



Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБНОУИО «ИАТ»

 Якубовский А.Н.
«30» мая 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 Организация контроля, наладки и технического обслуживания
оборудования машиностроительного производства

специальности

15.02.16 Технология машиностроения

Иркутск, 2025

Рассмотрена
цикловой комиссией
ТМ протокол № 7 от 15.04.2024
г.

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО специальности 15.02.16 Технология машиностроения; учебного плана специальности 15.02.16 Технология машиностроения; с учетом примерной рабочей программы профессионального модуля «ПМ.04 Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства» в составе примерной основной образовательной программы специальности 15.02.16 Технология машиностроения-Профессионалитет, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО №П-295 от 27.06.2023);.

№	Разработчик ФИО
1	Степанов Сергей Леонидович

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	28
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ОСНОВНОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	58

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ, НАЛАДКИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

1.1. Область применения рабочей программы

РП профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.16 Технология машиностроения в части освоения основного вида деятельности: Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК.4.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования

ПК.4.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов

ПК.4.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования

ПК.4.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке

ПК.4.5 Контролировать качество работ по наладке и техническому обслуживанию

1.2 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

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

Результаты освоения профессионального модуля	№ результата	Формируемый результат
Знать	1.1	приборы и системы применяемые при диагностировании оборудования
	1.2	виды и методы диагностирования оборудования
	1.3	основные понятия диагностирования оборудования
	1.4	алгоритм проверки оборудования
	1.5	приемы проверки и регулировки оборудования
	1.6	регламентное и заявочное диагностирование

	1.7	маршрутную технологию диагностирования состояния
	1.8	основные диагностические параметры состояния
	1.9	основные понятия наладки и подналадки
	1.10	организацию и планирование ресурсного обеспечения работ по наладке оборудования
	1.11	особенности наладки оборудования с ЧПУ
	1.12	основные понятия "TPM системы" (Total Productive Maintenance)
	1.13	требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической и электробезопасности в аддитивном производстве
	1.14	типы форматов экспорта геометрических данных
	1.15	требования к компьютерным моделям, предназначенным для производства на установках послойного синтеза
	1.16	виды брака изделий аддитивного производства и методы их устранения
	1.17	классификацию материалов применяемые в аддитивном производстве
	1.18	технологии удаления поддерживающего материала, улучшения текстуры материала, повышения точности, улучшения эстетического вида изделия аддитивного производства
Уметь	2.1	применять методы диагностики оборудования
	2.2	диагностировать контроль-измерительные приборы
	2.3	составлять план проверки состояния оборудования
	2.4	выбирать методы устранения неисправностей
	2.5	составлять маршрут технологии диагностирования состояния
	2.6	проводить наладку токарного станка с ЧПУ
	2.7	проводить наладку фрезерного станка с ЧПУ
	2.8	устанавливать зажимное устройство на токарный станок с ЧПУ
	2.9	устанавливать зажимное устройство на фрезерный станок с ЧПУ

2.10	планировать организацию ресурсного обеспечения работ по наладке оборудования
2.11	определять последовательность наладки и подналадки
2.12	подготавливать документацию для ремонтных работ
2.13	осуществлять калибровку систем бесконтактной оцифровки
2.14	выполнять подготовительные работы над объектом реверсивного инжиниринга для бесконтактной оцифровки
2.15	производить геометрические измерения объекта реверсивного инжиниринга при помощи программно-аппаратных комплексов
2.16	совмещать отдельные группы снимком с 3D сканера
2.17	изготавливать функциональные образцы объекта реверсивного инжиниринга или производственной оснастки на аддитивных установках по технологии LCD/DLP
2.18	проектировать несложных изделий основного и вспомогательного производства, изготавливаемых аддитивными методами
2.19	производить геометрические измерения объекта реверсивного инжиниринга с помощью ручных измерительных инструментов
2.20	редактировать полигональные модели
2.21	моделировать параметрические модели на основе данных 3D сканирования
2.22	осуществлять проверку и исправление ошибок в полигональных моделях
2.23	вносить изменения в конструкцию детали аддитивного производства
2.24	настраивать оборудование аддитивного производства с технологией FFF/FDM
2.25	настраивать оборудование аддитивного производства с технологией LCD/DLP

	2.26	изготавливать функциональные образцы объекта реверсивного инжиниринга или производственной оснастки на аддитивных установках по технологии FFF/FDM
	2.27	выполнять требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической и электробезопасности в аддитивном производстве
	2.28	осуществлять финишную обработку изделий аддитивного производства
	2.29	анализировать результаты изготовления изделий аддитивного производства
Иметь практический опыт	3.1	диагностирования технического состояния эксплуатируемого металлорежущего и аддитивного оборудования
	3.2	организации работ по устранению неисправности функционирования оборудования на технологических позициях производственных участков
	3.3	приобретения, доставки, складирования и хранения расходных материалов
	3.4	регулировки режимов работы эксплуатируемого оборудования
	3.5	оформления технической документации на проведение контроля, наладки, под наладки и технического обслуживания оборудования
	3.6	разработки и переноса модели деталей из CAD/CAM систем при аддитивном способе их изготовления

1.3. Формируемые общие компетенции:

ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК.4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК.9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.4. Количество часов предусмотренных на освоение программы профессионального модуля:

Всего часов - 336

Из них на освоение МДК 216

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Индекс	Наименование МДК(разделов), практик	Объем профессионального модуля, час	Объем профессионального модуля, час						
				Занятия во взаимодействии с преподавателем, час						Самостоятельная работа
				Всего часов	Теоретические занятия	Лабораторные работы и практические занятия	Курсовая работа, курсовой проект	консультации	Промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОК.1, ОК.4, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.2, ПК.4.3, ПК.4.4, ПК.4.5	МДК.04.01	Диагностика, планирование, организация работ и контроль качества по техническому обслуживанию оборудования машиностроительного производства	216	214	90	118	0	0	6	2

ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.7, ОК.9, ПК.4.1 ,ПК.4. 2,ПК.4 .3,ПК. 4.4,ПК .4.5	УП.04	Учебная практика	72	72		72		-	-	
ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.6, ОК.7, ОК.8, ОК.9, ПК.01 -05	ПП.04	Производственная практика	36	36		36		-	-	
Экзамен по профессиональному модулю			12					6	6	
Всего:			336	322	90	226	0	6	12	2

2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК), подразделов, тем и занятий	Наименование темы теоретического обучения, лабораторных занятий, практических занятий, самостоятельной работы, консультаций, курсового проекта (работы)	Объем часов	Формируемые результаты: знать, уметь, личностные результаты реализации программы воспитания	Формируемые компетенции	Текущий контроль
1	2	3	4	5	6
Раздел 1	Диагностика, планирование, организация работ и контроль качества по техническому обслуживанию оборудования машиностроительного производства				
МДК.04.01	Диагностика, планирование, организация работ и контроль качества по техническому обслуживанию оборудования машиностроительного производства	210			
Подраздел 1.1	Диагностика металлообрабатывающего оборудования	100			
Тема 1.1.1	Принципы, виды и методы диагностирования оборудования	18			
Занятие 1.1.1.1 теория	Диагностирование как часть технического обслуживания сборочного оборудования.	2	1.3	ОК.1, ПК.4.1	
Занятие 1.1.1.2 теория	Основные принципы технического диагностирования сборочного оборудования, его роль и задачи.	2	1.3	ОК.1, ПК.4.1	
Занятие 1.1.1.3 теория	Виды и методы диагностирования сборочного оборудования.	2	1.2	ОК.1, ПК.4.1	
Занятие 1.1.1.4 теория	Прямое и косвенное диагностирование.	2	1.2	ОК.1, ПК.4.1	
Занятие 1.1.1.5 теория	Универсальные измерительные приборы, применяемые при диагностировании сборочного оборудования.	2	1.1	ОК.1, ПК.4.1	

Занятие 1.1.1.6 теория	Системы диагностирования оборудования.	2	1.1	ОК.1, ПК.4.1	
Занятие 1.1.1.7 практическое занятие	Применение различных методов диагностики сборочного оборудования (по вариантам).	2	2.1	ОК.1, ОК.9, ПК.4.1	
Занятие 1.1.1.8 практическое занятие	Применение различных методов диагностики сборочного оборудования (по вариантам).	2	2.1	ОК.1, ОК.9, ПК.4.1	
Занятие 1.1.1.9 практическое занятие	Методы диагностики сборочного оборудования.	1	2.1	ОК.1, ОК.9, ПК.4.1	1.1, 1.2, 1.3, 2.1
Занятие 1.1.1.10 практическое занятие	Методы диагностики сборочного оборудования.	1	1.1, 1.2, 1.3	ОК.1, ПК.4.1	
Тема 1.1.2	Технология диагностирования типовых единиц сборочного оборудования	18			
Занятие 1.1.2.1 теория	Последовательность проверки общего состояния сборочного оборудования.	2	1.4	ОК.1, ПК.4.2	
Занятие 1.1.2.2 теория	Последовательность проверки общего состояния сборочного оборудования.	2	1.4	ОК.1, ПК.4.2	
Занятие 1.1.2.3 теория	Приёмы проверки и регулировки основных узлов и единиц режущего и сборочного оборудования.	2	1.5	ОК.1, ОК.4, ПК.4.2	
Занятие 1.1.2.4 теория	Приёмы проверки и регулировки основных узлов и единиц режущего и сборочного оборудования.	2	1.5	ОК.1, ОК.4, ПК.4.2	
Занятие 1.1.2.5 практическое занятие	Диагностирование контрольно-измерительных приборов и приборов защитной автоматики сборочного оборудования.	2	2.2	ОК.1, ОК.9, ПК.4.1	

Занятие 1.1.2.6 практическое занятие	Диагностирование контрольно-измерительных приборов и приборов защитной автоматики сборочного оборудования.	2	2.2	ОК.1, ОК.9, ПК.4.1	
Занятие 1.1.2.7 практическое занятие	Составление последовательности проверки состояния оборудования.	2	2.3	ОК.1, ОК.4, ПК.4.3	
Занятие 1.1.2.8 практическое занятие	Составление последовательности проверки состояния оборудования.	2	2.3	ОК.1, ОК.4, ПК.4.3	
Занятие 1.1.2.9 практическое занятие	Алгоритмы и приёмы, а также последовательность проверки оборудования.	1	1.4, 1.5	ОК.1, ОК.4, ПК.4.2	1.4, 1.5, 2.2, 2.3
Занятие 1.1.2.10 практическое занятие	Алгоритмы и приёмы, а также последовательность проверки оборудования.	1	1.4, 1.5, 2.3	ОК.1, ОК.4, ПК.4.2, ПК.4.3	
Тема 1.1.3	Методы поиска неисправностей при диагностировании оборудования	22			
Занятие 1.1.3.1 теория	Регламентное и заявочное диагностирование.	2	1.6	ОК.1, ПК.4.2	
Занятие 1.1.3.2 теория	Регламентное и заявочное диагностирование.	2	1.6	ОК.1, ПК.4.2	
Занятие 1.1.3.3 теория	Маршрутная технология диагностирования сборочного оборудования.	2	1.7	ОК.1, ПК.4.2	
Занятие 1.1.3.4 теория	Маршрутная технология диагностирования сборочного оборудования.	2	1.7	ОК.1, ПК.4.2	
Занятие 1.1.3.5 теория	Основные диагностические параметры состояния, характеризующие техническое состояние сборочного оборудования.	2	1.8	ОК.1, ОК.9, ПК.4.4	
Занятие 1.1.3.6 теория	Основные диагностические параметры состояния, характеризующие техническое состояние сборочного оборудования.	2	1.8	ОК.1, ОК.9, ПК.4.4	

