Приложение

к программе СПО 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАДОУ СО «БПТ» **В.Д.** Тришевский 29 »/ иго ия 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.06 «Механическая обработка деталей на металлорежущих станках»

Специальность 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»

Форма обучения очная Срок обучения 3 года 10 месяцев Программа рассмотрена на заседании ПЦК технического профиля ГАПОУ СО «Богдановичекого

политехникума»

Председатель цикловой комиссии

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.06 «МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ДЕТАЛЕЙ НА МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ СТАНКАХ», разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС СПО) по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), приказ Минобрнауки № .580 от 09 декабря 2016 г., с изменениями и дополнениями от 17 декабря 2020г., в связи с приказом Правительства Свердловской области № 232-Д от 24.05.2019 г. и с учетом запросов регионального рынка труда.

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский нолитехникум»

Авторы:

Замана Татьяна Андреевна, преподаватель высшей квальфикационной категории ГАПОУ СО «Богдановичекий политехникум», г. Богданович

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ	4
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛИ	
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	6
	МОДУЛЯ	
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	12
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	14
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Выполнение механической обработки деталей на металлорежущих станках" и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно и различным контекстам.
OK 2.	Осуществлять поиск, апализ и интергретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами
OK 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций:

обработке деталей

инструментов.

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ВД Выполнение механической обработки деталей на метаплорежущих стан		
ПК 6.1 Обрабатывать дета игна токарпых станках		
ПК 6.2 Проверять качество выполненных токарных работ		
ПК 6.3		
ПК 6.4	Проверять качество выполненных фрезерных работ	

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь Подготовки станка к механической обработке деталей средней практический сложности: опыт: Обработки заготовок, деталей на универсальных токарпых, фрезерных станках; Проведения контроля качества выполненных работ Выполнять требования по охране груда и технике безопасности; уметь Читать техническую документацию общего и специализированного назначен. вс Устанавънвать и закренлять детали в зажимных приспособлениях различных видов; Выбирать и подготавливать к работе режущий и измерительный инструмент в зависимости от обрабатываемого материала и способа обработки поверхности; Контрольровать качество выполняемых работ при механической

режимам по справочникам при разных видах обработки;

HOZ.GHIDJO

Рассчитывать режимы резания по формулам, находить требования к

контрольно-измерительных

	- Составлять технологический процесс обработки деталей, изделий на				
	металлорежущих станках;				
	 Нарезать паружную, внутреннюю резьбу метчиком или плашкой; 				
	– Выполнять сверление, развертывание, растачивание отверстий;				
	– Фрезеровать плоские поверхности, пазы, прорези, шипы,				
	цилиндрические поверхности фрезами				
знать	 Требовання к планировке и оснащению рабочего места; 				
	- Правила чтения чертежей и эскизов;				
	- Требования охраны труда при выполнении работ на металлорежущих				
	станках;				
	 Правила и последовательность проведения измерений; 				
	 Правила заточки и установки резцов и сверл; 				
	– Виды фрез, резцов и их основные углы:				
	- Основные полятия и определения технологических процессов				
	изготовления деталей и режимов обработки;				
	- Устройство, кинематические ехемы метанлообрабатывающих станков				
	различных типов				

1.1.4. Перечень личностных результатов:

1.1.4. 110	вечень личностных результатов:
Код	Наименование личностных результатов
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта предупреждающий льбо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, неихоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно
HD 10	меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 13	Готовый соответствовать ожиданням работодателей: активный, проектномыелящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплипированный, грудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
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 26	Демонстрирующий заинтересованность в профессиональном росте на предприятиях социальных нартнеров своего города, области
ЛР 27	Демонстриругодий знагля истории дредириятия социального партнера
ЛР 29	Проявляющей стойкый интерес к оваждению выбранной специальностью

1.3 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля:

Всего часов — 323
Из них на освоение МДК 00.01 — 50 часов; МДК 06.62 — 40 часов, в том числе консультации — 4 часа учебную практику — 144 часов производственную практику — 72 часов Экзамен квалификационный 6 часов Промежуточная аттестация 6 часов Самостоятельная работа — 5 ч.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

