Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В. М. Курочкина»

УT	ВЕРЖДАЮ	
Диј	ректор	
ГΑ	ПОУ СО «Е	ПТТ им. В.М. Курочкинах
		_ Н.А. Бабкин
‹ ‹	>>	2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 «ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ» по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 «Технические измерения» ЕПТТ им. В.М. Курочкина, 2021.

Автор: преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ CO «ЕПТТ им. В.М. Курочкина» Долгушина Наталья Алексеевна

	Рассмотрена на заседании методической (цикловой)	комиссии
преп	подавателей общепрофессиональных учебных дис	сциплин. Пр	отокол от
« <u></u>	_» 2021 г. №		
	Председатель		
	методической (цикловой) комиссии		
	преподавателей общепрофессиональных		
	учебных дисциплин	Е.А. Лю	блинская
	Заместитель директора		
	по учебно-методической работе	О.В. Кис	слинская

© ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В.М. Курочкина», 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1.	КАЩТО	ХАРАКТЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ
УЧЕБН	ОЙ ДИСЦИПЛ	ТИНЫ		4
2.	СТРУКТУ	РА И СОДЕРЖАНИЕ У	чебной дис	сциплины5
3.	УСЛОВИ2	Я РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГР	АММЫ	9
4.	КОНТРОЈ	ІЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТ	ATOB OCBOE	ЕНИЯ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИ	иплины			12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.01 «Технические измерения» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1- ОК 7.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания		
ПК, ОК, ЛР				
ОК 1 – ОК 7	• анализировать техническую	• систему допусков и посадок;		
ПК 1.1. – ПК 1.3.	документацию;	квалитеты и параметры		
ПК 2.1. – ПК 2.3.	• определять предельные	шероховатости;		
ПК 3.1. – ПК 3.3	отклонения размеров по	• основные принципы		
ПК 4.1. – ПК 4.4	стандартам, технической	калибровки сложных профилей;		
ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10,	документации;	• основы взаимозаменяемости;		
ЛР 11,	• выполнять расчеты величин	• методы определения		
ЛР 13 – ЛР 15	предельных размеров и допуска по погрешностей измерений;			
	данным чертежа и определять	• основные сведения о		
	годность заданных размеров;	сопряжениях в машиностроении;		
	• определять характер	• размеры допусков для		
	сопряжения (группы посадки) по	основных видов механической		
	данным чертежей, по выполненным	обработки и для деталей,		
	расчетам;	поступающих на сборку;		
	• выполнять графики полей	• основные принципы		
	допусков по выполненным	калибрования простых и средней		
	расчетам;	сложности профилей;		
	• применять контрольно-	• стандарты на материалы,		
	измерительные приборы и	крепежные и нормализованные		
	инструменты.	детали и узлы;		
		• наименование и свойства		
		комплектуемых материалов;		

• устройство, назначение,
правила настройки и регулирования
контрольно-измерительных
инструментов и приборов;
• методы и средства контроля
обработанных поверхностей.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	108
в т.ч. в форме практической подготовки	72
В Т.Ч.:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	36
Самостоятельная работа	36
Промежуточная аттестация	2

2.2 Тематические план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Введение	Перспективы развития предприятий машиностроительного профиля (новые современные технологии, оборудование, инструменты, материалы).	4	OK 1 – OK 7
Тема 1.1. Основные сведения о размерах и сопряжениях.	Линейные размеры, отклонения и допуски линейных размеров. Посадки. Основные понятия о взаимозаменяемости, стандартизации и качестве продукции.	4	
	Практические задания Чтение размеров вала. Чтение размеров отверстия. Определение годности действительных размеров вала. Определение годности действительных размеров отверстия. Определение числового значения верхнего и нижнего отклонений. Внеаудиторная самостоятельная работа: выполнение домашних	4	OK 1 – OK 7 ПК 1.1. – ПК 1.3. ПК 2.1. – ПК 2.3. ПК 3.1. – ПК 3.3 ПК 4.1. – ПК 4.4 ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10, ЛР 11,
	заданий. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы. Почему невозможно получить абсолютно точно заданный размер деталей при обработке? Приведите два способа вычисления допуска.	·	ЛР 13 — ЛР 15

Томо 1 2. Поличен и поселии	Изобразите варианты расположения полей допусков относительно нулевой линии. Приведите примеры использования посадок: с зазором, с натягом, переходной посадки. Приведите примеры взаимозаменяемых деталей. Единая система допусков и посадок (ЕСДП).	4	
Тема 1.2. Допуски и посадки гладких элементов детали.	Основные сведения о системе допусков и посадок (ОСТ).	4	
	Примеры применения посадок ЕСДП и системы ОСТ.		
	Практические занятия	6	ОК 1 – ОК 7
	Определите характер сопряжения деталей отверстия и вала (вид посадки)		ПК 1.1. – ПК 1.3.
	по чертежу сборочной единицы.		ПК 2.1. – ПК 2.3.
	Выбор отклонений по системе ЕСКД.		ПК 3.1. – ПК 3.3
	Внеаудиторная самостоятельная работа: выполнение домашних	4	ПК 4.1. – ПК 4.4
	заданий.		ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10,
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы.		ЛР 11,
	Каким образом указание квалитета или допуска определяет технологию		ЛР 13 — ЛР 15
	обработки?		
	В каких случаях размеры бывают свободными и какими квалитетами		
	характеризуют точность обработки свободных размеров?		
	От чего зависят основные отклонения валов и отверстий?		
	Перечислите способы нанесения предельных отклонений размеров на		
	чертежах детали в соответствии с ЕСКД.		
Тема 1.3. Основы технических	Основные определения.	4	ОК 1 – ОК 7
измерений.	Средства измерений.		ПК 1.1. – ПК 1.3.
	Виды и методы измерений.		ПК 2.1. – ПК 2.3.
	Погрешности измерений.		ПК 3.1. – ПК 3.3
	Внеаудиторная самостоятельная работа: выполнение домашних	4	ПК 4.1. – ПК 4.4
	заданий.		ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10,
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы		ЛР 11,
	Перечислите виды средств измерения.		ЛР 13 — ЛР 15

Тема 1.4. Средства измерений линейных размеров.	Укажите основные элементы и устройства, из которых состоят средства измерения. Что влияет на величину погрешности измерения? Меры длины. Штангенинструменты. Микрометрические инструменты. Калибры гладкие. Понятие об активном контроле.	4	
	Выбор средств измерений линейных размеров.		
	Практические работы Контроль наружных и внутренних поверхностей деталей штангенинструментами (штангенциркулем). Контроль наружных поверхностей деталей микрометрическими инструментами (гладкий микрометр). Контроль наружных и внутренних поверхностей деталей глубиномерами. Контроль наружных и внутренних поверхностей деталей с помощью калибров.	8	ОК 1 – ОК 7 ПК 1.1. – ПК 1.3. ПК 2.1. – ПК 2.3. ПК 3.1. – ПК 3.3 ПК 4.1. – ПК 4.4 ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13 – ЛР 15
	Внеаудиторная самостоятельная работа: выполнение домашних заданий. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы. Укажите особенности штангенциркулей следующих типов: ШЦ-I, ШЦ-I, ШЦ-III. Перечислите виды микрометрических инструментов. Перечислите основные виды калибр – пробок. В каком случае деталь, контролируемая калибр - скобой, считается годной?	4	

Тема 1.5. Допуски формы и	Отклонения поверхностей деталей машин.	4	
расположения поверхностей.	Допуски и отклонения формы поверхностей.		
Шероховатость поверхности.	Средства их измерений.		
	Допуски, отклонения и измерения отклонения расположения		
	поверхностей.		
	Шероховатость поверхности, ее нормирование и измерение.		
	Параметры шероховатости поверхности.		
	Допуски соединений с подшипниками качения.		
	Практические работы	10	ОК 1 – ОК 7
	Определение допусков формы и расположения поверхностей на чертежах		ПК 1.1. – ПК 1.3.
	деталей.		ПК $2.1 \Pi K 2.3.$
	Устройство биенимера и принцип работы.		ПК 3.1. – ПК 3.3
	Измерение радиального биения деталей типа «вал» в центрах и на призме.		ПК 4.1. – ПК 4.4
	Контроль формы расположения поверхностей.		ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10,
	Шероховатость поверхности.		ЛР 11,
	Устройство и принцип работы прибора «Профилометр модели 130».		ЛР 13 – ЛР 15
	Порядок работы с прибором «Профилометр модели 130».		
	Средства и методы измерения шероховатости поверхности.		
	Внеаудиторная самостоятельная работа: выполнение домашних	4	
	заданий.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы.		
	Перечислите виды отклонений поверхностей деталей.		
	При каких видах обработки может появиться огранка?		
Тема 1.6. Допуски, посадки и	Единицы измерения углов. Средства измерений и контроля углов и	4	ОК 1 – ОК 7
средства измерений углов и	конусов.		ПК 1.1. – ПК 1.3.
гладких конусов.	Допуски угловых размеров и углов конусов.		ПК 2.1Π К $2.3.$
	Гладкие конические соединения.		ПК 3.1. – ПК 3.3
	Средства измерений и контроля углов и конусов.		ПК 4.1. – ПК 4.4

	Практические работы	6	ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10,
	Контроль наружных и внутренних поверхностей деталей с помощью		ЛР 11,
	калибров.		ЛР 13 — ЛР 15
	Контроль конических поверхностей деталей универсальным угломером.		
Тема 1.7. Допуски и посадки	Основные термины и определения.	4	
резьбовых цилиндрических	Основы взаимозаменяемости метрических резьб		
соединений. Средства	Допуски и посадки метрических крепежных резьб.		ОК 1 – ОК 7
измерений и контроля резьбы.	Средства контроля и измерений резьбы.		ПК 1.1. – ПК 1.3.
	Калибры для контроля цилиндрических резьб.		ПК 2.1. – ПК 2.3.
	Внеаудиторная самостоятельная работа: выполнение домашних	4	ПК 3.1. – ПК 3.3
	заданий		ПК 4.1. – ПК 4.4
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы		ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10,
	Какая крепежная резьба считается основной в нашей стране?		ЛР 11,
	Какой профиль имеют резьбы, используемые для передачи движения?		ЛР 13 — ЛР 15
	Какие параметры указываются в обозначении резьбы на чертежах?		
Тема 1.8. Допуски, посадки,	Шпоночные соединения.	2	ОК 1 – ОК 7
средства измерений и контроля	Шлицевые соединения.		ПК 1.1. – ПК 1.3.
шпоночных и шлицевых	Внеаудиторная самостоятельная работа: выполнение домашних	4	ПК 2.1. – ПК 2.3.
соединений.	заданий		ПК 3.1. – ПК 3.3
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы		ПК 4.1. – ПК 4.4
	С какой целью используются шпоночные соединения?		ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10,
	Для чего используются шлицевые соединения?		ЛР 11,
	Как подразделяются шлицевые соединения по форме профиля шлицов?		ЛР 13 — ЛР 15
Тема 1.9. Допуски, виды	Требования к точности зубчатых колес и передач.	2	OK 1 – OK 7
сопряжений и средства измерений	Основные показатели точности зубчатых колес.		ПК 1.1. – ПК 1.3.
цилиндрических зубчатых колес и	Внеаудиторная самостоятельная работа: выполнение домашних	6	ПК 2.1. – ПК 2.3.
передач.	заданий.		ПК 3.1. – ПК 3.3
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы.		ПК 4.1. – ПК 4.4
	Почему зубчатые передачи получили широкое распространение?		ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10,
	Из каких элементов состоит зубчато- реечный механизм?		ЛР 11,

	Перечислите элементы и параметры зубчатых колес.		ЛР 13 — ЛР 15
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта		2	
Bcero:		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- **3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины должен быть предусмотрен «*Кабинет технических измерений*», оснащенный оборудованием:
 - оборудованное место преподавателя;
 - оборудованные места обучающихся;
 - комплект учебно-наглядных пособий;
 - станок универсально-фрезерный;
 - станок для заточки сверл;
 - токарно-винторезный станок;
 - станок токарный;
 - тренажер для отработки навыков управления суппортом токарного станка;
 - тренажёр для отработки координации движения рук при токарной обработке;
 - демонстрационное устройство токарного станка;
 - типовой комплект учебного оборудования;
 - образцы деталей;
- комплект мерительного инструмента для контроля резьбовых отверстий и вала (резьбовые калибр-пробки, резьбовые кальбр-кольца, резьбовой нутромер, микрометрический резьбовой микрометр);
- комплект мерительного инструмента для контроля наружных и внутренних гладких поверхностей (калибр-пробка, штангенциркуль типа I и II, микрометры, скоба, микрометр рычажный);
- комплект мерительного инструмента для конических поверхностей (коническая втулка и пробка, нутромер);
 - комплект мерительного инструмента для контроля зубьев (штангензубомер).

Технические средства обучения: ПК с лицензионным программным обеспечением, телевизор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатаных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1 Основные печатные издания

- 1. Багдасарова Т.А. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении. Рабочая тетрадь. М.: Академия, 2019.
 - 2. Зайцев С.А. Технические измерения. М.: Академия, 2018.
- 2. Зайцев С.А., Куранов А.Д. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении. М.: Академия, 2018.
- 3. Степанова, Е. А. Метрология и измерительная техника: основы обработки результатов измерений: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Степанова, Н. А. Скулкина, А. С. Волегов. Москва: Издательство Юрайт, 2020.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Уметь:	Анализировать техническую	Практические занятия,
• анализировать техническую	документацию, определять	внеаудиторная
документацию;	предельные отклонения размеров	самостоятельная работа,
• определять	по стандартам, технической	контрольная работа
предельные отклонения	документации, выполнять	
размеров по стандартам,	расчеты величин предельных	
технической документации;	размеров и допуска по данным	
• выполнять расчеты	чертежа и определять годность	
величин предельных размеров	заданных размеров, определять	
и допуска по данным чертежа	характер сопряжения (группы	
и определять годность	посадки) по данным чертежей, по	
заданных размеров;	выполненным расчетам,	
• определять характер	выполнять графики полей	
сопряжения (группы посадки)	допусков по выполненным	
по данным чертежей, по	расчетам, применять контрольно-	
выполненным расчетам;	измерительные приборы и	
• выполнять графики	инструменты.	
полей допусков по	Знать систему допусков и	
выполненным расчетам;	посадок; квалитеты и параметры	
• применять	шероховатости, основные	
контрольно-измерительные	принципы калибровки сложных	
приборы и инструменты.	профилей, основы	
Знать:	взаимозаменяемости, методы	
• систему допусков и посадок;	определения погрешностей	
квалитеты и параметры	измерений, основные сведения о	
шероховатости;	сопряжениях в машиностроении,	
• основные принципы	размеры допусков для основных	
калибровки сложных	видов механической обработки и	
профилей;	для деталей, поступающих на	
• основы	сборку, основные принципы	
взаимозаменяемости;	калибрования простых и средней	
• методы определения	сложности профилей, стандарты	
погрешностей измерений;	на материалы, крепежные и	
• основные сведения о	нормализованные детали и узлы,	
сопряжениях в	наименование и свойства	
машиностроении;	комплектуемых материалов,	
• размеры допусков для	устройство, назначение, правила	
основных видов	настройки и регулирования	
механической обработки и	контрольно-измерительных	
	инструментов и приборов, методы	

для деталей, поступающих на	и средства контроля
сборку;	обработанных поверхностей.
1 .	оориоотинных поверхностей.
• основные принципы	
калибрования простых и	
средней сложности профилей;	
• стандарты на	
материалы, крепежные и	
нормализованные детали и	
узлы;	
• наименование и	
свойства комплектуемых	
материалов;	
• устройство,	
назначение, правила	
настройки и регулирования	
контрольно-измерительных	
инструментов и приборов;	
• методы и средства	
контроля обработанных	
поверхностей.	

Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В. М. Курочкина»

УT	ВЕРЖДА	МО
Диј	ректор	
ГΑ	ПОУ СО «	«ЕПТТ им. В.М. Курочкина»
		Н.А. Бабкин
‹ ‹	>>	2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 «ТЕХНИЧЕСКАЯ ГРАФИКА» по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 «Техническая графика» ЕПТТ им. В.М. Курочкина, 2021.

Автор: преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ CO «ЕПТТ им. В.М. Курочкина» Дмитриенко Марина Витальевна

	Рассмотрена на заседания	и методической	(цикловой)	комиссии
преп	одавателей общепрофессионал	тьных учебных д	цисциплин. Пр	ротокол от
« <u></u>	»2021 г. №			
	Председатель			
	методической (цикловой) ком	ииссии		
	преподавателей общепрофесс	сиональных		
	учебных дисциплин		Е.А. Лю	блинская
	Заместитель директора			
	по учебно-методической рабо	те	О.В. Ки	слинская

© ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В.М. Курочкина», 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1.	КАЩТО	ХАРАКТЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ
УЧЕБНО	й дисцип.	ПИНЫ		4
2.	СТРУКТУ	РА И СОДЕРЖАНИЕ У	чебной дис	сциплины5
3.	УСЛОВИ2	Я РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГР	АММЫ	9
4.	КОНТРОЈ	ІЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТ	АТОВ ОСВОН	ЕНИЯ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИГ	ІЛИНЫ			12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.02 «Техническая графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1- ОК 7.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР		
ОК 1 – ОК 7	• читать и оформлять чертежи,	• основы черчения и геометрии;
ПК 1.1 – ПК 1.3	схемы и графики;	• требования единой системы
ПК 2.1. – ПК 2.3	• составлять эскизы на	конструкторской документации
ПК 3.1 – ПК 3.3	обрабатываемые детали с	(ЕСКД);
$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4.$	указанием допусков и посадок;	• правила чтения схем и
ЛР 2, ЛР 4, ЛР	• пользоваться справочной	чертежей обрабатываемых деталей;
10, ЛР 11,	литературой;	• способы выполнения рабочих
ЛР 13 — ЛР 21	• пользоваться	чертежей и эскизов.
	спецификацией в процессе чтения	
	сборочных чертежей, схем;	
	• выполнять расчеты величин	
	предельных размеров и допуска по	
	данным чертежа и определять	
	годность заданных действительных	
	размеров.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	108
в т.ч. в форме практической подготовки	72
В Т.Ч.:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	36
Самостоятельная работа	36
Промежуточная аттестация	2

2.2 Тематические план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, графические контрольные работы и самостоятельная работа учащихся.	Количество часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Геометричес			
Тема 1.1. Оформление чертежей	Использование основных стандартов ЕСКД. Формат, рамка, основная надпись. Линии, используемые при оформлении чертежа. Масштабы. Основные сведения о нанесении размеров. Шрифты чертежные.	4	
	Практическая работа 1.		
	«Вычертить линии по образцу. Определить масштаб и записать его над каждым	6	OK 1 – OK 7
	изображением. Ответить на вопросы».		ПК 1.1 – ПК 1.3
	Внеаудиторная самостоятельная работа		ПК 2.1. – ПК 2.3
	Подготовка форматов А4 к выполнению последующих работ		ПК 3.1 – ПК 3.3
	Повторить материал занятий. Ответить письменно на вопросы.		ПК $4.1 - \Pi$ К 4.4 .
	От чего зависит выбор толщины основной сплошной линии?		ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10,
	С каких линий начинают выполнение чертежей?	4	ЛР 11,
	Какие сведения о детали указываются в основной надписи?		ЛР 13 – ЛР 21
	Какие линии используют для оформления чертежа?		
	Что такое масштаб?		
	Какому масштабу следует отдавать предпочтение при создании чертежа?		
	Как показать на поле чертежа масштаб изображения, отличающийся от основного?		
Тема 1.2.	Проецирование геометрических тел (призмы, пирамиды, цилиндра, конуса).		
Проецирование	Проецирование проекций на три плоскости с подробным анализом элементов	4	OK 01 – OK 07
геометрических тел	геометрических тел (граней, ребер, вершин, осей и образующих).		ПК 1.1 – ПК 1.3

	Практическая работа 2.		ПК 2.1. – ПК 2.3
	Перечислить и написать названия геометрических тел, составляющих форму детали.	6	ПК 3.1 – ПК 3.3
	Дочертить невидимые элементы (основания, рёбра) каждого геометрического тела.		ПК 4.1 – ПК 4.4.
	Внеаудиторная самостоятельная работа		ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10,
	В рабочей тетради выполнить Упражнение 12. Стр. 34 И.С. Вышнепольский.	4	ЛР 11,
	Техническое черчение.		ЛР 13 — ЛР 21
Тема 1.3.	Общие понятия об аксонометрических проекциях. Виды аксонометрических проекций.	1	ОК 1 – ОК 7
Аксонометрические	Аксонометрические оси. Показатели искажений.	4	ПК 1.1 – ПК 1.3
проекции	Графическая работа 1.	2	ПК 2.1. – ПК 2.3
	Построить изометрическую проекцию детали по заданному чертежу.	2	ПК 3.1 – ПК 3.3
	Внеаудиторная самостоятельная работа		ПК 4.1 – ПК 4.4.
	В рабочей тетради выполнить Упражнение 27. Стр. 52 И.С. Вышнепольский.		ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10,
	Техническое черчение.		ЛР 11,
			ЛР 13 — ЛР 21
Тема 1.4. Понятия о	Прямоугольное проецирование. Основные сведения о разрезах (фронтальный,		
видах, сечениях и	горизонтальный, профильный). Соединение половины вида с половиной	4	
разрезах	соответствующего разреза. Сечения. Примеры построения недостающих проекций по		OK 1 – OK 7
	двум заданным.		ПК 1.1 – ПК 1.3
	<i>Практическая работа 3.</i> К техническим рисункам выполненным в аксонометрических		ПК 2.1. – ПК 2.3
	проекциях, найти изображения видов. Проанализировать геометрическую форму		ПК 3.1 – ПК 3.3
	точёной детали, определить рациональные сечения, построить их и обозначить. На	6	ПК $4.1 - \Pi$ К 4.4 .
	полках линий- выносок указать названия конструктивных элементов детали. Найти	O	ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10,
	разрезы, соответствующие чертежам 1 – 3. Буквенные обозначения разрезов вписать в		ЛР 11,
	таблицу.		ЛР 13 — ЛР 21
	Внеаудиторная самостоятельная работа		
	В рабочей тетради выполнить Упражнение 39. Стр. 64 И.С. Вышнепольский.	4	
	Техническое черчение.		
Раздел 2. Машиностр	оительное черчение		
Тема 2.1. Основные	Чертеж и его назначение. Влияние стандартов на качество машиностроительной	4	OK 1 – OK 7
положения	продукции. Зависимость качества изделия от качества чертежа. Обзор стандартов	+	ПК 1.1 – ПК 1.3

	Thorage D		774.0.1 774.0.0
	ЕСКД. Виды изделий по ГОСТ 2.101-68. Виды конструкторских документов в		ПК 2.1. – ПК 2.3
	соответствии с ГОСТ 2.102-68 и ГОСТ 2.103-68.		ПК 3.1 – ПК 3.3
Тема 2.2.	Виды. Назначение видов. Местные виды, дополнительные виды. Условности		ПК 4.1 – ПК 4.4.
Изображения – виды,	применяемые при выполнении разрезов. Условности при выполнении сечений.	4	ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10,
разрезы, сечения.	Выносные элементы, их определение и содержание. Применение выносных элементов,	4	ЛР 11,
	их расположение и обозначение. Эскизы. Технические рисунки.		ЛР 13 – ЛР 21
	Графическая работа 2.		
	На формате А4 по наглядному изображению детали выполнить чертёж детали с	2	
	необходимым разрезом, нанести размеры.		
	Внеаудиторная самостоятельная работа		
	В рабочей тетради выполнить Упражнение 54. Стр. 92. И.С. Вышнепольский.		
	Техническое черчение	4	
	В рабочей тетради выполнить Упражнение 59. Стр. 106. И.С. Вышнепольский.		
	Техническое черчение		
Тема 2.3. Виды	Основные сведения о резьбе. Основные типы резьбы. Нарезание резьбы: сбеги,	4	
резьбы. Изображение	недорезы, проточки, фаски. Обозначение стандартных и специальных резьбы.	•	
и обозначение	Практическая работа 4.		
резьбы.	Составить конспект параграфа «Изображение резьб», выполнить иллюстрации к нему.	4	
	(Условное изображение резьбы на стержне, условное изображение резьбы в отверстии	4	ОК 1 – ОК 7
	в разрезе).		ПК 1.1 – ПК 1.3
	Внеаудиторная самостоятельная работа		ПК 1.1 – ПК 1.3
	В рабочей тетради письменно ответить на вопросы:		ПК 2.1. – ПК 2.3
	1. Дать определение «Резьба»;		
	2. Виды резьбы, чем отличается условное изображение резьбы на стержне от условного		ПК 4.1 – ПК 4.4.
	изображения резьбы в глухих отверстиях.		ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10,
	3. Как обозначают специальные резьбы?		ЛР 11, ЛР 13 – ЛР 21
	4. Как обозначается мелкая резьба? Обозначение левой резьбы.	4	JIF 13 – JIF 21
	5. Какие основные параметры характеризуют резьбу?		
	6. Как резьба изображается на чертежах? 7. В чем различие метрической резьбы с крупным шагом и метрической резьбы с		
	л. в чем различие метрической резьоы с крупным шагом и метрической резьоы с мелким шагом?		
	8. Каково назначение стандартных крепежных изделий?		
	1 or	l	<u> </u>

	9. Какую деталь называют болтом, винтом, шпилькой? 10. Для чего служат гайки?		
Тема 2.4. Зубчатые	Основные виды передач, их назначение и применение. Различные способы соединения		
передачи	деталей типа «втулки» (зубчатых колес) с валом. Основные параметры зубчатых колес	2	
	и передач, их обозначение.		
	Графическая работа 3.	2	ОК 1 – ОК 7
	Выполнить с натуры эскиз цилиндрического зубчатого колеса	2	ПК 1.1 – ПК 1.3
	Внеаудиторная самостоятельная работа		ПК 2.1. – ПК 2.3
	В рабочей тетради письменно ответить на вопросы:		ПК 3.1 – ПК 3.3
	Какие виды зубчатых передач существуют?		ПК 4.1 – ПК 4.4.
	Каковы основные параметры зубчатого колеса?		ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10,
	Что называется модулем зубчатого колеса?	4	ЛР 11,
	В чем заключаются особенности условного изображения зубчатых колес?	-	ЛР 13 – ЛР 21
	Какое зубчатое колесо называется шестерней?		
	Каков порядок выполнения эскиза цилиндрического зубчатого колеса?		
	Для чего служит таблица параметров зубчатого колеса, помещаемая на чертеже?		
	Что такое межосевое расстояние цилиндрической зубчатой передачи?		
Раздел 3. Сборочные	чертежи.		
Тема 3.1. Чертеж	Комплект конструкторской документации. Чертеж общего вида, его назначение и		
общего вида.	содержание. Порядок выполнения сборочного чертежа по эскизам деталей. Условности		
Сборочный чертеж.	и упрощения, применяемые при выполнении сборочных чертежей. Размеры на	2	
	сборочных чертежах. Составление спецификации. Технические требования чертежа.		OK 1 – OK 7
	Шероховатость поверхностей. Деталирование сборочных чертежей.		ПК 1.1 – ПК 1.3
	Практическая работа 5.		ПК 2.1. – ПК 2.3
	Прочитать чертёж наглядного изображения сборочной единицы по алгоритму.	2	ПК 3.1 – ПК 3.3
	Выполнить задания указанные в карте.		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4.$
	Внеаудиторная самостоятельная работа		ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10,
	В рабочей тетради письменно ответить на вопросы:		ЛР 11,
	Что такое чертеж детали, чем он отличается от эскиза?	4	ЛР 13 — ЛР 21
	Чему равно необходимое число изображений детали?	•	
	В каких единицах измерения задают линейные размеры на чертежах?		
	Что называется сборочным чертежом?		