Занятие 1.1.3.7 практическое занятие	Выбор методов устранения неисправностей на основе проведённой диагностики сборочного оборудования.	2	2.4	ОК.1, ПК.4.2	
Занятие 1.1.3.8 практическое занятие	Выбор методов устранения неисправностей на основе проведённой диагностики сборочного оборудования.	2	2.4	ОК.1, ПК.4.2	
Занятие 1.1.3.9 практическое занятие	Составление маршрутной технологии диагностирования состояния сборочного оборудования.	2	2.5	ОК.1, ОК.4, ПК.4.2	
Занятие 1.1.3.10 практическое занятие	Составление маршрутной технологии диагностирования состояния сборочного оборудования.	2	2.5	ОК.1, ОК.4, ПК.4.2	
Занятие 1.1.3.11 практическое занятие	Выбор методов и составление маршрутной технологии диагностирования.	1	2.4, 2.5	ОК.1, ОК.4, ПК.4.2	1.6, 1.7, 1.8, 2.4, 2.5
Занятие 1.1.3.12 практическое занятие	Выбор методов и составление маршрутной технологии диагностирования.	1	1.6, 1.7, 1.8	ОК.1, ОК.9, ПК.4.2, ПК.4.4	
Тема 1.1.4	Общие сведения о порядке наладки металлорежущих станков оборудования	8			
Занятие 1.1.4.1 теория	Наладка и подналадка: основные понятия, последовательность проведения наладки и подналадки сборочного оборудования. Настройка, регулировка и проверка сборочного оборудования.	2	1.9	ОК.1, ПК.4.4	
Занятие 1.1.4.2 теория	Технологическая документация по наладке и подналадке: виды и применение. Планирование работ по наладке и подналадке сборочного оборудования.	2	1.9	ОК.1, ПК.4.4	
Занятие 1.1.4.3 практическое занятие	Определение последовательности проведения наладочных и подналадочных работ сборочного оборудования.	2	2.11	ОК.1, ОК.9, ПК.4.4	

Занятие 1.1.4.4 практическое занятие	Определение последовательность проведения наладочных и подналадочных работ.	1	1.9, 2.11	ОК.1, ОК.9, ПК.4.4	1.9, 2.11
Занятие 1.1.4.5 практическое занятие	Определение последовательность проведения наладочных и подналадочных работ сборочного.	1	1.9	ОК.1, ПК.4.4	
Тема 1.1.5	Особенности наладки станков различного вида	26			
Занятие 1.1.5.1 теория	Характерные режимы работы для системы с ЧПУ типа CNC: режим ввода информации, автоматический режим, режим вмешательства оператора, ручной режим, режим редактирования и другие.	2	1.11	ОК.1, ПК.4.4	
Занятие 1.1.5.2 теория	Особенности наладки токарных станков с ЧПУ. Особенности наладки многоцелевых станков с ЧПУ.	2	1.11	ОК.1, ПК.4.4	
Занятие 1.1.5.3 практическое занятие	Отработка режимов и настройка вылета инструмента на примере токарного станка с ЧПУ.	2	2.6	ОК.1, ОК.4, ПК.4.4	
Занятие 1.1.5.4 практическое занятие	Отработка режимов и настройка вылета инструмента на примере токарного станка с ЧПУ.	2	2.6	ОК.1, ОК.4, ПК.4.4	
Занятие 1.1.5.5 практическое занятие	Отработка режимов и настройка вылета инструмента на примере фрезерная станка с ЧПУ.	2	2.7	ОК.1, ОК.4, ПК.4.4	
Занятие 1.1.5.6 практическое занятие	Отработка режимов и настройка вылета инструмента на примере фрезерная станка с ЧПУ.	2	2.7	ОК.1, ОК.4, ПК.4.4	
Занятие 1.1.5.7 практическое занятие	Установка зажимного приспособления на фрезерный станок с ЧПУ.	2	2.9	ОК.1, ПК.4.4	

Занятие 1.1.5.8 практическое занятие	Установка зажимного приспособления на токарный станок с ЧПУ.	2	2.8	ОК.1, ПК.4.4	
Занятие 1.1.5.9 практическое занятие	Проведение наладки станочного оборудования с ЧПУ.	1	1.11	ОК.1, ПК.4.4	1.11, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9
Занятие 1.1.5.10 практическое занятие	Проведение наладки станочного оборудования с ЧПУ.	1	1.9, 1.11	ОК.1, ПК.4.4	
Занятие 1.1.5.11 теория	Планирование, организация ресурсного обеспечения работ по наладке сборочного оборудования.	2	1.10	ОК.1, ПК.4.3	
Занятие 1.1.5.12 практическое занятие	Применение SCADA-систем для ресурсного обеспечения работ по наладке сборочного оборудования.	2	2.10	ОК.1, ОК.4, ПК.4.3	
Занятие 1.1.5.13 практическое занятие	Применение SCADA-систем для ресурсного обеспечения работ по наладке сборочного оборудования.	2	2.10	ОК.1, ОК.4, ПК.4.3	
Занятие 1.1.5.14 практическое занятие	Планирование организации ресурсного обеспечения работ по наладке.	1	1.10, 2.10	ОК.1, ОК.4, ПК.4.3	1.10, 2.10
Занятие 1.1.5.15 практическое занятие	Планирование организации ресурсного обеспечения работ по наладке.	1	1.10	ОК.1, ПК.4.3	
Тема 1.1.6	Основные сведения о ремонте металлорежущего оборудования. Принципы ТРМ-системы	8			
Занятие 1.1.6.1 теория	Виды ремонта металлорежущего и аддитивного оборудования: плановый (капитальный), внеплановый (текущий), система планово-предупредительных ремонтов.	2	1.12	ОК.1, ПК.4.5	

Занятие 1.1.6.2 теория	Документация по ремонту металлорежущего оборудования: виды, оформление, требования к построению, содержанию и изложению документов. ГОСТ 2.602-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД).	2	1.12	ОК.1, ПК.4.5	
Занятие 1.1.6.3 теория	Основные понятия ТРМ системы (Total Productive Maintenance) и оформление документации на ремонтные работы.	2	1.12, 2.12	ОК.1, ОК.9, ПК.4.5	
Занятие 1.1.6.4 практическое занятие	Основные понятия ТРМ системы (Total Productive Maintenance) и оформление документации на ремонтные работы.	1	1.12, 2.12	ОК.1, ОК.9, ПК.4.5	1.12, 2.12
Занятие 1.1.6.5 практическое занятие	Основные понятия ТРМ системы (Total Productive Maintenance) и оформление.	1	1.12	ОК.1, ПК.4.5	
Подраздел 1.2	Аддитивное производство и реверсивный инжиниринг	110			
Тема 1.2.1	Требования охраны труда и техники безопасности	2			
Занятие 1.2.1.1 теория	Охрана труда и техники безопасности при проведении работ по оцифровке и изготовлению деталей аддитивными технологиями.	2	1.13	ОК.4, ОК.9, ПК.4.4	
Тема 1.2.2	Объемная бесконтактная оцифровка (3D сканирование)	34			
Занятие 1.2.2.1 теория	Объемная бесконтактная оцифровка (3D сканирование).	2	1.14	ОК.1, ОК.9, ПК.4.3	
Занятие 1.2.2.2 теория	Калибровка 3D сканера.	2	2.13	ОК.1, ПК.4.1	
Занятие 1.2.2.3 практическое занятие	Калибровка 3D сканера.	2	2.13	ОК.1, ПК.4.1	
Занятие 1.2.2.4 теория	Обезжиривание объекта реверсивного инжиниринга, нанесение матирующего спрея и/или меток.	2	2.14	ОК.1, ПК.4.3	

Занятие 1.2.2.5 практическое занятие	Обезжиривание объекта реверсивного инжиниринга, нанесение матирующего спрея и/или меток.	2	2.14	ОК.1, ПК.4.3	
Занятие 1.2.2.6 теория	Измерение геометрических параметров объекта реверсивного инжиниринга с помощью программно-аппаратных комплексов и/или ручного измерительного инструмента.	2	2.15	ОК.1, ПК.4.5	
Занятие 1.2.2.7 практическое занятие	Сканирование деталей сложной пространственной формы.	2	2.15	ОК.1, ПК.4.5	
Занятие 1.2.2.8 практическое занятие	Сканирование деталей сложной пространственной формы.	2	2.15	ОК.1, ПК.4.5	
Занятие 1.2.2.9 практическое занятие	Сканирование деталей сложной пространственной формы с высокой светоотражающей способностью.	2	2.15	ОК.1, ПК.4.5	
Занятие 1.2.2.10 практическое занятие	Сканирование деталей сложной пространственной формы с высокой светоотражающей способностью.	1	2.15	ОК.1, ПК.4.5	1.13, 1.14, 2.13, 2.14, 2.15
Занятие 1.2.2.11 практическое занятие	Сканирование деталей сложной пространственной формы с высокой светоотражающей способностью.	1	2.15	ОК.1, ПК.4.5	
Занятие 1.2.2.12 теория	Сканирование крупногабаритного объекта ручным 3d сканером.	2	2.15	ОК.1, ПК.4.5	
Занятие 1.2.2.13 практическое занятие	Сканирование крупногабаритного объекта ручным 3d сканером.	2	2.15	ОК.1, ПК.4.5	

Занятие 1.2.2.14 практическое занятие	Сканирование крупногабаритного объекта ручным 3d сканером.	2	2.15	ОК.1, ПК.4.5	
Занятие 1.2.2.15 практическое занятие	Сканирование крупногабаритного объекта ручным 3d сканером.	2	2.15	ОК.1, ПК.4.5	
Занятие 1.2.2.16 практическое занятие	Сканирование крупногабаритного объекта ручным 3d сканером.	1	2.15	ОК.1, ПК.4.5	2.15
Занятие 1.2.2.17 практическое занятие	Сканирование крупногабаритного объекта ручным 3d сканером.	1	2.15	ОК.1, ПК.4.5	
Занятие 1.2.2.18 теория	Совмещение отдельные снимки или группы снимков с 3d сканера.	2	2.16	ОК.1, ПК.4.1	
Занятие 1.2.2.19 практическое занятие	Совмещение отдельные снимки или группы снимков с 3d сканера.	2	2.16	ОК.1, ПК.4.1	
Тема 1.2.3	Создание трехмерных параметрических моделей на основе данных объемной оцифровки с помощью САПР	20			
Занятие 1.2.3.1 теория	Моделирование твердотельной параметрической модели по результатам ручного замера.	2	2.19	ОК.1, ПК.4.5	
Занятие 1.2.3.2 практическое занятие	Моделирование твердотельной параметрической модели по результатам ручного замера.	2	2.19	ОК.1, ПК.4.5	
Занятие 1.2.3.3 теория	Моделирование и редактирование полигональных моделей.	2	2.20	ОК.1, ПК.4.2	
Занятие 1.2.3.4 практическое занятие	Моделирование и редактирование полигональных моделей.	2	2.20	ОК.1, ПК.4.2	

