МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЛУХОВИЦКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕНО приказом директора ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум» от «31» августа 2022 г. №254/УР Директор ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум» _______А.К. Шолохов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ/

Обязательный профессиональный блок

«ПМ 01. Разработка технологических процессов изготовления деталей машин»

специальность 15.02.16 «Технология машиностроения» РП.ПМ.01.15.02.16/1

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 15.02.16 Технология машиностроения, примерной основной образовательной специальности 15.02.16 программы Технология машиностроения, ПО утверждённой протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 15.00.00: № 24 от 25.07.22, Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ: № 150 Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-256 от 29.07.2022г.

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум»

Разработчик:

Вишвякова Ирина Николаевна, преподаватель первой категории <u>ГБПОУ МО</u> «Луховицкий авиационный техникум»

<u>Иванова Ирина Сергеевна, преподаватель высшей категории ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум».</u>

РАССМОТРЕНА цикловой комиссией УГ 15.00.00 Протокол № $\underline{1}$ « 29 » августа 2022 г. Председатель комиссии И.С. Иванова

СОГЛАСОВАНА зам. директора по УР ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум»
О.Ю. Корнеева « 30 » августа 2022 г.

Рецензенты:

И.С. Иванова председатель цикловой комиссии специальности

15.00.00 ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум»

А.П. Данасас инженер Филиала публичного акционерного общества

«Объединенная авиастроительная корпорация» -

Луховицкий авиационный завод имени П.А. Воронина

(филиал ПАО «ОАК» - ЛАЗ им. П.А. Воронина)

СОДЕРЖАНИЕ

,		ТЕРИСТИКА ОГО МОДУЛЯ		ПРОГРАММЫ	3
2. СТРУКТУ		, ,		СИОНАЛЬНОГО	7
модуля 3. условия	Г РЕАЛИ З	ВАЦИИ ПРОФЕ	ЕССИОНАЛЬНО	ого модуля	18
		И ОЦЕНКА ОГО МОЛУЛЯ		ов освоения	19

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ 01. Разработка технологических процессов изготовления деталей машин»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Разработка технологических процессов изготовления деталей машин» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно
	к различным контекстам.
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации,
	и информационные технологии для выполнения задач профессиональной
	деятельности.
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
0.10.0	ситуациях.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
OTCOC	контекста.
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять
	стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
OR U	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на русском и иностранном языках.
ЛР 16	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-
	мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом,
	осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный,
	пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий,
TD 20	демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
ЛР 20	Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и
пр 25	образовательной организации.
ЛР 25	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ЛР 31	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
VII 01	развитие в условиях изменения технологии изготовления металлоконструкций с
	учётом специфики производств Московской области.
ЛР 32	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ЛР 33	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках. (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)
ЛР 34	Активно применяющий полученные знания на практике
ЛР 37	Осуществлять разработку технологических процессов изготовления деталей машин
ЛР 38	Осуществлять разработку и внедрение управляющих программ для изготовления

	деталей машин в машиностроительном производстве
ЛР 39	Разрабатывать и реализовывать технологические процессы в механосборочном
	производстве

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин
ПК 1.1	Использовать конструкторскую и технологическую документацию при разработке
	технологических процессов изготовления деталей машин
ПК 1.2.	Выбирать метод получения заготовок с учетом условий производства
ПК 1.3.	Выбирать методы механической обработки и последовательность технологического
	процесса обработки деталей машин в машиностроительном производстве
ПК 1.4.	Выбирать схемы базирования заготовок, оборудование, инструмент и оснастку для
	изготовления деталей машин
ПК 1.5.	Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей
	машин, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования
ПК 1.6.	Разрабатывать технологическую документацию по изготовлению деталей машин, в
	т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования

1.1.3.	1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:							
Владеть	- применение конструкторской документации для проектирования							
навыками	технологических процессов изготовления деталей,							
	-разработке технических заданий на проектировании специальных							
	технологических приспособлений, режущего и измерительного инструмента;							
	- выбор вида и методов получения заготовок с учетом условий производства;							
	- составление технологических маршрутов изготовления деталей и							
	проектировании технологических операций;							
	- выбор способов базирования и средств технического оснащения процессов							
	изготовления деталей машин;							
	- выполнение расчетов параметров механической обработки изготовления							
	деталей машин, в т.ч. с применением систем автоматизированного							
	проектирования;							
	- составление технологических маршрутов изготовления деталей и							
	проектировании технологических операций в машиностроительном							
	производстве;							
Уметь	- читать чертежи и требования к деталям согласно их служебного назначения,							
	- анализировать технологичность изделий,							
	-оформлять техническое задание на конструирование нестандартных							
	приспособлений, режущего и измерительного инструмента;							
	- определять виды и способы получения заготовок,							
	- оформлять чертежи заготовок для изготовления деталей,							
	- определять тип производства;							
	- проектировать технологические операции,							
	- анализировать и выбирать схемы базирования, выбирать методы обработки							
	поверхностей;							
	- выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку:							
	приспособления, режущий, мерительный и вспомогательный инструмент;							
	- классификация, назначение и область применения режущих инструментов;							
	- выполнение расчетов параметров механической обработки изготовления							