	Какая конструкторская документация разрабатывается на основании сборочного чертежа? Сколько изображений должен содержать сборочный чертеж? Каков порядок нанесения позиций на сборочном чертеже? Какова последовательность чтения сборочного чертежа? В чем заключается процесс деталирования сборочного чертежа? На какие изделия не выпускаются рабочие чертежи? Чем различаются изображения на сборочном чертеже и чертеже общего вида? Что понимается под шероховатостью? Какие символы используются для обозначения параметров шероховатости		
	поверхностей?		
T. 22 P.	Каково назначение спецификации?		
Тема 3.2. Разъемные соединения	Различные виды разъемных соединений. Соединения стандартными деталями, их применение. Изображение крепежных деталей с резьбой. Изображения соединений при помощи болтов, винтов, шпилек упрощенно по ГОСТ 2.315-68. Шпоночные и шлицевые соединения.	2	ОК 1 – ОК 7 ПК 1.1 – ПК 1.3 ПК 2.1. – ПК 2.3
	Графическая работа 4.		ПК 3.1 – ПК 3.3
	На формат А 4 выполнить чертёж соединения крепёжными деталями. Закончить	2	ПК 4.1 – ПК 4.4.
	штриховку, обвести чертёж.		ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10,
	Внеаудиторная самостоятельная работа В рабочей тетради выполнить Упражнение 93. Стр. 197. И.С. Вышнепольский. Техническое черчение.	4	ЛР 11, ЛР 13 – ЛР 21
Тема 3.3.	Соединения заклепками, их применение, условное изображение и обозначение.		
Неразъемные	Соединения пайкой и склеиванием, их изображение и обозначение. Сварные	2	ОК 1 – ОК 7
соединения	соединения. Условное изображение и обозначение сварных швов.		ПК 1.1 – ПК 1.3
	Практическая работа 6. Тест	2	ПК 1.1 – ПК 1.3
	Внеаудиторная самостоятельная работа		ПК 3.1 – ПК 3.3
	В рабочей тетради письменно ответить на вопросы:		ПК 4.1 – ПК 4.4.
	Перечислить виды неразъемных соединений? Какие данные входят в условное обозначение сварки? Какие виды сварных соединений вы знаете?	4	ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13 – ЛР 21
	Как условно изображают видимые швы? невидимые? Каковы размеры вспомогательных знаков?		

Дифференцированный зачет	2	
Итого	108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- **3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины должен быть предусмотрен «*Кабинет технической графики*», оснащенный оборудованием:
 - оборудованное место преподавателя;
 - оборудованные места обучающихся;
 - комплект учебно-наглядных пособий;
 - станок универсально-фрезерный;
 - станок для заточки сверл;
 - токарно-винторезный станок;
 - станок токарный;
 - тренажер для отработки навыков управления суппортом токарного станка;
 - тренажёр для отработки координации движения рук при токарной обработке;
 - демонстрационное устройство токарного станка;
- типовой комплект учебного оборудования «Автоматизированный стенд для измерения ШС»;
- типовой комплект учебного оборудования «Координатная измерительная машина с ЧПУ»;
- типовой комплект учебного оборудования «Метрология. Технические измерения в машиностроении»;
 - образцы деталей;
- комплект мерительного инструмента для контроля резьбовых отверстий и вала (резьбовые калибр-пробки, резьбовые кальбр-кольца, резьбовой нутромер, микрометрический резьбовой микрометр);
- комплект мерительного инструмента для контроля наружных и внутренних гладких поверхностей (калибр-пробка, штангенциркуль типа I и II, микрометры, скоба, микрометр рычажный);
- комплект мерительного инструмента для конических поверхностей (коническая втулка и пробка, нутромер);
 - комплект мерительного инструмента для контроля зубьев (штангензубомер).

Технические средства обучения: ПК с лицензионным программным обеспечением, телевизор, проектор мультимедийный.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатаных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1 Основные печатные издания

- 1. Левицкий, В. С. Машиностроительное черчение : учебник для среднего профессионального образования / В. С. Левицкий. 9-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020.
- 2. Муравьев С.Н., Пуйческу Ф.И., Чванова Н.А. Инженерная графика. М.: Академия, 2017.
- 3. Фазлулин Э.М., Техническая графика (металлообработка). М.: Академия, 2018.

3.2.2 Основные электронные источники

- 1. Портал нормативно-технической документации. [электронный ресурс]-www.pntdoc.ru, режим доступа: http://www.pntdoc.ru.
- 2. Техническая литература. [электронный ресурс] tehlit.ru, режим доступа http//www.tehlit.ru.
- 3. Техническое черчение. [электронный ресурс] nacherchy.ru, режим доступа http://nacherchy.ru.
- 4. Черчение. Стандартизация. [электронный ресурс] www.cherch.ru, режим доступа http://www.cherch.ru.

- 5. Черчение. Учитесь правильно и красиво чертить [электронный ресурс] stroicherchenie.ru, режим доступа: http://stroicherchenie.ru.
 - 6. http://engineering-graphics.spb.ru/book.php Электронный учебник.
- 7. http://ng-ig.narod.ru/ сайт, посвященный начертательной геометрии и инженерной графике.
 - 8. http://www.cherch.ru/ всезнающий сайт про черчение.
 - 9. http://www.granitvtd.ru/ справочник по черчению.
 - 10. http://www.vmasshtabe.ru/ инженерный портал.
- 11.http://siblec.ru/index.php?dn=html&way=bW9kL2h0bWwvY29udGVudC8xc2VtL2N vdXJzZTc1L21haW4uaHRt Электронный учебник.
- 12. http://www.cad.ru информационный портал «Все о САПР» содержит новости рынка САПР, перечень компаний-производителей (в т.ч. ссылки на странички) САD, САМ, САЕ, РDM, GIS, подробное описание программных продуктов.
- 13. http://www.sapr.ru электронная версия журнала "САПР и графика", посвящённого вопросам автоматизации проектирования, компьютерного анализа, технического документооборота.
- 14. http://www.cadmaster.ru электронная версия журнала "CADmaster", посвящённого проблематике систем автоматизированного проектирования. Публикуются статьи о программном и аппаратном обеспечении САПР, новости.
- 15. http://www.bee-pitron.ru официальный сайт компании «Би Питрон» официального распространителя в России CAD/CAM-систем Cimatron и др.
- 16. http://www.catia.ru сайт посвящен универсальной CAD/CAM/CAE/PDM-системе CATIA

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

• читать и оформлять чертежи, схемы и графики; конструкций, изделий, узлов и деталей; контрольная внеаудиторная самостояте, работа (чтение черте расчетно-графическая работа обрабатываемые детали с указанием допусков и посадок; — использование конструкторской документацией для выполнения трудовых функций; расчетно-графическая работа (чтение черте расчетно-графическая работа обрабатываемые детали с указанием допусков и посадок;	ежей,
• читать и сложности и сложных контрольная работа схемы и графики; деталей; — использование конструкторской документацией обрабатываемые детали с указанием допусков и посадок; — знание основных правила	бота, іьная ежей,
оформлять чертежи, схемы и графики; деталей; деталей; работа (чтение черте расчетно-графическая работа обрабатываемые детали с указанием допусков и посадок; Внеаудиторная самостояте. работа (чтение черте расчетно-графическая работа обрабатываемые детали функций; — знание основных правила	іьная ежей,
схемы и графики; деталей; работа (чтение черторожизы на обрабатываемые детали с указанием допусков и посадок; деталей; деталей; работа (чтение черторожной документацией расчетно-графическая работа (чтение черторожий документацией расчетно-графическая работа (чтение черторожизи расчетно-графическая работа (чтение черторожизи расчетно-графическая работа (чтение черторожизи документацией для выполнения трудовых функций; — знание основных правила	ежей,
• составлять — использование расчетно-графическая работ обрабатываемые детали с указанием допусков и посадок; — знание основных правила	-
эскизы на конструкторской документацией для выполнения трудовых функций; — знание основных правила	
обрабатываемые детали с указанием допусков и посадок; для выполнения трудовых функций; — знание основных правила	ra)
с указанием допусков и посадок; функций; — знание основных правила	
посадок; – знание основных правила	
посадок,	
TITTOTITIES TANKE TANKE TANKE TO THE CASE OF THE CASE	
• пользоваться чтения конструкторской	
справочной документации; общих сведений о	
литературой; сборочных чертежах; основ	
• пользоваться требований единой системы	
спецификацией в конструкторской документации	
процессе чтения (ЕСКД).	
сборочных чертежей,	
схем;	
• выполнять	
расчеты величин	
предельных размеров и	
допуска по данным	
чертежа и определять	
годность заданных	
действительных	
размеров.Знать:	
• основы черчения	
и геометрии;	
• требования	
единой системы	
конструкторской	
документации (ЕСКД);	
• правила чтения	
схем и чертежей	
обрабатываемых	
деталей;	
• способы	
выполнения рабочих	
чертежей и эскизов.	

Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В. М. Курочкина»

YTBE	РЖДАЮ
Директ	тор
ГАПО	У СО «ЕПТТ им. В.М. Курочкина»
	Н.А. Бабкин
« »	2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 «ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ»

по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 «Основы электротехники» ЕПТТ им. В.М. Курочкина, 2021.

Автор: преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ CO «ЕПТТ им. В.М. Курочкина» Куликова Ольга Владимировна

	Рассмотрена	на	заседании	мет	одической	(цикловой)	комиссии
пре	подавателей общ	епро	офессиональ	ных	учебных д	исциплин. П	ротокол от
« <u></u>			2021 г. № _				
	Председатель						
	методической ((цик	ловой) коми	ссии			
	преподавателей	й об	щепрофесси	онали	ьных		
	учебных дисци	пли	Н			Е.А. Лю	блинская
	Заместитель ди	ирек	гора				
	по учебно-мето	одич	еской работ	e		О.В. Ки	слинская

© ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В.М. Курочкина», 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ	ХАРАКТЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ
УЧЕБНО	ОЙ ДИСЦИПЛ	ПИНЫ		4
2.	СТРУКТУ	РА И СОДЕРЖАНИЕ У	чебной дис	сциплины5
3.	УСЛОВИ2	Я РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГР	АММЫ	9
4.	КОНТРОЈ	ІЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТ	ATOB OCBOI	ЕНИЯ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИ	ПЛИНЫ			12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.03 «Основы электротехники» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1- ОК 7.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР		
OK 1 – OK 7	• читать структурные,	• единицы измерения силы тока,
ПК 1.1. – ПК 1.3.	монтажные и простые	напряжения, мощности
ПК 2.1. – ПК 2.3.	принципиальные электрические	электрического тока, сопротивления
ПК 3.1. – ПК 3.3	схемы;	проводников;
ПК 4.1. – ПК 4.4	• рассчитывать и измерять	• методы расчета и измерения
ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10,	основные параметры простых	основных параметров простых
ЛР 11	электрических, магнитных и	электрических, магнитных и
	электронных цепей;	электронных цепей;
	• использовать в работе	• свойства постоянного и
	электроизмерительные приборы;	переменного электрического тока;
	• пускать и останавливать	• принципы последовательного и
	электродвигатели, установленные	параллельного соединения
	на эксплуатируемом оборудовании.	проводников и источников тока;
		• электроизмерительные
		приборы (амперметр, вольтметр), их
		устройство, принцип действия и
		правила включения в электрическую
		цепь;
		• свойства магнитного поля;
		• двигатели постоянного и
		переменного тока, их устройство и
		принцип действия;
		• правила пуска, остановки
		электродвигателей, установленных на
		эксплуатируемом оборудовании;

	• аппаратуру защиты
	электродвигателей;
	• методы защиты от короткого
	замыкания;
	• заземление, зануление.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	108
в т.ч. в форме практической подготовки	72
В Т.Ч.:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	36
Самостоятельная работа	36
Промежуточная аттестация	2

2.2 Тематические план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Введение в электротехнику			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	14	
Электрическое поле	Понятие о формах материи: вещество, поле. Элементарные частицы и их электромагнитное поле. Диэлектрическая проницаемость, основные характеристики электрического поля: напряженность, электрический потенциал, электрическое напряжение. Закон Кулона, теорема Гаусса и их применение для расчета элементарного поля. Проводники в электрическом поле. Электропроводность. Классификация веществ по степени электропроводности. Ток проводимости, ток переноса, ток смещения. Электрический ток в проводимости, величина и направление тока проводимости, плотность тока проводимости. Удельные электрические проводимость и сопротивление, электрические проводимость и сопротивление проводников. Зависимость сопротивления проводников от температуры.	4	ОК 1 – ОК 7 ПК 1.1. – ПК 1.3. ПК 2.1. – ПК 2.3. ПК 3.1. – ПК 3.3 ПК 4.1. – ПК 4.4 ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10, ЛР 11
	Практические работы Определение закона Кулона. закона Джоуля-Ленца. Решение задач на применение закона Кулона, закона Джоуля-Ленца.	4	
	Внеаудиторная самостоятельная работа Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: доклады на темы: термоэлектронная фотоэлектронная эмиссия, ее практическое использование; получение электрического тока в вакууме; электрический ток в полупроводниках.	6	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	10	

Электрические цеп	и Элементы электрических цепей, их классификация. Последовательное и		
постоянного тока	параллельное соединений резисторов. Простые электрические цепи. ЭДС,	4	ОК 1 – ОК 7
	мощность и коэффициент полезного действия приемника электрической		ПК 1.1. – ПК 1.3.
	энергии.		ПК 2.1. – ПК 2.3.
	Режимы работы электрических цепей. Работа источника электрической		ПК 3.1. – ПК 3.3
	энергии в режиме генератора и потребителя. Схемы замещения источников		ПК 4.1. – ПК 4.4
	ЭДС и тока, приемников электрической энергии. Основы расчета		ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10, ЛР 11
	электрической цепи постоянного тока. Законы Ома, Кирхгофа. Расчет		
	электрических цепей произвольной конфигурации методами: контурных		
	токов, узловых потенциалов, двух узлов.		
	Практические работы		
	Расчет параметров электрической цепи.	6	
	Решение задач на применение закона Ома, закона Кирхгофа		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:	16	
Электромагнетизм	Электромагнетизм и магнитные цепи. Основные характеристики магнитного		
	поля. Основные элементы магнитных цепей. Единицы измерения	4	ОК 1 – ОК 7
	электрических и магнитных полей.	4	ПК 1.1. – ПК 1.3.
	Практические работы		ПК 2.1. – ПК 2.3.
	Изучение явления электромагнитной индукции и самоиндукции	6	ПК 3.1. – ПК 3.3
	Расчет магнитных цепей		ПК 4.1. – ПК 4.4
	Внеаудиторная самостоятельная работа		ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10, ЛР 11
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:	6	
	Расчет параметров конкретной магнитной цепи с применением закона полного		
	тока.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала:	10	

Электрические цепи	Получение переменного тока. Параметры переменного тока.		
переменного тока	Цепи переменного тока. Мощность в цепях переменного тока (активная,		OK 1 – OK 7
	реактивная, полная). Коэффициент мощности; способы его увеличения.		ПК 1.1. – ПК 1.3.
	Трехфазная система переменных токов. Принцип построения многофазных	4	ПК $2.1 \Pi K 2.3.$
	систем. Трехпроводная и четырехпроводная цепи. Роль нулевого провода	·	ПК 3.1. – ПК 3.3
			ПК 4.1. – ПК 4.4
	Внеаудиторная самостоятельная работа		ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10, ЛР 11
	Решение задач по определению параметров цепей синусоидального тока.	6	
	Построение векторных диаграмм для электрической цепи.		
Раздел 2.			
Электротехнические			
устройства			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	16	
Электроизмерительные	Системы электроизмерительных приборов (магнитоэлектрическая,		
приборы	электромагнитная, электродинамическая, индукционная), условные		
	обозначения на схемах. Общее устройство прибора. Принцип действия,		
	конструктивные и технические характеристики, достоинства и недостатки,	4	OK 1 – OK 7
	область применения приборов различных систем. Правила техники		ПК 1.1. – ПК 1.3.
	безопасности при работе с электроизмерительными приборами.		ПК 2.1. – ПК 2.3.
	Практические работы		ПК 3.1. – ПК 3.3
	Снятие электрических величин в цепи.		ПК 4.1. – ПК 4.4
	Расшифровка условных обозначений на шкале прибора.	6	ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10, ЛР 11
	Сравнительное описание приборов различных систем		
	Внеаудиторная самостоятельная работа		
	Работа с технической документацией: описание устройства, технических	6	
	характеристик, расшифровка условных обозначений на шкале схем.		
Тема 2.2.	Тема 2.2. Содержание учебного материала:		
Трансформаторы	Устройство, принцип действия, технические характеристики силовых,		
	измерительных, сварочных, электропечных трансформаторов, назначение и		OK 1 – OK 7

	область применения. Коэффициент трансформации. Мощность и КПД	4	ПК 1.1. – ПК 1.3.
	трансформатора. Зависимость КПД от нагрузки.		ПК 2.1. – ПК 2.3.
	Практические работы	6	ПК 3.1. – ПК 3.3
	по сравнительному описанию трансформаторов различных типов		ПК 4.1. – ПК 4.4
	Внеаудиторная самостоятельная работа		ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10, ЛР 11
	Работа с технической документацией: описание устройства, технических	6	
	характеристик, чтение схем и чертежей.		
Тема 2.3. Электрические	Содержание учебного материала	4	
машины	Электрические машины: классификация, виды, типы, устройство, основные характеристики. Генераторный и двигательный режим работы. Обратимость электрических машин. Понятие об асинхронных электродвигателях, их применение. Понятие о синхронных машинах. Применение синхронных генераторов и электродвигателей. Принцип действия электрических машин постоянного тока. Понятие о способах возбуждения. Применение генераторов и электродвигателей постоянного тока. Двигатели постоянного и переменного тока, их устройство, принцип действия. Правила пуска, остановки.	4	ОК 1 – ОК 7 ПК 1.1. – ПК 1.3. ПК 2.1. – ПК 2.3. ПК 3.1. – ПК 3.3 ПК 4.1. – ПК 4.4 ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10, ЛР 11
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	18	
Аппараты защиты и управления	Аппаратура защиты электродвигателей. Механические характеристики нагрузочных устройств. Расчет мощности и выбор двигателя при продолжительном, кратквременном и повтрно-кратковременном режимах. Методы защиты от короткого замыкания. Заземление, зануление Практические работы Сравнительное описание электрических машин различных типов. Пуск и остановка электродвигателей, установленных на эксплуатируемом оборудовании. Решение задач по расчету мощности двигателя	6	ОК 1 – ОК 7 ПК 1.1. – ПК 1.3. ПК 2.1. – ПК 2.3. ПК 3.1. – ПК 3.3 ПК 4.1. – ПК 4.4 ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10, ЛР 11
	Внеаудиторная самостоятельная работа		

	Работа с технической документацией: описание устройства, технических	6	
	характеристик, чтение схем и чертежей.		
Дифференцированный зачет			
Bcero:			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- **3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины должен быть предусмотрен «*Кабинет электромехники*», оснащенный оборудованием:
 - оборудованное место преподавателя;
 - оборудованные места обучающихся;
 - комплект учебно-наглядных пособий;
 - наглядные и электронные пособия.

Технические средства обучения: ноутбук.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатаных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1 Основные печатные издания

- 1. Бородулин В.Н. Электротехнические и конструкционные материалы М.: Академия, 2019.
- 2. Лапынин Ю.Г. Контрольные материалы по электротехнике и электронике М.: Академия, 2018.
- 3. Прошин В.М. Лабораторно-практические работы по электротехнике М.: Академия, 2017.
- 4. Рюмин, В. В. Занимательная электротехника / В. В. Рюмин. Москва : Издательство Юрайт, 2020.
 - 5. Фуфаев Л.И. Электротехника М.: Академия, 2018.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Уметь:	Правильно читать структурные,	Практический контроль
• читать структурные,	монтажные и простые	педагога в форме оценки
монтажные и простые	принципиальные электрические	выполнения практических
принципиальные	схемы. рассчитывать и измерять	заданий, самостоятельной
электрические схемы;	основные параметры простых	работы, контрольной
• рассчитывать и	электрических, магнитных и	работы
измерять основные параметры	электронных цепей, использовать	
простых электрических,	в работе электроизмерительные	
магнитных и электронных	приборы, пускать и останавливать	
цепей;	электродвигатели, установленные	
• использовать в работе	на эксплуатируемом	
электроизмерительные	оборудовании.	
приборы;	Определять единицы измерения	
• пускать и	силы тока, напряжения, мощности	
останавливать	электрического тока,	
электродвигатели,	сопротивления проводников,	
установленные на	методы расчета и измерения	
эксплуатируемом	основных параметров простых	
оборудовании;	электрических, магнитных и	
Знать:	электронных цепей, свойства	
• единицы измерения	постоянного и переменного	
силы тока, напряжения,	электрического тока, принципы	
мощности электрического	последовательного и	
тока, сопротивления	параллельного соединения	
проводников;	проводников и источников тока,	
• методы расчета и	электроизмерительные приборы	
измерения основных	(амперметр, вольтметр), их	
параметров простых	устройство, принцип действия и	
электрических, магнитных и	правила включения в	
электронных цепей;	электрическую цепь, свойства	
• свойства постоянного и	магнитного поля, двигатели	
переменного электрического	постоянного и переменного тока,	
тока;	их устройство и принцип	
• принципы	действия, правила пуска,	
последовательного и	остановки электродвигателей,	
параллельного соединения	установленных на	
проводников и источников	эксплуатируемом оборудовании,	
тока;	аппаратуру защиты	
• электроизмерительные	электродвигателей, методы	
приборы (амперметр,	защиты от короткого замыкания,	
вольтметр), их устройство,	заземление, зануление.	

принцип действия и правила
включения в электрическую
цепь;
• свойства магнитного
поля;
• двигатели постоянного
и переменного тока, их
устройство и принцип
действия;
• правила пуска,
остановки электродвигателей,
установленных на
эксплуатируемом
оборудовании;
• аппаратуру защиты
электродвигателей;
• методы защиты от
короткого замыкания;
• заземление, зануление.

Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В. М. Курочкина»

УТ	ВЕРЖДА	ΔЮ
Ди	ректор	
ГΑ	ПОУ СО	«ЕПТТ им. В.М. Курочкина»
		Н.А. Бабкин
‹ ‹	>>	2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 «ОСНОВЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ» по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в

механообработке

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 «Основы материаловедения» ЕПТТ им. В.М. Курочкина, 2021.

Автор: преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ CO «ЕПТТ им. В.М. Курочкина» Башкирова Людмила Петровна

	Рассмотрена на заседании	методической	(цикловой)	комиссии
преп	одавателей общепрофессиональн	ых учебных да	исциплин. Пр	отокол от
« <u></u>	_» 2021 г. №	_		
	Председатель			
	методической (цикловой) комис	сии		
	преподавателей общепрофессио	нальных		
	учебных дисциплин		Е.А. Лю	блинская
	Заместитель директора			

по учебно-методической работе

© ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В.М. Курочкина», 2021

О.В. Кислинская

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ	ХАРАКТЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ
УЧЕБНО	ОЙ ДИСЦИПЛ	ПИНЫ		4
2.	СТРУКТУ	РА И СОДЕРЖАНИЕ У	чебной дис	сциплины5
3.	УСЛОВИ2	Я РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГР	АММЫ	9
4.	КОНТРОЈ	ІЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТ	АТОВ ОСВОН	ЕНИЯ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИ	ПЛИНЫ			12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.04 «Основы материаловедения» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1- ОК 7.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР		
ОК 1 – ОК 7	• выполнять механические	• основные свойства и
ПК 1.1. – ПК 1.3.	испытания образцов материалов;	классификацию материалов,
ПК 2.1. – ПК 2.3.	• использовать физико-	использующихся в
ПК 3.1. – ПК 3.3	химические методы исследования	профессиональной деятельности;
ПК 4.1. – ПК 4.4	металлов;	• наименование, маркировку,
ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10,	• пользоваться справочными	свойства обрабатываемого
ЛР 11	таблицами для определения свойств	материала;
	материалов;	• правила применения
	• выбирать материалы для	охлаждающих и смазывающих
	осуществления профессиональной	материалов;
	деятельности;	• основные сведения о
		металлах и сплавах;
		• основные сведения о
		неметаллических, прокладочных,
		уплотнительных и
		электротехнических материалах,
		стали, их классификацию.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	108
в т.ч. в форме практической подготовки	72
В Т.Ч.:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	36
Самостоятельная работа	36
Промежуточная аттестация	2

2.2 Тематические план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основные сведения о	Содержание учебного материала	16	
металлах и сплавах и их свойствах	Общие сведения о металлах и сплавах. Атомно-кристаллическое строение металлов и сплавов. Физические, механические и технологические свойства металлов и сплавов. Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов. Практические работы: Механические испытания образцов. Основные сведения о металлах и сплавах и их свойствах. Внеаудиторная самостоятельная работа:	6	ОК 1 – ОК 7 ПК 1.1. – ПК 1.3. ПК 2.1. – ПК 2.3. ПК 3.1. – ПК 3.3 ПК 4.1. – ПК 4.4 ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10, ЛР 11
	- зарисовать из учебника формы кристаллических решеток; - рассмотреть, сравнить и описать показанные пространственные, кристаллические решетки.	6	10, 512 11
	Содержание учебного материала	16	
Раздел 2. Железоуглеродистые сплавы	Чугун. Получение чугуна. Сорта и свойства чугуна. Углеродистые стали. Классификация. Легирующие элементы. Конструкционные стали. Стали инструментальные и специальные, легированные.	4	ОК 1 – ОК 7 ПК 1.1. – ПК 1.3. ПК 2.1. – ПК 2.3. ПК 3.1. – ПК 3.3
	Практическая работа: Расшифровка марок сталей.	6	ПК 4.1. – ПК 4.4

	Внеаудиторная самостоятельная работа: - осмотреть станок в учебных мастерских, выявить детали станка, изготовленные литьем из чугуна; - выполнить схему «Классификация железоуглеродистых сплавов»; - подобрать некоторые детали, изготовленные из легированных сталей и указать их применение; - зарисовать схему доменной печи; расшифровка различных марок чугуна.	6	ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10, ЛР 11
Раздел 3.	Содержание учебного материала	16	
Цветные металлы и сплавы	Цветные сплавы на основе меди (латуни, бронзы).		
	Алюминиевые и магниевые сплавы.		OK 1 – OK 7
	Титан и его сплавы.	4	ПК 1.1. – ПК 1.3.
	Антифрикционные сплавы.		ПК 2.1. – ПК 2.3.
	Практическая работа:	6	ПК 3.1. – ПК 3.3
	Изучение образцов латуни, бронзы, меди.		ПК 4.1. – ПК 4.4
	Внеаудиторная самостоятельная работа:		ЛР 2, ЛР 4, ЛР │
	- составить таблицу цветных металлов,	6	10, ЛР 11
	-изучить узлы станков, где установлены подшипники скольжения;		
	- расшифровать марки цветных металлов.		
	Содержание учебного материала	18	
Раздел 4.	Сведения о порошковой металлургии. Минералокерамические твердые сплавы. Вольфрамовые твердые сплавы. Титано-вольфрамовые и титано-тантало-вольфрамовые твердые сплавы. Минералокерамические материалы.	4	ОК 1 – ОК 7 ПК 1.1. – ПК 1.3. ПК 2.1. – ПК 2.3. ПК 3.1. – ПК 3.3
Порошковая металлургия	Практическая работа:		ПК 4.1. – ПК 4.4
	Выбрать инструмент для работы на больших скоростях и обработки твердых	8	ЛР 2, ЛР 4, ЛР
	материалов из предложенных материалов.		10, ЛР 11
	Внеаудиторная самостоятельная работа:	6	
	Изучить материалы, применяемые для чистовой обработки металла.		
Раздел 5.	Содержание учебного материала	20	

Коррозия металлов	Типы и виды коррозии. Методы защиты металлов от коррозии.	6	OK 1 – OK 7
	Практическая работа:		ПК 1.1. – ПК 1.3.
	- из представленных образцов с коррозией выбрать наиболее оптимальный метод защиты	8	ПК 2.1. – ПК 2.3.
	от коррозии.		ПК 3.1. – ПК 3.3
	Внеаудиторная самостоятельная работа:	6	ПК 4.1. – ПК 4.4
	- изучить и составить схему классификации покрытий металлов.	O	ЛР 2, ЛР 4, ЛР
	1.5 y 1.1.2 11 000 1.1.2.2 0.1.0.2 y 1.1.1.0.2 p.2.1.1.1 1.0.2 p.2.1.1.1 1.1.0 p.2.1.1.1 1.1.0 p.2.1.1.1 1.1.0 p.2.1.1.1 1.1.0 p.2.1.1.1 1.1.0 p.2.1.1.1 1.1.0 p.2.1.1 1.1.0 p.2.1 1.1.0 p		10, ЛР 11
	Содержание учебного материала	6	
Раздел 6.	Пластические массы. Новые виды пластических масс и их переработка	6	OK 1 – OK 7
Неметаллические материалы			ЛР 2, ЛР 4, ЛР
			10, ЛР 11
	Содержание учебного материала	4	
Раздел 7.	Общие сведения. Виды абразивных материалов и их применение	4	ПК 2.1. – ПК 2.3.
Абразивные материалы			ПК 3.1. – ПК 3.3
			ЛР 2, ЛР 4, ЛР
			10, ЛР 11
Раздел 8.	Содержание учебного материала	10	
Охлаждающе-смазочные	Основные свойства и назначение СОТС	4	ОК 1 – ОК 7
материалы	Внеаудиторная самостоятельная работа:	6	ЛР 2, ЛР 4, ЛР
Marophann	- изучить характеристики СОЖ для обработки деталей на металлорежущих станках.		10, ЛР 11
Дифференцированный зачет		2	3
Всего		108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- **3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены *«Кабинет материаловедения»*, оснащенный оборудованием:
 - оборудованное место преподавателя;
 - оборудованные места обучающихся;
 - комплект учебно-наглядных и электронных пособий;
 - ручной отрезной станок;
 - шлифовально-полировальный станок двухдисковый с рабочей поверхностью;
 - печь муфельная;
- стационарный твердомер по Бринеллю, Роквеллу и Виккерсу, с рабочей поверхностью (универсальный);
 - ультразвуковой твердомер;
 - металлографический тринокулярный микроскоп с видеокамерой;
 - микроскоп стереоскопический бинокулярный для макроструктурного анализа;
 - цифровой портативный USB-микроскоп с ЖК-дисплеем и камерой 5 Мп;
 - верстак слесарный;
 - тиски слесарные;
 - набор контрольно-измерительных инструментов;
 - набор контрольно-измерительных и разметочных инструментов по металлу;
 - набор разметочных инструментов по металлу;
 - набор слесарных инструментов;
 - образцы микрошлифов;
- образцы материалов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов, неметаллических материалов).