Занятие 1.2.3.5 теория	Моделирование твердотельной параметрической модели по сечениям полученных с данных объемной оцифровки.	2	2.21	ОК.1, ПК.4.1	
Занятие 1.2.3.6 практическое занятие	Моделирование твердотельной параметрической модели по сечениям полученных с данных объемной оцифровки (деталь №1).	2	2.21	ОК.1, ПК.4.1	
Занятие 1.2.3.7 практическое занятие	Моделирование твердотельной параметрической модели по сечениям полученных с данных объемной оцифровки (деталь №2).	2	2.21	ОК.1, ПК.4.1	
Занятие 1.2.3.8 практическое занятие	Моделирование твердотельной параметрической модели по сечениям полученных с данных объемной оцифровки (деталь №3).	2	2.21	ОК.1, ПК.4.1	
Занятие 1.2.3.9 практическое занятие	Моделирование твердотельной параметрической модели по сечениям полученных с данных объемной оцифровки (деталь №4).	1	2.21	ОК.1, ПК.4.1	2.16, 2.19, 2.20, 2.21
Занятие 1.2.3.10 практическое занятие	Моделирование твердотельной параметрической модели по сечениям полученных с данных объемной оцифровки (деталь №4).	1	2.21	ОК.1, ПК.4.1	
Занятие 1.2.3.11 Самостоятельная работа	Моделирование твердотельной параметрической модели по сечениям полученных с данных объемной оцифровки (деталь №5).	2	2.21	ОК.1, ПК.4.1	
Тема 1.2.4	Проектирование трехмерных параметрических моделей оснастки и приспособлений, для целей последующего производства с применением аддитивных технологий, на основе данных объемной оцифровки, других параметрических моделей, чертежей и/или технического задания с помощью САПР	8			
Занятие 1.2.4.1 теория	Разработка модельной оснастки для изготовления литейной формы в аддитивном производстве.	2	2.18, 2.23	ОК.1, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.2	

Занятие 1.2.4.2 практическое занятие	Разработка модельной оснастки по имеющейся параметрической модели для изготовления силиконовых матриц для последующего литья полимеров.	2	2.18, 2.23	ОК.1, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.2	
Занятие 1.2.4.3 практическое занятие	Разработка модельной оснастки по имеющейся параметрической модели для изготовления силиконовых матриц для последующего литья полимеров.	2	2.18, 2.23	ОК.1, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.2	
Занятие 1.2.4.4 практическое занятие	Разработка модельной оснастки по имеющейся параметрической модели для изготовления силиконовых матриц для последующего литья полимеров.	2	2.18, 2.23	ОК.1, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.2	
Тема 1.2.5	Подготовка модели к формообразованию в соответствии с выбранной технологией и материалом (проверка и исправление ошибок, расположение, ориентация, расстановка и проверка поддержек, корректировка размеров с учетом усадок и финишной обработки)	6			
Занятие 1.2.5.1 теория	Подготовка модели к формообразованию в соответствии с выбранной технологией и материалом (проверка и исправление ошибок, расположение, ориентация, расстановка и проверка поддержек, корректировка размеров с учетом усадок и финишной обработки).	2	1.15	ОК.1, ПК.4.4	
Занятие 1.2.5.2 практическое занятие	Проверка группы моделей на наличие ошибок.	2	2.22	ОК.1, ПК.4.2	
Занятие 1.2.5.3 практическое занятие	Проверка группы моделей на наличие ошибок.	1	2.22	ОК.1, ПК.4.2	1.15, 2.18, 2.22, 2.23
Занятие 1.2.5.4 практическое занятие	Проверка группы моделей на наличие ошибок.	1	2.22	ОК.1, ПК.4.2	

Тема 1.2.6	Формообразование по технологии FFF/FDM и LCD/DLP	34			
Занятие 1.2.6.1 теория	Материалы применяемые в аддитивном производстве.	2	1.17	ОК.1, ПК.4.4	
Занятие 1.2.6.2 теория	Формообразование по технологиям FFF/FDM.	2	2.26	ПК.4.3	
Занятие 1.2.6.3 теория	Брак изделий аддитивного производства, методы его устранения.	2	1.16	ОК.1, ОК.4, ПК.4.2	
Занятие 1.2.6.4 теория	Калибровка FFF/FDM 3D принтера.	2	2.24	ОК.1, ОК.4, ПК.4.1	
Занятие 1.2.6.5 практическое занятие	Калибровка FFF/FDM 3D принтера.	2	2.24	ОК.1, ОК.4, ПК.4.1	
Занятие 1.2.6.6 теория	Печать тестовой модели по технологии FFF/FDM, проверка рекомендованных параметров печати.	2	2.24, 2.26	ОК.1, ОК.4, ПК.4.1, ПК.4.3	
Занятие 1.2.6.7 практическое занятие	Печать тестовой модели по технологии FFF/FDM, проверка рекомендованных параметров печати.	2	2.24, 2.26	ОК.1, ОК.4, ПК.4.1, ПК.4.3	
Занятие 1.2.6.8 практическое занятие	3D печать модели по технологии FFF/FDM, регулировка режимов.	2	2.26, 2.27	ОК.4, ОК.9, ПК.4.3, ПК.4.4	
Занятие 1.2.6.9 практическое занятие	3D печать модели по технологии FFF/FDM, регулировка режимов.	2	2.24, 2.26	ОК.1, ОК.4, ПК.4.1, ПК.4.3	
Занятие 1.2.6.10 практическое занятие	3D печать модели по технологии FFF/FDM, регулировка режимов.	1	2.26, 2.27	ОК.4, ОК.9, ПК.4.3, ПК.4.4	1.16, 1.17, 2.24, 2.26, 2.27

Занятие 1.2.6.11 практическое занятие	3D печать модели по технологии FFF/FDM, регулировка режимов.	1	2.24, 2.26	ОК.1, ОК.4, ПК.4.1, ПК.4.3	
Занятие 1.2.6.12 теория	Формообразование по технологиям LCD/DLP.	2	2.17	ОК.1, ПК.4.3	
Занятие 1.2.6.13 теория	Формообразование по технологиям LCD/DLP.	2	2.25	ПК.4.1	
Занятие 1.2.6.14 теория	Печать тестовой модели по технологии LCD/DLP, проверка рекомендованных параметров печати.	2	2.17, 2.27	ОК.1, ОК.4, ОК.9, ПК.4.3, ПК.4.4	
Занятие 1.2.6.15 практическое занятие	Печать тестовой модели по технологии LCD/DLP, проверка рекомендованных параметров печати.	2	2.17, 2.27	ОК.1, ОК.4, ОК.9, ПК.4.3, ПК.4.4	
Занятие 1.2.6.16 практическое занятие	3D печать модели по технологии LCD/DLP, регулировка режимов.	2	2.17, 2.27	ОК.1, ОК.4, ОК.9, ПК.4.3, ПК.4.4	
Занятие 1.2.6.17 практическое занятие	3D печать модели по технологии LCD/DLP, регулировка режимов.	2	2.17, 2.27	ОК.1, ОК.4, ОК.9, ПК.4.3, ПК.4.4	
Занятие 1.2.6.18 практическое занятие	3D печать модели по технологии LCD/DLP, регулировка режимов.	1	2.17, 2.27	ОК.1, ОК.4, ОК.9, ПК.4.3, ПК.4.4	2.17, 2.25, 2.27
Занятие 1.2.6.19 практическое занятие	3D печать модели по технологии LCD/DLP, регулировка режимов.	1	2.25, 2.27	ОК.4, ОК.9, ПК.4.1, ПК.4.4	
Тема 1.2.7	Постобработка и доводка готовых изделий	6			
Занятие 1.2.7.1 теория	Технологии постобработки и доводки готовых изделий и их контроль.	2	1.18	ОК.1, ОК.4, ПК.4.5	

Занятие 1.2.7.2 практическое занятие	Постобработка и доводка детали в соответствии с техническим заданием, контроль качества изделия.	2	2.28, 2.29	ОК.1, ПК.4.5	
Занятие 1.2.7.3 практическое занятие	Постобработка и доводка детали в соответствии с техническим заданием, контроль качества изделия.	1	2.28, 2.29	ОК.1, ПК.4.5	1.18, 2.28, 2.29
Занятие 1.2.7.4 практическое занятие	Постобработка и доводка детали в соответствии с техническим заданием, контроль качества изделия.	1	2.28, 2.29	ОК.1, ПК.4.5	
	Экзамен	6			
	ВСЕГО часов:	210			
УП.04	Учебная практика	72			
Тема 1.2.1	Требования охраны труда и техники безопасности	6			
Вид работ 1.2.1.1	Изучение техники безопасности при наладке металлообрабатывающего, аддитивного и сборочного оборудования.	6	3.2	ОК.2, ОК.4, ОК.7, ПК.4.2	
Тема 1.1.2	Технология диагностирования типовых единиц сборочного оборудования	6			
Вид работ 1.1.2.1	Составление маршрута технологии диагностирования состояния оборудования.	4	3.2	ОК.1, ОК.4, ПК.4.2	
Вид работ 1.1.2.2	Составление маршрута технологии диагностирования состояния оборудования.	1	3.2	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ПК.4.2	3.2
Вид работ 1.1.2.3	Составление маршрута технологии диагностирования состояния оборудования.	1	3.2	ОК.1, ОК.4, ПК.4.2	
Тема 1.1.3	Методы поиска неисправностей при диагностировании оборудования	6			
Вид работ 1.1.3.1	Внешний осмотр, проверка комплектации и паспортных данных технологического оборудования.	4	3.1	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ПК.4.1	

Вид работ 1.1.3.2	Внешний осмотр, проверка комплектации и паспортных данных технологического оборудования.	1	3.1	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ПК.4.1	3.1
Вид работ 1.1.3.3	Внешний осмотр, проверка комплектации и паспортных данных технологического оборудования.	1	3.1	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ПК.4.1	
Тема 1.1.5	Особенности наладки станков различного вида	12			
Вид работ 1.1.5.1	Наладка металлорежущего оборудования.	6	3.4	ОК.9, ПК.4.4	
Вид работ 1.1.5.2	Наладка аддитивного оборудования.	4	3.4	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.7, ОК.9, ПК.4.4	
Вид работ 1.1.5.3	Наладка аддитивного оборудования.	1	3.4	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.7, ОК.9, ПК.4.4	3.4
Вид работ 1.1.5.4	Наладка аддитивного оборудования.	1	3.4	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.7, ОК.9, ПК.4.4	
Тема 1.2.2	Объемная бесконтактная оцифровка (3D сканирование)	12			
Вид работ 1.2.2.1	Сканирование поврежденных элементов металлорежущего и аддитивного оборудования для проведения ремонтных работ.	6	2.15	ОК.2, ОК.4, ОК.9, ПК.4.5	
Вид работ 1.2.2.2	Сканирование поврежденных элементов металлорежущего и аддитивного оборудования для проведения ремонтных работ.	4	2.15	ОК.2, ОК.4, ОК.9, ПК.4.5	
Вид работ 1.2.2.3	Сканирование поврежденных элементов металлорежущего и аддитивного оборудования для проведения ремонтных работ.	1	2.15	ОК.2, ОК.4, ОК.9, ПК.4.5	2.15
Вид работ 1.2.2.4	Сканирование поврежденных элементов металлорежущего и аддитивного оборудования для проведения ремонтных работ.	1	2.15	ОК.2, ОК.4, ОК.9, ПК.4.5	
Тема 1.2.3	Создание трехмерных параметрических моделей на основе данных объемной оцифровки с помощью САПР	6			