					Объем об	разовательной прог	граммы, час.		
			Занятия во взаимодействии с преподавателем, час.						
Коды	Наименования	Объем	Обучение по МДК, в час.		Практики				
профессиональных общих компетенций	разделов профессионального модуля	образова- тельной программы, час.	всего, часов	Лабораторных и практических занятий	учебная, часов	производствен на я часов (если предусмотрена рассредоточен ная практика)	Консуль т ации	Промеж уточная аттест ация	Самостоян ельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОК 1-2, 4, 7. ОК 9-10 ПК 6.1 ПК 6.2	МДК 06.01 «Технология токарной обработки деталей»	161	53	22	72	36	2		3
ОК 1-2. 4. 7. ОК 9-10 ПК 6.3 ПК 6.4	МДК 06.02 «Технология фрезерной обработки деталей»	156	48	14	72	36	2	6	2
	Производствени ая практика	72							
	Экзамен квалификанион ный	6							
	Beero:	323	101	36	144	72	4	6	5

^{*} Раздел профессионального модуля — часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отглагольного существительного и отражать совокупность осванваемых компетенций

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект))	Объем в часах	
1	2	3	
МДК 06.01 «Технология токар	ной обработки деталей»	50	
Тема 1.Основные сведения о	Содержание		
токарной обработке	Сущность токарной обработки. Организация рабочего места токаря	4	
	Токарные резцы. Заточка резцов. Элементы режима резания при точении		
Тема 2.Основы теории резания	Содержание	2	
	Сведения о теории резания. Явления, сопровождающие процесс резания		
Тема 3. Станки токарной	Содержание		
группы, их конструкция и	Основные типы токарных станков и обозначение их моделей. Классификация	2	
назначение	металлорежущих станков	~	
	Устройство токарно-винторезного станка 16 К20, 1К62А		
Тема 4. Правила безопасной	Содержание -		
работы на токарных станках	Техника безопасности перед началом работы, во время и после окончания работы на токарных станках	2	
Тема 5. Технологическая	Содержание	2	
оснастка токарных станков	Основные виды приспособлений, используемых на токарных станках		
·	Условные обозначения приспособлений, используемые в технологических схемах		
	В том числе, практических занятий		
	Практическая работа № 1 Составление операционной карты	0	
	Практическая работа № 2 Составление маршрутной карты	8	
	Практическая работа № 3 Составление технологической карты		
Тема 6. Технология обработки	Содержание		
наружных цилиндрических и торцовых поверхностей	Обработка наружных цилиндрических и торцевых поверхностей. Вытачивание канавок и отрезание	2	
	Виды дефектов и контроль деталей после обработки цилиндрических и торцевых поверхностей		

	В том числе, практических занятий	2	
	Практическая работа № 4 Составление операционной карты изготовления вала		
Тема 7. Технология обработки	Содержание		
отверстий	Способы обработки отверстий. Технология сверления и рассверливания	6	
	Технология зенкерования, растачивания, развертывания	U	
	Виды дефектов и контроль деталей после обработки отверстий		
	В том числе, практических занятий		
	Практическая работа № 5 Определение элементов резания при сверлении		
	Практическая работа № 6 Определение элементов резания при зенкеровании	8	
	Практическая работа № 7 Определение элементов резания при растачивании		
	Практическая работа № 8 Определение элементов резания при развертывании		
Тема 8. Технология нарезания	Содержание		
резьбы	Общие сведения о резьбе. Классификация резьбы.	3	
	Инструменты, используемые при изготовлении резьбы .Виды дефектов и контроль	2	
	обработки резьбы		
	В том числе, практических занятий		
	Практическая работа № 9 Определение элементов метрической резьбы	4	
Тема 9. Технология обработки	Содержание		
конических поверхностей	Технология обработки конических поверхностей	2	
	Виды дефектов и контроль обработки конических поверхностей		
Гема 10. Технология обработки	Содержание		
фасонных поверхностей	Технология обработки фасонных поверхностей	2	
	Виды дефектов и контроль обработки фасонных поверхностей		
Консультации		2	
Учебная практика			
Виды работ:			
Инструктаж			
Техника безопасности при выпол	пнении токарных работ		
Гехника безопасности при заточ.		72	
Организация рабочего места		12	
Тренировочные упражнения			
Управление токарным станком	. Пуск и остановка электродвигателя токарного станка. Включение и выключение		
	ивода подач. Установка заготовок в самоцентрирующем патроне.		
Установка патрона на шинидель	. Установка, выверка и закрепление обрабатываемой заготовки в патроне. Включение и		