Технические средства обучения: интерактивная доска, виртуальные лабораторные работы (эмуляторы), ПК с лицензионным программным обеспечением, комплект электронных плакатов по материаловедению на CD.

«Лаборатория материаловедения», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием:

- оборудованное место преподавателя;
- оборудованные места обучающихся;
- комплект учебно-наглядных и электронных пособий;
- ручной отрезной станок;
- шлифовально-полировальный станок двухдисковый с рабочей поверхностью;
- печь муфельная;
- стационарный твердомер по Бринеллю, Роквеллу и Виккерсу, с рабочей поверхностью (универсальный);
 - ультразвуковой твердомер;
 - металлографический тринокулярный микроскоп с видеокамерой;
 - микроскоп стереоскопический бинокулярный для макроструктурного анализа;
 - верстак слесарный;
 - набор контрольно-измерительных инструментов;
 - набор разметочных инструментов по металлу;
 - набор слесарных инструментов;
 - образцы материалов (стали, чугуна, цветных металлов);
 - образцы неметаллических и электротехнических материалов.

Технические средства обучения: интерактивная доска, виртуальные лабораторные работы (эмуляторы), проектор, ПК с лицензионным программным обеспечением, комплект электронных плакатов по материаловедению на CD.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатаных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1 Основные печатные издания

- 1. Адаскин А.М. Материаловедение (металлообработка). М.: ПрофОбрИздат, 2018.
- 2. Заплаткин В.Н. Справочное пособие по материаловедению (металлообработка). М.: Академия, 2019.
- 3. Технология конструкционных материалов : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. С. Корытов [и др.] ; под редакцией М. С. Корытова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019.
 - 4. Черепахин А.А. Материаловедение. М.: Академия, 2017.

3.2.2 Основные электронные издания

- 1.Сварка. Режим доступа: http://www.kodges.ru.
- 2. Электронная библиотека книг. Режим доступа: http://www.knigka.info

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Уметь:	Выполнять механические	Практический контроль
• выполнять	испытания образцов материалов,	педагога в форме оценки
механические испытания	использовать физико-химические	выполнения практических
образцов материалов;	методы исследования металлов.	заданий, самостоятельной
• использовать физико-	пользоваться справочными	работы, контрольной
химические методы	таблицами для определения	работы
исследования металлов;	свойств материалов, выбирать	
• пользоваться	материалы для осуществления	
справочными таблицами для	профессиональной деятельности;	
определения свойств	Знать основные свойства и	
материалов;	классификацию материалов,	
• выбирать материалы	использующихся в	
для осуществления	профессиональной деятельности,	
профессиональной	наименование, маркировку,	
деятельности;	свойства обрабатываемого	
Знать:	материала, правила применения	
• основные свойства и	охлаждающих и смазывающих	
классификацию материалов,	материалов, основные сведения о	
использующихся в	металлах и сплавах, основные	
профессиональной	сведения о неметаллических,	
деятельности;	прокладочных, уплотнительных и	
• наименование,	электротехнических материалах,	
маркировку, свойства	стали, их классификацию.	
обрабатываемого материала;		
• правила применения		
охлаждающих и		
смазывающих материалов;		
• основные сведения о		
металлах и сплавах;		
• основные сведения о		
неметаллических,		
прокладочных,		
уплотнительных и		
электротехнических		
материалах, стали, их		
классификацию.		

Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В. М. Курочкина»

УT	BEP	ЖДАЮ
Ди	ректо	pp
ГΑ	ПОУ	СО «ЕПТТ им. В.М. Курочкина»
		Н.А. Бабкин
‹ ‹	>>	2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 «ОБЩИЕ ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ И РАБОТ НА МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ СТАНКАХ»

по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 «Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках» ЕПТТ им. В.М. Курочкина, 2021.

Автор: преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ СО «ЕПТТ им. В.М. Курочкина» Базуева Людмила Петровна

	Рассмотрена на зас	седании	методической	(цикловой)	комиссии
преп	одавателей общепрофе	ссиональ	ных учебных	дисциплин. П	ротокол от
« <u></u>	_» 202	1 г. № _			
	Председатель				
	методической (циклов	ой) коми	ссии		
	преподавателей общег	рофесси	ональных		
	учебных дисциплин			Е.А. Лю	блинская
	Заместитель директора	ì			
	по учебно-методическ	ой работ	e	О.В. Ки	слинская

© ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В.М. Курочкина», 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ	ХАРАКТЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ
УЧЕБНО	й дисцип.	ПИНЫ		4
2.	СТРУКТУ	РА И СОДЕРЖАНИЕ У	чебной дис	сциплины5
3.	УСЛОВИ2	Я РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГР	АММЫ	9
4.	КОНТРОЈ	ІЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТ	ATOB OCBOH	ЕНИЯ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИГ	ІЛИНЫ			12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная ОП.05 «Обшие дисциплина технологии основы металлообработки работ металлорежущих И на станках» является обязательной общепрофессионального частью основной цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1- ОК 7.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания	
пк, ок, лр	\$ ************************************		
ОК 1 – ОК 7	• рассчитывать режимы резания по	• основные сведения о механизмах,	
ПК 1.1 – ПК 1.3	формулам, находить требования к	машинах и деталях машин;	
ПК 2.1. – ПК 2.3	режимам по справочникам при	• наименование, назначение и	
ПК 3.1 – ПК 3.3	разных видах обработки;	условия применения наиболее	
$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4.$	• составлять технологический	распространённых универсальных и	
ЛР 2 - ЛР 4,	процесс обработки деталей,	специальных приспособлений;	
ЛР 6, ЛР 7,	изделий на металлорежущих	• устройство, кинематические	
ЛР 9, ЛР 10, ЛР	станках;	схемы и принцип работы, правила	
13-ЛР 21	• оформлять техническую	подналадки металлообрабатывающих	
	документацию.	станков различных типов;	
		• правила технического	
		обслуживания и способы проверки,	
		нормы точности станков токарной,	
		фрезерной, расточных и	
		шлифовальной группы;	
		• назначение и правила	
		применения режущего инструмента;	
		• углы, правила заточки и	
		установки резцов и сверл;	

- назначение и правила применения, правила термообработки режущего инструмента, изготовленного из инструментальных сталей, с пластинками твердых сплавов или керамическими, его основные углы и правила заточки и установки;
 - правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка;
 - грузоподъёмное оборудование, применяемое в металлообрабатывающих цехах;
 - основные направления автоматизации производственных процессов;
 - основные понятия и определения технологических процессов изготовления деталей и режимов обработки;
 - основы теории резания металлов в пределах выполняемой работы;
 - принцип базирования;
 - общие сведения о проектировании технологических процессов;
 - порядок оформления технической документации.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	108
в т.ч. в форме практической подготовки	72
В Т.Ч.:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	36
Самостоятельная работа	36
Промежуточная аттестация	2

2.2 Тематические план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы	Количество часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1.	Содержание учебного материала		
Общие сведения о металлообрабатывающих станках.	Классификация металлорежущих станков. Точность станков и качество обработки. Производительность и надежность станков. Организация рабочего места токаря. Классификация станков токарной группы. Погрешности, снижающие качество режущего инструмента. Мероприятия, проводимые при	12	ОК 1 – ОК 7 ПК 1.1 – ПК 1.3
	обслуживании рабочего места токаря.		ПК 2.1. – ПК 2.3
	Практические занятия Классификация станков, разработанная ЭНИМС. Расшифровка моделей станков. Определение производительности универсальных станков. Планировка рабочего места токаря.	10	ПК 3.1 – ПК 3.3 ПК 4.1 – ПК 4.4. ЛР 2 - ЛР 4, ЛР 6, ЛР 7,
	Самостоятельная работа Выучить материал по теме Классификация металлорежущих станков. Классификация станков токарной группы. Расшифровка моделей станка.	12	ЛР 9, ЛР 10, ЛР 13- ЛР 21
Раздел 2. Основные	Содержание учебного материала		
сведения об обработке металлов.	Сущность токарной обработки. Процесс образования стружки. Классификация токарных резцов. Геометрия, основные части режущего инструмента резцов. Назначение, правила применения, термообработка режущего инструмента. Материалы обрабатываемых заготовок. Знакомство с последовательностью термообработки режущего инструмента.	12	ОК 1 – ОК 7 ПК 1.1 – ПК 1.3 ПК 2.1. – ПК 2.3 ПК 3.1 – ПК 3.3
	Практические занятия	12	ПК 4.1 – ПК 4.4. ЛР 2 - ЛР 4, ЛР 6, ЛР 7,

	Углы, правила заточки, установки токарных резцов. Материалы резцов.		ЛР 9, ЛР 10, ЛР 13-
	Решение задач по геометрии инструмента. Расшифровка марок		ЛР 21
	инструментальных материалов.		
	Самостоятельная работа		
	Проработать материал по теме: Углы, правила заточки, установки резцов.	12	
	Классификация токарных резцов. Расшифровка материалов резцов.		
Раздел 3.	Содержание учебного материала		
Токарно-винторезные	Устройство токарно-винторезного станка 1К62. Механизм главного движения,		
станки.	механизм подач станка 1К62. Особенности конструкции узлов станка 16К20.		
	Технологическая оснастка токарных станков. Особенности наладки,	12	ОК 1 – ОК 7
	эксплуатации станков. Устройство точильно-шлифовального станка 3Б634.		ПК 1.1 – ПК 1.3
	Алмазный станок для доводки. Правила ухода за заточными станками.		ПК 2.1. – ПК 2.3
	Отличительные особенности моделей. Сведения о механизмах, деталях машин.		ПК 3.1 – ПК 3.3
	Правила ухода за токарным станком.		ПК 4.1 – ПК 4.4.
	Практические занятия		ЛР 2 - ЛР 4,
	Изучение паспортов станков 1К62, 16К20, 1К62Д, 163. Проверка станков на	12	ЛР 6, ЛР 7,
	точность. Паспорт станка 3Б634.		ЛР 9, ЛР 10, ЛР 13-
	Самостоятельная работа		ЛР 21
	Изучить материал по теме: Устройство и принцип работы токарных станков	12	
	1К62, 16К20, 163. Устройство и работа заточного станка 3Б634, алмазные		
	доводочные станки. Изучение паспортов заточных и доводочных станков.		
Дифференцированный зач	чет	2	
Всего		108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- **3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины должен быть предусмотрен *«Кабинет металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах»*, оснащенный оборудованием:
 - оборудованное место преподавателя;
 - оборудованные места обучающихся;
 - комплект учебно-наглядных и электронных пособий;
 - учебный токарный станок с конфигурацией ЧПУ.
 - конструктор модульных станков;
- токарно-фрезерный обрабатывающий центр с возможностью изменения системы ЧПУ, адаптированный для учебных целей.

Технические средства обучения: телевизор, ПК с лицензионным программным обеспечением, принтер лазерный, мультимедийный проектор; экран, программное обеспечение для моделирования и оптимизации процессов обработки деталей, документ-камера.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатаных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1 Основные печатные издания

- 1. Адаскин А.М. Современный режущий инструмент М.: Академия, 2018.
- 2. Агафонова Л.С. Процессы формообразования и инструменты. Лабораторнопрактические работы М.: Академия, 2018.

- 3. Багдасарова Т.А. Выполнение работ по профессии "Токарь". Пособие по учебной практике. М.: Академия, 2017.
- 4. Босинзон М.А. Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) М.: Академия, 2017.
 - 5. Ермолаев В.В. Технологическая оснастка М.: Академия, 2019.
 - 6. Черепахин А.А. Технология обработки материалов М.: Академия, 2019.
- 7. Чернов Н.Н. Технологическое оборудование (металлорежущие станки) М.: Академия, 2019.

3.2.2 Основные электронные источники

Общие основы технологии металлообработки. – Режим доступа: http://gigabaza.ru.

Металлообработка. – Режим доступа: http://ua.bankreferatov.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Уметь	Рассчитывать режимы резания по	практические
• рассчитывать режимы	формулам, находить требования к	занятия, контрольная
резания по формулам, находить	режимам по справочникам при	работа,
требования к режимам по	разных видах обработки,	внеаудиторная
справочникам при разных видах	составлять технологический	самостоятельная
обработки;	процесс обработки деталей,	работа (чтение
• составлять	изделий на металлорежущих	чертежей, расчетно-
технологический процесс	станках, оформлять техническую	графическая работа)
обработки деталей, изделий на	документацию.	
металлорежущих станках;	Знать основные сведения о	
• оформлять техническую	механизмах, машинах и деталях	
документацию.	машин, наименование, назначение	
Знать	и условия применения наиболее	
• основные сведения о	распространённых универсальных	
механизмах, машинах и деталях	и специальных приспособлений,	
машин;	устройство, кинематические схемы	
• наименование, назначение	и принцип работы, правила	
и условия применения наиболее	подналадки	
распространённых универсальных	металлообрабатывающих станков	
и специальных приспособлений;	различных типов, правила	
• устройство,	технического обслуживания и	
кинематические схемы и принцип	способы проверки, нормы точности	
работы, правила подналадки	станков токарной, фрезерной,	
металлообрабатывающих станков	расточных и шлифовальной	
различных типов;	группы, назначение и правила	
• правила технического	применения режущего	
обслуживания и способы проверки,	инструмента, углы, правила	
нормы точности станков токарной,	заточки и установки резцов и сверл,	
фрезерной, расточных и	назначение и правила применения,	
шлифовальной группы;	правила термообработки режущего	
• назначение и правила	инструмента, изготовленного из	
применения режущего	инструментальных сталей, с	
инструмента;	пластинками твердых сплавов или	
• углы, правила заточки и	керамическими, его основные углы	
установки резцов и сверл;	и правила заточки и установки,	
• назначение и правила	правила определения режимов	
применения, правила	резания по справочникам и	
термообработки режущего	паспорту станка, грузоподъёмное	
инструмента, изготовленного из	оборудование, применяемое в	
инструментальных сталей, с	металлообрабатывающих цехах,	

пластинками твердых сплавов или керамическими, его основные углы и правила заточки и установки;

- правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка;
- грузоподъёмное оборудование, применяемое в металлообрабатывающих цехах;
- основные направления автоматизации производственных процессов;
- основные понятия и определения технологических процессов изготовления деталей и режимов обработки;
- основы теории резания металлов в пределах выполняемой работы;
- принцип базирования;
- общие сведения о проектировании технологических процессов;
- порядок оформления технической документации.

основные направления автоматизации производственных процессов, основные понятия и определения технологических процессов изготовления деталей и режимов обработки, основы теории резания металлов В пределах выполняемой работы, принцип базирования, общие сведения о проектировании технологических процессов и порядок оформления технической документации.

Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В. М. Курочкина»

УТ	ВЕРЖДА	ΔЮ
Ди	ректор	
ГΑ	ПОУ СО	«ЕПТТ им. В.М. Курочкина»
		Н.А. Бабкин
‹ ‹	>>	2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 «Безопасность жизнедеятельности» ЕПТТ им. В.М. Курочкина, 2021.

Автор: преподаватель первой квалификационной категории ГАПОУ СО «ЕПТТ им. В.М. Курочкина» Петров Михаил Николаевич

	Рассмотрена	на	заседании	мет	одической	(цикловой)	комиссии
преі	подавателей обш	цепро	офессиональ	ных	учебных д	цисциплин. П	ротокол от
« <u></u>			2021 г. № _				
	Председатель						
	методической	(цик	ловой) коми	ссии			
	преподавателе	й об	щепрофесси	онали	ьных		
	учебных дисци	ипли	Н			Е.А. Лю	блинская
	Заместитель дв	ирек	гора				
	по учебно-мето	одич	еской работ	e		О.В. Ки	слинская

© ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В.М. Курочкина», 2021

СОДЕРЖАНИЕ

	1.	ОБЩАЯ	ХАРАКТЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ
УЧЕБ	НОЙ	дисципл	ины	•••••	4
	2.	СТРУКТУІ	РА И СОДЕРЖАНИЕ УЧ	ІЕБНОЙ ДИС	циплины5
	3.	УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРА	АММЫ	9
	4.	КОНТРОЛ	Ь И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТА	ATOB OCBOE	ния учебной
ДИСЦ	ĮИПЛ	ИНЫ			12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.06 «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1- ОК 7.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР		
ОК 1 – ОК 7	• организовывать и проводить	• принципы обеспечения
ПК 1.1 – ПК 1.3	мероприятия по защите	устойчивости объектов экономики,
ПК 2.1. – ПК 2.3	работающих и населения от	прогнозирования развития событий и
ПК 3.1 – ПК 3.3	негативных воздействий	оценки последствий при техногенных
Π K 4.1 – Π K 4.4.	чрезвычайных ситуаций;	чрезвычайных ситуациях и
ЛР 1, ЛР 3, ЛР	• предпринимать	стихийных явлениях, в том числе в
4, ЛР 6, ЛР 9,	профилактические меры для	условиях противодействия
ЛР 10, ЛР 12	снижения уровня опасностей	терроризму как серьезной угрозе
	различного вида и их последствий в	национальной безопасности России;
	профессиональной деятельности и	• основные виды потенциальных
	быту;	опасностей и их последствия в
	• использовать средства	профессиональной деятельности и
	индивидуальной и коллективной	быту, принципы снижения
	защиты от оружия массового	вероятности их реализации;
	поражения;	• основы военной службы и
	• применять первичные	обороны государства;
	средства пожаротушения;	• задачи и основные
	• ориентироваться в перечне	мероприятия гражданской обороны;
	военно-учетных специальностей и	способы защиты населения от оружия
	самостоятельно определять среди	массового поражения;
	них родственные полученной	
	специальности;	

- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегулирования в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	102	
в т.ч. в форме практической подготовки	68	
В Т.Ч.:		
теоретическое обучение	34	
практические занятия	34	
Самостоятельная работа	34	
Промежуточная аттестация	2	

2.2 Тематические план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Введение	Содержание учебного материала	4	
	Цели и задачи предмета. Общее ознакомление с разделами программы и методами их изучения.	4	1
Раздел 1. Чрезвычайные			
ситуации мирного и военного			
времени и организация защиты			
населения.			
Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации	Содержание учебного материала	4	
природного, техногенного и	Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного и		
военного характера.	техногенного характера, источники их возникновения. Классификация		
	чрезвычайных ситуаций по масштабам их распространения и тяжести		OK 1 – OK 7
	последствий.		ПК 1.1 – ПК 1.3
	Чрезвычайные ситуации военного характера, которые могут возникнуть		ПК 2.1. – ПК 2.3
	на территории России в случае локальных вооруженных конфликтов или	4	ПК 3.1 – ПК 3.3
	ведения широкомасштабных боевых действий. Основные источники		ПК 4.1 – ПК 4.4.
	чрезвычайных ситуаций военного характера – современные средства		ЛР 1, ЛР 3, ЛР 4, ЛР
	поражения.		6, ЛР 9,
	Прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Теоретические основы		ЛР 10, ЛР 12
	прогнозирования чрезвычайных ситуаций. Прогнозирование природных и		
	техногенных катастроф. Порядок выявления и оценки обстановки.		

	Правила безопасного поведения в условиях вынужденного автономного существования. Автономное существование человека в условиях природной среды.		
Тема 1.2. Организационные	Содержание учебного материала	4	
основы по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.	МЧС России — федеральный орган управления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Основные задачи МЧС России в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Основная цель создания этой системы, основные задачи РСЧС по защите населения от чрезвычайных ситуаций, силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций. Гражданская оборона, ее структура и задачи по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий	4	ОК 1 – ОК 7 ПК 1.1 – ПК 1.3 ПК 2.1. – ПК 2.3 ПК 3.1 – ПК 3.3 ПК 4.1 – ПК 4.4. ЛР 1, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 12
Тема 1.3. Организация защиты	Содержание учебного материала	2	
населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.	Основные принципы и нормативно-правовая база защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Деятельность государства в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Федеральные законы и другие нормативно-правовые акты Российской Федерации в области безопасности жизнедеятельности. Инженерная защита населения от чрезвычайных ситуаций. Порядок использования инженерных сооружений для защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Организация и выполнение эвакуационных мероприятий. Основные положения по эвакуации населения в мирное и военное время. Организация эвакомероприятий при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах. Применение средств индивидуальной защиты в чрезвычайных ситуациях. Назначение и порядок применения средств индивидуальной защиты	2	ОК 1 – ОК 7 ПК 1.1 – ПК 1.3 ПК 2.1. – ПК 2.3 ПК 3.1 – ПК 3.3 ПК 4.1 – ПК 4.4. ЛР 1, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 12

			1
	органов дыхания, кожи и средств медицинской защиты в чрезвычайных		
	ситуациях.		
	Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах		
	чрезвычайных ситуаций (АСДНР). Основа организации АСДНР.		
	Особенности проведения АСДНР на территории, зараженной		
	(загрязненной) радиоактивными и отравляющими (аварийно-химически		
	опасными) веществами, а также при стихийных бедствиях.		
Тема 1.4. Обеспечение	Содержание учебного материала	22	
устойчивости функционирования	Общие понятия об устойчивости объектов экономики в чрезвычайных		
объектов экономики.	ситуациях.		
	Основные мероприятия, обеспечивающие повышение устойчивости		
	объектов экономики. Обеспечение надежной защиты рабочих и служащих,	2	
	повышение надежности инженерно-технического комплекса, обеспечение		
	надежности и оперативности управления производством, подготовка		
	объектов к переводу на аварийный режим работы, подготовка к		OK 1 – OK 7
	восстановлению нарушенного производства.		ПК 1.1 – ПК 1.3
	Практические занятия		ПК 2.1. – ПК 2.3
	1. Подготовка данных и определение порядка использования инженерных		ПК 3.1 – ПК 3.3
	сооружений для защиты работающих и населения от чрезвычайных		ПК 4.1 – ПК 4.4.
	ситуаций.		ЛР 1, ЛР 3, ЛР 4, ЛР
	2. Планирование и организационные вопросы выполнения эвакуационных мероприятий.	10	6, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 12
	3. Организация получения и использования средств индивидуальной		
	защиты в чрезвычайных ситуациях.		
	4. Отработка навыков в планировании и организации аварийно-		
	спасательных работ и выполнении неотложных работ при ликвидации		
	чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.		
	Внеаудиторная самостоятельная работа	10	-
	Тренировка организации по защите населения от ЧС.	10	
Раздел 2. Основы военной	тренировка организации по защите населения от те.		
газдел 2. Основы военной службы			
CIYAUDI			

Тема 2.1 Основы обороны	Содержание учебного материала	4	
государства	Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации.		
	Национальные интересы России. Основные угрозы национальной		OK 1 – OK 7
	безопасности Российской Федерации. Терроризм как серьезная угроза		ПК $1.1 - \Pi$ К 1.3
	национальной безопасности России.	4	ПК 2.1Π К 2.3
	Военная доктрина Российской Федерации. Обеспечение военной		ПК $3.1 - \Pi$ К 3.3
	безопасности Российской Федерации, военная организация государства,		Π K 4.1 – Π K 4.4.
	руководство военной организацией государства.		ЛР 1, ЛР 3, ЛР 4, ЛР
	Вооруженные Силы Российской Федерации – основа обороны Российской		6, ЛР 9,
	Федерации. Виды Вооруженных Сил, рода войск и их предназначение.		ЛР 10, ЛР 122
	Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил России, их		
	роль в системе обеспечения национальной безопасности страны.		
	Другие войска, их состав и предназначение.		
Тема 2.2. Военная служба -	Содержание учебного материала	4	
особый вид федеральной	Правовые основы военной службы. Воинская обязанность, ее основные		ОК 1 – ОК 7
государственной службы	составляющие. Прохождение военной службы по призыву и по контракту.		ПК 1.1 – ПК 1.3
	Требования воинской деятельности, предъявляемые к физическим,	4	ПК 2.1Π К 2.3
	психологическим и профессиональным качествам военнослужащего.		ПК $3.1 - \Pi$ К 3.3
	Общие должностные и специальные обязанности военнослужащих.		ПК $4.1 - \Pi$ К 4.4 .
	Воинская дисциплина, ее сущность и значение. Уголовная ответственность		ЛР 1, ЛР 3, ЛР 4, ЛР
	военнослужащего за преступления против военной службы.		6, ЛР 9,
T. 22.0			ЛР 10, ЛР 12
Тема 2.3. Основы военно-	Содержание учебного материала	24	
патриотического воспитания	Боевые традиции Вооруженных Сил России.		0.4.4
	Патриотизм и верность воинскому долгу – основные качества защитника		OK 1 – OK 7
	Отечества. Дружба, войсковое товарищество – основы боевой готовности		ПК 1.1 – ПК 1.3
	частей и подразделений.	4	ПК 2.1. – ПК 2.3
	Символы воинской чести. Боевое знамя воинской части – символ		ПК 3.1 – ПК 3.3
	воинской чести, доблести и славы. Ордена – почетные награды за		Π K 4.1 – Π K 4.4.
	воинские отличия и заслуги в бою и военной службе. Ритуалы		ЛР 1, ЛР 3, ЛР 4, ЛР
	Вооруженных Сил Российской Федерации.		6, ЛР 9,

	Практические занятия 1. Виды и рода Вооруженных Сил Российской Федерации, их		ЛР 10, ЛР 12
	предназначение и особенности прохождения службы.		
	2. Определение правовой основы военной службы в Конституции	10	
	Российской Федерации, в федеральных законах «Об обороне», «О	10	
	воинской обязанности и военной службе».		
	Внеаудиторная самостоятельная работа	10	
	- Физические, психологические и профессиональные качества.		
Раздел 3. Основы медицинских			
знаний и здорового образа			
жизни			
Тема 3.1. Здоровый образ жизни	Содержание учебного материала	32	
как необходимое условие	Здоровье человека и здоровый образ жизни. Здоровье – одна из основных		
сохранения и укрепления	жизненных ценностей человека. Здоровье физическое и духовное, их		
здоровья человека и общества	взаимосвязь и влияние на жизнедеятельность человека. Общественное		ОК 1 – ОК 7
	здоровье.		ПК 1.1 – ПК 1.3
	Факторы, формирующие здоровье, и факторы, разрушающие здоровье.	6	ПК 2.1. – ПК 2.3
	Вредные привычки и их влияние на здоровье. Профилактика		ПК $3.1 - \Pi$ К 3.3
	злоупотребления психоактивными веществами.		Π K 4.1 – Π K 4.4.
	Правовые основы оказания первой медицинской помощи. Ситуации, при		ЛР 1, ЛР 3, ЛР 4, ЛР
	которых человек нуждается в оказании первой медицинской помощи.		6, ЛР 9,
	Первая медицинская помощь при ранениях. Виды ран и общие правила		ЛР 10, ЛР 12
	оказания первой медицинской помощи.		
	Первая медицинская помощь при травмах.		