Вид работ 1.2.3.1	Проектирование моделей ремонтных деталей металлорежущего и аддитивного оборудования на основании данных полученным 3d сканированием.	4	2.21	ОК.2, ОК.4, ПК.4.1	
Вид работ 1.2.3.2	Проектирование моделей ремонтных деталей металлорежущего и аддитивного оборудования на основании данных полученным 3d сканированием.	1	2.21	ОК.2, ОК.4, ПК.4.1	2.21
Вид работ 1.2.3.3	Проектирование моделей ремонтных деталей металлорежущего и аддитивного оборудования на основании данных полученным 3d сканированием.	1	2.21	ОК.2, ОК.4, ПК.4.1	
Тема 1.2.6	Формообразование по технологии FFF/FDM и LCD/DLP	18			
Вид работ 1.2.6.1	Изготовление деталей металлорежущего и аддитивного оборудования по технологии FFF/FDM и DLP/LCD.	6	3.6	ОК.1, ОК.4, ПК.4.2	
Вид работ 1.2.6.2	Изготовление деталей металлорежущего и аддитивного оборудования по технологии FFF/FDM и DLP/LCD.	4	3.6	ОК.1, ОК.4, ПК.4.2	
Вид работ 1.2.6.3	Изготовление деталей металлорежущего и аддитивного оборудования по технологии FFF/FDM и DLP/LCD.	1	3.6	ОК.1, ОК.4, ПК.4.2	3.6
Вид работ 1.2.6.4	Изготовление деталей металлорежущего и аддитивного оборудования по технологии FFF/FDM и DLP/LCD.	1	3.6	ОК.1, ОК.4, ПК.4.2	
Вид работ 1.2.6.5	Ведение учета расхода материалов.	4	3.3	ОК.1, ОК.4, ОК.9, ПК.4.3	
Вид работ 1.2.6.6	Ведение учета расхода материалов.	1	3.3	ОК.1, ОК.4, ОК.9, ПК.4.3	3.3
Вид работ 1.2.6.7	Ведение учета расхода материалов.	1	3.3	ОК.1, ОК.4, ОК.9, ПК.4.3	
Тема 1.2.7	Постобработка и доводка готовых изделий	6			
Вид работ 1.2.7.1	Постобработка детали, зачистка, шлифование и ее контроль.	4	3.5	ОК.1, ОК.4, ПК.4.5	

Вид работ 1.2.7.2	Постобработка детали, зачистка, шлифование и ее контроль.	1	3.5	ОК.1, ОК.4, ПК.4.5	3.5
Вид работ 1.2.7.3	Постобработка детали, зачистка, шлифование и ее контроль.	1	3.5	ОК.1, ОК.4, ПК.4.5	
ПП.04	Производственная практика	36			
Виды работ 1	Внешний осмотр и диагностика неисправностей металлорежущего и аддитивного оборудования.	6		ПК.01	
Содержание работы 1.1	Диагностика технического состояния металлорежущего и аддитивного оборудования.	6	3.1	ОК.1, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.7, ОК.9	
Виды работ 2	Разработка маршрутной технологии диагностирования состояния оборудования.	6		ПК.02	
Содержание работы 2.1	Разработка маршрутной технологии диагностирования состояния фрезерного станка с ЧПУ.	6	3.2	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.9	
Виды работ 3	Разработка модели детали и управляющей программы, перенос на аддитивное оборудование	6		ПК.02	
Содержание работы 3.1	Разработка управляющей программы по модели детали из CAD/CAM системы.	6	3.6	ОК.1, ОК.3, ОК.4, ОК.9	
Виды работ 4	Ведение учета, складирование и хранение расходных материалов.	6		ПК.03	
Содержание работы 4.1	Ведение ведомости расхода материала, определение потребного количества материалов.	6	3.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.9	
Виды работ 5	Регулировка режимов работы металлорежущего и аддитивного оборудования.	6		ПК.04	
Содержание работы 5.1	Ознакомиться с режимами работы эксплуатируемого оборудования, произвести их регулировку.	6	3.4	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.6, ОК.8, ОК.9	
Виды работ 6	Составление карты наладки	6		ПК.05	
Содержание работы 6.1	Составление карты наладки токарного станка с ЧПУ.	6	3.5	ОК.1, ОК.2, ОК.6, ОК.8, ОК.9	

	ВСЕГО часов:	108		
--	--------------	-----	--	--

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов:
Лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ, Мастерская аддитивного производства,
Мастерская участка станков с ЧПУ

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВСЕХ ВИДОВ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ (далее – ЛПР)

МДК.04.01 Диагностика, планирование, организация работ и контроль качества по техническому обслуживанию оборудования машиностроительного производства

Индекс практического занятия, лабораторной работы	Наименование занятия ЛПР	Перечень оборудования
1.1.1.7	Применение различных методов диагностики сборочного оборудования (по вариантам).	Фрезерный станок с ЧПУ AMAN 3040 4asis 800W, Фрезерный станок с ЧПУ AMAN 2030 200W, Учебный фрезерный станок EMCO CONCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом, Учебный настольный токарный станок EMCO CONCEPT TURN 105 с оснасткой и инструментом
1.1.1.8	Применение различных методов диагностики сборочного оборудования (по вариантам).	Фрезерный станок с ЧПУ AMAN 3040 4asis 800W, Фрезерный станок с ЧПУ AMAN 2030 200W, Учебный фрезерный станок EMCO CONCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом, Учебный настольный токарный станок EMCO CONCEPT TURN 105 с оснасткой и инструментом

1.1.1.9	Методы диагностики сборочного оборудования.	Фрезерный станок с ЧПУ AMAN 3040 4asis 800W, Фрезерный станок с ЧПУ AMAN 2030 200W, Учебный фрезерный станок EMCO CONCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом, Учебный настольный токарный станок EMCO CONCEPT TURN 105 с оснасткой и инструментом, Токарный станок с ЧПУ Красный Пролетарий 16A20 Ф3 В19
1.1.1.10	Методы диагностики сборочного оборудования.	Фрезерный станок с ЧПУ AMAN 3040 4asis 800W, Фрезерный станок с ЧПУ AMAN 2030 200W, Учебный фрезерный станок EMCO CONCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом, Учебный настольный токарный станок EMCO CONCEPT TURN 105 с оснасткой и инструментом, Токарный станок с ЧПУ Красный Пролетарий 16A20 Ф3 В19
1.1.2.5	Диагностирование контрольно-измерительных приборов и приборов защитной автоматики сборочного оборудования.	Фрезерный станок с ЧПУ AMAN 3040 4asis 800W, Фрезерный станок с ЧПУ AMAN 2030 200W, DOBOT Magician, Учебный фрезерный станок EMCO CONCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом, Учебный настольный токарный станок EMCO CONCEPT TURN 105 с оснасткой и инструментом

1.1.2.6	Диагностирование контрольно-измерительных приборов и приборов защитной автоматики сборочного оборудования.	Фрезерный станок с ЧПУ AMAN 3040 4asis 800W, Фрезерный станок с ЧПУ AMAN 2030 200W, DOBOT Magician, Учебный фрезерный станок EMCO CONCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом, Учебный настольный токарный станок EMCO CONCEPT TURN 105 с оснасткой и инструментом
1.1.2.7	Составление последовательности проверки состояния оборудования.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, SCADA TRACE MODE
1.1.2.8	Составление последовательности проверки состояния оборудования.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, SCADA TRACE MODE
1.1.2.9	Алгоритмы и приёмы, а также последовательность проверки оборудования.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, SCADA TRACE MODE
1.1.2.10	Алгоритмы и приёмы, а также последовательность проверки оборудования.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, SCADA TRACE MODE
1.1.3.7	Выбор методов устранения неисправностей на основе проведённой диагностики сборочного оборудования.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, SCADA TRACE MODE
1.1.3.8	Выбор методов устранения неисправностей на основе проведённой диагностики сборочного оборудования.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, SCADA TRACE MODE
1.1.3.9	Составление маршрутной технологии диагностирования состояния сборочного оборудования.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, SCADA TRACE MODE
1.1.3.10	Составление маршрутной технологии диагностирования состояния сборочного оборудования.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, SCADA TRACE MODE

1.1.3.11	Выбор методов и составление маршрутной технологии диагностирования.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, SCADA TRACE MODE
1.1.3.12	Выбор методов и составление маршрутной технологии диагностирования.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, SCADA TRACE MODE
1.1.4.3	Определение последовательности проведения наладочных и подналадочных работ сборочного оборудования.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, SCADA TRACE MODE
1.1.4.4	Определение последовательность проведения наладочных и подналадочных работ.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, SCADA TRACE MODE
1.1.4.5	Определение последовательность проведения наладочных и подналадочных работ сборочного.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, SCADA TRACE MODE
1.1.5.3	Отработка режимов и настройка вылета инструмента на примере токарного станка с ЧПУ.	Учебный настольный токарный станок EMCO CONCEPT TURN 105 с оснасткой и инструментом, Токарный станок с ЧПУ Красный Пролетарий 16А20 Ф3 В19
1.1.5.4	Отработка режимов и настройка вылета инструмента на примере токарного станка с ЧПУ.	Учебный настольный токарный станок EMCO CONCEPT TURN 105 с оснасткой и инструментом, Токарный станок с ЧПУ Красный Пролетарий 16А20 Ф3 В19
1.1.5.5	Отработка режимов и настройка вылета инструмента на примере фрезерная станка с ЧПУ.	Фрезерный станок с ЧПУ AMAN 3040 4asis 800W, Фрезерный станок с ЧПУ AMAN 2030 200W, Учебный фрезерный станок EMCO CONCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом

1.1.5.6	Отработка режимов и настройка вылета инструмента на примере фрезерная станка с ЧПУ.	Вертикальный обрабатывающий центр DMC 635 V
1.1.5.7	Установка зажимного приспособления на фрезерный станок с ЧПУ.	Фрезерный станок с ЧПУ AMAN 3040 4asis 800W, Учебный фрезерный станок EMCO CONCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом
1.1.5.8	Установка зажимного приспособления на токарный станок с ЧПУ.	Учебный настольный токарный станок EMCO CONCEPT TURN 105 с оснасткой и инструментом
1.1.5.9	Проведение наладки станочного оборудования с ЧПУ.	Фрезерный станок с ЧПУ AMAN 3040 4asis 800W, Фрезерный станок с ЧПУ AMAN 2030 200W, Учебный фрезерный станок EMCO CONCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом, Учебный настольный токарный станок EMCO CONCEPT TURN 105 с оснасткой и инструментом, Токарный станок с ЧПУ Красный Пролетарий 16A20 Ф3 В19
1.1.5.10	Проведение наладки станочного оборудования с ЧПУ.	Фрезерный станок с ЧПУ AMAN 3040 4asis 800W, Фрезерный станок с ЧПУ AMAN 2030 200W, Учебный фрезерный станок EMCO CONCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом, Учебный настольный токарный станок EMCO CONCEPT TURN 105 с оснасткой и инструментом, Токарный станок с ЧПУ Красный Пролетарий 16A20 Ф3 В19