в т.ч. с применением систем автоматизированного

деталей машин,

проектирования;

	- оформлять технологическую документацию,
	- использовать пакеты прикладных программ (CAD/CAM системы) для
	разработки конструкторской документации и проектирования технологических
	процессов механической обработки и аддитивного изготовления деталей;
Знать	- виды конструкторской и технологической документации, требования к её
	оформлению,
	- служебное назначение и конструктивно-технологические признаки деталей,
	- понятие технологического процесса и его составных элементов;
	- виды и методы получения заготовок,
	- порядок расчёта припусков на механическую обработку;
	- порядок расчёта припусков на механическую обработку и режимов резания,
	- типовые технологические процессы изготовления деталей машин,
	- основы автоматизации технологических процессов и производств;
	- классификация баз, назначение и правила формирования комплектов
	технологических баз;
	- классификация, назначение, область применения металлорежущего и
	аддитивного оборудования;
	- методик расчета межпереходных и межоперационных размеров, припусков и
	допусков,
	- способы формообразования при обработке деталей резанием и с применением
	аддитивных методов,
	- методика расчета режимов резания и норм времени на операции
	металлорежущей обработки;
	- основы цифрового производства,
	- основы автоматизации технологических процессов и производств,
	- системы автоматизированного проектирования технологических процессов,
	- принципы проектирования участков и цехов,
	- требования единой системы классификации и кодирования и единой системы
	технологической документации к оформлению технической документации для
	металлообрабатывающего и аддитивного производства,
	- методику проектирования маршрутных и операционных
	٠, ٠, ٠, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١,

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

металлообрабатывающих и аддитивных технологий;

Всего часов: 588 часов

Из них на освоение МДК: 386 часа

на практики: учебную – 72 часов и производственную – 108 часов

Самостоятельная работа — 38 часов Промежуточная аттестация — 22 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			в т.ч. в форме практической. подготовки		Объем профессионального модуля, ак. час.							
					Обучение по МДК					Практики		
				Всего	Всего В том числе			Практики				
Коды профессиональн ых общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.			Лабораторных. и практических. занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельн ая работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	МДК 01.01 Раздел 1. Система классификации деталей машиностроения	76	10	36	10	10	12		18	-		
ПК 1.1 - ПК 1.6. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04,	МДК 01.01 Раздел 2. Последовательность разработки технологических процессов изготовления деталей машин	142	30	102	30	10	12		18	-		
OK 05, OK 06, OK 07, OK 09	МДК 01.01 Раздел 3. Типовые технологические процессы изготовления различных деталей машин	90	20	52	20	10	10		18	-		
	МДК 01.02 Раздел 1. Управляющие программы для обработки заготовок на металлорежущем и аддитивном	150	90	128	90	-	4		18	-		
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	108								108		
	Промежуточная аттестация	22										
	Всего:	588	150	318	150	30	38	22	72	108		

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, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем, акад. ч/в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
- · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ка технологических процессов изготовления деталей машин с применением систем	254		
автоматизированного і				
	сификации деталей машиностроения	36	ПК 1.1	H 1.1.01
Тема 1.1. Система	Содержание	12	ПК 1.2	У 1.1.01
классификации	1. Понятие "машина", понятие "механизм", виды, состав, отличительные признаки. Применение		OK 01	3 1.1.01
деталей	машин в различных отраслях. Отрасли машиностроения. Система классификации деталей, узлов и		OK 02	
машиностроения,	изделий, выпускаемых машиностроительными предприятиями.		OK 03	Уо.01.01
выпускаемых	2. Служебное назначение, конструкторско-технологические признаки изделий группы тел вращения.		OK 04	30.01.01
механосборочными	Классификатор ЕСКД, 71-72 классы. Валы, оси, втулки, диски, детали передач.		OK 05 OK 06	
цехами. Служебное	3. Служебное назначение, конструкторско-технологические признаки изделий, не относящихся к		OK 06 OK 07	Уо.04.01
назначение и	телам группе тел вращения. 73-76 классы.		OK 07 OK 09	30.04.01
конструкторско- технологические	4. Корпусные детали, плоскостные детали, детали 75 класса, детали технологической оснастки,		OK 09	30.07.01
параметры деталей	инструмента.			Уо.09.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		30.09.01
	Практическое занятие 1. «Разработка рабочих чертежей деталей согласно техническому заданию на основе кодов классов и групп деталей и эскизов типовых деталей иллюстрированного определителя деталей ЕСКД (71 класс)»	2		
	Практическое занятие 2. «Разработка рабочих чертежей деталей согласно техническому заданию на основе кодов классов и групп деталей и эскизов типовых деталей иллюстрированного определителя деталей ЕСКД (71 класс)»	2		
Тема 1.2. Общие	Содержание	24	ПК 1.1	H 1.1.01
сведения о	1. Основные понятия и термины технологии машиностроения. Производственный и		ПК 1.2	У 1.1.01
производственном и	технологический процесс. Примеры технологических операций.		OK 01	3 1.1.01
технологическом	2. Массовое, серийное и индивидуальное производство. Основные технологические признаки.		OK 02	
процессах	3. Себестоимость производства продукции. Экономические показатели производственного		OK 03	Уо.01.01
	процесса.		OK 04	30.01.01
	4. Концентрация и дифференциация технологических операций. Планировка участков цехов на основе объединения деталей в отдельные группы.		OK 05 OK 06	30.01.01