выключение главного привода.		
Установка заготовок в центрах.		
	в в резцедержателях разных конструкций. вка заданный частоты вращения шпинделя по таблицам заданных величин продольных и	
	и выключение механической продольной и поперечной подачи резца.	
поперечных подач. Бключение Учебно-произволственные рабо		
з чеоно-производственные раос Заточка резцов	1 61	
•	ческих поверхностей ручной подачей при установке заготовок в патроне.	
	роходными резцами. Обработка торцовых поверхностей проходными и подрезными	
подрезка уступов и тордов п резцами с установкой заготовок		
•	к на цилиндрических и торцовых поверхностях. Отрезание заготовок.	
	отверстий. Способы установки и крепления сверл. Приемы сверления отверстий	
оверление и рассверливание оваличных диаметров.	отверстии. Спосооы установки и крепления сверя, приемы сверяения отверстии	
•	в отверстиях. Растачивание отверстий, способы растачивания сквозных и глухих	
-	в отверстиях, гастачивание отверстий, спосооы растачивания сквозных и тлухих ерование под развертывание отверстий. Измерение и контроль размеров отверстий.	
	выбы. Подбор и установка сменных зубчатых колес. Нарезание наружной резыбы.	
	пироким рездом. Закрепление корпуса задней бабки. Обработка конических отверстий.	
JUDAUOTKA KUDUTKIIA KUITYUUB II	inpurant position. Jargetinethe ropinga sagnen daora. Obpadotra ronnigeerita ofbepetan.	
Предварительное и чистовое ра	стачивание глухих конических отверстий. Обработка конических отверстий комплектом	
Предварительное и чистовое ра конических разверток.	стачивание глухих конических отверстий. Обработка конических отверстий комплектом	
Предварительное и чистовое ра конических разверток. Комплексная работа - Изгот		
Предварительное и чистовое ра конических разверток. Комплексная работа - Изгот автоматизация»	стачивание глухих конических отверстий. Обработка конических отверстий комплектом овление деталей в соответствии с заданием по компетенции: «Полимеханика и	46
Предварительное и чистовое ра конических развертек. Комплексная работа - Изгот автоматизация» МЛК 06.02 «Технология фрезо	стачивание глухих конических отверстий. Обработка конических отверстий комплектом овление деталей в соответствии с заданием по компетенции: «Полимеханика и риой обработки деталей»	46
Предварительное и чистовое ра конических разверток. Комплексная работа - Изгот автоматизация» МЛК 06.02 «Технология фрезо Гема 1.Основные сведения о	овление деталей в соответствии с заданием по компетенции: «Полимеханика и орной обработки деталей» Содержание	46
Предварительное и чистовое ра конических разверток. Комилексная работа - Изгот автоматизация» МЛК 06.02 «Технология фрезотема 1.Основные сведения о	овление деталей в соответствии с заданием по компетенции: «Полимеханика и рной обработки деталей» Содержание Сущность фрезерной обработки	46
Предварительное и чистовое ра конических разверток. Комплексная работа - Изгот автоматизация» МЛК 06.02 «Технология фрезо Гема 1.Основные сведения о	стачивание глухих конических отверстий. Обработка конических отверстий комплектом овление деталей в соответствии с заданием по компетенции: «Полимеханика и грной обработки деталей» Содержание Сущность фрезерной обработки Организация рабочего места фрезеровщика	
Предварительное и чистовое ра конических разверток. Комплексная работа - Изгот автоматизация» МЛК 06.02 «Технология фрезотема 1.Основные сведения о	овление глухих конических отверстий. Обработка конических отверстий комплектом овление деталей в соответствии с заданием по компетенции: «Полимеханика и приой обработки деталей» Содержание Сущность фрезерной обработки Организация рабочего места фрезеровщика Инструменты, применяемые при фрезеровании. Классификация фрез	
Предварительное и чистовое ра конических разверток. Комплексная работа - Изгот автоматизация» МЛК 06.02 «Технология фрезо Гема 1.Основные сведения о	овление деталей в соответствии с заданием по компетенции: «Полимеханика и орной обработки деталей» Содержание Сущность фрезерной обработки Организация рабочего места фрезеровщика Инструменты, применяемые при фрезеровании. Классификация фрез	
Предварительное и чистовое ра конических разверток. Комплексная работа - Изгот автоматизация» МЛК 06.02 «Технология фрезо Гема 1.Основные сведения о	овление деталей в соответствии с заданием по компетенции: «Полимеханика и рной обработки леталей» Содержание Сущность фрезерной обработки Организация рабочего места фрезеровщика Инструменты, применяемые при фрезеровании. Классификация фрез В том числе, практических занятий Практическая работа № 1 Решение задач по подбору требуемой фрезы для данного вида	
Предварительное и чистовое ра конических разверток. Комплексная работа - Изготавтоматизация» МЛК 06.02 «Технология фрезетема 1.Основные сведения о фрезерной обработке	овление деталей в соответствии с заданием по компетенции: «Полимеханика и ерной обработки деталей» Солержание Сущность фрезерной обработки Организация рабочего места фрезеровщика Инструменты, применяемые при фрезеровании. Классификация фрез В том числе, практических занятий Практическая работа № 1 Решение задач по подбору требуемой фрезы для данного вида обработки поверхности детали	
Предварительное и чистовое ра конических разверток. Комплексная работа - Изгот автоматизация» МЛК 06.02 «Технология фрезетема 1.Основные сведения о фрезерной обработке	овление деталей в соответствии с заданием по компетенции: «Полимеханика и ерной обработки леталей» Солержание Сущность фрезерной обработки Организация рабочего места фрезеровщика Инструменты, применяемые при фрезеровании. Классификация фрез В том числе, практических занятий Практическая работа № 1 Решение задач по полбору требуемой фрезы для данного вида обработки поверхности летали Содержание	
Предварительное и чистовое ра конических разверток. Комплексная рабола - Изготавтоматизация» МЛК 06.02 «Технология фрезотема 1.Основные сведения о фрезерной обработке	овление деталей в соответствии с заданием по компетенции: «Полимеханика и приой обработки леталей» Солержание Сущность фрезерной обработки Организация рабочего места фрезеровщика Инструменты, применяемые при фрезеровании. Классификация фрез В том числе, практических занятий Практическая работа № 1 Решение задач по подбору требуемой фрезы для данного вида обработки поверхности детали Содержание Техника безопасности веред началом работы, во время и после окончания работы на	
Предварительное и чистовое ра конических разверток. Комплексная работа - Изготавтоматизация» МЛК 06.02 «Технология фрезетема 1.Основные сведения о фрезерной обработке тема 2. Правила безопасной работы на фрезерных станках	овление деталей в соответствии с заданием по компетенции: «Полимеханика и грной обработки деталей» Солержание Сущность фрезерной обработки Организация рабочего места фрезеровщика Инструменты, применяемые при фрезеровании. Классификация фрез В том числе, практических занятий Практическая работа № 1 Решение задач по подбору требуемой фрезы для данного вида обработки поверхности детали Содержание Техника безопасности в ред началом работы, во время и после окончания работы на фрезерных станках	
Предварительное и чистовое ра конических разверток. Комплексная работа - Изготавтоматизация» МЛК 06.02 «Технология фрезетема 1.Основные сведения о фрезерной обработке Тема 2. Правила безопасной работы на фрезерных станках Тема 3. Станки фрезерной	овление деталей в соответствии с заданием по компетенции: «Полимеханика и ерной обработки леталей» Солержание Сущность фрезерной обработки Организация рабочего места фрезеровщика Инструменты, применяемые при фрезеровании. Классификация фрез В том числе, практических занятий Практическая работа № 1 Решение задач по подбору требуемой фрезы для данного вида обработки поверхности летали Содержание Техняка безопасности перед началом работы, во время и после окончания работы на фрезерных станках Содержание	6 4 2
Предварительное и чистовое ра конических разверток. Комплексная работа - Изгот автоматизация» МЛК 06.02 «Технология фрезотема 1.Основные сведения о	овление деталей в соответствии с заданием по компетенции: «Полимеханика и грной обработки деталей» Солержание Сущность фрезерной обработки Организация рабочего места фрезеровщика Инструменты, применяемые при фрезеровании. Классификация фрез В том числе, практических занятий Практическая работа № 1 Решение задач по подбору требуемой фрезы для данного вида обработки поверхности детали Содержание Техника безопасности в ред началом работы, во время и после окончания работы на фрезерных станках	