1.1.5.12	Применение SCADA-систем для ресурсного обеспечения работ по наладке сборочного оборудования.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, SCADA TRACE MODE
1.1.5.13	Применение SCADA-систем для ресурсного обеспечения работ по наладке сборочного оборудования.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, SCADA TRACE MODE
1.1.5.14	Планирование организации ресурсного обеспечения работ по наладке.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, SCADA TRACE MODE
1.1.5.15	Планирование организации ресурсного обеспечения работ по наладке.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, SCADA TRACE MODE
1.1.6.4	Основные понятия TPM системы (Total Productive Maintenance) и оформление документации на ремонтные работы.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, SCADA TRACE MODE
1.1.6.5	Основные понятия TPM системы (Total Productive Maintenance) и оформление.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, SCADA TRACE MODE
1.2.2.3	Калибровка 3D сканера.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, 3Д сканер (3D сканер RangeVision spectrum), 3Д сканер (3D-сканер RangeVision Neo), Ноутбук Dell G3 15 3590
1.2.2.5	Обезжиривание объекта реверсивного инжиниринга, нанесение матирующего спрея и/или меток.	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Microsoft Windows 10
1.2.2.7	Сканирование деталей сложной пространственной формы.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, 3Д сканер (3D сканер RangeVision spectrum), 3Д сканер (3D-сканер RangeVision Neo), Ноутбук Dell G3 15 3590

1.2.2.8	Сканирование деталей сложной пространственной формы.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, 3Д сканер (3D сканер RangeVision spectrum), 3Д сканер (3D-сканер RangeVision Neo), Ноутбук Dell G3 15 3590
1.2.2.9	Сканирование деталей сложной пространственной формы с высокой светоотражающей способностью.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, 3Д сканер (3D сканер RangeVision spectrum), 3Д сканер (3D-сканер RangeVision Neo), Ноутбук Dell G3 15 3590
1.2.2.10	Сканирование деталей сложной пространственной формы с высокой светоотражающей способностью.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, 3Д сканер (3D сканер RangeVision spectrum), 3Д сканер (3D-сканер RangeVision Neo), Ноутбук Dell G3 15 3590
1.2.2.11	Сканирование деталей сложной пространственной формы с высокой светоотражающей способностью.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, 3Д сканер (3D сканер RangeVision spectrum), 3Д сканер (3D-сканер RangeVision Neo), Ноутбук Dell G3 15 3590
1.2.2.13	Сканирование крупногабаритного объекта ручным 3d сканером.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, 3Д сканер (3D сканер Artec Eva lite), Ноутбук Dell G3 15 3590
1.2.2.14	Сканирование крупногабаритного объекта ручным 3d сканером.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, 3Д сканер (3D сканер Artec Eva lite), Ноутбук Dell G3 15 3590
1.2.2.15	Сканирование крупногабаритного объекта ручным 3d сканером.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, 3Д сканер (3D сканер Artec Eva lite), Ноутбук Dell G3 15 3590

1.2.2.16	Сканирование крупногабаритного объекта ручным 3d сканером.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, 3Д сканер (3D сканер Artec Eva lite), Ноутбук Dell G3 15 3590
1.2.2.17	Сканирование крупногабаритного объекта ручным 3d сканером.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, 3Д сканер (3D сканер Artec Eva lite), Ноутбук Dell G3 15 3590
1.2.2.19	Совмещение отдельные снимки или группы снимков с 3d сканера.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D
1.2.3.2	Моделирование твердотельной параметрической модели по результатам ручного замера.	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D
1.2.3.4	Моделирование и редактирование полигональных моделей.	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D
1.2.3.6	Моделирование твердотельной параметрической модели по сечениям полученных с данных объемной оцифровки (деталь №1).	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D
1.2.3.7	Моделирование твердотельной параметрической модели по сечениям полученных с данных объемной оцифровки (деталь №2).	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D
1.2.3.8	Моделирование твердотельной параметрической модели по сечениям полученных с данных объемной оцифровки (деталь №3).	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D
1.2.3.9	Моделирование твердотельной параметрической модели по сечениям полученных с данных объемной оцифровки (деталь №4).	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D

1.2.3.10	Моделирование твердотельной параметрической модели по сечениям полученных с данных объемной оцифровки (деталь №4).	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D
1.2.4.2	Разработка модельной оснастки по имеющейся параметрической модели для изготовления силиконовых матриц для последующего литья полимеров.	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D
1.2.4.3	Разработка модельной оснастки по имеющейся параметрической модели для изготовления силиконовых матриц для последующего литья полимеров.	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D
1.2.4.4	Разработка модельной оснастки по имеющейся параметрической модели для изготовления силиконовых матриц для последующего литья полимеров.	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D
1.2.5.2	Проверка группы моделей на наличие ошибок.	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D
1.2.5.3	Проверка группы моделей на наличие ошибок.	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D
1.2.5.4	Проверка группы моделей на наличие ошибок.	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D

1.2.6.5	Калибровка FFF/FDM 3D принтера.	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Microsoft Windows 10, 3Д принтер (3Д принтер PrintBox White), 3Д принтер Imprinta Hercules Strong duo, 3д принтер Raise 3D N2 Plus, 3Д принтер (3Д принтер Hercules G2), Слайсер UltiMaker Cura, Слайсер Diaprint PC, Слайсер ideaMaker
1.2.6.7	Печать тестовой модели по технологии FFF/FDM, проверка рекомендованных параметров печати.	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D, 3Д принтер (3Д принтер PrintBox White), 3Д принтер Imprinta Hercules Strong duo, 3д принтер Raise 3D N2 Plus, 3Д принтер (3Д принтер Hercules G2), Слайсер UltiMaker Cura, Слайсер Diaprint PC, Слайсер ideaMaker
1.2.6.8	3D печать модели по технологии FFF/FDM, регулировка режимов.	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Microsoft Windows 10, 3Д принтер (3Д принтер PrintBox White), 3Д принтер Imprinta Hercules Strong duo, 3д принтер Raise 3D N2 Plus, 3Д принтер (3Д принтер Hercules G2), Слайсер UltiMaker Cura, Слайсер Diaprint PC, Слайсер ideaMaker

1.2.6.9	3D печать модели по технологии FFF/FDM, регулировка режимов.	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Microsoft Windows 10, 3D принтер (3D принтер PrintBox White), 3D принтер Imprinta Hercules Strong duo, 3д принтер Raise 3D N2 Plus, 3Д принтер (3D принтер Hercules G2), Слайсер UltiMaker Cura, Слайсер Diaprint PC, Слайсер ideaMaker
1.2.6.10	3D печать модели по технологии FFF/FDM, регулировка режимов.	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Microsoft Windows 10, 3D принтер (3D принтер PrintBox White), 3D принтер Imprinta Hercules Strong duo, 3д принтер Raise 3D N2 Plus, 3Д принтер (3D принтер Hercules G2), Слайсер UltiMaker Cura, Слайсер Diaprint PC, Слайсер ideaMaker
1.2.6.11	3D печать модели по технологии FFF/FDM, регулировка режимов.	
1.2.6.15	Печать тестовой модели по технологии LCD/DLP, проверка рекомендованных параметров печати.	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Microsoft Windows 10, Фотополимерный 3Д принтер (3D принтер Formlabs Form3), Автоматизированная мойка Formlabs Form Wash, Фотополимерный 3Д принтер (3D принтер Anycubic Photon Mono X 6K), Устройство очистки и отверждения Anycubic Wash and Cure Plus, Слайсер CHITUBOX, Слайсер Anycubyc Photon Workshops

1.2.6.16	3D печать модели по технологии LCD/DLP, регулировка режимов.	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Microsoft Windows 10, Фотополимерный 3D принтер (3D принтер Formlabs Form3), Автоматизированная мойка Formlabs Form Wash, Фотополимерный 3D принтер (3D принтер Anycubic Photon Mono X 6K), Устройство очистки и отверждения Anycubic Wash and Cure Plus, Слайсер CHITUBOX, Слайсер Anycubic Photon Workshops
1.2.6.17	3D печать модели по технологии LCD/DLP, регулировка режимов.	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Microsoft Windows 10, Фотополимерный 3D принтер (3D принтер Formlabs Form3), Автоматизированная мойка Formlabs Form Wash, Фотополимерный 3D принтер (3D принтер Anycubic Photon Mono X 6K), Устройство очистки и отверждения Anycubic Wash and Cure Plus, Слайсер CHITUBOX, Слайсер Anycubic Photon Workshops

1.2.6.18	3D печать модели по технологии LCD/DLP, регулировка режимов.	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Microsoft Windows 10, Фотополимерный 3D принтер (3D принтер Formlabs Form3), Автоматизированная мойка Formlabs Form Wash, Фотополимерный 3D принтер (3D принтер Anycubic Photon Mono X 6K), Устройство очистки и отверждения Anycubic Wash and Cure Plus, Слайсер CHITUBOX, Слайсер Anycubic Photon Workshops
1.2.6.19	3D печать модели по технологии LCD/DLP, регулировка режимов.	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Microsoft Windows 10, Фотополимерный 3D принтер (3D принтер Formlabs Form3), Автоматизированная мойка Formlabs Form Wash, Фотополимерный 3D принтер (3D принтер Anycubic Photon Mono X 6K), Устройство очистки и отверждения Anycubic Wash and Cure Plus, Слайсер CHITUBOX, Слайсер Anycubic Photon Workshops

1.2.7.2	Постобработка и доводка детали в соответствии с техническим заданием, контроль качества изделия.	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Microsoft Windows 10, Фотополимерный 3D принтер (3D принтер Formlabs Form3), Автоматизированная мойка Formlabs Form Wash, Фотополимерный 3D принтер (3D принтер Anycubic Photon Mono X 6K), Устройство очистки и отверждения Anycubic Wash and Cure Plus, Слайсер CHITUBOX, Слайсер Anycubic Photon Workshops
1.2.7.3	Постобработка и доводка детали в соответствии с техническим заданием, контроль качества изделия.	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Microsoft Windows 10, Фотополимерный 3D принтер (3D принтер Formlabs Form3), Автоматизированная мойка Formlabs Form Wash, Фотополимерный 3D принтер (3D принтер Anycubic Photon Mono X 6K), Устройство очистки и отверждения Anycubic Wash and Cure Plus, Слайсер CHITUBOX, Слайсер Anycubic Photon Workshops

1.2.7.4	Постобработка и доводка детали в соответствии с техническим заданием, контроль качества изделия.	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Microsoft Windows 10, Фотополимерный 3Д принтер (3Д принтер Formlabs Form3), Автоматизированная мойка Formlabs Form Wash, Фотополимерный 3Д принтер (3Д принтер Anycubic Photon Mono X 6K), Устройство очистки и отверждения Anycubic Wash and Cure Plus, Слайсер CHITUBOX, Слайсер Anycubic Photon Workshops
---------	--	--

УП.04 Учебная практика

Индекс вида работ	Наименование вида работ	Перечень оборудования
1.2.1.1	Изучение техники безопасности при наладке металлообрабатывающего, аддитивного и сборочного оборудования.	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019
1.1.2.1	Составление маршрута технологии диагностирования состояния оборудования.	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Windows 10, Notepad++, Microsoft Office Professional Plus 2019
1.1.2.2	Составление маршрута технологии диагностирования состояния оборудования.	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Windows 10, Notepad++, Microsoft Office Professional Plus 2019