	Практические занятия		
	1. Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при		
	кровотечениях		
	2. Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при травмах	12	
	опорно-двигательного		
	3. Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при		
	отравлении аварийно-химически опасными веществами (AXOB)		
	4. Оказание первой медицинской помощи при ожогах		
	Dysavyjuranyag aayaaragrayi yag nafara	14	
	Внеаудиторная самостоятельная работа	14	
	Оказывать первую медицинскую помощь.		
Дифференцированный зачет		2	
Итого		102	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- **3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины должен быть предусмотрен *«Кабинет безопасности жизнедеятельности»*, оснащенный оборудованием:
 - оборудованное место преподавателя;
 - оборудованные места обучающихся;
 - комплект учебно-методической документации;
 - наглядные пособия;
 - макет автомата Калашникова;
 - средства индивидуальной защиты;
 - противогазы;
 - общевойсковой защитный комплект;
 - респираторы;
 - приборы: радиационной разведки; химической разведки;
 - компас;
 - визирная линейка;
 - пакеты противохимические индивидуальные;
- сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи; УМК «Защита в чрезвычайных ситуациях»;
 - учебное видео;
 - практические задания;
- тренажерный комплекс: «Индивидуальные средства защиты. Правила использования» (противогазы, средства защиты).

Технические средства обучения: ноутбук, ПК с лицензионным программным обеспечением, проектор, экран, телевизор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатаных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1 Основные печатные издания

- 1. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Побежимова Е. Л. Безопасность жизнедеятельности. М.: Академия, 2017.
- 2. Константинов, Ю. С. Безопасность жизнедеятельности. Ориентирование : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. С. Константинов, О. Л. Глаголева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Ворум долу обущения	Основные показатели оценки	Методы оценки	
Результаты обучения	результата		
Уметь:	Организовывать и проводить	практические занятия,	
• организовывать и проводить	мероприятия по защите	контрольная работа,	
мероприятия по защите работающих и	работающих и населения от	внеаудиторная	
населения от негативных воздействий	негативных воздействий	самостоятельная работа	
чрезвычайных ситуаций;	чрезвычайных ситуаций,		
• предпринимать	предпринимать		
профилактические меры для снижения	профилактические меры для		
уровня опасностей различного вида и	снижения уровня опасностей		
их последствий в профессиональной	различного вида и их последствий		
деятельности и быту;	в профессиональной деятельности		
• использовать средства	и быту, использовать средства		
индивидуальной и коллективной	индивидуальной и коллективной		
защиты от оружия массового	защиты от оружия массового		
поражения;	поражения, применять первичные		
• применять первичные	средства пожаротушения,		
средства пожаротушения;	ориентироваться в перечне		
• ориентироваться в перечне	военно-учетных специальностей и		
военно-учетных специальностей и	самостоятельно определять среди		
самостоятельно определять среди них	них родственные полученной		
родственные полученной	специальности, применять		
специальности;	профессиональные знания в ходе		
• применять	исполнения обязанностей военной		
профессиональные знания в ходе	службы на воинских должностях в		
исполнения обязанностей военной	соответствии с полученной		
службы на воинских должностях в	специальностью, владеть		
соответствии с полученной	способами бесконфликтного		
специальностью;	общения и саморегулирования в		
• владеть способами	повседневной деятельности и		
бесконфликтного общения и	экстремальных условиях военной		
саморегулирования в повседневной	службы, оказывать первую		
деятельности и экстремальных	помощь пострадавшим.		
условиях военной службы;	Знать принципы обеспечения		
• оказывать первую помощь	устойчивости объектов		
пострадавшим.	экономики, прогнозирования		
Знать:	развития событий и оценки		
• принципы обеспечения	последствий при техногенных		
устойчивости объектов экономики,	чрезвычайных ситуациях и		
прогнозирования развития событий и	стихийных явлениях, в том числе		
оценки последствий при техногенных	в условиях противодействия		

чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;

- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России. основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы вероятности снижения реализации, основы военной службы и обороны государства, задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения, меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах, организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке, основные вооружения, виды военной техники И спениального снаряжения, состоящих на (оснащении) вооружении подразделений, воинских которых имеются военно-учетные специальности, область получаемых применения профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы, порядок правила оказания первой помощи пострадавшим.

Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В. М. Курочкина»

УТВЕРЖДАЮ	
Директор	
ГАПОУ СО «ЕПТТ им. В.М	I. Курочкина»
Н.А. Бабк	СИН
«»2021 ɪ	Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 «НАЛАДКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ И АГРЕГАТОВ СТАНКОВ»

по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 «Наладка автоматических линий и агрегатных станков» по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке. ЕПТТ им. В.М. Курочкина, 2021.

Автор: преподаватель первой квалификационной категории ГАПОУ СО «ЕПТТ им. В.М. Курочкина» Базуева Людмила Ивановна

Рассмотрена на заседании методической (цикловой	т) комиссии мастеров
профессиональных учебных дисциплин. Протокол от «	»
2021 г. №	
Председатель	
методической (цикловой) комиссии	
мастеров профессиональных	
учебных дисциплин	Е.А. Люблинская
Заместитель директора	
по учебно-методической	О.В. Кислинская

© ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленно- технологический техникум им. В.М. Курочкина», 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1.	РАЩАО	XAPA	КТЕРИСТИКА	А РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ
ПРОФЕС	СИОНАЛЬН	ОГО МО	ОДУЛЯ		4
2.	СТРУКТУ	ТРА И	СОДЕРЖАН	ИЕ ПРОФЕС	СИОНАЛЬНОГО
модуля	[7
3.	УСЛОВИЯ	Я РЕАЛІ	ИЗАЦИИ ПРО	ГРАММЫ	20
4.	КОНТРОЛ	ІЬ И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТО	в освоения
ПРОФЕС	СИОНАЛЬН	ОГО МО	ОДУЛЯ		28

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Выполнение операций по наладке автоматических линий и агрегатных станков» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
OK 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к

	формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 13	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
ЛР 14	Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.
ЛР 15	Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.
ЛР 16	Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.
ЛР 17	Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.

ЛР 18	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.
ЛР 19	Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования.
ЛР 20	Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.
ЛР 21	Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных
	компетенций
ПК 1.1	Выполнять наладку и подналадку автоматических линий и агрегатных станков.
ПК 1.2	Участвовать в ремонте станков.
ПК 1.3	Осуществлять техническое обслуживание автоматических линий и агрегатных станков.

1.1.3 В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический	выполнения наладки автоматических линий и агрегатных				
OHLIT	станков; работы по ремонту автоматических линий и				
ОПЫТ	агрегатных станков; технического обслуживания				
	автоматических линий и агрегатных станков;				
Уметь	обеспечивать безопасную работу; выполнять наладку				
	агрегатных станков с неподвижными и вращающимися				
	горизонтальными и вертикальными столами, односуппортных				
	многошпиндельных агрегатных станков и двух-,				
	четырехсторонних станков (сверлильных, резьбонарезных,				
	фрезерных для обработки деталей средней сложности),				
	фрезерно-расточных, сверлильно- расточных и других				
	аналогичных станков для обработки сложных деталей;				

выполнять наладку специальных станков-автоматов для фрезерования канавок сверл, автоматов для заточки сверл и зенкеров, протяжных горизонтальных, вертикальных и других аналогичных станков для внутреннего и наружного протягивания; выполнять наладку однотипных электроимпульсных, электроискровых и ультразвуковых станков и установок, генераторов, электрохимических станков по технологической или конструкционной карте и паспорту станка; выполнять наладку станков, контрольных автоматов и транспортных устройств на полный цикл обработки простых деталей с одним видом обработки; выполнять наладку захватов промышленных манипуляторов (роботов) с программным управлением; выполнять наладку станков, контрольных автоматов и транспортных устройств на полный цикл обработки простых деталей (втулки, поршни, ролики, гильзы) с различным характером обработки (сверление, фрезерование, точение); выполнять наладку отдельных узлов промышленных манипуляторов (роботов) с программным управлением; наблюдать за работой автоматической линии; выполнять подналадку основных механизмов автоматической линии в процессе работы; выполнять расчеты, связанные с наладкой обслуживаемых станков; устанавливать технологическую последовательность и режимы обработки; выполнять установку специальных приспособлений с выверкой в нескольких плоскостях; выполнять наладку, обработку пробных деталей и сдачу их в ОТК; принимать участие в ремонте станков; принимать участие в текущем ремонте оборудования и механизмов автоматической линии;

Знать

технику безопасности при работах; устройство, проверки на точность агрегатных и специальных станков, взаимодействие механизмов автоматической линии, технологический процесс с одним видом обработки деталей на станках автоматической линии; кинематические схемы и правила проверки на точность обработки сложных агрегатных специальных станков; взаимодействие механизмов автоматической линии; конструктивные особенности универсальных и специальных приспособлений, оснастки; геометрию, правила термообработки, заточки, доводки и установки нормального режущего инструмента, изготовленного из инструментальных сталей, и инструмента с пластинами из твердых сплавов или керамическими; способы установки, крепления и выверки сложных деталей; основы технологии металлов в пределах выполняемой работы; правила выбора режимов резания; сортамент применяемых металлов и полуфабрикатов; правила настройки И регулирования контрольно-измерительных инструментов и приборов; правила расчета шестерен, эксцентриков, копиров

кулачков; правила проверки манипуляторов на работоспособность и точность позиционирования.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 522 часа,

в том числе в форме практической подготовки – 288 часов;

Из них на освоение МДК.01.01 – 90 часов;

МДК 01.02 - 90 часов;

МДК 01.03 – 54 часа;

в том числе самостоятельная работа – 78 часов;

практики, в том числе учебная – 180 часов;

производственная – 108 часов;

Промежуточная аттестация – квалификационный экзамен – 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

					O	бъем профес	ссионально	ого модуля, а	к. час		
		Суммарны			Работа обу	чающихся	во взаимод	ействии с пр	еподавателем	[Самостоят
Коды	Наименования разделов	й объем нагрузки,	форме практ. цготовки		Обучение			Пра	ктики		ельная работа
профессиона	профессионального	час	ге п ВКИ		I	В том числе			T	_	
льных компетенций	молуля		В т.ч. в форме пј подготовки	Всего	Промежут. аттест.	Лаборат. и практ. зан.	Курсовыых работ (проект)	Учебная	Производ.	Консультац ии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
OK 1-7	МДК.01.01 Устройство	90	60	60	_	30	-	60	-	-	30
ЛР 2 - ЛР 4,	автоматических линий и										
	агрегатных станков										
ЛР 7, ЛР 9,											
ЛР 10, ЛР											
13-ЛР 21											
ПК 1.1 – ПК											
1.3											
	МДК.01.02 Технология	90	60	60	-	30	-	60	-	-	30
	ремонта и наладки										
	автоматических линий и										
	агрегатных станков										

ЛР 7, ЛР 9,											
ЛР 10, ЛР											
13-ЛР 21											
ПК 1.1 – ПК											
1.3											
ОК 1-7	МДК.01.03	54	60	40	-	26	-	60	-	-	18
	Машиностроительное										
	черчение										
ЛР 7, ЛР 9,											
ЛР 10, ЛР											
13-ЛР 21											
ПК 1.1 – ПК											
1.3											
ОК 1-7	Учебная практика	180	-	180	-	-	-	180	-	-	-
ЛР 2 - ЛР 4,											
ЛР 6,											
ЛР 7, ЛР 9,											
ЛР 10, ЛР											
13-ЛР 21											
ПК 1.1 – ПК											
1.3											
ОК 1-7	Производственная	108	-	108	-	-	-	-	108	-	-
ЛР 2 - ЛР 4,	практика										
ЛР 6,											
ЛР 7, ЛР 9,											
ЛР 10, ЛР											
13-ЛР 21											
ПК 1.1 – ПК											
1.3											

ОК 1-7	Промежуточная	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-
ЛР 2 - ЛР 4,	аттестация										
ЛР 6,											
ЛР 7, ЛР 9,											
ЛР 10, ЛР											
13-ЛР 21											
ПК 1.1 – ПК											
1.3											
Всего		522	288	448	6	86	1	180	108	-	78

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем в часах
и тем профессионального	самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если	
модуля	предусмотрены)	
Гема 1.1. Изучение	Содержание учебного материала	30
устройства агрегатных	Основные сведения об агрегатных станках.	4
станков правила проверки	Унифицированные узлы агрегатных станков.	4
их на точность	Автоматические измерительные приборы контроля деталей в процессе обработки.	4
	Точность узлов агрегатных станков.	6
	Практические занятия	
	Изучение классификации агрегатных станков.	2
	Изучение классификации силовых головок агрегатных станков.	2
	Выполнить таблицу типовых неисправностей и методов их устранения.	2
	Изучение принципа работы и устройство загрузочных устройств.	2
	Изучение принципа работы и устройство контрольных устройств и блокировки.	2
	Конструкция агрегатных станков со стационарными приспособлениями.	2
Тема 1.2. Изучение	Содержание учебного материала	22
устройства	Основные понятия и определения автоматических линий и систем.	6
автоматических линий	Автоматические линии для обработки корпусных деталей.	6
правила проверки их на	Практические занятия	
гочность	Классификация автоматических линий.	2
	Конструкция автоматической линии.	4
	Методы контроля автоматических линий.	4
Тема 1.3. Изучение	Содержание учебного материала	8
кинематических схем	Практические занятия	
автоматических линий и	Чтение кинематических схем агрегатных станков.	4
агрегатных	•	4
станков	Принцип чтения кинематических схем автоматических линий.	
Самостоятельная работа	Содержание учебного материала	30

	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ.		30
МДК.01.02. Технология р	емонта и наладки автоматических линий и агрегатных станков		
Тема 1.1. Понятие наладки	Содержание учебного материала	16	
автоматических линий и	Охрана труда при производстве работ по наладке автоматических линий и агрегатных станков.	4	
агрегатных станков	Основные понятия автоматизации станков.	4	
	Сортамент применяемых металлов и полуфабрикатов.	4	1,2,3
	Практические занятия		
	Методы получения заготовок.	2	
	Расшифровка марки материалов.	2	
Гема 1.2. Применение	Содержание учебного материала	22	
правил	Определение этапов наладки автоматических устройств для приема, хранения и выдачи	4	
настройки и	деталей.		
регулирования	Расчет режимов резания по технологической или инструкционной карте.	4	
контрольно-	Практические занятия		
измерительных	Определение основных видов неполадок автоматических линий.	2	
инструментов и приборов	Использование специальных и универсальных режущих инструментов.	2	1,2,3
	Конструктивные особенности универсальных и специальных приспособлений, оснастки.	2	
	Определение последовательности наладки агрегатных станков.	2	
	Разбор принципа работы контрольных устройств.	2	
	Расчет режимов резания.	4	
Гема 1.3. Способы	Содержание учебного материала	22	
установки, крепления и	Способы установки, крепления и выверки сложных деталей.	4	
выверки сложных деталей	Техническая документация наладки автоматических линий и агрегатных станков.	6	
	Практические занятия		1,2,3
	Изучение технической документации наладки автоматических линий.	4	
	Изучение технической документации наладки агрегатных станков.	4	
	Общие требования к технологическим процессам обработки деталей.	4	
Самостоятельная работа	Содержание учебного материала	30	

	Самостоятельное изучение правил выполнения чертежей и технологической документации по ЕСКД и ЕСТП. Выполнение чертежа зубчатых колес; Выполнение чертежа эксцентрика; Выполнение чертежа кулачка; Выполнение чертежа копира.	30	3
МДК.01.03 Машинострои	тельное черчение		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	30	
Рабочие чертежи	Сборочный чертеж. Сходство и различие сборочного чертежа и чертежа детали. Соединение деталей. Разъемные и неразъемные соединения. Назначение, правила выполнения, изображения на сборочных чертежах. Размеры, проставляемые на сборочных чертежах. Спецификация. Назначение, правила выполнения. Практические занятия	6	1,2
	Выполнение чертежей общих видов унифицированных (стандартизованных) сборочных единиц (УСЕ).	26	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	
Детали и приспособления	Конструкции отдельных приспособлений, соответствующих компоновкам агрегатных станков и автоматических линий.	4	2
Самостоятельная работа	Содержание учебного материала	18	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Выполнение чертежей общих видов унифицированных (стандартизованных) сборочных	18	3
	единиц (и отдельных деталей).		

Учебная практика	1. Организация рабочего места и безопасности труда. Выполнение наладки однотипных		
1	электроимпульсных, электроискровых и ультразвуковых станков и установок по		
	технологической или конструкционной карте и паспорту станка.		
	2. Выполнение наладки станков, контрольных автоматов и транспортных устройств на полный		
	цикл обработки простых деталей с одним видом обработки.		
	3. Выполнение наладки станков, контрольных автоматов и транспортных устройств на полный		
	цикл обработки простых деталей (втулки, поршни, ролики, гильзы) с различным характером		
	обработки (сверление, фрезерование, точение).	180	
	4. Наладка отдельных узлов промышленных манипуляторов (роботов) с программным		
	управлением. Подналадка основных механизмов автоматической линии в процессе работы.		
	5. Установка технологической последовательности и режимов обработки. Установка		
	специальных приспособлений с выверкой в нескольких плоскостях.		
	6. Контроль работы систем обслуживаемых станков. Подналадка отдельных узлов и		
	механизмов станков в процессе работы.		
	1. Ознакомление с агрегатными станками предприятия, их конструктивными особенностями, их		
	конструктивными особенностями, технологическими процессами обработки, технической		
	документацией на обработку деталей и наладку оборудования. Организация рабочего места и		
	безопасности труда. Выполнение наладки однотипных электроимпульсных, электроискровых и		
	ультразвуковых станков и установок по технологической или конструкционной карте и		
	паспорту станка.		
	2. Выполнение наладки однотипных электроимпульсных, электроискровых и ультразвуковых		
	генераторов, электрохимических станков по технологической или конструкционной карте и		
	паспорту станка. Выполнение наладки станков, контрольных автоматов и транспортных		
	устройств на полный цикл обработки простых деталей с одним видом обработки.		
	3. Наладка захватов промышленных манипуляторов (роботов) с программным управлением.		
Производственная	Выполнение наладки двухсторонних, многосуппортных, многошпиндельных агрегатных	108	
практика	станков с произвольным или со связанным для каждого суппорта циклом подач, с круговым		
	поворотным столом для обработки крупных сложных деталей или с кольцевым столом для		
	обработки небольших сложных деталей.		
	4. Наладка электроимпульсных, электроискровых и ультразвуковых станков и установок		
	различных типов и мощности, электрохимических станков различных типов и мощности с		
	устранением неисправностей в механической и электрической частях. Выполнение наладки		
	станков, контрольных автоматов и транспортных устройств на полный цикл обработки простых		
	деталей (втулки, поршни, ролики, гильзы) с различным характером обработки (сверление,		
	фрезерование, точение).		

Всего		522	
управлением. Подналадка основных механизмов автоматической линии в процессе Наблюдение за работой автоматической линии. 6. Установка технологической последовательности и режимов обработки. У специальных приспособлений с выверкой в нескольких плоскостях. Наладка и с пробных деталей и сдачу их в ОТК. 1. Контроль работы систем обслуживаемых станков. Подналадка отдельных механизмов станков в процессе работы. Регламентное техническое обслуживание стан	установка обработка узлов и	522	
5. Наладка отдельных узлов промышленных манипуляторов (роботов) с прог	-		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

«Кабинет металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах»:

- оборудованное место преподавателя;
- оборудованные места обучающихся;
- комплект учебно-наглядных и электронных пособий;
- учебный токарный станок с конфигурацией ЧПУ.
- конструктор модульных станков;
- токарно-фрезерный обрабатывающий центр с возможностью изменения системы ЧПУ, адаптированный для учебных целей.

Технические средства обучения: телевизор, ПК с лицензионным программным обеспечением, принтер лазерный, мультимедийный проектор; экран, программное обеспечение для моделирования и оптимизации процессов обработки деталей, документ-камера.

«Мастерская станочная»:

- оборудованное место преподавателя;
- оборудованные места обучающихся;
- учебно-наглядные пособия;
- режущий инструмент: сверла, резцы, фрезы;
- инструмент для наладки станка;
- измерительный инструмент;
- токарные-винторезные станки;
- токарно-револьверный станок;
- протяжной станок;
- токарный станок;
- долбежный станок;

- шлифовальный станок (плоскошлифовальный, круглошлифовальный);
- заточной станок двухсторонний;
- токарный станок;
- слесарный верстак;
- поверочный стол;

Технические средства обучения: ноутбук.

«Мастерская слесарная»:

- оборудованное место преподавателя;
- оборудованные места обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- техническая документация, инструкции, правила;
- станок сверлильный с тисками станочными;
- станок поперечно-строгальный с тисками станочными;
- станок точильный двусторонний;
- основные металлорежущие станки;
- пресс винтовой ручной;
- сборочный стол на конвейере;
- плита для правки металла;
- поворотная плита;
- ножницы рычажные маховые;
- стол с плитой разметочной;
- стол с ручным прессом;
- стол (верстак) с прижимом трубным;
- монтажно-сборочный стол;
- приспособления;
- наборы рабочих и контрольно-измерительных инструментов;
- комплект инструмента для выполнения слесарных, механосборочных, ремонтных работ.
 - верстаки;
 - сборочные столы;

- механизированные инструменты;
- такелажная оснастка и грузозахватные устройства;
- стенды для испытания гидравлического и пневматического оборудования.

«Оснащение тренажерного комплекса»:

- тренажер для обработки координации движения рук при токарной обработке;
 - демонстрационное устройства токарного станка;
- тренажёр для обработки навыков управления суппортом токарного станка;
 - тренажёр для обработки приемов рубки;
 - тренажер для отработки приемов опиливания;
 - тренажер для обучения работ молотком.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатаных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация М.; Академия, 2018.
- 2. Иванов А.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация М.; Академия, 2018.

- 3. Левицкий, В. С. Машиностроительное черчение : учебник для среднего профессионального образования / В. С. Левицкий. 9-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020.
 - 4. Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы. М.; Академия, 2017.
- 5. Феофанов А.Н., Схиртладзе А. Г., Гришина Т. Г. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: В 2 ч. . М.; Академия, 2017.
- 6. Феофанов А.Н. Основы машиностроительного черчения. М.: Академия, 2018.
- 7. Чернов Н.Н. Технологическое оборудование (металлорежущие станки) Ростов на Дону, Феникс, 2019.
- 8. Яговкин. А. И. Организация производства технического обслуживания и ремонта машин М.; Академия, 2019.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Выполнять наладку и подналадку автоматических линий и агрегатных станков.	Выполняет наладку и подналадку автоматических линий и агрегатных станков.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ПК 1.2. Участвовать в ремонте станков.	Участвовает в ремонте станков.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ПК 1.3. Осуществлять техническое обслуживание автоматических линий и агрегатных станков.	Осуществляет техническое обслуживание автоматических линий и агрегатных станков.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ОК 01.Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Представляет актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить. Определяет алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях Объясняет сущность и/или значимость социальную значимость будущей профессии. Анализирует задачу профессии и выделять её составные части.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.

ОК 02.Организовывать	Представляет содержание актуальной	=
собственную деятельность, исходя из цели и	нормативно-правовой документации. Определяет возможные траектории	контроль педагога в форме
способов ее достижения,	профессиональной деятельности.	оценки
определенных	Проводит планирование профессиональной	самостоятельной
руководителем.	деятельность.	работы.
ОК 03. Анализировать	Распознает рабочую проблемную ситуацию	Практический
рабочую ситуацию,	в различных контекстах.	контроль
осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и	Определяет основные источники	педагога в форме
коррекцию собственной	информации и ресурсы для решения задач и	оценки
деятельности, нести	проблем в профессиональном контексте.	выполнения
ответственность за	Устанавливает способы текущего и	практических заданий,
результаты своей работы.	итогового контроля профессиональной	самостоятельной
	деятельности.	работы.
	Намечает методы оценки и коррекции	
	собственной профессиональной	
	деятельности. Создает структуру плана решения задач по	
	коррекции собственной деятельности.	
	Представляет порядок оценки результатов	
	решения задач собственной	
	профессиональной деятельности.	
	Оценивает результат своих действий	
	(самостоятельно или с помощью	
	наставника).	
ОК 04.Осуществлять поиск	Анализирует планирование процесса	Практический
информации, необходимой	поиска.	контроль
для эффективного	Формулирует задачи поиска информации.	педагога в форме
выполнения профессиональных задач.	Устанавливает приемы структурирования	оценки
профоснования види и	информации.	выполнения
	Определяет номенклатуру	практических заданий,
	информационных источников,	самостоятельной
	применяемых в профессиональной	работы.
	деятельности. Определяет необходимые источники	
	информации.	
	Систематизировать получаемую	
	информацию.	
	Выявляет наиболее значимое в перечне	
	информации.	
	Составляет форму результатов поиска	
	информации.	
	Оценивает практическую значимость	
	результатов поиска.	

ОК 05.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Определяет современные средства и устройства информатизации. Устанавливает порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности. Выбирает средства информационных технологий для решения профессиональных задач. Определяет современное программное обеспечение. Применяет средства информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ОК 06. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.	Описывает психологию коллектива. Определяет индивидуальные свойства личности. Представляет основы проектной деятельности. Устанавливает связь в деловом общении с коллегами, руководством, клиентами. Участвует в работе коллектива и команды для эффективного решения деловых задач. Проводит планирование профессиональной деятельности.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ОК 07.Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях	Проявляет активную гражданскую позицию, демонстрирует приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвует в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействует и участвует в деятельности общественных организаций.	Практический контроль педагога в форме оценки самостоятельной работы.

добровольчества,		
продуктивно		
взаимодействующий и		
участвующий в деятельности		
общественных организаций.		
ЛР 3 Соблюдающий нормы	Соблюдает нормы правопорядка,	Практический
правопорядка, следующий	следующий идеалам гражданского	контроль
идеалам гражданского	общества, обеспечения безопасности, прав и	педагога в форме
общества, обеспечения	свобод граждан России. Лояльный к	оценки
безопасности, прав и свобод	установкам и проявлениям представителей	самостоятельной
граждан России. Лояльный к	субкультур, отличающий их от групп с	работы.
установкам и проявлениям	деструктивным и девиантным поведением.	
представителей субкультур,	Демонстрирует неприятие и предупреждает	
отличающий их от групп с	социально опасное поведение окружающих.	
деструктивным и	соднывно опасное поведение окружающих.	
девиантным поведением.		
Демонстрирующий		
неприятие и		
предупреждающий		
социально опасное		
поведение окружающих.		
ЛР 4 Проявляющий и	Проявляет и демонстрирует уважение к	Практический
демонстрирующий уважение	людям труда, осознает ценность	контроль
к людям труда, осознающий	собственного труда. Стремится к	педагога в форме
ценность собственного	формированию в сетевой среде личностно и	оценки
труда. Стремящийся к	профессионального конструктивного	самостоятельной
формированию в сетевой	«цифрового следа».	работы.
среде личностно и		
профессионального		
конструктивного		
«цифрового следа».		
ЛР 6 Проявляющий	Проявляет уважение к людям старшего	Практический
уважение к людям старшего	поколения и готовится к участию в	контроль
поколения и готовность к	социальной поддержке и волонтерских	педагога в форме
участию в социальной	движениях.	оценки
поддержке и волонтерских		самостоятельной
движениях.		работы.
ЛР 7 Осознающий	Осознает приоритетную ценность личности	Практический
приоритетную ценность	человека; уважает собственную и чужую	контроль
личности человека;	уникальность в различных ситуациях, во	педагога в форме
уважающий собственную и	всех формах и видах деятельности.	оценки
чужую уникальность в		самостоятельной
различных ситуациях, во		работы.
всех формах и видах		
деятельности.		

ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	Соблюдает и пропагандирует правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждает либо преодолевает зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняет психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	Практический контроль педагога в форме оценки самостоятельной работы.
ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	Заботится о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	Практический контроль педагога в форме оценки самостоятельной работы.
ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	Готов соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектномыслящий, эффективно взаимодействует и сотрудничает с коллективом, осознанно выполняет профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ЛР 14 Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или	Оценивает возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивирован к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий,

состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.		самостоятельной работы.
ЛР 15 Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.	Готов к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ЛР 16 Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.	Ориентируется в изменяющемся рынке труда, гибко реагирует на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегает безработицы, мотивирован к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеет общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ЛР 17 Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	Содействует поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.	Принимает цели и задачи научнотехнологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готов работать на их достижение.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.

ЛР 19 Управляющий	Управляет собственным	Практический
собственным	профессиональным развитием,	контроль
профессиональным	рефлексивно оценивает собственный	педагога в форме
развитием, рефлексивно	жизненный опыт, критерии личной	оценки
оценивающий собственный	успешности, признает ценность	выполнения
жизненный опыт, критерии	непрерывного образования.	практических
личной успешности,		заданий,
признающий ценность		самостоятельной
непрерывного образования.		работы.
ЛР 20 Способный	Способный генерировать новые идеи для	Практический
генерировать новые идеи для	решения задач цифровой экономики,	контроль
решения задач цифровой	перестраивать сложившиеся способы	педагога в форме
экономики, перестраивать	решения задач, выдвигать альтернативные	оценки
сложившиеся способы	варианты действий с целью выработки	выполнения
решения задач, выдвигать	новых оптимальных алгоритмов;	практических
альтернативные варианты	позиционирующий себя в сети как	заданий, самостоятельной
действий с целью выработки	результативный и привлекательный	работы.
новых оптимальных	участник трудовых отношений.	раооты.
алгоритмов;		
позиционирующий себя в		
сети как результативный и		
привлекательный участник		
трудовых отношений.		
ЛР 21 Самостоятельный и	Самостоятельный и ответственный в	Практический
ответственный в принятии	принятии решений во всех сферах своей	контроль
решений во всех сферах	деятельности, готовый к исполнению	педагога в форме
своей деятельности, готовый	разнообразных социальных ролей,	оценки
к исполнению	востребованных бизнесом, обществом и	выполнения
разнообразных социальных	государством.	практических
ролей, востребованных		заданий, самостоятельной
бизнесом, обществом и		работы.
государством.		Pacorbi.

Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В. М. Курочкина»

УТВЕРЖДАН)
Директор	
ГАПОУ СО «Е	ПТТ им. В.М. Курочкина»
	Н.А. Бабкин
«»	2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 «НАЛАДКА АВТОМАТОВ И ПОЛУАВТОМАТОВ» по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 «Наладка автоматов и полуавтоматов» по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке. ЕПТТ им. В.М. Курочкина, 2021.

Автор: преподаватель первой квалификационной категории ГАПОУ CO «ЕПТТ им. В.М. Курочкина» Базуева Людмила Ивановна

Рассмотрена на заседании методической (цикловой) комиссии мастеров
профессиональных учебных дисциплин. Протокол от «	
2021 г. №	
Председатель	
методической (цикловой) комиссии	
мастеров профессиональных	
учебных дисциплин	Е.А. Люблинская
Заместитель директора	
по учебно-методической	О.В. Кислинская

© ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленнотехнологический техникум им. В.М. Курочкина», 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ	XAPA	КТЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ
ПРОФЕ	ССИОНАЛЬН	ЮГО МО	ОДУЛЯ		4
2.	СТРУКТУ	РА И	СОДЕРЖАН	ИЕ ПРОФЕС	СИОНАЛЬНОГО
модул	Я				7
3.	УСЛОВИ.	Я РЕАЛІ	ИЗАЦИИ ПРОІ	ГРАММЫ	20
4.	КОНТРОЈ	ТЬ И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОІ	в освоения
ПРОФЕС	ССИОНАЛЬН	ЮГО МО	олуля		28

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Наладка автоматов и полуавтоматов» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 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.
OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
OK 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 (для юношей).
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.

ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 13	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
ЛР 14	Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.
ЛР 15	Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.
ЛР 16	Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.
ЛР 17	Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.

ЛР 18	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.
ЛР 19	Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования.
ЛР 20	Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.
ЛР 21	Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных
	компетенций
ПК 2.1	Выполнять наладку автоматов и полуавтоматов.
ПК 2.2	Проводить инструктаж рабочих, занятых на обслуживаемом оборудовании.
ПК 2.3	Осуществлять технологическое обслуживание автоматов и полуавтоматов.

1.1.3 В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический	работы по выполнению наладки автоматов и полуавтоматов;
OW VE	технического обслуживания автоматов и полуавтоматов;
ОПЫТ	проведения инструктажа рабочих;
Уметь	обеспечивать безопасную работу; выполнять наладку
	автоматов или полуавтоматов, токарных одношпиндельных и
	многошпиндельных автоматов и многорезцовых
	горизонтальных полуавтоматов, токарно-револьверных
	станков для обработки различной сложности периодически
	повторяющихся деталей с большим числом переходов по 8-10
	квалитетам; выполнять наладку токарно- револьверных
	станков, токарных многошпиндельных автоматов и
	полуавтоматов, вертикальных многорезцовых и

многошпиндельных полуавтоматов для обработки сложных деталей с большим числом переходов по 6-7 квалитетам с применением различного комбинированного режущего и измерительного инструмента; выполнять технические расчеты, необходимые при наладке станков; устанавливать технологическую последовательность обработки и режимов резания, подбор режущего и измерительных инструментов и приспособлений по технологической или инструкционной карте; выполнять необходимые расчеты, связанные с наладкой станков; устанавливать приспособления и инструменты; выполнять установку специальных приспособлений с выверкой их в нескольких плоскостях; выполнять подналадку и регулирование обслуживаемых станков в процессе работы; выполнять обработку пробных деталей после наладки и их сдачу в отдел технического контроля; проводить инструктаж рабочих, занятых на обслуживаемом оборудовании; участвовать в ремонте станков;

Знать

технику безопасности при работах; устройство обслуживаемых однотипных станков и правила проверки их на точность; элементарные правила подбора шестерен и правила подбора эксцентриков, копиров и кулачков; кинематические схемы токарных автоматов и полуавтоматов различных типов и правила проверки их на точность; конструктивные особенности и правила применения универсальных и специальных приспособлений, оснастки; правила настройки и регулирования контрольно-измерительных инструментов и приборов; правила расчета шестерен, эксцентриков, копиров и кулачков.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 618 часов,

в том числе в форме практической подготовки – 324 часов;

Из них на освоение МДК.02.01 – 90 часов;

МДК 02.02 - 150 часов;

МДК 02.03 – 54 часа;

в том числе самостоятельная работа – 98 часов;

практики, в том числе учебная – 216 часов;

производственная – 108 часов;

Промежуточная аттестация – квалификационный экзамен – 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

					O	ъем профес	ссионально	го модуля, а	к. час				
		Суммарны		Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							Самостоят		
Коды	й объем		Наименования пазненов	й объем нагрузки,	ракт. I		Обучение			Пра	ктики		ельная работа
профессиона	профессионального	час	іе п ВКИ		E	В том числе				_	_		
льных компетенций	молуля		В т.ч. в форме практ. подготовки	Всего	Промежут. аттест.	Лаборат. и практ. зан.	Курсовыых работ (проект)	Учебная	Производ.	Консультац ии			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
OK 1-7	МДК.02.01 Устройство	90	50	60	-	30	-	50	-	-	30		
ЛР 2 - ЛР 4,	автоматов и												
	полуавтоматов												
ЛР 7, ЛР 9,													
ЛР 10, ЛР													
13-ЛР 21													
ПК 2.1 – ПК													
2.3													
	МДК.02.02 Технология	150	66	100	-	50	-	66	-	-	50		
	работ по наладке												
ЛР 6,	автоматов и												
	полуавтоматов												

ЛР 7, ЛР 9,											
ЛР 10, ЛР											
13-ЛР 21											
ПК 2.1 – ПК											
2.3											
ОК 1-7	МДК.02.03	54	100	40	-	26	-	100	-	-	18
ЛР 2 - ЛР 4,	Машиностроительное										
ЛР 6,	черчение										
ЛР 7, ЛР 9,											
ЛР 10, ЛР											
13-ЛР 21											
ПК 2.1 – ПК											
2.3											
ОК 1-7	Учебная практика	216	-	216	-	-	-	216	-	-	-
ЛР 2 - ЛР 4,											
ЛР 6,											
ЛР 7, ЛР 9,											
ЛР 10, ЛР											
13-ЛР 21											
$\Pi K 2.1 - \Pi K$											
2.3											
	Производственная	108	108	108	-	-	-	-	108	-	-
ЛР 2 - ЛР 4,	практика										
ЛР 6,											
ЛР 7, ЛР 9,											
ЛР 10, ЛР											
13-ЛР 21											
$\Pi K 2.1 - \Pi K$											
2.3											

ОК 1-7	Промежуточная	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-
ЛР 2 - ЛР 4,	аттестация										
ЛР 6,											
ЛР 7, ЛР 9,											
ЛР 10, ЛР											
13-ЛР 21											
ПК 2.1 – ПК											
2.3											
Всего		618	324	524	6	106	ı	216	108	-	98

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах
МДК 02.01 Устройство ав	томатов и полуавтоматов	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	24
Обрабатывающие центры	Назначение и устройство станков. Классификация станков по виду выполняемых работ.	4
	Практические занятия	
	Составление таблицы с указанием кнопок пульта управления токарного станка с ЧПУ при выполнении на станках различных операций.	4
	Составление таблицы с указанием кнопок пульта управления станков с ЧПУ сверлильно-фрезернорасточной группы при выполнении на станках различных операций.	6
	Система автоматизированного программирования», уровни автоматизации подготовки УП.	6
	Виды программирования. Организация работы при ручном вводе программ.	4
Гема 1.2. Устройства для	Содержание учебного материала	28
замены деталей и	Устройства для замены деталей на станках с ЧПУ.	16
режущих инструментов на	Магазины режущих инструментов.	10
станках	Практические занятия	
с ЧПУ	Механизмы автоматической смены инструментов.	2
Тема 1.3. Система	Содержание учебного материала	8
управления станками с	Практические занятия	
ЧПУ	Функционирование системы ЧПУ.	4
	Электроприводы и датчики станков с ЧПУ.	4
Самостоятельная работа	Содержание учебного материала	30

	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по	30
	вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к	
	практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление	
	практических работ.	
МДК 02.02 Технология ра	абот по наладке автоматов и полуавтоматов	
Гема 1.1. Виды	Содержание учебного материала	40
грофилактических работ	Виды профилактических работ.	10
три обслуживании станка : ЧПУ	Опасные и вредные производственные факторы при техническом обслуживании станков с ЧПУ.	20
	Практические занятия	
	Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию станков с ЧПУ.	10
Гема 1.2. Системы	Содержание учебного материала	30
координат станков	Системы координат станков и базовые точки.	20
	Практические занятия	
	Размерная привязка инструмента.	6
	Выполнение расчёта координат опорных точек контура детали.	4
Гема 1.3. Настройка и	Содержание учебного материала	30
поднастройка	Практические занятия	
металлорежущего	Разработка последовательности настройки токарного станка с ЧПУ на обработку детали типа вал.	10
гехнологического	Разработка последовательности поднастройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа	10
оборудования	корпус.	
	Разработка последовательности поднастройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа	10
	планка.	
Самостоятельная работа	Содержание учебного материала	50
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по	50
	вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к	
	практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление	
	практических работ.	
МДК.03.01 Машинострои	•	
Гема 1.1. Рабочие чертежи	Содержание учебного материала	10

	Сборочный чертеж. Сходство и различие сборочного чертежа и чертежа детали. Соединение деталей.	10
	Разъемные и неразъемные соединения. Назначение, правила выполнения, изображения на сборочных	
	чертежах. Размеры, проставляемые на сборочных чертежах. Спецификация. Назначение, правила	
	выполнения.	
Гема 1.2. Конструкции	Содержание учебного материала	
автоматов и полуавтоматов.	Практические занятия	26
	Выполнение чертежей общих видов унифицированных (стандартизованных) сборочных единиц (УСЕ)	16
	и отдельных деталей автоматов и полуавтоматов (вал, корпус, планка).	
	Конструкции отдельных приспособлений, соответствующих компоновкам автоматов и полуавтоматов.	10
Самостоятельная работа	Содержание учебного материала	18
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы	18
	Выполнение чертежей общих видов унифицированных (стандартизованных) сборочных единиц (и	
	отдельных деталей).	
Учебная практика	Контроль работы систем обслуживаемых станков.	216
	Подналадка отдельных узлов и механизмов станков в процессе работы.	
	Регламентное техническое обслуживание станков с числовым программным управлением.	
	Обслуживание многоцелевых станков с числовым программным управлением (ЧПУ).	
	Контроль выхода инструмента в исходную точку, и корректировка его, замена режущего инструмента,	
	снятие обработанных деталей.	
	Контрольно-диагностические, регулировочные, наладочные, крепёжные работы на станках с ЧПУ.	
	Обработка торцовых поверхностей, гладких и ступенчатых отверстий и плоскостей;	
	Фрезерование наружного и внутреннего контура, рёбер по торцу на трёхкоординатных станках	
	кронштейнов, фитингов, коробок, крышек, кожухов, муфт, фланцев фасонных деталей со стыковыми и	
	опорными плоскостями, расположенными под разными углами, с рёбрами и отверстиями для крепления,	
	фасонного контура растачивания;	
	Сверление, растачивание, цекование, зенкование, нарезание резьбы в отверстиях сквозных и глухих,	
	имеющих координаты, в деталях средних и крупных габаритов из прессованных профилей,	
	горячештампованных заготовок незамкнутого или кольцевого контура из различных	
	металлов. Контроль обработки поверхностей деталей контрольно-измерительными инструментами.	

Производственная	Контроль работы систем обслуживаемых станков.	108
практика	Подналадка отдельных узлов и механизмов станков в процессе работы.	
	Регламентное техническое обслуживание станков с числовым программным управлением.	
	Обслуживание многоцелевых станков с числовым программным управлением (ЧПУ).	
	Контроль выхода инструмента в исходную точку, и корректировка его, замена режущего инструмента,	
	снятие обработанных деталей.	
	Контрольно-диагностические, регулировочные, наладочные, крепёжные работы на станках с ЧПУ.	
	Обработка торцовых поверхностей, гладких и ступенчатых отверстий и плоскостей.	
	Фрезерование наружного и внутреннего контура, рёбер по торцу на трёхкоординатных станках	
	кронштейнов, фитингов, коробок, крышек, кожухов, муфт, фланцев фасонных деталей со стыковыми и	
	опорными плоскостями, расположенными под разными углами, с рёбрами и отверстиями для крепления,	
	фасонного контура растачивания.	
	Сверление, растачивание, цекование, зенкование, нарезание резьбы в отверстиях сквозных и глухих,	
	имеющих координаты, в деталях средних и крупных габаритов из прессованных профилей,	
	горячештампованных заготовок незамкнутого или кольцевого контура из различных металлов.	
	Контроль обработки поверхностей деталей контрольно-измерительными инструментами.	
Всего:		618

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

«Кабинет металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах»:

- оборудованное место преподавателя;
- оборудованные места обучающихся;
- комплект учебно-наглядных и электронных пособий;
- учебный токарный станок с конфигурацией ЧПУ.
- конструктор модульных станков;
- токарно-фрезерный обрабатывающий центр с возможностью изменения системы ЧПУ, адаптированный для учебных целей.

Технические средства обучения: телевизор, ПК с лицензионным программным обеспечением, принтер лазерный, мультимедийный проектор; экран, программное обеспечение для моделирования и оптимизации процессов обработки деталей, документ-камера.

«Мастерская станочная»:

- оборудованное место преподавателя;
- оборудованные места обучающихся;
- учебно-наглядные пособия;
- режущий инструмент: сверла, резцы, фрезы;
- инструмент для наладки станка;
- измерительный инструмент;
- токарные-винторезные станки;
- токарно-револьверный станок;
- протяжной станок;
- токарный станок;
- долбежный станок;

- шлифовальный станок (плоскошлифовальный, круглошлифовальный);
- заточной станок двухсторонний;
- токарный станок;
- слесарный верстак;
- поверочный стол;

Технические средства обучения: ноутбук.

«Мастерская слесарная»:

- оборудованное место преподавателя;
- оборудованные места обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- техническая документация, инструкции, правила;
- станок сверлильный с тисками станочными;
- станок поперечно-строгальный с тисками станочными;
- станок точильный двусторонний;
- основные металлорежущие станки;
- пресс винтовой ручной;
- сборочный стол на конвейере;
- плита для правки металла;
- поворотная плита;
- ножницы рычажные маховые;
- стол с плитой разметочной;
- стол с ручным прессом;
- стол (верстак) с прижимом трубным;
- монтажно-сборочный стол;
- приспособления;
- наборы рабочих и контрольно-измерительных инструментов;
- комплект инструмента для выполнения слесарных, механосборочных, ремонтных работ.
 - верстаки;
 - сборочные столы;

- механизированные инструменты;
- такелажная оснастка и грузозахватные устройства;
- стенды для испытания гидравлического и пневматического оборудования.

«Оснащение тренажерного комплекса»:

- тренажер для обработки координации движения рук при токарной обработке;
 - демонстрационное устройства токарного станка;
- тренажёр для обработки навыков управления суппортом токарного станка;
 - тренажёр для обработки приемов рубки;
 - тренажер для отработки приемов опиливания;
 - тренажер для обучения работ молотком.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатаных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация М.; Академия, 2020.
- 2. Иванов А.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация М.; Академия, 2019.

- 3. Левицкий, В. С. Машиностроительное черчение : учебник для среднего профессионального образования / В. С. Левицкий. 9-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020.
 - 4. Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы. М.; Академия, 2017.
- 5. Секирников В.Е. Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента (1-е изд.) учебник. М.: Академия, 2019.
- 6. Селевцов Л.И. Автоматизация технологических процессов (5-е изд.) учебник. М.: Академия, 2019.
- 7. Феофанов А.Н., Схиртладзе А. Г., Гришина Т. Г. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: В 2 ч. . М.; Академия, 2017.
- 8. Феофанов А.Н. Основы машиностроительного черчения. М.: Академия, 2018.
- 9. Чернов Н.Н. Технологическое оборудование (металлорежущие станки) Ростов на Дону, Феникс, 2017.
- 10. Чернов Н.Н. Технологическое оборудование (металлорежущие станки) Ростов на Дону, Феникс, 2018.
- 11. Яговкин. А. И. Организация производства технического обслуживания и ремонта машин М.; Академия, 2019.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Выполнять наладку автоматов и полуавтоматов.	Выполнять наладку автоматов и полуавтоматов.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ПК 2.2. Проводить инструктаж рабочих, занятых на обслуживаемом оборудовании.	Проводить инструктаж рабочих, занятых на обслуживаемом оборудовании.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ПК 2.3. Осуществлять технологическое обслуживание автоматов и полуавтоматов.	Осуществлять технологическое обслуживание автоматов и полуавтоматов.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ОК 01.Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Представляет актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить. Определяет алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях Объясняет сущность и/или значимость социальную значимость будущей профессии. Анализирует задачу профессии и выделять её составные части.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.

ОК 02. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Представляет содержание актуальной нормативно-правовой документации. Определяет возможные траектории профессиональной деятельности. Проводит планирование профессиональной деятельность.	Практический контроль педагога в форме оценки самостоятельной работы.
ОК 03. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Распознает рабочую проблемную ситуацию в различных контекстах. Определяет основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном контексте. Устанавливает способы текущего и итогового контроля профессиональной деятельности. Намечает методы оценки и коррекции собственной профессиональной деятельности. Создает структуру плана решения задач по коррекции собственной деятельности. Представляет порядок оценки результатов решения задач собственной профессиональной деятельности. Оценивает результат своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ОК 04.Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Анализирует планирование процесса поиска. Формулирует задачи поиска информации. Устанавливает приемы структурирования информации. Определяет номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности. Определяет необходимые источники информации. Систематизировать получаемую информацию. Выявляет наиболее значимое в перечне информации. Составляет форму результатов поиска информации. Оценивает практическую значимость результатов поиска.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.

ОК 05.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Определяет современные средства и устройства информатизации. Устанавливает порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности. Выбирает средства информационных технологий для решения профессиональных задач. Определяет современное программное обеспечение. Применяет средства информатизации и информационных технологий для реализации и профессиональной деятельности.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ОК 06. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.	Описывает психологию коллектива. Определяет индивидуальные свойства личности. Представляет основы проектной деятельности. Устанавливает связь в деловом общении с коллегами, руководством, клиентами. Участвует в работе коллектива и команды для эффективного решения деловых задач. Проводит планирование профессиональной деятельности.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ОК 07.Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях	Проявляет активную гражданскую позицию, демонстрирует приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвует в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействует и участвует в деятельности общественных организаций.	Практический контроль педагога в форме оценки самостоятельной работы.

добровольчества,		
продуктивно		
взаимодействующий и		
участвующий в деятельности		
общественных организаций.		
ЛР 3 Соблюдающий нормы	Соблюдает нормы правопорядка,	Практический
правопорядка, следующий	следующий идеалам гражданского	контроль
идеалам гражданского	общества, обеспечения безопасности, прав и	педагога в форме
общества, обеспечения	свобод граждан России. Лояльный к	оценки
безопасности, прав и свобод	установкам и проявлениям представителей	самостоятельной
граждан России. Лояльный к	субкультур, отличающий их от групп с	работы.
установкам и проявлениям	деструктивным и девиантным поведением.	
представителей субкультур,	Демонстрирует неприятие и предупреждает	
отличающий их от групп с	социально опасное поведение окружающих.	
деструктивным и	The state of the sequence of t	
девиантным поведением.		
Демонстрирующий		
неприятие и		
предупреждающий		
социально опасное		
поведение окружающих.		
ЛР 4 Проявляющий и	Проявляет и демонстрирует уважение к	Практический
демонстрирующий уважение	людям труда, осознает ценность	контроль
к людям труда, осознающий	собственного труда. Стремится к	педагога в форме
ценность собственного	формированию в сетевой среде личностно и	оценки
труда. Стремящийся к	профессионального конструктивного	самостоятельной
формированию в сетевой	«цифрового следа».	работы.
среде личностно и		
профессионального		
конструктивного		
«цифрового следа».		
ЛР 6 Проявляющий	Проявляет уважение к людям старшего	Практический
уважение к людям старшего	поколения и готовится к участию в	контроль
поколения и готовность к	социальной поддержке и волонтерских	педагога в форме
участию в социальной	движениях.	оценки
поддержке и волонтерских		самостоятельной
движениях.		работы.
ЛР 7 Осознающий	Осознает приоритетную ценность личности	Практический
приоритетную ценность	человека; уважает собственную и чужую	контроль
личности человека;	уникальность в различных ситуациях, во	педагога в форме
уважающий собственную и	всех формах и видах деятельности.	оценки
чужую уникальность в		самостоятельной
различных ситуациях, во		работы.
всех формах и видах		
деятельности.		

ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	Соблюдает и пропагандирует правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждает либо преодолевает зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняет психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	Практический контроль педагога в форме оценки самостоятельной работы.
ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	Заботится о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	Практический контроль педагога в форме оценки самостоятельной работы.
ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	Готов соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектномыслящий, эффективно взаимодействует и сотрудничает с коллективом, осознанно выполняет профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ЛР 14 Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или	Оценивает возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивирован к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий,

состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.		самостоятельной работы.
ЛР 15 Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.	Готов к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ЛР 16 Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.	Ориентируется в изменяющемся рынке труда, гибко реагирует на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегает безработицы, мотивирован к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеет общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ЛР 17 Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	Содействует поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.	Принимает цели и задачи научнотехнологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готов работать на их достижение.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.

ЛР 19 Управляющий	Управляет собственным	Практический
собственным	профессиональным развитием,	контроль
профессиональным	рефлексивно оценивает собственный	педагога в форме
развитием, рефлексивно	жизненный опыт, критерии личной	оценки
оценивающий собственный	успешности, признает ценность	выполнения
жизненный опыт, критерии	непрерывного образования.	практических
личной успешности,		заданий,
признающий ценность		самостоятельной
непрерывного образования.		работы.
ЛР 20 Способный	Способный генерировать новые идеи для	Практический
генерировать новые идеи для	решения задач цифровой экономики,	контроль
решения задач цифровой	перестраивать сложившиеся способы	педагога в форме
экономики, перестраивать	решения задач, выдвигать альтернативные	оценки
сложившиеся способы	варианты действий с целью выработки	выполнения
решения задач, выдвигать	новых оптимальных алгоритмов;	практических
альтернативные варианты	позиционирующий себя в сети как	заданий,
действий с целью выработки	результативный и привлекательный	самостоятельной
новых оптимальных	участник трудовых отношений.	работы.
алгоритмов;	3 13	
позиционирующий себя в		
сети как результативный и		
привлекательный участник		
трудовых отношений.		
ЛР 21 Самостоятельный и	Самостоятельный и ответственный в	Практический
ответственный в принятии	принятии решений во всех сферах своей	контроль
решений во всех сферах	деятельности, готовый к исполнению	педагога в форме
своей деятельности, готовый	разнообразных социальных ролей,	оценки
к исполнению	востребованных бизнесом, обществом и	выполнения
разнообразных социальных	государством.	практических
ролей, востребованных		заданий,
бизнесом, обществом и		самостоятельной
государством.		работы.

Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум

«Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В. М. Курочкина»

УI	BLP	ждаю
Диј	ректо	op
ГΑ	ПОУ	⁷ СО «ЕПТТ им. В.М. Курочкина»
		Н.А. Бабкин
<u> </u>		2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 «НАЛАДКА СТАНКОВ И МАНИПУЛЯТОРОВ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ»

по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 «Наладка станков и манипуляторов с программным управлением» по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке. ЕПТТ им. В.М. Курочкина, 2021.

Автор: преподаватель первой квалификационной категории ГАПОУ CO «ЕПТТ им. В.М. Курочкина» Струкчинский Сергей Зигмонтасович

Рассмотрена на заседании методической (цикловой) комиссии мастеров
профессиональных учебных дисциплин. Протокол от «	
2021 г. №	
Председатель	
методической (цикловой) комиссии	
мастеров профессиональных	
учебных дисциплин	Е.А. Люблинская
Заместитель директора	
по учебно-методической	О.В. Кислинская

© ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленнотехнологический техникум им. В.М. Курочкина», 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1.	КАЩТО	XAPAI	КТЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ
ПРОФЕС	СИОНАЛЬН	ОГО МО	ОДУЛЯ	•••••	4
2.	СТРУКТУ	ТРА И	СОДЕРЖАН	ИЕ ПРОФЕС	СИОНАЛЬНОГО
модуля	I	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			7
3.	УСЛОВИЯ	Я РЕАЛІ∕	ІЗАЦИИ ПРОІ	ГРАММЫ	20
4.	КОНТРОЛ	ІЬ И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТО	в освоения
ПРОФЕС	СИОНАЛЬН	ОГО МО	ОДУЛЯ		28

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Наладка станков и манипуляторов с программным управлением» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций	
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	
OK 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.	
OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	
OK 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 (для юношей).	
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	

ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 13	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
ЛР 14	Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.
ЛР 15	Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.
ЛР 16	Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.
ЛР 17	Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.

ЛР 18	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.
ЛР 19	Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования.
ЛР 20	Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.
ЛР 21	Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных		
	компетенций		
ПК 3.1	Выполнять наладку станков и манипуляторов с программным управлением.		
ПК 3.2	Проводить инструктаж оператора станков программным управлением.		
ПК 3.3	Осуществлять техническое обслуживание станков и манипуляторов с программным управлением.		