	Практическая работа № 2 Изучение технической характеристики и чтение кинематической схемы фрезерного станка PromaFp25A	4			
Тема 4. Режимы резания	Содержание	4			
•	Элементы режимов резания при фрезеровании				
	В том числе, практических занятий	4			
	Практическая работа № 3 Определение режимов резания при фрезеровании	4			
	Содержание				
	Фрезерование плоских поверхностей				
Тема 5. Технология процесса	Фрезерование наклонных поверхностей	0			
фрезерования	Фрезерование уступов. пазов и канавок	8			
	Фрезерование фасонных и криволинейных поверхностей				
	Свердение и нарезание внутренней резьбы				
	В том числе, практических занятий				
	Практическая работа № 4 Разработка технологического процесса изготовления детали	2			
	на фрезерном станке				
Кон су льтанин		2			
Промежуточная аттестация		6			
Учебная практика					
Виды работ:					
Инструктаж					
Правила безопасной работы на	станках фрезерной группы				
Учебно-производственные рабо					
Установка, закрепление и съем	фрез.				
Установка и фрезерования г	поской поверхности торцевой и цилиндрической фрезой. Фрезерование наклонных				
плоскостей и скосов торцевым	и и пилиндрическими фрезами. Подрезание плоской поверхности пилиндрической фрезой,				
и контроль плоскостей		72			
Фрезерование прямоугольного	бруса, черновой и чистовой обработки. Фрезерование граней квадратов. Фрезерование				
шестигранников					
Фрезерование прямоугольных і	и фасонных пазов. Фрезерование канавок режущих инструментов				
Фрезерования плоночных пазо	в концевыми фрезами. Фрезерование уступов и разрезание заготовок, контроль пазов.				
Установка призмы и фрезерова	ние шпоночных пазов двековыми концевыми фрезами				
Сверление отверстий. Нарезани	пе внутренней резьбы				
Комплексная работка – Изг	отовление деталей в соответствии с заданием по компетенции: «Полимеханика и				
автоматизация»					
Производственная практика		72			
Виды работ:		, _			