1.1.2.3	Составление маршрута технологии диагностирования состояния оборудования.	Персональный компьютер, Интерактивная доска, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Windows 10, Notepad++, Microsoft Office Professional Plus 2019
1.1.3.1	Внешний осмотр, проверка комплектации и паспортных данных технологического оборудования.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Фотополимерный 3D принтер (3D принтер Formlabs Form3), 3D принтер (3D принтер PrintBox White), 3D принтер Imprinta Hercules Strong duo, 3д принтер Raise 3D N2 Plus, 3D принтер (3D принтер Hercules G2), Фотополимерный 3Д принтер (3D принтер Anycubic Photon Mono X 6K), Фрезерный станок с ЧПУ AMAN 3040 4axis 800W, Фрезерный станок с ЧПУ AMAN 2030 200W, Учебный фрезерный станок EMCO CONCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом, Учебный настольный токарный станок EMCO CONCEPT TURN 105 с оснасткой и инструментом, Токарный станок с ЧПУ Красный Пролетарий 16А20 Ф3 В19, перчатки х/б, Редукторный сверлильный станок с автоподачей, Сверлильный станок, Фрезерно-гравировочный станок с ЧПУ BEAVER

1.1.3.2	Внешний осмотр, проверка комплектации и паспортных данных технологического оборудования.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Фотополимерный 3D принтер (3D принтер Formlabs Form3), 3D принтер (3D принтер PrintBox White), 3D принтер Imprinta Hercules Strong duo, 3д принтер Raise 3D N2 Plus, 3D принтер (3D принтер Hercules G2), Фотополимерный 3Д принтер (3D принтер Anycubic Photon Mono X 6K), Фрезерный станок с ЧПУ AMAN 3040 4asis 800W, Фрезерный станок с ЧПУ AMAN 2030 200W, Учебный фрезерный станок EMCO CONCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом, Учебный настольный токарный станок EMCO CONCEPT TURN 105 с оснасткой и инструментом, Токарный станок с ЧПУ Красный Пролетарий 16А20 Ф3 В19, перчатки х/б, Редукторный сверлильный станок с автоподачей, Сверлильный станок, Фрезерно-гравировочный станок с ЧПУ BEAVER
---------	--	--

1.1.3.3	Внешний осмотр, проверка комплектации и паспортных данных технологического оборудования.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Фотополимерный 3D принтер (3D принтер Formlabs Form3), 3D принтер (3D принтер PrintBox White), 3D принтер Imprinta Hercules Strong duo, 3д принтер Raise 3D N2 Plus, 3D принтер (3D принтер Hercules G2), Фотополимерный 3Д принтер (3D принтер Anycubic Photon Mono X 6K), Фрезерный станок с ЧПУ AMAN 3040 4axis 800W, Фрезерный станок с ЧПУ AMAN 2030 200W, Учебный фрезерный станок EMCO CONCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом, Учебный настольный токарный станок EMCO CONCEPT TURN 105 с оснасткой и инструментом, Токарный станок с ЧПУ Красный Пролетарий 16А20 Ф3 В19, перчатки х/б, Редукторный сверлильный станок с автоподачей, Сверлильный станок, Фрезерно-гравировочный станок с ЧПУ BEAVER
---------	--	--

1.1.5.1	<p>Наладка металлорежущего оборудования.</p>	<p>Персональный компьютер, Фрезерный станок с ЧПУ AMAN 3040 4asis 800W, Фрезерный станок с ЧПУ AMAN 2030 200W, Учебный фрезерный станок EMCO CONCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом, Учебный настольный токарный станок EMCO CONCEPT TURN 105 с оснасткой и инструментом, Токарный станок с ЧПУ Красный Пролетарий 16A20 Ф3 В19, Фреза концевая D2 Z4 Твердосплав , Фреза концевая D3 Z2 Быстрорез , Фреза концевая D4 Z2 Быстрорез , Фреза концевая D5 Z2 Быстрорез , перчатки х/б, Очки открытые 025 HAMMER UNIVERSAL, Фреза концевая D10 Z2 Быстрорез , Фреза концевая D10 Z4 Твердосплав , Фреза концевая D11 Твердосплав , Фреза концевая D12 Z2 Быстрорез , Фрезерно-гравировочный станок с ЧПУ BEAVER, очки защитные</p>
---------	--	---

1.1.5.2	<p>Наладка аддитивного оборудования.</p>	<p>Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Слайсер CHITUBOX, Слайсер Anycubic Photon Workshops, Слайсер UltiMaker Cura, Слайсер Diaprint PC, Слайсер ideaMaker, Microsoft Office Professional Plus 2019, Фотополимерный 3D принтер (3D принтер Formlabs Form3), 3D принтер (3D принтер PrintBox White), 3D принтер Imprinta Hercules Strong duo, 3д принтер Raise 3D N2 Plus, 3D принтер (3D принтер Hercules G2), Фотополимерный 3D принтер (3D принтер Anycubic Photon Mono X 6K), Спирт изопропиловый, Ацетон, Салфетки , Полотенца бумажные (однослойные), клей для адгезии, перчатки нитриловые, очки защитные, респираторы FFP3, Пластик ABS, Смола фотополимерная (инженерная, гибкая), Смола фотополимерная модельная</p>
---------	--	---

1.1.5.3	<p>Наладка аддитивного оборудования.</p>	<p>Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Слайсер CHITUBOX, Слайсер Anycubic Photon Workshops, Слайсер UltiMaker Cura, Слайсер Diaprint PC, Слайсер ideaMaker, Microsoft Office Professional Plus 2019, Фотополимерный 3D принтер (3D принтер Formlabs Form3), 3D принтер (3D принтер PrintBox White), 3D принтер Imprinta Hercules Strong duo, 3д принтер Raise 3D N2 Plus, 3D принтер (3D принтер Hercules G2), Фотополимерный 3D принтер (3D принтер Anycubic Photon Mono X 6K), Спирт изопропиловый, Ацетон, Салфетки , Полотенца бумажные (однослойные), клей для адгезии, перчатки нитриловые, очки защитные, респираторы FFP3, Пластик ABS, Смола фотополимерная (инженерная, гибкая), Смола фотополимерная модельная</p>
---------	--	---

1.1.5.4	Наладка аддитивного оборудования.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Слайсер CHITUBOX, Слайсер Anycubic Photon Workshops, Слайсер UltiMaker Cura, Слайсер Diaprint PC, Слайсер ideaMaker, Microsoft Office Professional Plus 2019, Фотополимерный 3Д принтер (3D принтер Formlabs Form3), 3Д принтер (3D принтер PrintBox White), 3Д принтер Imprinta Hercules Strong duo, 3д принтер Raise 3D N2 Plus, 3Д принтер (3D принтер Hercules G2), Фотополимерный 3Д принтер (3D принтер Anycubic Photon Mono X 6K), Спирт изопропиловый, Ацетон, Салфетки , Полотенца бумажные (однослойные), клей для адгезии, перчатки нитриловые, очки защитные, респираторы FFP3, Пластик ABS, Смола фотополимерная (инженерная, гибкая), Смола фотополимерная модельная
1.2.2.1	Сканирование поврежденных элементов металлорежущего и аддитивного оборудования для проведения ремонтных работ.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, 3Д сканер (3D сканер RangeVision spectrum), 3Д сканер (3D-сканер RangeVision Neo), 3Д сканер (3D сканер Artec Eva lite), Ноутбук Dell G3 15 3590, Microsoft Office Professional Plus 2019, Офисный пластилин, Спрей матирующий , перчатки нитриловые, очки защитные, респираторы FFP3

1.2.2.2	Сканирование поврежденных элементов металлорежущего и аддитивного оборудования для проведения ремонтных работ.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, 3Д сканер (3D сканер RangeVision spectrum), 3Д сканер (3D-сканер RangeVision Neo), 3Д сканер (3D сканер Artec Eva lite), Ноутбук Dell G3 15 3590, Офисный пластилин, Спрей матирующий , перчатки нитриловые, очки защитные, респираторы FFP3
1.2.2.3	Сканирование поврежденных элементов металлорежущего и аддитивного оборудования для проведения ремонтных работ.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, 3Д сканер (3D сканер RangeVision spectrum), 3Д сканер (3D-сканер RangeVision Neo), 3Д сканер (3D сканер Artec Eva lite), Ноутбук Dell G3 15 3590, Офисный пластилин, Спрей матирующий , перчатки нитриловые, очки защитные, респираторы FFP3
1.2.2.4	Сканирование поврежденных элементов металлорежущего и аддитивного оборудования для проведения ремонтных работ.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, 3Д сканер (3D сканер RangeVision spectrum), 3Д сканер (3D-сканер RangeVision Neo), 3Д сканер (3D сканер Artec Eva lite), Ноутбук Dell G3 15 3590, Офисный пластилин, Спрей матирующий , перчатки нитриловые, очки защитные, респираторы FFP3
1.2.3.1	Проектирование моделей ремонтных деталей металлорежущего и аддитивного оборудования на основании данных полученным 3d сканированием.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D

1.2.3.2	Проектирование моделей ремонтных деталей металлорежущего и аддитивного оборудования на основании данных полученным 3d сканированием.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D
1.2.3.3	Проектирование моделей ремонтных деталей металлорежущего и аддитивного оборудования на основании данных полученным 3d сканированием.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D
1.2.6.1	Изготовление деталей металлорежущего и аддитивного оборудования по технологии FFF/FDM и DLP/LCD.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Слайсер CHITUBOX, Слайсер Anycubic Photon Workshops, Слайсер UltiMaker Cura, Слайсер Diaprint PC, Слайсер ideaMaker, Фотополимерный 3D принтер (3D принтер Formlabs Form3), 3D принтер (3D принтер PrintBox White), 3D принтер Imprinta Hercules Strong duo, 3d принтер Raise 3D N2 Plus, 3D принтер (3D принтер Hercules G2), Фотополимерный 3D принтер (3D принтер Anycubic Photon Mono X 6K), Спирт изопропиловый, Ацетон, Салфетки , Полотенца бумажные (однослойные), клей для адгезии, перчатки нитриловые, очки защитные, респираторы FFP3, Пластик ABS, Смола фотополимерная (инженерная, гибкая), Смола фотополимерная модельная

1.2.6.2	Изготовление деталей металлорежущего и аддитивного оборудования по технологии FFF/FDM и DLP/LCD.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Слайсер CHITUBOX, Слайсер Anycubic Photon Workshops, Слайсер UltiMaker Cura, Слайсер Diaprint PC, Слайсер ideaMaker, Фотополимерный 3D принтер (3D принтер Formlabs Form3), 3D принтер (3D принтер PrintBox White), 3D принтер Imprinta Hercules Strong duo, 3д принтер Raise 3D N2 Plus, 3D принтер (3D принтер Hercules G2), Фотополимерный 3D принтер (3D принтер Anycubic Photon Mono X 6K), Спирт изопропиловый, Ацетон, Салфетки , Полотенца бумажные (однослойные), клей для адгезии, перчатки нитриловые, очки защитные, респираторы FFP3, Пластик ABS, Смола фотополимерная (инженерная, гибкая), Смола фотополимерная модельная
---------	--	---