1.1.3 В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический	работы по выполнению наладки станков и манипуляторов с
0.777.777	программным управлением; технического обслуживания
опыт	автоматов и полуавтоматов; проведения инструктажа рабочих;
Уметь	обеспечивать безопасную работу; выполнять наладку на
	холостом ходу и в рабочем режиме механических и
	электромеханических устройств станков с программным
	управлением для обработки простых и средней сложности
	деталей; выполнять наладку нулевого положения и зажимных
	приспособлений; выявлять неисправности в работе
	электромеханических устройств; выполнять наладку захватов;
	проверять станки на точность, манипуляторы и штабелеры на

работоспособность и точность позиционирования; выполнять наладку на холостом ходу и в рабочем режиме механических и электромеханических устройств станков с программным управлением для обработки сложных деталей с применением различного режущего инструмента; выполнять наладку координатной плиты; выполнять установку различных приспособлений с выверкой их в нескольких плоскостях; выполнять подбор режущего, контрольно-измерительного инструмента и приспособлений по технологической карте; устанавливать и выполнять съем приспособлений и инструмента; выполнять проверку и контроль индикаторами правильности установки приспособлений и инструмента в системе координат; выполнять наладку, изготовление пробных деталей и сдачу их в ОТК; выполнять расчеты, связанные с наладкой, управлением и пуском станков с программным управлением; корректировать режимы резания по результатам работы станка; вести журнал учета простоев станка; выполнять сдачу налаженного станка оператору; инструктировать оператора станков с программным управлением;

Знать

технику безопасности при работах; устройство обслуживаемых однотипных станков, промышленных манипуляторов (роботов) программным управлением и штабелеров; способы и правила механической и электромеханической наладки; проверки станков на точность, манипуляторов и штабелеров на работоспособность и точность позиционирования; устройство правила применения универсальных и приспособлений, специальных контрольно-измерительных инструментов и приборов; правила заточки, доводки и установки универсального специального режущего инструмента; способы корректировки режимов резания по результатам работы станка; основы электроники гидравлики и программирования В пределах выполняемой работы;правила режимночтения технологических обработки карт деталей; способы установки инструмента в блоки; правила регулирования приспособлений.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 1182 часа,

в том числе в форме практической подготовки -828 часов;

Из них на освоение МДК.03.01 – 90 часов;

МДК 03.02 - 210 часов;

МДК 03.03 – 54 часа;

в том числе самостоятельная работа – 118 часов;

практики, в том числе учебная – 396 часов;

производственная – 432 часа;

Промежуточная аттестация – квалификационный экзамен – 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

	Объем профессионального модуля, ак. час										
		Суммарны			Работа обу	чающихся і	во взаимод	ействии с пр	еподавателем	[Самостоят
Коды	I Наименования разлелов		форме практ. цготовки		Обучение			Праз	ктики		ельная работа
профессиона льных	профессионального	час	ме I		E	3 том числе					
компетенций	модуля		В т.ч. в форме пј подготовки	Всего	Промежут. аттест.	Лаборат. и практ. зан.	Курсовыых работ (проект)	Учебная	Производ.	Консультац ии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	МДК.03.01 Устройство	90	100	60	-	30	-	100	-	-	30
	станков и манипуляторов										
	с программным										
	управлением										
ЛР 10, ЛР											
13-ЛР 21											
ПК 3.1 – ПК											
3.3											
	МДК.03.02 Технология	210	100	140	-	70	-	100	-	-	70
	работ по наладке станков										
ЛР 6,	и манипуляторов с										

ЛР 7, ЛР 9,	программным										
	управлением										
13-ЛР 21											
ПК 3.1 – ПК											
3.3											
ОК 1-7	МДК.01.03	54	196	40	-	26	-	196	-	-	18
ЛР 2 - ЛР 4,	Машиностроительное										
ЛР 6,	черчение										
ЛР 7, ЛР 9,											
ЛР 10, ЛР											
13-ЛР 21											
ПК 3.1 – ПК											
3.3											
OK 1-7	Учебная практика	396	-	396	-	-	-	396	-	-	-
ЛР 2 - ЛР 4,											
ЛР 6,											
ЛР 7, ЛР 9,											
ЛР 10, ЛР											
13-ЛР 21											
ПК 3.1 – ПК											
3.3											
ОК 1-7	Производственная	432	432	432	-	-	-	-	432	-	-
ЛР 2 - ЛР 4,	практика										
ЛР 6,											
ЛР 7, ЛР 9,											
ЛР 10, ЛР											
13-ЛР 21											
ПК 3.1 – ПК											
3.3											

ОК 1-7	Промежуточная	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-
ЛР 2 - ЛР 4,	аттестация										
ЛР 6,											
ЛР 7, ЛР 9,											
ЛР 10, ЛР											
13-ЛР 21											
ПК 1.1 – ПК											
1.3											
Всего		1182	828	448	6	110	1	396	432	-	118

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах
Гема 1.1. Устройство	Содержание учебного материала	7
станков с ПУ для	Инструктаж по ТБ. Классификация токарных станков с ЧПУ. Входной контроль.	1
обработки простых и	Основы электроники, гидравлики программирования.	1
средней сложности	Классификация систем ЧПУ.	1
деталей	Правила проверки станков на точность, манипуляторов и штабелеров на работоспособность и точность позиционирования.	1
	Конструктивные особенности систем ЧПУ.	1
	Устройство обслуживаемых однотипных станков с программным управлением.	1
	Устройство обслуживаемых промышленных манипуляторов (роботов) с программным управлением. Устройство обслуживаемых штабелеров.	1
	Практические занятия	8
	Способы и правила механической и электромеханической наладки станков с ЧПУ.	1
	Вспомогательные механизмы станков с ЧПУ.	1
	Определение координат точек траектории движения.	1
	Промышленные манипуляторы.	1
	Устройство и наладка промышленных манипуляторов.	1
	Определение характеристик элементов станков ЧПУ.	1
	Конструктивные элементы станков с ЧПУ.	1
	Кинематические схемы станков с ПУ.	1
Гема 1.2. Устройство и	Содержание учебного материала	11
правила применения	Универсальные приспособления станков с ЧПУ.	1
универсальных и	Универсальные приспособления фрезерных станков с ПУ.	1
специальных	Устройство и правила применения универсальных и специальных приспособлений.	1
приспособлений	Устройство и правила применения контрольно- измерительных инструментов и приборов.	1
	Контроль точности наладки станков с ПУ.	1
	Приспособления для контроля точности станков с ПУ. Практические занятия	1

	Анализ выбора приспособления для обработки на токарных станках с ПУ.	1
	Анализ выбора приспособлений для обработки на фрезерных станках с ПУ.	1
	Анализ выбора приспособлений для обработки на шлифовальных станках с ПУ.	1
	Контрольные автоматы с ПУ.	1
	Контрольные автоматы с ЧПУ.	1
Гема 1.3. Кинематические	Содержание учебного материала	25
схемы станков с ПУ	Кинематическая схема токарных станков с ПУ.	1
	Кинематическая схема и техническое обслуживание автоматов.	1
	Кинематическая схема и техническое обслуживание полуавтоматов.	1
	Монтаж автоматов.	1
	Монтаж полуавтоматов.	1
	Устройство автоматических линий.	1
	Наладка автоматических линий.	1
	Техническое обслуживание автоматических линий.	1
	Правило заточки, доводки и установки универсального и специального режущего	1
	инструмента.	
	Ручные измерительные индикаторные приборы.	1
	Пневматические измерительные приборы.	1
	Приборы ротаметрического типа.	1
	Приборы с электроконтактными датчиками.	1
	Приборы с индуктивными датчиками.	1
	Приборы с пневмоэлектрическими датчиками.	1
	Практические занятия	
	Методика проверок параметров точности станка.	1
	Оценка точности настройки приборов.	1
	Составление схемы методов измерения.	1
	Конструкции станка.	1
	Приводы поперечного движения суппорта.	1
	Техническая характеристика станка.	1
	Техническая характеристика многоцелевых горизонтальных станков с ПУ.	1
	Безопасные приемы труда при выполнении работ на станках с ЧПУ.	1
	Оформление технической документации для наладки токарного станка с ЧПУ. Эксплуатация и система управления станками с ПУ.	1
	Корректировка режимов резания на станках с ПУ. Выполнение подбора режущего	1

	и контрольно-измерительного инструмента и	
	приспособлений по технологической карте.	
Гема 1.4. Устройство	Содержание учебного материала	9
механических и	Особенности наладки многоцелевых станков. Способы установки инструмента в блоки. Правила	1
электромеханических	чтения режимно - технологических карт обработки деталей. Правила регулирования приспособления.	
устройств станков	Установка различных приспособлений с выверкой в плоскостях. Характерные неисправности	1
	возникающие в процессе работы станка с ПУ Наладка координатной плиты. Способы установки	
	инструмента в блоки.	
	Практические занятия	
	Система координат станка.	1
	Наладка отдельных узлов промышленных манипуляторов.	1
	Разработка технологической последовательности обработки детали вал.	1
	Наладка отдельных узлов оборудования блочно-модульных систем.	1
	Разработка карты наладки для установки различных приспособлений с выверкой их в	1
	нескольких плоскостях.	
	Наладка комплексов станков с ПУ на автоматический цикл.	1
	Разработка карты наладки координатной плиты.	1
Самостоятельная работ:	а Содержание учебного материала	30
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по	30
	вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к	
	практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление	
1.05	практических работ.	
	о Содержание учебного материала	52
наладке	Общие понятия о настройке и наладке. Управление станками с ЧПУ.	4
станков с программным	Содержание управляющей программы. Режущие инструменты для станков с ЧПУ.	4
управлением	Настройка инструментов на размер. Вспомогательные инструменты для режущих	4
Гема 1.1. Наладка и	Инструментов.	
настройка станков	Сменные твердосплавные пластины. Базирование и закрепление заготовок.	4
	Настройка крепежных приспособлений. Система координат станка и программы.	4
	Установка рабочих органов в исходное положение. Контрольно-измерительный инструмент.	4
	Пробная обработка детали. Проверка новой управляющей программы.	4
	Проверка новой управляющей программы. Организация труда наладчика.	4
	Техника безопасности при настройке станка. Техника безопасности при работе станка.	4
	Практические занятия	

	Изучение пульта станка с ПУ.	2
	Расшифровка управляющей программы.	2
	Настройка инструмента на оптическом приборе.	2
	Выбор геометрии и вида пластин.	2
	Настройка приспособлений.	2
	Установка нуля программы.	2
	Корректировка управляющей программы.	2
	Привязка инструмента и ввод корректора.	2
Tема 1.2.	Содержание учебного материала	28
Гидравлические и	Основы гидравлики. Гидравлические системы в станках с ЧПУ.	4
_	Рабочие жидкости, применяемые в гидросистемах станков, и системы смазки.	4
их наладка	Эксплуатационные требования к гидросистемам. Наладка и техническое обслуживание	4
, ,	гидравлических систем.	'
	Пневматика в станках с ЧПУ. Механическая и электромеханическая наладка: способы и	4
	правила.	•
	Основы электроники.	4
	Практические занятия	
	Подготовка системы гидравлики станков с ПУ.	2
	Эксплуатация системы гидравлики станков с ПУ.	2
	Подготовка системы пневматики станков с ПУ.	2
	Эксплуатация системы пневматики станков с ПУ.	2
Раздел 2. Технология	Содержание учебного материала	32
наладки металлорежущих	Технологические возможности токарных станков с ПУ.	4
станков с ПУ	Зажимные устройства крепления заготовки Типовые способы базирования и крепления.	2
Гема 2.1. Технология	Режимы обработки на токарных станков с ПУ.	4
наладки станков с	Типовые циклы. Типовые технологические циклы.	4
программным	Практические занятия	
управлением токарной	Изучение системы координат токарных станков с ПУ.	4
группы	Установка нуля программы на токарном станке с ПУ.	4
	Корректировка управляющей программы.	4
	Размерная настройка режущего инструмента.	2
	Привязка инструменты и ввод корректоров.	2
	Неисправности и методы их устранения.	2

Гема 2.2. Технология	Содержание учебного материала	20				
наладки станков с	Практические занятия					
программным	Изучение системы координат фрезерных станков с ПУ.					
управлением фрезерно	Изучение режима работы УЧПУ. последовательность работы в ручном и	4				
группы	автоматическом режиме.					
	Установка нуля программы на фрезерном станке с ПУ.	4				
	Корректировка управляющей программы.	4				
	Привязка инструменты и ввод корректоров.	4				
Гема 2.3. Технология	Содержание учебного материала	8				
наладки станков с	Практические занятия					
ірограммным правлением	Изучение системы координат сверлильно – расточных станков с ПУ.	4				
	Установка нуля программы на сверлильно – расточном станке с ПУ.	4				
Самостоятельная ра	ота Содержание учебного материала	70				
	Особенности наладки и подналадки металлорежущих станков с ПУ. Установка и закрепление зажимных приспособлений на токарных станках с ПУ Выбор метода обработки и настройка режимов резания при фрезеровании. Наладка режущего инструмента и приспособлений закрепление заготовок при фрезеровании. Наладка режущего инструмента и зажимных приспособлений при сверлении. Настройка режимов резания при сверлении. Наладка центровых шлифовальных кругов. Настройка станков с ПУ. Наладка металлорежущих станков с ПУ.	70				
Тема 3.1. Рабочие	Содержание учебного материала	4				
нертежи	Форматы чертежей. Основная надпись и ее расположение. Масштабы. Линии. Шрифты.	2 2				
	Нанесение размеров. Нанесение предельных отклонений размеров. Запись на чертежах материала детали и его состояние. Нанесение допусков форм и расположения поверхностей.					
Гема 3.2. Порядок	Содержание учебного материала	36				
нтения чертежей	Обозначение шероховатости. Обозначение покрытий и видов обработки.	2				
	Порядок чтения чертежей.	2				
	Назначение сечений. Классификация сечений. Правила их выполнения и обозначение.					

	Назначение разрезов. Отличие разреза от сечения. Классификация разрезов. Правила их	1
	выполнения простых разрезов. Расположение на чертеже. Обозначение разрезов.	
	Практические занятия	
	Графическая работа «Нанесение размеров на чертеж».	1
	Выполнение чертежного шрифта.	1
	Графическая работа «Выполнение основной надписи».	1
	Графическая работа «Выполнение чертежа детали по модели.	1
	Чтение чертежа детали.	1
	Графическая работа «Изображение детали цилиндрической формы».	1
	Нанесение размеров на чертеже цилиндрических форм.	1
	Нанесение размеров и выбор размерных баз. Нанесение шероховатости поверхности.	1
	Нанесение размеров и выбор размерных баз.	1
	Чтение чертежей с различной механической обработкой.	1
	Графическая работа «Изображение зубчатого колеса».	1
	Графическая работа «Нанесение размеров зубчатого колеса».	1
	Графическая работа «Изображение червячного колеса».	1
	Чтение чертежей пружин, групповых чертежей.	1
	Графическая работа «Изображение Сборочного чертежа»	1
	Графическая работа «Изображение деталировка сборочного чертежа».	1
	Графическая работа «Изображение разъемного соединения».	1
	Графическая работа «Изображение неразъемного соединения».	1
	Графическая работа «Простановка допусков и посадок на сборочном чертеже».	1
	Графическая работа «Выполнение и заполнение спецификации сборочного чертежа».	1
	Чтение сборочного чертежа.	1
	Графическая работа «Разъемные соединения».	1
	Графическая работа неразъемные соединения.	1
	Чтение чертежей со сварными соединениями.	1
	Чтение чертежей со сварными соединениями.	1
	Графическая работа «Шпоночные соединения».	1
Всего		1182

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

«Кабинет металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах»:

- оборудованное место преподавателя;
- оборудованные места обучающихся;
- комплект учебно-наглядных и электронных пособий;
- учебный токарный станок с конфигурацией ЧПУ.
- конструктор модульных станков;
- токарно-фрезерный обрабатывающий центр с возможностью изменения системы ЧПУ, адаптированный для учебных целей.

Технические средства обучения: телевизор, ПК с лицензионным программным обеспечением, принтер лазерный, мультимедийный проектор; экран, программное обеспечение для моделирования и оптимизации процессов обработки деталей, документ-камера.

«Мастерская станочная»:

- оборудованное место преподавателя;
- оборудованные места обучающихся;
- учебно-наглядные пособия;
- режущий инструмент: сверла, резцы, фрезы;
- инструмент для наладки станка;
- измерительный инструмент;
- токарные-винторезные станки;
- токарно-револьверный станок;
- протяжной станок;
- токарный станок;
- долбежный станок;

- шлифовальный станок (плоскошлифовальный, круглошлифовальный);
- заточной станок двухсторонний;
- токарный станок;
- слесарный верстак;
- поверочный стол;

Технические средства обучения: ноутбук.

«Мастерская слесарная»:

- оборудованное место преподавателя;
- оборудованные места обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- техническая документация, инструкции, правила;
- станок сверлильный с тисками станочными;
- станок поперечно-строгальный с тисками станочными;
- станок точильный двусторонний;
- основные металлорежущие станки;
- пресс винтовой ручной;
- сборочный стол на конвейере;
- плита для правки металла;
- поворотная плита;
- ножницы рычажные маховые;
- стол с плитой разметочной;
- стол с ручным прессом;
- стол (верстак) с прижимом трубным;
- монтажно-сборочный стол;
- приспособления;
- наборы рабочих и контрольно-измерительных инструментов;
- комплект инструмента для выполнения слесарных, механосборочных, ремонтных работ.
 - верстаки;
 - сборочные столы;

- механизированные инструменты;
- такелажная оснастка и грузозахватные устройства;
- стенды для испытания гидравлического и пневматического оборудования.

«Оснащение тренажерного комплекса»:

- тренажер для обработки координации движения рук при токарной обработке;
 - демонстрационное устройства токарного станка;
- тренажёр для обработки навыков управления суппортом токарного станка;
 - тренажёр для обработки приемов рубки;
 - тренажер для отработки приемов опиливания;
 - тренажер для обучения работ молотком.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатаных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Босинзон М.А. Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением (3-е изд.) учебник М.; Академия 2018.
- 2. Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация М.; Академия, 2017.

- 3. Ермолаев В. В. Программирование для автоматизированного оборудования. М.: Академия, 2017.
- 4. Иванов А.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация М.; Академия, 2019.
- 5. Левицкий, В. С. Машиностроительное черчение : учебник для среднего профессионального образования / В. С. Левицкий. 9-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020.
- 6. Моряков О.С. Оборудование машиностроительного производства М.; Академия 2018.
 - 7. Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы. М.; Академия, 2017.
- 8. Феофанов А.Н., Схиртладзе А. Г., Гришина Т. Г. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: В 2 ч. . М.; Академия, 2017.
- 9. Феофанов А.Н. Основы машиностроительного черчения. М.: Академия, 2018.
- 10. Чернов Н.Н. Технологическое оборудование (металлорежущие станки) Ростов на Дону, Феникс, 2017.
- 11. Яговкин. А. И. Организация производства технического обслуживания и ремонта машин М.; Академия, 2019.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1. Выполнять наладку станков и манипуляторов с программным управлением.	Выполняет наладку станков и манипуляторов с программным управлением.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ПК 3.2. Проводить инструктаж оператора станков программным управлением.	Проводит инструктаж оператора станков программным управлением.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание станков и манипуляторов с программным управлением.	Осуществляет техническое обслуживание станков и манипуляторов с программным управлением.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ОК 01.Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Представляет актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить. Определяет алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях Объясняет сущность и/или значимость социальную значимость будущей профессии. Анализирует задачу профессии и выделять её составные части.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.

ОК 02. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Представляет содержание актуальной нормативно-правовой документации. Определяет возможные траектории профессиональной деятельности. Проводит планирование профессиональной деятельность.	Практический контроль педагога в форме оценки самостоятельной работы.
ОК 03. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Распознает рабочую проблемную ситуацию в различных контекстах. Определяет основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном контексте. Устанавливает способы текущего и итогового контроля профессиональной деятельности. Намечает методы оценки и коррекции собственной профессиональной деятельности. Создает структуру плана решения задач по коррекции собственной деятельности. Представляет порядок оценки результатов решения задач собственной профессиональной деятельности. Оценивает результат своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ОК 04.Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Анализирует планирование процесса поиска. Формулирует задачи поиска информации. Устанавливает приемы структурирования информации. Определяет номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности. Определяет необходимые источники информации. Систематизировать получаемую информацию. Выявляет наиболее значимое в перечне информации. Составляет форму результатов поиска информации. Оценивает практическую значимость результатов поиска.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.

ОК 05.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Определяет современные средства и устройства информатизации. Устанавливает порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности. Выбирает средства информационных технологий для решения профессиональных задач. Определяет современное программное обеспечение. Применяет средства информатизации и информационных технологий для реализации и профессиональной деятельности.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ОК 06. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.	Описывает психологию коллектива. Определяет индивидуальные свойства личности. Представляет основы проектной деятельности. Устанавливает связь в деловом общении с коллегами, руководством, клиентами. Участвует в работе коллектива и команды для эффективного решения деловых задач. Проводит планирование профессиональной деятельности.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ОК 07.Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях	Проявляет активную гражданскую позицию, демонстрирует приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвует в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействует и участвует в деятельности общественных организаций.	Практический контроль педагога в форме оценки самостоятельной работы.

добровольчества,		
продуктивно		
взаимодействующий и		
участвующий в деятельности		
общественных организаций.		
ЛР 3 Соблюдающий нормы	Соблюдает нормы правопорядка,	Практический
правопорядка, следующий	следующий идеалам гражданского	контроль
идеалам гражданского	общества, обеспечения безопасности, прав и	педагога в форме
общества, обеспечения	свобод граждан России. Лояльный к	оценки
безопасности, прав и свобод	установкам и проявлениям представителей	самостоятельной
граждан России. Лояльный к	субкультур, отличающий их от групп с	работы.
установкам и проявлениям	деструктивным и девиантным поведением.	
представителей субкультур,	Демонстрирует неприятие и предупреждает	
отличающий их от групп с	социально опасное поведение окружающих.	
деструктивным и	The state of the second of the	
девиантным поведением.		
Демонстрирующий		
неприятие и		
предупреждающий		
социально опасное		
поведение окружающих.		
ЛР 4 Проявляющий и	Проявляет и демонстрирует уважение к	Практический
демонстрирующий уважение	людям труда, осознает ценность	контроль
к людям труда, осознающий	собственного труда. Стремится к	педагога в форме
ценность собственного	формированию в сетевой среде личностно и	оценки
труда. Стремящийся к	профессионального конструктивного	самостоятельной
формированию в сетевой	«цифрового следа».	работы.
среде личностно и		
профессионального		
конструктивного		
«цифрового следа».		
ЛР 6 Проявляющий	Проявляет уважение к людям старшего	Практический
уважение к людям старшего	поколения и готовится к участию в	контроль
поколения и готовность к	социальной поддержке и волонтерских	педагога в форме
участию в социальной	движениях.	оценки
поддержке и волонтерских		самостоятельной
движениях.		работы.
ЛР 7 Осознающий	Осознает приоритетную ценность личности	Практический
приоритетную ценность	человека; уважает собственную и чужую	контроль
личности человека;	уникальность в различных ситуациях, во	педагога в форме
уважающий собственную и	всех формах и видах деятельности.	оценки
чужую уникальность в		самостоятельной
различных ситуациях, во		работы.
всех формах и видах		
деятельности.		

ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	Соблюдает и пропагандирует правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждает либо преодолевает зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняет психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	Практический контроль педагога в форме оценки самостоятельной работы.
ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	Заботится о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	Практический контроль педагога в форме оценки самостоятельной работы.
ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	Готов соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектномыслящий, эффективно взаимодействует и сотрудничает с коллективом, осознанно выполняет профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ЛР 14 Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или	Оценивает возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивирован к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий,

состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.		самостоятельной работы.
ЛР 15 Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.	Готов к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ЛР 16 Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.	Ориентируется в изменяющемся рынке труда, гибко реагирует на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегает безработицы, мотивирован к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеет общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ЛР 17 Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	Содействует поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.	Принимает цели и задачи научнотехнологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готов работать на их достижение.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.

ЛР 19 Управляющий	Управляет собственным	Практический
собственным	профессиональным развитием,	контроль
профессиональным	рефлексивно оценивает собственный	педагога в форме
развитием, рефлексивно	жизненный опыт, критерии личной	оценки
оценивающий собственный	успешности, признает ценность	выполнения
жизненный опыт, критерии	непрерывного образования.	практических
личной успешности,		заданий,
признающий ценность		самостоятельной
непрерывного образования.		работы.
ЛР 20 Способный	Способный генерировать новые идеи для	Практический
генерировать новые идеи для	решения задач цифровой экономики,	контроль
решения задач цифровой	перестраивать сложившиеся способы	педагога в форме
экономики, перестраивать	решения задач, выдвигать альтернативные	оценки
сложившиеся способы	варианты действий с целью выработки	выполнения
решения задач, выдвигать	новых оптимальных алгоритмов;	практических
альтернативные варианты	позиционирующий себя в сети как	заданий, самостоятельной
действий с целью выработки	результативный и привлекательный	работы.
новых оптимальных	участник трудовых отношений.	рассты.
алгоритмов;		
позиционирующий себя в		
сети как результативный и		
привлекательный участник		
трудовых отношений.		
ЛР 21 Самостоятельный и	Самостоятельный и ответственный в	Практический
ответственный в принятии	принятии решений во всех сферах своей	контроль
решений во всех сферах	деятельности, готовый к исполнению	педагога в форме
своей деятельности, готовый	разнообразных социальных ролей,	оценки
к исполнению	востребованных бизнесом, обществом и	выполнения
разнообразных социальных	государством.	практических заданий,
ролей, востребованных		задании, самостоятельной
бизнесом, обществом и		работы.
государством.		P

Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум

«Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В. М. Курочкина»

У І ВЕРЖДА	М
Директор	
ГАПОУ СО	«ЕПТТ им. В.М. Курочкина»
	Н.А. Бабкин
«»	2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ НА СВЕРЛИЛЬНЫХ, ТОКАРНЫХ, ФРЕЗЕРНЫХ, КОПИРОВАЛЬНЫХ, ШПОНОЧНЫХ И ШЛИФОВАЛЬНЫХ СТАНКАХ»

по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках» по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке. ЕПТТ им. В.М. Курочкина, 2021.

Автор: преподаватель первой квалификационной категории ГАПОУ CO «ЕПТТ им. В.М. Курочкина» Базуева Людмила Ивановна

Рассмотрена на заседании методической (цикловой) комиссии мастеров
профессиональных учебных дисциплин. Протокол от «	<u></u> »
2021 г. №	
Председатель	
методической (цикловой) комиссии	
мастеров профессиональных	
учебных дисциплин	Е.А. Люблинская
Заместитель директора	
по учебно-методической	О.В. Кислинская

© ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленнотехнологический техникум им. В.М. Курочкина», 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ	XAPAI	КТЕРИСТИКА	А РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ
ПРОФЕСС	СИОНАЛЬН	ОГО МС	ЭДУЛЯ		4
2.	СТРУКТУ	РА И	СОДЕРЖАН	ИЕ ПРОФЕС	СИОНАЛЬНОГО
модуля.					7
3.	УСЛОВИЯ	І РЕАЛИ	ІЗАЦИИ ПРО	ГРАММЫ	20
4.	КОНТРОЛ	ь и	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТО	в освоения
ПРОФЕСС	СИОНАЛЬН	ОГО МО	ЭДУЛЯ		28

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Выполнение работ на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 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.
OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
OK 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 (для юношей).
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.

ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 13	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
ЛР 14	Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.
ЛР 15	Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.
ЛР 16	Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.
ЛР 17	Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.

ЛР 18	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.
ЛР 19	Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования.
ЛР 20	Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.
ЛР 21	Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных
	компетенций
ПК 4.1	Выполнять работы на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станков.
ПК 4.2	Осуществлять технологическое обслуживание сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станков.
ПК 4.3	Выполнять наладку обслуживаемых станков.
ПК 4.4	Выполнять установку деталей различных размеров.
ПК 4.5	Выполнять проверку качества обработки деталей.