Инструктаж	
Техника безопасности при выполнении работ на металлорежущих станках	
Учебно-производственные работы	
Обработка наружных цилиндрических поверхностей ручной подачей при установке заготовок в патроне. Подрезка	
уступов и торцов проходными резцами. Обработка торцовых поверхностей проходными и подрезными резцами с	
установкой заготовок в патроне.	
Растачивание отверстий, способы растачивания сквозных и глухих отверстий. Растачивание и зенкерование под развертывание отверстий. Измерение и контроль размеров отверстий	
Обработка наружных и внутренних конических поверхностей на токарном станке: широким резцом, поворотом верхней	
части суппорта, смещением оси задней бабки. Обработка конических отверстий комплектом конических разверток.	
Способы и средства контроля конической поверхности и деталей в целом.	
Нарезание наружной и внутренней резьбы метчиками, плашками и резцом. Настройка станка для нарезки резьбы при	
помощи таблин, подсчета и подбора сменных зубчатых колес гитары.	
Обработка фасонными резцами.	
Обработка сложных деталей	
Отделка поверхностей	
Фрезерование деталей наружных и внутренних поверхностей различной конфигурации и сопряжений по 7-10 квалитетам	
Фрезерование деталей со сложной установкой	
Многостороннее фрезерование деталей с одной установки	
Самостоятельная работа	5
Экзамен квалификационный	6
Beero:	323