1.2.6.3	Изготовление деталей металлорежущего и аддитивного оборудования по технологии FFF/FDM и DLP/LCD.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Слайсер CHITUBOX, Слайсер Anycubic Photon Workshops, Слайсер UltiMaker Cura, Слайсер Diaprint PC, Слайсер ideaMaker, Фотополимерный 3D принтер (3D принтер Formlabs Form3), 3D принтер (3D принтер PrintBox White), 3D принтер Imprinta Hercules Strong duo, 3д принтер Raise 3D N2 Plus, 3D принтер (3D принтер Hercules G2), Фотополимерный 3D принтер (3D принтер Anycubic Photon Mono X 6K), Спирт изопропиловый, Ацетон, Салфетки , Полотенца бумажные (однослойные), клей для адгезии, перчатки нитриловые, очки защитные, респираторы FFP3, Пластик ABS, Смола фотополимерная (инженерная, гибкая), Смола фотополимерная модельная
---------	--	---

1.2.6.4	Изготовление деталей металлорежущего и аддитивного оборудования по технологии FFF/FDM и DLP/LCD.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Слайсер CHITUBOX, Слайсер Anycubic Photon Workshops, Слайсер UltiMaker Cura, Слайсер Diaprint PC, Слайсер ideaMaker, Фотополимерный 3D принтер (3D принтер Formlabs Form3), 3D принтер (3D принтер PrintBox White), 3D принтер Imprinta Hercules Strong duo, 3д принтер Raise 3D N2 Plus, 3D принтер (3D принтер Hercules G2), Фотополимерный 3D принтер (3D принтер Anycubic Photon Mono X 6K), Спирт изопропиловый, Ацетон, Салфетки , Полотенца бумажные (однослойные), клей для адгезии, перчатки нитриловые, очки защитные, респираторы FFP3, Пластик ABS, Смола фотополимерная (инженерная, гибкая), Смола фотополимерная модельная
1.2.6.5	Ведение учета расхода материалов.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Слайсер CHITUBOX, Слайсер Anycubic Photon Workshops, Слайсер UltiMaker Cura, Слайсер Diaprint PC, Слайсер ideaMaker, Microsoft Office Professional Plus 2019
1.2.6.6	Ведение учета расхода материалов.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Слайсер CHITUBOX, Слайсер Anycubic Photon Workshops, Слайсер UltiMaker Cura, Слайсер Diaprint PC, Слайсер ideaMaker, Microsoft Office Professional Plus 2019

1.2.6.7	Ведение учета расхода материалов.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Слайсер CHITUBOX, Слайсер Anycubic Photon Workshops, Слайсер UltiMaker Cura, Слайсер Diaprint PC, Слайсер ideaMaker, Microsoft Office Professional Plus 2019
1.2.7.1	Постобработка детали, зачистка, шлифование и ее контроль.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Notepad++, Microsoft Office Professional Plus 2019
1.2.7.2	Постобработка детали, зачистка, шлифование и ее контроль.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Notepad++, Microsoft Office Professional Plus 2019
1.2.7.3	Постобработка детали, зачистка, шлифование и ее контроль.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Notepad++, Microsoft Office Professional Plus 2019

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень рекомендуемых учебных, учебно-методических печатных и/ или электронных изданий, нормативных и нормативно-технических документов

МДК.04.01 Диагностика, планирование, организация работ и контроль качества по техническому обслуживанию оборудования машиностроительного производства

№	Библиографическое описание	Тип (основной источник, дополнительный источник, электронный ресурс)

1.	Скиба, В. Ю. Оборудование машиностроительного производства. Металлорежущие станки : учебное пособие / В. Ю. Скиба, В. В. Иванцовский. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2022. — 144 с. — ISBN 978-5-7782-4739-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/126509.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей	[дополнительная]
2.	Шишмарёв, В. Ю. Организация и планирование автоматизированных производств : учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 318 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14143-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/566060	[основная]
3.	Мирошин, Д. Г. Технология обработки на токарных станках : учебник для среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин, Э. Э. Агаева ; под общей редакцией И. Н. Тихонова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 314 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14667-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/567845	[основная]
4.	Аддитивные технологии в производстве изделий аэрокосмической техники : учебник для среднего профессионального образования / А. Л. Галиновский, Е. С. Голубев, Н. В. Коберник, А. С. Филимонов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 145 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17883-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/568757	[дополнительная]

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе по профессиональному модулю используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, разбор конкретных ситуаций, групповые дискуссии) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и

развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по междисциплинарному курсу профессионального модуля и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля и реализовываются концентрированно после изучения теоретического курса профессионального модуля.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация профессионального модуля ПМ.04 обеспечивается педагогическими работниками, образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации профессионального модуля на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организации, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации профессионального модуля, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже 1 раз в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенции.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ОСНОВНОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля проводится на основе заданий и критериев их оценивания, представленных в фондах оценочных средств по ПМ.04. Фонды оценочных средств содержит контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

4.1. Текущий контроль

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий, практических занятий, лабораторных работ, курсового проектирования

МДК.04.01 Диагностика, планирование, организация работ и контроль качества по техническому обслуживанию оборудования машиностроительного производства

Индекс профессиональной компетенции	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
Текущий контроль № 1 (45 минут). Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос) Вид контроля: Самостоятельная работа		
ПК.4.1	Знать приборы и системы применяемые при диагностировании оборудования	1.1.1.5, 1.1.1.6
ПК.4.1	Знать виды и методы диагностирования оборудования	1.1.1.3, 1.1.1.4
ПК.4.1	Знать основные понятия диагностирования оборудования	1.1.1.1, 1.1.1.2
ПК.4.1	Уметь применять методы диагностики оборудования	1.1.1.7, 1.1.1.8
Текущий контроль № 2 (45 минут). Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.4.2	Знать алгоритм проверки оборудования	1.1.2.1, 1.1.2.2
ПК.4.2	Знать приемы проверки и регулировки оборудования	1.1.2.3, 1.1.2.4

ПК.4.1	Уметь диагностировать контроль-измерительные приборы	1.1.2.5, 1.1.2.6
ПК.4.3	Уметь составлять план проверки состояния оборудования	1.1.2.7, 1.1.2.8
Текущий контроль № 3 (45 минут). Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.4.2	Знать регламентное и заявочное диагностирование	1.1.3.1, 1.1.3.2
ПК.4.2	Знать маршрутную технологию диагностирования состояния	1.1.3.3, 1.1.3.4
ПК.4.4	Знать основные диагностические параметры состояния	1.1.3.5, 1.1.3.6
ПК.4.2	Уметь выбирать методы устранения неисправностей	1.1.3.7, 1.1.3.8
ПК.4.2	Уметь составлять маршрут технологии диагностирования состояния	1.1.3.9, 1.1.3.10
Текущий контроль № 4 (45 минут). Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.4.4	Знать основные понятия наладки и подналадки	1.1.4.1, 1.1.4.2
ПК.4.4	Уметь определять последовательность наладки и подналадки	1.1.4.3
Текущий контроль № 5 (45 минут). Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: С использованием инструментария		
ПК.4.4	Знать особенности наладки оборудования с ЧПУ	1.1.5.1, 1.1.5.2
ПК.4.4	Уметь проводить наладку токарного станка с ЧПУ	1.1.5.3, 1.1.5.4
ПК.4.4	Уметь проводить наладку фрезерного станка с ЧПУ	1.1.5.5, 1.1.5.6

ПК.4.4	Уметь устанавливать зажимное устройство на токарный станок с ЧПУ	1.1.5.8
ПК.4.4	Уметь устанавливать зажимное устройство на фрезерный станок с ЧПУ	1.1.5.7
Текущий контроль № 6 (45 минут). Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.4.3	Знать организацию и планирование ресурсного обеспечения работ по наладке оборудования	1.1.5.11
ПК.4.3	Уметь планировать организацию ресурсного обеспечения работ по наладке оборудования	1.1.5.12, 1.1.5.13
Текущий контроль № 7 (45 минут). Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.4.5	Знать основные понятия "TPM системы" (Total Productive Maintenance)	1.1.6.1, 1.1.6.2, 1.1.6.3
ПК.4.5	Уметь подготавливать документацию для ремонтных работ	1.1.6.3
Текущий контроль № 8 (45 минут). Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.4.4	Знать требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической и электробезопасности в аддитивном производстве	1.2.1.1
ПК.4.3	Знать типы форматов экспорта геометрических данных	1.2.2.1
ПК.4.1	Уметь осуществлять калибровку систем бесконтактной оцифровки	1.2.2.2, 1.2.2.3

ПК.4.3	Уметь выполнять подготовительные работы над объектом реверсивного инжиниринга для бесконтактной оцифровки	1.2.2.4, 1.2.2.5
ПК.4.5	Уметь производить геометрические измерения объекта реверсивного инжиниринга при помощи программно-аппаратных комплексов	1.2.2.6, 1.2.2.7, 1.2.2.8, 1.2.2.9
Текущий контроль № 9 (45 минут). Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.4.5	Уметь производить геометрические измерения объекта реверсивного инжиниринга при помощи программно-аппаратных комплексов	1.2.2.10, 1.2.2.11, 1.2.2.12, 1.2.2.13, 1.2.2.14, 1.2.2.15
Текущий контроль № 10 (45 минут). Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.4.1	Уметь совмещать отдельные группы снимком с 3D сканера	1.2.2.18, 1.2.2.19
ПК.4.5	Уметь производить геометрические измерения объекта реверсивного инжиниринга с помощью ручных измерительных инструментов	1.2.3.1, 1.2.3.2
ПК.4.2	Уметь редактировать полигональные модели	1.2.3.3, 1.2.3.4
ПК.4.1	Уметь моделировать параметрические модели на основе данных 3D сканирования	1.2.3.5, 1.2.3.6, 1.2.3.7, 1.2.3.8
Текущий контроль № 11 (45 минут). Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.4.4	Знать требования к компьютерным моделям, предназначенным для производства на установках послойного синтеза	1.2.5.1

ПК.4.2	Уметь проектировать несложных изделий основного и вспомогательного производства, изготавливаемых аддитивными методами	1.2.4.1, 1.2.4.2, 1.2.4.3, 1.2.4.4
ПК.4.2	Уметь осуществлять проверку и исправление ошибок в полигональных моделях	1.2.5.2
ПК.4.1	Уметь вносить изменения в конструкцию детали аддитивного производства	1.2.4.1, 1.2.4.2, 1.2.4.3, 1.2.4.4
Текущий контроль № 12 (45 минут). Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.4.2	Знать виды брака изделий аддитивного производства и методы их устранения	1.2.6.3
ПК.4.4	Знать классификацию материалов применяемые в аддитивном производстве	1.2.6.1
ПК.4.1	Уметь настраивать оборудование аддитивного производства с технологией FFF/FDM	1.2.6.4, 1.2.6.5, 1.2.6.6, 1.2.6.7, 1.2.6.9
ПК.4.3	Уметь изготавливать функциональные образцы объекта реверсивного инжиниринга или производственной оснастки на аддитивных установках по технологии FFF/FDM	1.2.6.2, 1.2.6.6, 1.2.6.7, 1.2.6.8, 1.2.6.9
ПК.4.4	Уметь выполнять требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической и электробезопасности в аддитивном производстве	1.2.6.8
Текущий контроль № 13 (45 минут). Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: С использованием инструментария		
ПК.4.3	Уметь изготавливать функциональные образцы объекта реверсивного инжиниринга или производственной оснастки на аддитивных установках по технологии LCD/DLP	1.2.6.12, 1.2.6.14, 1.2.6.15, 1.2.6.16, 1.2.6.17