1.1.3 В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический	обработки деталей на универсальных сверлильных, токарных,		
опыт	фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках; технического обслуживания станков; наладки станков; установки деталей; контроля качества обработанных деталей;		
Уметь	обеспечивать безопасную работу; выполнять работы по обработке деталей на сверлильных, токарных и фрезерных		

станках, на шлифовальных станках с применением охлаждающей жидкости, с применением режущего инструмента и универсальных приспособлений и соблюдением последовательности обработки и режимов резания в соответствии с технологической картой или указаниями мастера; выполнять сверление, рассверливание, зенкование сквозных и гладких отверстий в деталях, расположенных в одной плоскости, по кондукторам, шаблонам, упорам и разметке на сверлильных станках; нарезать резьбы диаметром свыше 2 мм и до 24 мм на проход и в упор на сверлильных станках; нарезать наружную и внутреннюю однозаходную треугольную, прямоугольную и трапецеидальную резьбы резцом, многорезцовыми головками; нарезать наружную, внутреннюю треугольную резьбы метчиком или плашкой на токарных станках; фрезеровать плоские поверхности пазов, прорезей, шипов, цилиндрические поверхности фрезами; выполнять установку и выверку деталей на столе станка и в приспособлениях; фрезеровать прямоугольные и радиусные наружные и внутренние поверхности уступов, пазов, канавок, однозаходных резьб, спиралей, зубьев шестерен и зубчатых реек; выполнять установку сложных деталей на угольниках, призмах, домкратах, прокладках, тисках различных конструкций, на круглых поворотных столах, универсальных делительных головках с выверкой по индикатору; выполнять установку крупных деталей сложной конфигурации, требующих комбинированного крепления и точной выверки в различных плоскостях; управлять подъемно-транспортным оборудованием с пола; выполнять строповку и увязку грузов для подъема, перемещения, установки и складирования; нарезать резьбы диаметром свыше 42 мм на сверлильных станках; нарезать двухзаходную наружную и внутреннюю резьбы, резьбы треугольного, прямоугольного, полукруглого профиля, упорную и трапецеидальную резьбы на токарных станках; фрезеровать открытые и полуоткрытые поверхности различных конфигураций и сопряжений, резьбы, спирали, зубья, зубчатые колеса и рейки; шлифовать и нарезать рифления на поверхности бочки валков на шлифовальнорифельных станках; выполнять сверление, развертывание, растачивание отверстий у деталей из легированных сталей, специальных и твердых сплавов; нарезать всевозможные резьбы и спирали на универсальных и оптических делительных головках с выполнением всех необходимых расчетов; фрезеровать сложные крупногабаритные детали и узлы на уникальном оборудовании; выполнять шлифование и доводку наружных и внутренних фасонных поверхностей и сопряженных с криволинейными цилиндрических поверхностей с труднодоступными для обработки и измерения местами; выполнять шлифование электрокорунда; контролировать качество выполненных работ; выполнять подналадку сверлильных, токарных, фрезерных и шлифовальных станков;

	выполнять наладку обслуживаемых станков;
Знать	технику безопасности при работах; кинематические схемы обслуживаемых станков; принцип действия однотипных сверлильных, токарных, фрезерных и шлифовальных станков; правила заточки и установки резцов и сверл; виды фрез, резцов и их основные углы; виды шлифовальных кругов и сегментов; способы правки шлифовальных кругов и условия их применения; устройство, правила подналадки и проверки на точность сверлильных, токарных, фрезерных, копировальношпоночно-фрезерных и шлифовальных станков различных типов; геометрию, правила заточки и установки специального режущего инструмента; элементы и виды резьб; характеристики шлифовальных кругов и сегментов; форму и расположение поверхностей; правила проверки шлифовальных кругов на прочность; способы установки и выверки деталей; правила определения наивыгоднейшего режима шлифования в зависимости от материала, формы изделия и марки шлифовальных станков.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 1035 часов,

в том числе в форме практической подготовки – 792 часа;

Из них на освоение МДК.04.01 – 243 часа;

в том числе самостоятельная работа – 81 час;

практики, в том числе учебная – 432 часа;

производственная – 360 часов;

Промежуточная аттестация – квалификационный экзамен – 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

					06	ъем профес	ссионально	го модуля, а	к. час		
		Суммарны		Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							Самостоят
Коды	Наименования разделов	й объем нагрузки,	ракт. г		Обучение			Практики			ельная работа
профессиона	профессионального	час	іе п Вки		Е	том числе			T		
льных компетенций	модуля		В т.ч. в форме практ. подготовки	Всего	Промежут. аттест.	Лаборат. и практ. зан.	Курсовыых работ (проект)	Учебная	Производ.	Консультац ии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОК 1-7	МДК.04.01 Технология	243	432	162	-	81	-	432	-	-	81
ЛР 2 - ЛР 4,	обработки на										
ЛР 6,	металлорежущих станках										
ЛР 7, ЛР 9,											
ЛР 10, ЛР											
13-ЛР 21											
$\Pi K 4.1 - \Pi K$											
4.5											
	Учебная практика	432	-	432	-	-	-	432	-	-	-
ЛР 2 - ЛР 4,											
ЛР 6,											

ЛР 7, ЛР 9,											
ЛР 10, ЛР											
13-ЛР 21											
ПК $4.1 - \Pi K$											
4.5											
ОК 1-7	Производственная	360	-	360	-	-	-	-	360	-	-
ЛР 2 - ЛР 4,	практика										
ЛР 6,											
ЛР 7, ЛР 9,											
ЛР 10, ЛР											
13-ЛР 21											
ПК $4.1 - \Pi K$											
4.5											
ОК 1-7	Промежуточная	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-
ЛР 2 - ЛР 4,	аттестация										
ЛР 6,											
ЛР 7, ЛР 9,											
ЛР 10, ЛР											
13-ЛР 21											
ПК 4.1 – ПК											
4.5											
Всего		1035	792	954	6	81	-	432	360	-	81

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах
_	й на токарных, сверлильных, шлифовальных станках. Подналадка токарных, сверлильных,	
	онтроль качества обработки деталей.	
	Содержание учебного материала	10
работы, кинематика станков токарной группы	Сущность токарной обработки. Основные виды обработки на токарных станках.	2
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Практические занятия	
	Основные виды токарных станков. Расшифровка маркировок токарных станков.	
	Организация рабочего места токаря.	
	Планировка рабочего места токаря. Правила ухода за токарным станком.	4
	Устройство токарно-винторезного станка.	
	Основные механизмы токарно-винторезного станка, их назначение.	
	Чтение кинематической схемы токарно-винторезного станка 16К20.	
	Механизм главного движения и механизм подач. токарно-винторезного станка 16К20.	
	Самостоятельная работа	
	1. Разработка презентации на тему Станки токарной группы.	4
	2. Составление профессионального словаря.	
	3. Проработка проверочных вопросов для самоконтроля в практических работах.	
Тема 2. Технологическая оснастка	Содержание учебного материала	8
o o i i a o i a o i a o i a o i a o i a o i a o i a o i a o i a o i a o i a o i a o i a o i a o i a o i a o i	Практические занятия	
	Изучение геометрических и конструктивных параметров токарных резцов. Изучение	
	геометрических и конструктивных параметров токарных резцов.	
	Геометрические параметры режущей части токарных резцов в процессе обработки. Измерение углов резца.	4
	Геометрические параметры режущей части токарных резцов в процессе обработки. Измерение углов резца.	

	n 1	T
	Заточка токарных резцов. Устройство точильно-шлифовального станка.	
	Правила пользования токарными резцами. Правила установки резца.	
	Приспособления для крепления инструментов на станках токарной группы.	
	Приспособления для крепления заготовок инструментов на станках токарной группы.	
	Условные обозначения приспособлений. Типовые схемы установки заготовок в приспособления.	
	Выбор схемы установки заготовки в приспособление с учетом требований на обработку.	
	Самостоятельная работа	
	1. Ответить на вопросы Багдасарова Т.А. Технология токарных работ, Глава 11, стр.162.	4
	2. Составление профессионального словаря.	
	3. Проработка проверочных вопросов для самоконтроля в практических работах.	
Гема 3. Режимы резания	Содержание учебного материала	12
	Выбор марки инструментального материала токарных резцов при различных методах обработки.	
	Сравнительные характеристики материалов для режущего инструмента.	
	Элементы режима резания при точении. Формулы для расчета режимов резания.	4
	Параметры, характеризующие процесс резания.	
	Практические занятия	
	Расчет режимов резания по формулам. Решение задач.	4
	Выбор режимов резания по справочным таблицам.	
	Самостоятельная работа	
	Составление профессионального словаря.	4
	Проработка проверочных вопросов для самоконтроля в практических работах.	
•	хСодержание учебного материала	10
работ	Требования, предъявляемые к наружным и торцовым поверхностям.	
Гема 4.1. Технологи	яОпределение требований обработки к наружным и торцовым поверхностям.	2
обработки наружны	хСпособы установки и закрепления заготовок при обработке наружных цилиндрических и	
цилиндрических и торцовы	хторцовых поверхностей.	
поверхностей	Практические занятия	

	Выбор способа закрепления заготовок с учетом требований к обработке.	
	Обработка наружных цилиндрических и торцовых поверхностей.	
	Контроль наружных цилиндрических и торцовых поверхностей.	
	Основные операции, последовательность действий при обработке наружных цилиндрических и	4
	торцовых поверхностей.	
	Выбор припусков при обтачивании наружных цилиндрических поверхностей.	
	Самостоятельная работа	
	Написать доклад/сообщение на тему Тонкое точение.	
	Ответить на вопросы Багдасарова Т.А. Технология токарных работ, Глава 3, стр.50.	4
	Составление профессионального словаря.	
	Проработка проверочных вопросов для самоконтроля в практических работах.	
Гема 4.2. Технология	Содержание учебного материала	12
бработки отверстий	Способы обработки отверстий. Требования, предъявляемые к отверстиям.	
	Правила определения припусков на обработку отверстий.	
	Технология сверления, рассверливания отверстий.	4
	Технология зенкерования. Элементы режимов резания при зенкеровании.	
	Дефекты, возникающие при обработке отверстий и методы контроля отверстий.	
	Практические занятия	
	Изучение геометрических и конструктивных параметров спирального сверла Изучение	
	геометрических и конструктивных параметров спирального сверла.	
	Изучение конструктивных параметров зенкера.	4
	Технология растачивания. Расточные резцы. Элементы режимов резания.	
	Технология развертывания. Устройство развертки.	
	Выбор методов обработки отверстия с учетом требований на обработку Построение	
	технологической последовательности обработки отверстия.	
	Самостоятельная работа	
	1. Написать конспект Назначение и формы центровых отверстий. Приемы центрования. Брак при	4
	центровании и меры его предупреждения.	
	2. Ответить на вопросы Багдасарова Т.А. Технология токарных работ, Глава 4, стр.71.	
	3. Составление профессионального словаря.	

	4. Проработка проверочных вопросов для самоконтроля в практических работах.	
T. 42 T.		10
Тема 4.3. Технология	Содержание учебного материала	10
нарезания крепежных резьб	Общие сведения о резьбах. Классификация резьб.	2
	Основные параметры резьбы. Профиль метрической резьбы.	
	Практические занятия	
	Изучение инструмента для нарезания крепежной наружной резьбы.	
	Изучение инструмента для нарезания крепежной внутренней резьбы.	
	Технология нарезания наружных крепежных резьб. Технология нарезания внутренних	
	крепежных резьб.	4
	Виды дефектов резьбовой поверхности. Контроль резьбовой поверхности.	
	Выбор инструмента для нарезания резьбы. Выбор диаметра стержня (отверстия) под нарезание	
	резьбы по справочнику.	
	Построение технологической последовательности нарезания резьбы.	
	Самостоятельная работа	
	1. Ответить на вопросы Багдасарова Т.А. Технология токарных работ, Глава 5, стр.84.	4
	2. Составление профессионального словаря.	
	3. Проработка проверочных вопросов для самоконтроля в практических работах.	
Тема 4.4.Технология	Содержание учебного материала	10
обработки конических	Общие сведения о конических поверхностях	2
поверхностей	Практические занятия	
	Решение задач на определение параметров конических поверхностей	
	Обработка конических поверхностей широким резцом. Обработка конических поверхно-	
	стей поворотом верхней части суппорта.	4
	Обработка конических поверхностей смещением задней бабки в поперечном направлении.	
	Обработка внутренних конических поверхностей.	
	Дефекты, возникающие при обработке конических поверхностей. Контроль конических	
	Поверхностей.	

	Самостоятельная работа	
	1. Ответить на вопросы Багдасарова Т.А. Технология токарных работ, Глава 6, стр.98.	4
	2. Составление профессионального словаря.	
	3. Проработка проверочных вопросов для самоконтроля в практических работах.	
Гема 4.5. Технология	Содержание учебного материала	10
обработки	Общие сведения о фасонных поверхностях. Способы обработки фасонных поверхностей	2
расонных поверхностей		
	Практические занятия	
	Изучение инструмента, используемого при обработке фасонных поверхностей. Способы установки	
	инструмента, зависимость профиля изделия от установки резца.	4
	Обработка фасонных поверхностей.	
	Виды дефектов фасонных поверхностей. Контроль фасонной поверхности.	
	Самостоятельная работа	
	1. Ответить на вопросы Багдасарова Т.А. Технология токарных работ, Глава 7, стр.108.	4
	2. Составление профессионального словаря.	
	3. Проработка проверочных вопросов для самоконтроля в практических работах.	
Гема 4.6. Технология	Содержание учебного материала	6
отделки поверхностей	Влияние шероховатости поверхности на эксплуатационные свойства деталей.	
	Основные методы отделки поверхностей.	2
	Инструменты для отделки поверхностей.	
	Самостоятельная работа	
	1.Ответить на вопросы Багдасарова Т.А. Технология токарных работ, Глава 8, стр.115 2.Составление	4
	профессионального словаря.	
Гема 4.7. Технология	Содержание учебного материала	6
нарезания резьб резцом	Конструкция резьбового резца. Нарезания резьб резцами. Настройка станка.	
	Подготовка заготовки к нарезанию на ней резьбы. Элементы режимов резания при наре-	2
	зании резьбы.	

	Самостоятельная работа	
	1. Ответить на вопросы Багдасарова Т.А. Технология токарных работ, Глава 12, стр.176.	4
	2. Составление профессионального словаря.	
Тема 5. Подналадка и	Содержание учебного материала	10
эксплуатация токарных	Методы наладки, подналадки токарных станков. Наладка режущего инструмента	
станков	Установка нежестких валов	2
	Изучение Руководства по эксплуатации токарно-винторезного станка	
	Правила эксплуатации токарных станков. Типовые отказы и методы их устранения	
	Практические занятия	
	Проверка точности токарных станков.	
	Практические рекомендации по работе на токарных станках.	4
	Установка заготовок при обработке отверстий в тонкостенных втулках.	
	Самостоятельная работа	
	1. Составление профессионального словаря.	4
	2. Проработка проверочных вопросов для самоконтроля в практических работах.	
Тема 6. Обработка на станах	Содержание учебного материала	12
сверлильной группы	Классификация и общие характеристики сверлильных станков. Расшифровка маркировок	4
6. 1. Устройство, принцип	сверлильных станков.	
работы, кинематика станков	Практические занятия	
сверлильной группы	Устройство, принцип работы вертикально - сверлильного станка Чтение кинематической схемы	
	вертикально - сверлильного станка.	
	Устройство, принцип работы радиально - сверлильного станка. Чтение кинематической схемы	4
	радиально-сверлильного станка.	
	Самостоятельная работа	
	1. Выполнить презентацию на тему Станки сверлильной группы.	4
	2. Составление профессионального словаря.	
	3. Проработка проверочных вопросов для самоконтроля в практических работах.	
Тема 6.2. Оснастка и	Содержание учебного материала	12
гехнология работ на станках	Режущий инструмент. Приспособления для крепления режущего инструмента.	4

сверлильной группы	Приспособления для закрепления заготовок при сверлении.	
	Практические занятия	
	Виды работ на станках сверлильной группы.	
	Технологические процессы и режимы резания на станках сверлильной группы.	4
	Технология сверления и рассверливания. Нарезание внутренних резьб.	
	Самостоятельная работа	
	1. Составление профессионального словаря.	4
	2. Проработка проверочных вопросов для самоконтроля в практических работах.	
Гема 6.3. Подналадка	Содержание учебного материала	12
станков сверлильной группы	Наладка и подналадка сверлильных станков. Наладка режущего инструмента.	
	Причины брака при работе на сверлильном станке и способы его предупреждения.	4
	Изучение Руководства по эксплуатации сверлильного станка.	
	Расточные станки. Назначение. Технические характеристики станков.	
	Практические занятия	
	Практические рекомендации по сверлению. Причины преждевременного износа и поломки сверл и	
	способы их предотвращения.	4
	Правила эксплуатации сверлильных станков. Типовые отказы и методы их устранения.	
	Самостоятельная работа	
	1. Ответить на вопросы Черпаков Б.И. Металлорежущие станки, 9.5.стр.310.	4
	2. Составление профессионального словаря.	
	3. Проработка проверочных вопросов для самоконтроля в практических работах.	
Гема 7. Обработка на станках	Содержание учебного материала	12
шлифовальной группы	Шлифование. Виды шлифования. Схемы основных видов шлифования.	4
7.1. Устройство, принцип	Станки шлифовальной группы.	
работы, кинематика станков	Практические занятия	
шлифовальной группы	Устройство, принцип работы кругло-шлифовального станка Чтение кинематической схемы кругло-	
	шлифовального станка.	4
	Устройство, принцип работы плоскошлифовального станка Чтение кинематической схемы	
	плоскошлифовального станка.	

	Самостоятельная работа	
	1. Выполнить презентацию на тему Станки шлифовальной группы.	4
	2. Составление профессионального словаря.	
	3. Проработка проверочных вопросов для самоконтроля в практических работах.	
Гема 7.2. Оснастка и	Содержание учебного материала	12
ехнология работ на станках	Процесс шлифования. Абразивные инструменты.	
плифовальной группы	Абразивные материалы. Зернистость и связка абразивных инструментов.	
	Режимы резания на станках шлифовальной группы.	4
	Расчет и табличное определение рациональных режимов резания при различных видах шлифования.	
	Практические занятия	
	Маркировка шлифовальных кругов.	
	Выбор шлифовального круга. Чтение маркировки шлифовального круга.	
	Приспособления для крепления заготовок и инструментов на станках шлифовальной	
	Группы.	4
	Виды шлифования. Обработка заготовок на кругло-шлифовальных станках.	
	Обработка заготовок на внутришлифовальных станках.	
	Обработка заготовок на плоскошлифовальных станках.	
	Шлифование зубчатых колес.	
	Бесцентровое наружное шлифование. Внутреннее шлифование.	
	Самостоятельная работа	
	1. Составление профессионального словаря.	4
	2. Проработка проверочных вопросов для самоконтроля в практических работах.	
Гема 7.3. Подналадка	Содержание учебного материала	14
танков шлифовальной	Правка и балансировка шлифовального круга.	
руппы	Испытание шлифовальных кругов на прочность.	
	Наладка кругло-шлифовальных станков. Дефекты, возникающие при шлифовании, и методах их	6
	устранения.	
	Наладка плоскошлифовальных станков. Последовательность операций по наладке	
	плоскошлифовальных станков.	

	Практические занятия	
	Изучение Руководства по эксплуатации токарно-винторезного станка.	4
	Правила эксплуатации токарных станков. Типовые отказы и методы их устранения.	
	Самостоятельная работа	
	1. Составление профессионального словаря.	4
	2. Проработка проверочных вопросов для самоконтроля в практических работах.	
Учебная практика:		
токарная обработка детале	ей: вал-шестерня, втулка, валик крана, крышка подшипника, гайка, шайба, кольцо и др. с точностью	
ю 9-11 квалитету на налаже	нных станках;	
сверление, зенкерование,	развертывание цилиндрических и конических отверстий в деталях: кольца, штампы, вкладыши,	
пестерни, оси по 12-14 квал	итету точности на налаженных станках;	
нарезание наружной и внут	ренней резьбы на налаженных станках;	
растачивание цилиндриче	ских и конических отверстий в деталях: кольца, штампы, вкладыши, шестерни, оси по 12-14	200
валитету точности на налаж	кенных станках;	
шлифование деталей по 8	-10-му квалитетам: шлифование плоских поверхностей, цилиндрических валиков с подторцовкой,	
илиндрических и конически	их отверстий;	
сборка, испытание и баланс	сировка шлифовальных кругов;	
наладка и настройка токарн	ных, сверлильных, шлифовальных станков;	
контроль качества обработ	ки деталей;	
выполнение требований без	зопасности труда на рабочих местах в учебно-производственных мастерских техникума.	
Раздел 2. Обработка детале	ей на фрезерных, копировальных и шпоночных станках. Наладка фрезерных, копировальных и	
ппоночных станков. Конт	роль качества обработки деталей	
Гема 8.	Содержание учебного материала	11
Основы слесарного дела	Роль и место слесарных работ в промышленном производстве.	
	Организация рабочего места слесаря. Безопасность труда при выполнении слесарных работ.	
	Разметка. Пользование разметочным инструментом. Правила выполнения приемов разметки.	3
	Пространственная разметка.	
	Практические занятия	
	Разметка плоскостная прямыми линиями. Разметка плоскостная кривыми линиями.	4

	Рубка металла. Правка и рихтовка металла. Гибка металла. Резка металла.	
	Опиливание. Подготовка к опиливанию и приемы опиливания. Виды опиливания.	
	Классификация напильников. Определение характеристик напильников.	
	Самостоятельная работа	
	1. Написать конспект на тему Распиливание и припасовка.	4
	2. Составление профессионального словаря.	
	3. Проработка проверочных вопросов для самоконтроля в практических работах.	
Гема 9. Обработка на станках	Содержание учебного материала	10
ррезерной группы	Понятие о фрезеровании. Основные виды фрезерных работ.	4
9.1. Устройство, принцип	Основные типы фрезерных станков и обозначение их моделей.	
работы, кинематика станков	Практические занятия	
ррезерной группы	Изучение устройства, принципа действия консольных фрезерных станков. Чтение кинематической	
	схемы вертикально-фрезерного консольного станка.	4
	Изучение устройства, принципа действия бесконсольного вертикально-фрезерного станка	
	Чтение кинематической схемы бесконсольного вертикально-фрезерного станка.	
	Самостоятельная работа	
	1. Написать конспект на темы.	
	2. Правила ухода за фрезерным станком. Организация рабочего места фрезеровщика Тепловые	
	явления при фрезеровании. Применение СОЖ при фрезеровании. Производительность процесса	2
	фрезерования. Скоростное фрезерование.	
9.2. Оснастка и технология	Содержание учебного материала	11
работ на станках	Классификация фрез. Общие сведения об устройстве фрез. Особенности конструкций фрез,	
фрезерной группы	оснащенных твердым сплавом. Элементы режимов резания при фрезеровании. Шероховатость при	
	фрезеровании.	4
	Стружкообразование. Фрезерование плоских поверхностей и скосов. Требования к обработке	
	плоскостей.	
	Практические занятия	
	Изучение геометрических и конструктивных параметров различных типов фрез.	4

	Практические занятия	
копировальных станков	следящей системой.	
принцип работы, кинематика	Копировально-фрезерные станки без следящей системы. Копировально-фрезерные станки со	
Гема 10.1. Устройство,	Виды копировально-фрезерных станков и принципы их работы.	4
копировальных станках	Назначение, устройство, схемы копировально-фрезерных станков.	
Гема 10. Обработка на	Содержание учебного материала	6
	перпендикулярности, проверка параллельности, радиального биения.	
	Проверка точности фрезерных станков. Приемы проверки точности плоскостности. Проверка	4
	станков. Типовые отказы.	1
	Изучение Руководства по эксплуатации фрезерного станка. Правила эксплуатации фрезерных	
	Практические занятия	
	Основные правила безопасности при работе на фрезерных станках.	
	Практические рекомендации по работе на фрезерных станках.	4
	Наладка режущего инструмента, приспособлений.	
танков фрезерной группы	Наладка и подналадка фрезерных станков.	
Гема 9.3. Подналадка	Содержание учебного материала	8
	Выполнить презентацию на тему – Технологические возможности станков фрезерной группы.	3
	Самостоятельная работа	
	Расчет и табличное определение режимов резания при фрезеровании.	
	Методы нарезания шлицев. Рекомендации по выбору метода фрезерования.	
	Фрезерование зубчатых колес. Требования к обработке. Фрезерование резьбы.	
	фасонных и криволинейных плоскостей. Контроль.	
	Фрезерование фасонных и криволинейных плоскостей. Возможный брак при фрезеровании	
	Фрезерование уступов, пазов, канавок. Фрезерование специальных пазов.	
	Закрепление деталей на столе станка, в угольниках, призме, в тисках.	

	Изучение устройства, принципа действия горизонтального копировально-фрезерного станка. Чтение	2
	кинематической схемы горизонтального копировально-фрезерного станка.	
Гема 10.2. Оснастка и	Содержание учебного материала	4
гехнология работ на	Оснастка для копировальных станков без следящей системы.	
копировальных станках	Конструкция пантографа. Конструкция шпинделя.	4
	Работа следящей системы на копировально-фрезерных станках Преимущества копировально-	
	фрезерных станков со следящей системой.	
Гема 11. Обработка на	аСодержание учебного материала	9
шпоночных станках	Общие сведения о шпонках, шпоночных пазах, шпоночном соединении.	
Гема 11.1. Устройство	,Особенности формирования шпоночной канавки.	
принцип работы, кинематика	аПринцип работы шпоночно-фрезерных станков.	4
шпоночных станков	Шпоночно-протяжные, шпоночно-долбежные, шпоночно-строгальные станки.	
	Практические занятия	
	Изучение Руководства по эксплуатации шпоночно-фрезерного станка. Устройство, принцип	
	действия шпоночно-фрезерного станка.	3
	Чтение кинематической схемы шпоночно-фрезерного станка Схемы обработки шпоночных пазах.	
	Самостоятельная работа	2
	1. Написать доклад на тему Технологические возможности шпоночно-фрезерных станков.	
Гема 11.2. Оснастка и	Содержание учебного материала	4
гехнология работ на	Шпоночные фрезы. Шпоночные протяжки Долбежные резцы. Строгальные резцы.	4
шпоночных станках	Технология работ на шпоночных станках.	
	Виды брака. Контроль шпоночных пазов.	
Учебная практика:		
фрезерная обработка деталей	і: звездочка, рейка зубчатая, вкладыши, буксы и инструментов: резцы, зенкера, фрезы по 9-11	
квалитету точности на налаж	енных станках;	
- наладка и настройка фрезер	ных станков;	232
- контроль качества обработк	и деталей;	
- выполнение требований без	опасности труда на рабочих местах в учебно-производственных мастерских техникума.	

Производственная практика:	
Выполнение работ станочника по перечню цехов предприятия.	
Перечень рекомендуемых работ для станочников 3-го, 4 разрядов:	
- валы длиной свыше 1500 мм - обдирка;	
- валы, оси - сверление косых смазочных отверстий;	
- втулки переходные с конусом Морзе - токарная обработка;	
- зенкеры и фрезы со вставными режущими элементами - токарная обработка;	
- корпуса фильтров - сверление отверстий во фланцах;	
- патроны сверлильные - токарная обработка;	
- пуансоны и матрицы - токарная обработка	
- рукоятки фигурные - токарная обработка;	
- стержни - токарная обработка с нарезанием резьбы;	360
- центры токарные - точение под шлифование;	
- шестерни - сверление и развертывание отверстий;	
- штампы - сверление отверстий под направляющие колонки.	
- вкладыши - шлифование по наружному диаметру на оправке;	
- зенковки конусные - шлифование конуса и режущей части;	
- ножи гильотинных ножниц - шлифование плоских поверхностей;	
- развертки цилиндрические и конические - шлифование хвостовой части;	
- пуансоны и матрицы - шлифование плоскости и контура.	
- башмаки тормозные, баночки, подвески тяговых электродвигателей, буксы - фрезерование;	
- звездочки, рейки зубчатые - фрезерование под шлифование;	
- калибры плоские - фрезерование рабочей мерительной части;	
- кольца поршневые - разрезка, фрезерование замка;	
- резцы - фрезерование поверхностей передней и задней граней;	
- шатуны двигателей - фрезерование масляных прорезей;	
- корпусы и крышки подшипников - фрезерование замков;	
- подшипники разъемные - фрезерование скосов, смазочных канавок;	
- рейки зубчатые - окончательное фрезерование зубьев на специальном делительном приспособлении.	
Всего:	1035

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

«Кабинет металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах»:

- оборудованное место преподавателя;
- оборудованные места обучающихся;
- комплект учебно-наглядных и электронных пособий;
- учебный токарный станок с конфигурацией ЧПУ.
- конструктор модульных станков;
- токарно-фрезерный обрабатывающий центр с возможностью изменения системы ЧПУ, адаптированный для учебных целей.

