (работа) (для специальности, если предусмотрено)		30	30	
Тематика курсовых проектов (работ)				
1 Наименование темы				
2 Наименование темы				
3 Наименование темы				
4				
Самостоятельная работа обучающегося (в т.ч. над курсовым проектом (работой)				
Учебная практика		36	36	
Вид работ				
Вид работ				
Вид работ				
Производственная практика		144	144	
Вид работ				
Вид работ				
Вид работ				
Промежуточная аттестация (Э,ДЗ,З)		8	8	
Всего:		100	70	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет/Лаборатория «Спецдисциплин»,
оснащенный оборудованием:

- 1) наименование оборудования;
- 2) наименование оборудования;
- 3) наименование оборудования;
- 4) наименование оборудования.

техническими средствами обучения:

- 1) технические средства
- 2) технические средства
- 3) технические средства
- 4) технические средства

4.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

4.2.1. Печатные издания

- 1) Наименование
- 2) Наименование
- 3) Наименование
- 4) Наименование

4.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1) Наименование
- 2) Наименование
- 3) Наименование
- 4) Наименование

4.2.3. Дополнительные источники *(при необходимости)*

- 1) Наименование
- 2) Наименование
- 3) Наименование
- 4) Наименование

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Общие компетенции		
ОК.09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Использование информационных технологии для увеличения скорости и точности сбора и обработки информации, моделирования и визуализации физических процессов, использование полученной информации при планировании и реализации своей деятельности	выполнение практической работы
Профессиональные компетенции		
ПК.01 Название		

Приложение 3 к Положению о порядке разработки и требованиях к содержанию и оформлению рабочих программ учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей и практик

**Приложение
к ОПОП специальности 15.02.16 Технология
машиностроения**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01 НАЗВАНИЕ МОДУЛЯ

ПМ.02 НАЗВАНИЕ МОДУЛЯ

ПМ.03 НАЗВАНИЕ МОДУЛЯ

ПМ.04 НАЗВАНИЕ МОДУЛЯ

ПМ.05 НАЗВАНИЕ МОДУЛЯ

Узловая

2024

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Настоящая программа определяет порядок организации и проведения учебной и производственной практики студентов, осваивающих программу специальности 15.02.16 Технология машиностроения в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО).

Программа учебной и производственной практики является частью образовательной программы в рамках освоения видов профессиональной деятельностью и расширенным дополнением к рабочим программам профессиональных модулей (в части освоения практических навыков):

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видов профессиональной деятельности (ВПД), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ВПД.01	Наименование вида деятельности по ФГОС СПО
ПК 1.1.	Практический навык Практический навык
ПК 1.2.	Практический навык Практический навык
ПК 1.3.	Практический навык Практический навык
ПК 1.4.	Практический навык Практический навык
ВПД.02	Наименование вида деятельности по ФГОС СПО
ПК 2.1.	Практический навык Практический навык
ПК 2.2.	Практический навык Практический навык
ПК 2.3.	Практический навык Практический навык

2.1 Содержание учебной практики:

Код формируемых компетенций	Тема	Виды работ	Количество часов по темам	Условия
УП 01				
ПК. 1.1-1.4 ОК.1-8	1 Название темы	1. Инструктаж по ТБ ознакомление с лабораторией и учебной мастерской 2. Виды работ 3. Виды работ	6	Оборудование: Расходные материалы: На 1 человека: Бумага А4 – 5 листов Ручка шариковая – 1 шт. На группу: Малярный скотч – 1 шт.
	1 Название темы	1. Виды работ 2. Виды работ 3. Виды работ	6	Оборудование: Расходные материалы: На 1 человека: Бумага А4 – 5 листов Ручка шариковая – 1 шт. На группу: Малярный скотч – 1 шт.
	1 Название темы	1. Виды работ 2. Виды работ 3. Виды работ	6	Оборудование: Расходные материалы: На 1 человека: Бумага А4 – 5 листов Ручка шариковая – 1 шт. На группу: Малярный скотч – 1 шт.
Итого по УП 01			36	

УП 02				
ПК. 2.1-2.4 ОК.1-8		1. Инструктаж по ТБ ознакомление с лабораторией и учебной мастерской 2. Виды работ 3. Виды работ	6	Оборудование: Расходные материалы: На 1 человека: Бумага А4 – 5 листов Ручка шариковая – 1 шт. На группу: Малярный скотч – 1 шт.
		1. Виды работ 2. Виды работ 3. Виды работ	12	Оборудование: Расходные материалы: На 1 человека: Бумага А4 – 5 листов Ручка шариковая – 1 шт. На группу: Малярный скотч – 1 шт.
		1. Виды работ 2. Виды работ 3. Виды работ	12	Оборудование: Расходные материалы: На 1 человека: Бумага А4 – 5 листов Ручка шариковая – 1 шт. На группу: Малярный скотч – 1 шт.
Итого по УП 02			36	
ИТОГО ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ			288	

2.2 Содержание производственной практики:

Код формируемых компетенций	Тема	Виды работ	Количество часов по темам	Особые требования к условиям реализации (при наличии)
ПП 01				
ПК. 1.1-1.4 ОК.1-8	1 Название темы	1. Инструктаж по ТБ ознакомление с лабораторией и учебной мастерской 2. Виды работ 3. Виды работ	8	Наименование структурного подразделения предприятия Наличие личного оборудования, инструментов, СИЗ у обучающегося
	1 Название темы	1. Виды работ 2. Виды работ 3. Виды работ	8	Наименование структурного подразделения предприятия Наличие личного оборудования, инструментов, СИЗ у обучающегося
	1 Название темы	1. Виды работ 2. Виды работ 3. Виды работ	8	Наименование структурного подразделения предприятия Наличие личного оборудования, инструментов, СИЗ у обучающегося
Итого по ПП 01			36	
ПП 02				
ПК. 2.1-2.4 ОК.1-8		1. Инструктаж по ТБ на рабочем месте 2. Виды работ 3. Виды работ	8	
		1. Виды работ 2. Виды работ 3. Виды работ	8	

		1. Виды работ 2. Виды работ 3. Виды работ	8	
Итого по ПП 02			36	
ИТОГО ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ			288	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Программа учебной практики реализуется в учебных мастерских и лабораториях, имеющих необходимое оборудование и инструменты

Программа производственной практики по профилю специальности (в составе профессиональных) реализуется на предприятии с предварительным закреплением обучающихся в структурные подразделения.

3.2 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство практикой осуществляют преподаватели, а также работники предприятия – наставники с производства, закрепленные за обучающимися. Преподаватели проходят обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Итоговая оценка по практике учебной и производственной практике (в т.ч. преддипломной) выставляется руководителем практики (преподавателем профессионального цикла или мастером производственного обучения) с учетом результатов текущего контроля выполнения всех видов работ, предусмотренных программой.