ПК.4.1	Уметь настраивать оборудование аддитивного производства с технологией LCD/DLP	1.2.6.13
ПК.4.4	Уметь выполнять требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической и электробезопасности в аддитивном производстве	1.2.6.10, 1.2.6.14, 1.2.6.15, 1.2.6.16, 1.2.6.17
Текущий контроль № 14 (45 минут). Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: С использованием инструментария		
ПК.4.5	Знать технологии удаления поддерживающего материала, улучшения текстуры материала, повышения точности, улучшения эстетического вида изделия аддитивного производства	1.2.7.1
ПК.4.5	Уметь осуществлять финишную обработку изделий аддитивного производства	1.2.7.2
ПК.4.5	Уметь анализировать результаты изготовления изделий аддитивного производства	1.2.7.2

УП.04

Индекс профессиональной компетенции	Результаты обучения (освоенные умения, практический опыт)	Индекс вида работ
Текущий контроль № 1 (45 минут) Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический) Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.4.2	Иметь практический опыт организации работ по устранению неисправности функционирования оборудования на технологических позициях производственных участков	1.2.1.1, 1.1.2.1

Текущий контроль № 2 (45 минут)		
Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический)		
Вид контроля: С использованием инструментария		
ПК.4.1	Иметь практический опыт диагностирования технического состояния эксплуатируемого металлорежущего и аддитивного оборудования	1.1.3.1
Текущий контроль № 3 (45 минут)		
Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический)		
Вид контроля: С использованием инструментария		
ПК.4.4	Иметь практический опыт регулировки режимов работы эксплуатируемого оборудования	1.1.5.1, 1.1.5.2
Текущий контроль № 4 (45 минут)		
Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический)		
Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.4.5	Уметь производить геометрические измерения объекта реверсивного инжиниринга при помощи программно-аппаратных комплексов	1.2.2.1, 1.2.2.2
Текущий контроль № 5 (45 минут)		
Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический)		
Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.4.1	Уметь моделировать параметрические модели на основе данных 3D сканирования	1.2.3.1
Текущий контроль № 6 (45 минут)		
Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический)		
Вид контроля: С использованием инструментария		
ПК.4.2	Иметь практический опыт разработки и переноса модели деталей из CAD/CAM систем при аддитивном способе их изготовления	1.2.6.1, 1.2.6.2

Текущий контроль № 7 (45 минут)		
Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический)		
Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.4.3	Иметь практический опыт приобретения, доставки, складирования и хранения расходных материалов	1.2.6.5
Текущий контроль № 8 (45 минут)		
Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический)		
Вид контроля: Практическая работа с использованием инструментария и ИКТ		
ПК.4.5	Иметь практический опыт оформления технической документации на проведение контроля, наладки, под наладки и технического обслуживания оборудования	1.2.7.1

4.2. Промежуточная аттестация

МДК.04.01 Диагностика, планирование, организация работ и контроль качества по техническому обслуживанию оборудования машиностроительного производства

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
8	Экзамен

Экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей
Текущий контроль №1
Текущий контроль №2
Текущий контроль №3
Текущий контроль №4
Текущий контроль №5
Текущий контроль №6
Текущий контроль №7
Текущий контроль №8
Текущий контроль №9
Текущий контроль №10
Текущий контроль №11

Текущий контроль №12
Текущий контроль №13
Текущий контроль №14

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Оцениваемые дидактические единицы	Индекс темы занятия
ПК.4.1	Знать приборы и системы применяемые при диагностировании оборудования	1.1.1.5, 1.1.1.6, 1.1.1.10
ПК.4.1	Уметь применять методы диагностики оборудования	1.1.1.7, 1.1.1.8, 1.1.1.9
ПК.4.1	Знать виды и методы диагностирования оборудования	1.1.1.3, 1.1.1.4, 1.1.1.10
ПК.4.1	Уметь диагностировать контроль-измерительные приборы	1.1.2.5, 1.1.2.6
ПК.4.1	Знать основные понятия диагностирования оборудования	1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.10
ПК.4.3	Уметь составлять план проверки состояния оборудования	1.1.2.7, 1.1.2.8, 1.1.2.10
ПК.4.2	Уметь выбирать методы устранения неисправностей	1.1.3.7, 1.1.3.8, 1.1.3.11
ПК.4.2	Знать алгоритм проверки оборудования	1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.9, 1.1.2.10
ПК.4.2	Уметь составлять маршрут технологии диагностирования состояния	1.1.3.9, 1.1.3.10, 1.1.3.11
ПК.4.2	Знать приемы проверки и регулировки оборудования	1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.9, 1.1.2.10
ПК.4.4	Уметь определять последовательность наладки и подналадки	1.1.4.3, 1.1.4.4

ПК.4.2	Знать регламентное и заявочное диагностирование	1.1.3.1, 1.1.3.2, 1.1.3.12
ПК.4.4	Уметь проводить наладку токарного станка с ЧПУ	1.1.5.3, 1.1.5.4
ПК.4.2	Знать маршрутную технологию диагностирования состояния	1.1.3.3, 1.1.3.4, 1.1.3.12
ПК.4.4	Уметь проводить наладку фрезерного станка с ЧПУ	1.1.5.5, 1.1.5.6
ПК.4.4	Знать основные диагностические параметры состояния	1.1.3.5, 1.1.3.6, 1.1.3.12
ПК.4.4	Уметь устанавливать зажимное устройство на токарный станок с ЧПУ	1.1.5.8
ПК.4.4	Знать основные понятия наладки и подналадки	1.1.4.1, 1.1.4.2, 1.1.4.4, 1.1.4.5, 1.1.5.10
ПК.4.4	Уметь устанавливать зажимное устройство на фрезерный станок с ЧПУ	1.1.5.7
ПК.4.4	Знать особенности наладки оборудования с ЧПУ	1.1.5.1, 1.1.5.2, 1.1.5.9, 1.1.5.10
ПК.4.3	Уметь планировать организацию ресурсного обеспечения работ по наладке оборудования	1.1.5.12, 1.1.5.13, 1.1.5.14
ПК.4.3	Знать организацию и планирование ресурсного обеспечения работ по наладке оборудования	1.1.5.11, 1.1.5.14, 1.1.5.15
ПК.4.5	Уметь подготавливать документацию для ремонтных работ	1.1.6.3, 1.1.6.4
ПК.4.5	Знать основные понятия "TPM системы" (Total Productive Maintenance)	1.1.6.1, 1.1.6.2, 1.1.6.3, 1.1.6.4, 1.1.6.5
ПК.4.4	Знать требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической и электробезопасности в аддитивном производстве	1.2.1.1

ПК.4.1	Уметь осуществлять калибровку систем бесконтактной оцифровки	1.2.2.2, 1.2.2.3
ПК.4.3	Знать типы форматов экспорта геометрических данных	1.2.2.1
ПК.4.3	Уметь выполнять подготовительные работы над объектом реверсивного инжиниринга для бесконтактной оцифровки	1.2.2.4, 1.2.2.5
ПК.4.4	Знать требования к компьютерным моделям, предназначенным для производства на установках послойного синтеза	1.2.5.1
ПК.4.5	Уметь производить геометрические измерения объекта реверсивного инжиниринга при помощи программно-аппаратных комплексов	1.2.2.6, 1.2.2.7, 1.2.2.8, 1.2.2.9, 1.2.2.10, 1.2.2.11, 1.2.2.12, 1.2.2.13, 1.2.2.14, 1.2.2.15, 1.2.2.16, 1.2.2.17
ПК.4.2	Знать виды брака изделий аддитивного производства и методы их устранения	1.2.6.3
ПК.4.4	Знать классификацию материалов применяемые в аддитивном производстве	1.2.6.1
ПК.4.1	Уметь совмещать отдельные группы снимком с 3D сканера	1.2.2.18, 1.2.2.19
ПК.4.5	Знать технологии удаления поддерживающего материала, улучшения текстуры материала, повышения точности, улучшения эстетического вида изделия аддитивного производства	1.2.7.1

ПК.4.5	Уметь производить геометрические измерения объекта реверсивного инжиниринга с помощью ручных измерительных инструментов	1.2.3.1, 1.2.3.2
ПК.4.2	Уметь редактировать полигональные модели	1.2.3.3, 1.2.3.4
ПК.4.1	Уметь моделировать параметрические модели на основе данных 3D сканирования	1.2.3.5, 1.2.3.6, 1.2.3.7, 1.2.3.8, 1.2.3.9, 1.2.3.10, 1.2.3.11
ПК.4.2	Уметь проектировать несложных изделий основного и вспомогательного производства, изготавливаемых аддитивными методами	1.2.4.1, 1.2.4.2, 1.2.4.3, 1.2.4.4
ПК.4.2	Уметь осуществлять проверку и исправление ошибок в полигональных моделях	1.2.5.2, 1.2.5.3, 1.2.5.4
ПК.4.1	Уметь вносить изменения в конструкцию детали аддитивного производства	1.2.4.1, 1.2.4.2, 1.2.4.3, 1.2.4.4
ПК.4.1	Уметь настраивать оборудование аддитивного производства с технологией FFF/FDM	1.2.6.4, 1.2.6.5, 1.2.6.6, 1.2.6.7, 1.2.6.9, 1.2.6.11
ПК.4.3	Уметь изготавливать функциональные образцы объекта реверсивного инжиниринга или производственной оснастки на аддитивных установках по технологии FFF/FDM	1.2.6.2, 1.2.6.6, 1.2.6.7, 1.2.6.8, 1.2.6.9, 1.2.6.10, 1.2.6.11
ПК.4.4	Уметь выполнять требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической и электробезопасности в аддитивном производстве	1.2.6.8, 1.2.6.10, 1.2.6.14, 1.2.6.15, 1.2.6.16, 1.2.6.17, 1.2.6.18, 1.2.6.19

ПК.4.3	Уметь изготавливать функциональные образцы объекта реверсивного инжиниринга или производственной оснастки на аддитивных установках по технологии LCD/DLP	1.2.6.12, 1.2.6.14, 1.2.6.15, 1.2.6.16, 1.2.6.17, 1.2.6.18
ПК.4.1	Уметь настраивать оборудование аддитивного производства с технологией LCD/DLP	1.2.6.13, 1.2.6.19
ПК.4.5	Уметь осуществлять финишную обработку изделий аддитивного производства	1.2.7.2, 1.2.7.3, 1.2.7.4
ПК.4.5	Уметь анализировать результаты изготовления изделий аддитивного производства	1.2.7.2, 1.2.7.3, 1.2.7.4

Промежуточная аттестация УП

Производственная практика

По производственной практике обучающиеся ведут дневник практики, в котором выполняют записи о решении профессиональных задач, выполнении заданий в соответствии с программой, ежедневно подписывают дневник с отметкой о выполненных работах у руководителя практики. Оценка по производственной практике выставляется на основании аттестационного листа.

4.3. Критерии и нормы оценки результатов освоения элементов профессионального модуля

Для каждой дидактической единицы представлены показатели оценивания на «3», «4», «5» в фонде оценочных средств по дисциплине.

Оценка «2» ставится в случае, если обучающийся полностью не выполнил задание, или выполненное задание не соответствует показателям на оценку «3».