Технические средства обучения: телевизор, ПК с лицензионным программным обеспечением, принтер лазерный, мультимедийный проектор; экран, программное обеспечение для моделирования и оптимизации процессов обработки деталей, документ-камера.

«Мастерская станочная»:

- оборудованное место преподавателя;
- оборудованные места обучающихся;
- учебно-наглядные пособия;
- режущий инструмент: сверла, резцы, фрезы;
- инструмент для наладки станка;
- измерительный инструмент;
- токарные-винторезные станки;
- токарно-револьверный станок;
- протяжной станок;
- токарный станок;
- долбежный станок;

- шлифовальный станок (плоскошлифовальный, круглошлифовальный);
- заточной станок двухсторонний;
- токарный станок;
- слесарный верстак;
- поверочный стол;

Технические средства обучения: ноутбук.

«Мастерская слесарная»:

- оборудованное место преподавателя;
- оборудованные места обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- техническая документация, инструкции, правила;
- станок сверлильный с тисками станочными;
- станок поперечно-строгальный с тисками станочными;
- станок точильный двусторонний;
- основные металлорежущие станки;
- пресс винтовой ручной;
- сборочный стол на конвейере;
- плита для правки металла;
- поворотная плита;
- ножницы рычажные маховые;
- стол с плитой разметочной;
- стол с ручным прессом;
- стол (верстак) с прижимом трубным;
- монтажно-сборочный стол;
- приспособления;
- наборы рабочих и контрольно-измерительных инструментов;
- комплект инструмента для выполнения слесарных, механосборочных, ремонтных работ.
 - верстаки;
 - сборочные столы;

- механизированные инструменты;
- такелажная оснастка и грузозахватные устройства;
- стенды для испытания гидравлического и пневматического оборудования.

«Оснащение тренажерного комплекса»:

- тренажер для обработки координации движения рук при токарной обработке;
 - демонстрационное устройства токарного станка;
- тренажёр для обработки навыков управления суппортом токарного станка;
 - тренажёр для обработки приемов рубки;
 - тренажер для отработки приемов опиливания;
 - тренажер для обучения работ молотком.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатаных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Агафонова Л.С. Процессы формообразования и инструменты. Лабораторно-практические работы - М.: Академия, 2020.
- 2. Адаскин А.М. Современный режущий инструмент М.: Академия, 2020.

- 3. Багдасарова Т.А. Выполнение работ по профессии "Токарь". Пособие по учебной практике. М.: Академия, 2019.
- 4. Босинзон М.А. Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) М.: Академия, 2017.
 - 5. Ермолаев В.В. Технологическая оснастка М.: Академия, 2018.
- 6. Черепахин А.А. Технология обработки материалов М.: Академия, 2019.
- 7. Чернов Н.Н. Технологическое оборудование (металлорежущие станки) М.: Академия, 2017.

3.2.2. Основные электронные источники

- 1. http://www.fsapr2000.ru Крупнейший русскоязычный форум, посвященный те- матике CAD/CAM/CAE/PDM-систем, обсуждению производственных вопросов и кон- структорско-технологической подготовки производства
- 2. http://www/i-mash.ru Специализированный информационноаналитический ин- тернет-ресурс, посвященный машиностроению.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 4.1 Выполнять работы на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станков.	Выполняет работы на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станков.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ПК 4.2 Осуществлять технологическое обслуживание сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станков.	Осуществляет технологическое обслуживание сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станков.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ПК 4.3 Выполнять наладку обслуживаемых станков.	Выполняет наладку обслуживаемых станков.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ПК 4.4 Выполнять установку деталей различных размеров.	Выполняет установку деталей различных размеров.	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.

ПК 4.5 В	D	П
ПК 4.5 Выполнять	Выполняет проверку качества	Практический
проверку качества обработки деталей.	обработки деталей.	контроль
оораоотки деталеи.		педагога в форме
		оценки
		выполнения
		практических
		заданий,
		самостоятельной
		работы.
ОК 01.Понимать сущность	Представляет актуальный	Практический
и социальную значимость	профессиональный и социальный	контроль
будущей профессии,	контекст, в котором приходится	педагога в форме
проявлять к ней	работать и жить.	оценки
устойчивый интерес.	Определяет алгоритмы выполнения	выполнения
	работ в профессиональной и смежных	практических
	областях	заданий,
		самостоятельной
	Объясняет сущность и/или	работы.
	значимость социальную значимость	1
	будущей профессии.	
	Анализирует задачу профессии и	
	выделять её составные части.	
ОК 02.Организовывать	Представляет содержание актуальной	Практический
собственную деятельность,	нормативно-правовой документации.	контроль
исходя из цели и	Определяет возможные траектории	педагога в форме
способов ее достижения,	профессиональной деятельности.	оценки
определенных	Проводит планирование	самостоятельной
руководителем.	профессиональной деятельность.	работы.
ОК 03. Анализировать	Распознает рабочую проблемную	Практический
рабочую ситуацию,		контроль
осуществлять текущий и	ситуацию в различных контекстах.	педагога в форме
итоговый контроль, оценку	Определяет основные источники	
и коррекцию собственной	информации и ресурсы для решения	оценки
деятельности, нести	задач и проблем в профессиональном	выполнения
ответственность за	контексте.	практических
результаты своей работы.	Устанавливает способы текущего и	заданий,
_	итогового контроля	самостоятельной
	профессиональной деятельности.	работы.
	Намечает методы оценки и коррекции	
	собственной профессиональной	
	деятельности.	
	Создает структуру плана решения	
	задач по коррекции собственной	
	деятельности.	
	Представляет порядок оценки	
	результатов решения задач	

	собственной профессиональной	
	деятельности.	
	Оценивает результат своих действий	
	(самостоятельно или с помощью	
	наставника).	
ОК 04.Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного	Анализирует планирование процесса поиска. Формулирует задачи поиска	Практический контроль педагога в форме
выполнения	информации.	оценки
профессиональных задач.	Устанавливает приемы	выполнения
	структурирования информации.	практических
	Определяет номенклатуру	заданий, самостоятельной
	информационных источников,	работы.
	применяемых в профессиональной	расоты.
	деятельности.	
	Определяет необходимые источники информации.	
	Систематизировать получаемую	
	информацию.	
	Выявляет наиболее значимое в	
	перечне информации.	
	Составляет форму результатов	
	поиска информации.	
	Оценивает практическую значимость	
	результатов поиска.	
ОК 05. Использовать	Определяет современные средства и	Практический
информационно-	устройства информатизации.	контроль
коммуникационные	Устанавливает порядок их	педагога в форме
технологии в	применения и программное	оценки
профессиональной деятельности.	обеспечение в профессиональной	выполнения
Action Direction	деятельности.	практических
	Выбирает средства информационных	заданий, самостоятельной
	технологий для решения	работы.
	профессиональных задач.	pacorn.
	Определяет современное	
	программное обеспечение.	
	Применяет средства информатизации	
	и информационных технологий для	
	реализации профессиональной	
OVA O C D C	деятельности.	
ОК 06. Работать в команде,	Описывает психологию коллектива.	Практический
эффективно общаться с коллегами, руководством.	Определяет индивидуальные	контроль
Rossierumi, pyrobogerbow.	свойства личности.	педагога в форме оценки
	Представляет основы проектной	выполнения
	деятельности.	DDITIONITE IIII/

ОК 07.Исполнять	Устанавливает связь в деловом общении с коллегами, руководством, клиентами. Участвует в работе коллектива и команды для эффективного решения деловых задач. Проводит планирование профессиональной деятельности. Проявлять гражданско-	практических заданий, самостоятельной работы.
воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий, самостоятельной работы.
ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	Проявляет активную гражданскую позицию, демонстрирует приверженность принципам честности, открытости, экономически активный и участвует в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействует и участвует в деятельности общественных организаций.	Практический контроль педагога в форме оценки самостоятельной работы.
ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и	Соблюдает нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп	Практический контроль педагога в форме оценки самостоятельной работы.

проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирует неприятие и предупреждает социально опасное поведение окружающих.	
ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	Проявляет и демонстрирует уважение к людям труда, осознает ценность собственного труда. Стремится к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	Практический контроль педагога в форме оценки самостоятельной работы.
ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	Проявляет уважение к людям старшего поколения и готовится к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	Практический контроль педагога в форме оценки самостоятельной работы.
ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	Осознает приоритетную ценность личности человека; уважает собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	Практический контроль педагога в форме оценки самостоятельной работы.
ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и	Соблюдает и пропагандирует правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждает либо преодолевает зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняет психологическую устойчивость в ситуативно сложных	Практический контроль педагога в форме оценки самостоятельной работы.

т.д. Сохраняющий	или стремительно меняющихся	
психологическую	ситуациях.	
устойчивость в ситуативно		
сложных или стремительно		
меняющихся ситуациях.		
ЛР 10 Заботящийся о	Заботится о защите окружающей	Практический
защите окружающей среды,	среды, собственной и чужой	контроль
собственной и чужой	безопасности, в том числе цифровой.	педагога в форме
безопасности, в том числе		оценки
цифровой.		самостоятельной
HD 10 F	7	работы.
ЛР 13 Готовый	Готов соответствовать ожиданиям	Практический
соответствовать	работодателей: активный, проектно-	контроль
ожиданиям работодателей:	мыслящий, эффективно	педагога в форме
активный, проектно-	взаимодействует и сотрудничает с	оценки
мыслящий, эффективно	коллективом, осознанно выполняет	выполнения
взаимодействующий и	профессиональные требования,	практических
сотрудничающий с	ответственный, пунктуальный,	заданий, самостоятельной
коллективом, осознанно	дисциплинированный,	работы.
выполняющий	трудолюбивый, критически	раооты.
профессиональные	мыслящий, демонстрирующий	
требования, ответственный,	профессиональную жизнестойкость.	
пунктуальный,		
дисциплинированный,		
трудолюбивый, критически		
мыслящий,		
демонстрирующий		
профессиональную		
жизнестойкость.		
ЛР 14 Оценивающий	Оценивает возможные ограничители	Практический
возможные ограничители	свободы своего профессионального	контроль
свободы своего	выбора, предопределенные	педагога в форме
профессионального	психофизиологическими	оценки
выбора, предопределенные	особенностями или состоянием	выполнения
психофизиологическими	здоровья, мотивирован к сохранению	практических
особенностями или	здоровья в процессе	заданий,
состоянием здоровья,	профессиональной деятельности.	самостоятельной
мотивированный к	1 1	работы.
сохранению здоровья в		
процессе		
профессиональной		
деятельности.		
ЛР 15 Готовый к	Готов к профессиональной	Практический
профессиональной	конкуренции и конструктивной	контроль
		педагога в форме
конкуренции и	реакции на критику.	подагота в форме

конструктивной реакции на		оценки
критику.		выполнения
критику.		практических
		заданий,
		самостоятельной
		работы.
ЛР 16 Ориентирующийся в	Ориентируется в изменяющемся	Практический
изменяющемся рынке	рынке труда, гибко реагирует на	контроль
труда, гибко реагирующий	появление новых форм трудовой	педагога в форме
на появление новых форм	деятельности, готовый к их	оценки
= =		выполнения
трудовой деятельности,	освоению, избегает безработицы,	практических
готовый к их освоению,	мотивирован к освоению	заданий,
избегающий безработицы,	функционально близких видов	самостоятельной
мотивированный к	профессиональной деятельности,	работы.
освоению функционально	имеет общие объекты (условия, цели)	I
близких видов	труда, либо иные схожие	
профессиональной	характеристики.	
деятельности, имеющих		
общие объекты (условия,		
цели) труда, либо иные		
схожие характеристики.		
ЛР 17 Содействующий	Содействует поддержанию престижа	Практический
поддержанию престижа	своей профессии, отрасли и	контроль
своей профессии, отрасли и	образовательной организации.	педагога в форме
образовательной		оценки
организации.		выполнения
		практических
		заданий,
		самостоятельной
		работы.
ЛР 18 Принимающий цели	Принимает цели и задачи научно-	Практический
и задачи научно-	технологического, экономического,	контроль
технологического,	информационного и	педагога в форме
экономического,	социокультурного развития России,	оценки
информационного и	готов работать на их достижение.	выполнения
социокультурного развития		практических
России, готовый работать		заданий,
на их достижение.		самостоятельной
HD 10 Vypanyayayy	Virgoniagor conformation	работы.
ЛР 19 Управляющий	Управляет собственным	Практический
собственным	профессиональным развитием,	контроль педагога в форме
профессиональным	рефлексивно оценивает собственный	оценки
развитием, рефлексивно	жизненный опыт, критерии личной	выполнения
оценивающий собственный	успешности, признает ценность	практических
жизненный опыт, критерии	непрерывного образования.	заданий,
личной успешности,		,

признающий ценность		самостоятельной
непрерывного образования.		работы.
ЛР 20 Способный	Способный генерировать новые идеи	Практический
генерировать новые идеи	для решения задач цифровой	контроль
для решения задач	экономики, перестраивать	педагога в форме
цифровой экономики,	сложившиеся способы решения	оценки
перестраивать	задач, выдвигать альтернативные	выполнения
сложившиеся способы	варианты действий с целью	практических заданий,
решения задач, выдвигать	выработки новых оптимальных	задании, самостоятельной
альтернативные варианты	алгоритмов; позиционирующий себя	работы.
действий с целью	в сети как результативный и	puccibi.
выработки новых	привлекательный участник трудовых	
оптимальных алгоритмов;	отношений.	
позиционирующий себя в		
сети как результативный и		
привлекательный участник		
трудовых отношений.		
ЛР 21 Самостоятельный и	Самостоятельный и ответственный в	Практический
ответственный в принятии	принятии решений во всех сферах	контроль
решений во всех сферах	своей деятельности, готовый к	педагога в форме
своей деятельности,	исполнению разнообразных	оценки
готовый к исполнению	социальных ролей, востребованных	выполнения
разнообразных социальных	бизнесом, обществом и	практических
ролей, востребованных	государством.	заданий, самостоятельной
бизнесом, обществом и		работы.
государством.		расоты.

Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В. М. Курочкина»

УТВЕРЖ	СДАЮ
Директор	
ГАПОУ С	СО «ЕПТТ им. В.М. Курочкина»
	Н.А. Бабкин
« »	2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФК.00 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке

Рабочая программа учебной дисциплины ФК.00 «Физическая культура» ЕПТТ им. В.М. Курочкина, 2021.

Автор: преподаватель первой квалификационной категории ГАПОУ СО «ЕПТТ им. В.М. Курочкина» Булашов Павел Петрович

	Рассмотрена	на	заседании	методической	(цикловой)	комиссии
прег	подавателей обш	цепрос	фессиональ	ных учебных	дисциплин. П	ротокол от
« <u></u>	»	20	021 г. № _	_		
	Председатель					
	методической	(цикл	овой) коми	ссии		
	преподавателе	й обш	цепрофесси	ональных		
	учебных дисци	иплин			Е.А. Лю	блинская
	Заместитель ди	иректо	ора			
	по учебно-мето	оличе	ской работ	e	ОВ Ки	спинская

© ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В.М. Курочкина», 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ	ХАРАКТЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ
УЧЕБНО	й дисцип.	ПИНЫ		4
2.	СТРУКТУ	РА И СОДЕРЖАНИЕ У	чебной дис	сциплины5
3.	УСЛОВИ2	Я РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГР	АММЫ	9
4.	КОНТРОЈ	ІЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТ	ATOB OCBOI	ЕНИЯ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИІ	ІЛИНЫ			12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина ФК.00 «Физическая культура» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 2, ОК 3, ОК 6, ОК 7.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР		
ОК 2, ОК 3, ОК	- использовать физкультурно-	-о роли физической культуры в
6, OK 7	оздоровительную деятельность для	общекультурном, профессиональном
ЛР 7, ЛР 9, ЛР	укрепления здоровья, достижения	и социальном развитии человека;
10	жизненных и профессиональных	- основы здорового образа жизни.
	целей.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	140
в т.ч. в форме практической подготовки	70
В Т.Ч.:	
теоретическое обучение	0
практические занятия	70
Самостоятельная работа	70
Промежуточная аттестация	2

2.2 Тематические план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Легкая атлет	ика		
Тема 1.1 Спринтерский	Содержание учебного материала		
бег	Практическое занятие № 1 Совершенствование техники стартового разгона на отрезках 30-60 м.с низкого старта. Зачет в беге на 30 м. Практическое занятие №2 Совершенствование техники бега по дистанции и финиширования на отрезках 60-100м. Зачет в беге на 60м,100м.	6	ОК 2, ОК 3, ОК 6, ОК 7, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 10
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся Тематика домашних заданий: Развитие скоростных качеств (пробегание отрезков 30 м6 раз в максимально быстром темпе.) Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Самостоятельное изучение «Необходимость применения низкого старта в спринтерском беге». Содержание учебного материала	6	

Тема 1.2 Бег на средние	Практическое занятие №3		
дистанции	Совершенствование техники бега по виражу на отрезках 70-100м		
	Практическое занятие №4		
	Совершенствование техники бега по прямой с входом в вираж на отрезках 150-	4	
	200м.		
	Практическое занятие №5		OK 2, OK 3, OK 6,
	Совершенствование техники бега на средние дистанции в целом.		ОК 7, ЛР 7, ЛР 9,
	Зачет в беге на 400м.		ЛР 10
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся	4	
	Тематика домашних заданий:		
	Развитие беговой выносливости (бег на отрезках 150м 3раза с интенсивностью		
	75%)		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	Самостоятельное изучение «Положительное влияния занятий длительным бегом на		
	организм человека»		
Тема 1.3 Прыжки в	Содержание учебного материала		
длину с разбега	Практическое занятие №6		
способом «согнув ноги»	Совершенствование техники разбега в сочетании с отталкиванием и махом. Зачет в		
	беге на 3000м.		
	Практическое занятие №7		ОК 2, ОК 3, ОК 6,
	Совершенствование техники прыжка в длину с 5-7 шагов разбега через	6	ОК 7, ЛР 7, ЛР 9,
	препятствие.		ЛР 10
	Практическое занятие №8		
	Совершенствование техники прыжка в длину в целом с 15 шагов разбега. Зачет по		
	прыжкам в длину с разбега.		

	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся		
	Тематика домашних заданий:		
	Развитие силы мышц ног, прыгучести (выполнение прыжков на месте, толкаясь		
	двумя ногами с подтягиванием коленей к животу.	6	
	Выполнять 6 серий по 10-15 прыжков.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	Самостоятельное изучение «Эволюция развития техники прыжков со времен		
	Древних Олимпиад по настоящее время».		
Тема 1.4 Метание	Содержание учебного материала		
гранаты с разбега из-за	Практическое занятие №9		
головы через плечо.	Совершенствование техники разбега, отведения гранаты назад, скрестных шагов		
	Практическое занятие №10	4	
	Совершенствование техники замаха и угла вылета гранаты		
	Практическое занятие №11		OK 2, OK 3, OK 6,
	Совершенствование техники метания гранаты с разбега в целом на дальность и		ОК 7, ЛР 7, ЛР 9,
	точность. Зачет по метанию гранаты с разбега.		ЛР 10
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся		
	Тематика домашних заданий:		
	Развитие мышц плечевого пояса (подтягивание на перекладине широким хватом за		
	голову 3 подхода по 6-8 раз.), метание камней массой 500-700 гр20 раз.	4	
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	Самостоятельное ознакомление с техникой метания копья с разбега.		
Раздел 2. Кроссовая под	_		
Тема 2.1 Бег по	Содержание учебного материала		
пересеченной	Практическое занятие №12		
местности	Совершенствование техники бега по пересеченной местности на дистанции 3-4 км.	6	
	Практическое занятие №13	-	OK 2, OK 3, OK 6,
	Совершенствование техники бега в гору и с горы. Зачет по марш-броску на 6000м.		ОК 7, ЛР 7, ЛР 9,
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся		ЛР 10
	Тематика домашних заданий:		
	томатим домашим задании.		

	Развитие силы мышц ног (пробегание отрезков 50-60м. на подъем и спуск от 10 до	6	
	20% 5-6 pa3		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	Самостоятельное изучение основ техники бега по различному покрытию.		
	Самостоятельные занятия бегом по пересеченной местности на дистанции 3-4 км.		
	во внеурочное время		
Тема 2.2 Бег по	Содержание учебного материала		
местности с	Практическое занятие №14		
преодолением высоких	Совершенствование техники преодоления препятствий высотой 30-100см.	4	
и широких препятствий.	Практическое занятие №15		
	Совершенствование техники преодоления препятствий шириной 50-200см. Зачет		
	по комбинированной полосе препятствий.		OK 2, OK 3, OK 6,
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся		ОК 7, ЛР 7, ЛР 9,
	Тематика домашних заданий:		ЛР 10
	Развитие силы мышц ног(выпрыгивания из полного приседа вверх	4	
	и прыжки с места)- по30 прыжков		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	Самостоятельное изучение влияния занятий кроссовым бегом на организм		
	подростка.		
Раздел 3. Гимнастика			
Тема 3.1. Упражнения	Содержание учебного материала		
на перекладине	Практическое занятие №16		
	Совершенствование техники выполнения подъема «переворотом»		
	на перекладине. Зачет по подтягиванию.	6	
	Практическое занятие №17		
	Совершенствование техники выполнения «выхода силой» на перекладине на одну		OK 2, OK 3, OK 6,
	и две руки.		ОК 7, ЛР 7, ЛР 9,
	Практическое занятие №18		ЛР 10
	Совершенствование техники выполнения подъема «переворотом» на высокой		
	перекладине.		
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся		

	Тематика домашних заданий:		
	Развитие мышц плечевого пояса(выполнение подтягиваний на перекладине 4-5	6	
	серий по 7-10 раз)		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	Самостоятельное изучение гимнастической терминологии(висы, упоры, махи,		
	перемахи и т.д.)		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Акробатические	Практическое занятие №19		
упражнения	Совершенствование техники стойки на голове и руках из упора присев.		
	Практическое занятие №20	4	
	Совершенствование техники коротких и длинных кувырков ,стойки на лопатках,		
	кувырка вперед из стойки на руках. Зачет по акробатической комбинации.		ОК 2, ОК 3, ОК 6,
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся		ОК 7, ЛР 7, ЛР 9,
	Тематика домашних заданий:		ЛР 10
	Развитие координации движений (выполнение стойки на голове и руках из упора	4	
	присев 8-10 раз)		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	Самостоятельное изучение характеристики акробатических упражнений		
Тема 3.3. Опорные	Содержание учебного материала		
прыжки	Практическое занятие №21		
	Совершенствование техники опорного прыжка «ноги врозь». Зачет по сгибанию-		
	разгибанию рук в упоре лежа	6	ОК 2, ОК 3, ОК 6,
	Практическое занятие №22		ОК 7, ЛР 7, ЛР 9,
	Совершенствование техники опорного прыжка «согнув ноги»; «ноги врозь» через		ЛР 10
	коня в длину.		
Раздел 4 .Спортивные	игры		
Тема 4.1. Баскетбол.	Содержание учебного материала		
	Практическое задание № 23		
	Совершенствование техники ведения с изменением направления с передачей или		OK 2, OK 3, OK 6,
	броском в кольцо		ОК 7, ЛР 7, ЛР 9,
	Практическое занятие №24	4	ЛР 10

	Совершенствование техники бросков в кольцо с различного расстояния и после		
	ведения. Зачет по штрафным броскам.		
	Практическое занятие №25		
	Совершенствование техники элементов баскетбола ,изученных ранее в учебной		
	игре. Зачет в ведении по кругам.		
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся		
	Тематика домашних заданий:		
	Выполнение имитации ведения мяча-2шагов-броска в кольцо одной рукой(правой -	6	
	левой рукой)		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	Самостоятельное изучение правил «времени» в баскетболе		
	Самостоятельное занятие игрой в баскетбол во внеурочное время		
Тема 4.2. Волейбол	Содержание учебного материала		
	Практическое занятие №26		
	Совершенствование техники передач мяча в парах сверху и снизу двумя руками.		
	Зачет.	6	
	Практическое занятие №27		
	Совершенствование техники подач одной рукой сверху и снизу. Зачет.		
	Практическое занятие №28		
	Совершенствование техники прямого нападающего удара. Зачет.		
	Практическое занятие №29		ОК 2, ОК 3, ОК 6,
	Совершенствование техники одиночного и группового блокирования		ОК 7, ЛР 7, ЛР 9,
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся		ЛР 10
	Тематика домашних заданий:		
	Выполнение имитационных упражнений в нападающем ударе и блокировании(по 20	10	
	pa ₃)		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	Самостоятельное изучение тактических взаимодействий игроков		
	Самостоятельное занятие игрой в волейбол во внеурочное время		
Тема 5.3. Футбол	Содержание учебного материала		
	Практическое занятие №30		

	Совершенствование техники ударов по мячу на месте и в движении, финты с мячом		
	Практическое занятие №31	4	
	Совершенствование техники пробития «пенальти». Зачет.		
	Практическое занятие №32		
	Совершенствование техники изученных приемов в учебной игре		
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся		OK 2, OK 3, OK 6,
	Тематика домашних заданий:		ОК 7, ЛР 7, ЛР 9,
	Самостоятельное выполнение упражнений для развития мышц ног	10	ЛР 10
	(прыжки на месте и в движении, бег с ускорением)		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	Самостоятельное изучение правил игры в футбол		
	Самостоятельное занятие игрой в футбол во внеурочное время		
Раздел 5. ППФП	Раздел 5. ППФП		
Тема 5.1 Перемещения	Содержание учебного материала		
на разновысоком	Практическое занятие №33	8	
рукоходе	Совершенствование перемещений по рукоходу в висе, упоре, ходьбе. Зачет.		OK 2, OK 3, OK 6,
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся		ОК 7, ЛР 7, ЛР 9,
	Тематика домашних заданий:	4	ЛР 10
	Самостоятельное выполнение упражнений, развивающих мышцы плечевого		
	пояса(подтягивание, подъем «переворотом», отжимание в упоре лежа).		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2	3
Всего		140	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- **3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины должен быть предусмотрен «*Спортивный зал*», оснащенный оборудованием:
 - оборудованная раздевалка (женская и мужская);
 - оборудованное место преподавателя;
 - тренажерный зал;
 - спортивный инвентарь;
 - комплект учебно-наглядных пособий «Физическая культура 10-11 кл.»;
 - наглядные и электронные пособия.

Технические средства обучения: телевизор, ноутбук.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатаных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1 Основные печатные издания

- 1. Бишаева А.А. Физическая культура М.: Академия, 2017.
- 2. Спортивные игры: правила, тактика, техника: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под общей редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Основные показатели оценки	Методы оценки
т сзультаты обучения	результата	
Уметь:	Использует физкультурно-	практические занятия,
- использовать физкультурно-	оздоровительную деятельность	внеаудиторная
оздоровительную деятельность для	для укрепления здоровья,	самостоятельная работа
укрепления здоровья, достижения	достижения жизненных и	
жизненных и профессиональных	профессиональных целей;	
целей;	Знает о роли физической	
Знать:	культуры в общекультурном,	
-о роли физической культуры в	профессиональном и социальном	
общекультурном, профессиональном	развитии человека, основы	
и социальном развитии человека;	здорового образа жизни.	
- основы здорового образа жизни.		