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

учебный кабинет «Технологии обработки материалов», станочная мастерская, мастерская по компетенции «Полимеханика и автоматизация»

Оборудование кабинета и рабочих мест кабинета:

- посадочные места для обучающихся;
- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- доска меловая (магнитная);
- комплект плакатов «Токарное дело»;
- комплект видеофильмов;
- комплект мультимедиа презентаций;
- образцы металлорежущих инструментов.

Технические средства обучения:

- проектор;
- экран.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской «сталочной»:

- Токарные станки;
- Сверлильный станок;
- Заточной станок;
- Фрезерный станок;
- Зубообрабатывающий станок;
- Набор измерительных инструментов;
- Набор резцов;
- Набор инструментов для обработки отверстий;
- Инструменты для нарезания резьбы;

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской по компетенции «Полимеханика и автоматизация»:

- Станок токарный 1К62А;
- Вертикальный фрезерный станок с ручным управлением Proma Fp25A;
- Слесарный верстак для сборки;
- Слесарные тиски с поворотным основанием для верстака с крепежными болтами;
 - Измерительные инструменты;
 - Режущие инструменты;
 - Расходные матерлалы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библио ечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/пли электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные паданны

1. Багдасарова Т.А. Технология фрезерных работ: учебник для студ.учреждений сред. проф. образования/Т.А. Багдасарова.- 4-е изд., стер. - М.: Издательский центр "Академия",2019.-128с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Боровик, А.Г. Металлорежущие станки: учебно-методическое пособие / Боровик А.Г., Горлачев В.А., Лелюхин В.Е., Чебоксаров В.В. Москва: Проспект, 223 с. ISBN 978-5-392-19171-0. URL: https://book.ru/book/918734
- 2. "Технологическое оборудование для специальности «Технология металлообрабатывающего производства»" Мирошин Д.Г., Штерензон В.А. КноРус, https://www.book.ru/book/939033

3.2.3. Дополнительные вегочины.

- 1. Багдасарова Т.А. Технология токарных работ: учебник для нач.проф.образования/Т.А.Багдасарова.-М.: Издат.центр "Академия",2010.-160с.
- 2. Багдасарова Т.А. Основы резания металлов:учеб. пособие /Т.А.Багдасарова.-2-е изд.,етер.-М.: Издат.центр "Академия",2009.-80с.
- 3. Веренина Л.И. Токарь: Краткий справочник: учеб.пособие для нач.проф.образования/Л.И.Веренина, М.М.Краснов.-М.:Издат.центр "Академия",2008.-320с.
- 4. Агафонова Л.С. Процессы формообразования и инструменты : Лабораторно-практические работы : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Л. С. Агафонова. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2016. 240 с.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемые в рамках модуля	Критерии эценки	Методы оценки
ПК 6.1 Обрабатывать детали на токарных станках ПК 6.2 Проверять качество выполненных токарных работ ПК 6.3 Обрабатывать детали на фрезерных станках ПК 6.4. Проверять качество выполненных фрезерных работ ОК 1-2, ОК 4, ОК 7, ОК 9-10 ЛР 9; ЛР 10; ЛР 13; ЛР 16; ЛР 17; ЛР 26;	Выполнение токарных и фрезерных работ, в соответствие с техническим заданием, нормами охраны труда и техники безонаености. Проведение контроля качества выполненных работ.	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ. Тестирование в программе NETTEST освоенных знаний по темам раздела. Оценка результатов прохождения учебной и производственной практики.
ЛР 27; ЛР 29;		