	5. Основы технического нормирования: машинное время и порядок его определения, нормативы времени и их применение.		OK 07 OK 09	<i>Yo.04.01</i> <i>3o.04.01</i>
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	Практическое занятие 3. Изучение типового технологического процесса производства деталей типа "Вал". Требуемый материал, инструмент, оснастка, оборудование, нормирование операций и экономические параметры	2		Уо.09.01 3о.09.01
	Практическое занятие 4. Изучение типового технологического процесса производства деталей типа "Втулка». Требуемый материал, инструмент, оснастка, оборудование, нормирование операций и экономические параметры	2		
	Практическое занятие 5. Изучение типового технологического процесса производства деталей типа "Корпус". Требуемый материал, инструмент, оснастка, оборудование, нормирование операций и экономические параметры	2		
Раздел 2. Последовател	ьность разработки технологических процессов изготовления деталей машин	102		
Тема 2.1. Анализ	Содержание	4	ПК 1.1,	H 1.1.01
конструкторской документации на технологичность	1. Технологичность детали: понятие и показатели, методы оценки, система показателей технологичности, определение служебного назначения детали. ГОСТ 14.205-83 Технологичность конструкции изделий. Термины и определения.		ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4,	У 1.1.01 З 1.1.01
	2. Улучшение технологичности конструкций деталей и узлов. Параллельность и перпендикулярность поверхностей, сквозные отверстия. Использование многошпиндельных сверлильных головок.		ПК 1.5 ОК 01 ОК 02	Уо.01.01 3о.01.01
	3. Технологичность резьб. Унификация и сокращение номенклатуры деталей.		OK 03 OK 04 OK 05 OK 06	<i>Yo.04.01</i> <i>3o.04.01</i>
			OK 07 OK 09	Уо.09.01 3о.09.01
Тема 2.2.	Содержание	30	ПК 1.1,	H1.1.01
Последовательность разработки технологических	1. Основы организации и управления процессом технологической подготовки. Классификация технологических процессов по ГОСТ 3.1109-82. Исходные данные для проектирования технологических процессов. Чертежи, технические условия, производственное задание выпуска.		ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4,	<i>Y 1.1.01</i> <i>3 1.1.01</i>
процессов изготовления деталей машин	2. Технологическая документация. Спецификация-расцеховка, операционные карты сборки и обработки деталей, карты контроля, инструментальные карты, ведомость трудоемкости. 3. Составление карт техпроцесса обрабоботки деталей. Сведения о детали, эскиз, базы, план		ПК 1.5 ОК 01 ОК 02	Уо.01.01 3о.01.01
	обработки, инструменты, расчетные данные, режимы резания, время обработки. 4. Технологический анализ чертежа детали: определение поверхностей, которые должны быть		OK 03 OK 04 OK 05	Уо.04.01 3о.04.01
	обработаны, определение трудновыполнимых технических требований чертежа, определение категории точности детали по ГОСТ 17535-77 «Детали приборов высокоточные металлические. Стабилизация размеров термической обработкой. Типовые технологические процессы (с		OK 06 OK 07	Уо.09.01

	Изменением №1, с Поправкой)».		ОК 09	30.09.01
	5. Свойства технологической информации и информационные связи: сбор, систематизация и анализ			30.07.01
	технологической информации, технологическая задача и информационное обеспечение её решения.			
	Структура информационных связей в производственном процессе. Задачи технологов на			
	машиностроительном производстве.			
	6. Последовательность разработки технологического процесса по обработке заготовок: критический			
	анализ конструкторской документации при отработке технологичности конструкции детали, учёт			
	необходимых технических требований, исходя из служебного назначения изделия, технологический			
	чертёж детали.	0		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8		
	Практическое занятие 6. Оформление маршрутной карты и операционной карты (одной операции) по ГОСТ 3.1118-82; ГОСТ 3.1404 – 86	2		
	Практическое занятие 7. Оформление маршрутной карты и операционной карты (одной операции) по ГОСТ 3.1118-82; ГОСТ 3.1404 – 86	2		
	Практическое занятие 8. Оформление карты эскизов, карты наладки (одной операции) по ГОСТ 3.1105-84, ГОСТ 3.1404 – 86.	2		
	Практическое занятие 9. Оформление карты эскизов, карты наладки (одной операции) по ГОСТ 3.1105-84, ГОСТ 3.1404 – 86.	2		
Тема 2.3. Виды и	Содержание	16	ПК 1.1,	H1.1.01
методы получения	1. Заготовки деталей машин, виды и методы получения. Принципы выбора заготовки и		ПК 1.2,	У 1.1.01
заготовок с учетом	рационального метода её получения при обработке на металлообрабатывающем оборудовании. Учет		ПК 1.3,	3 1.1.01
условий производства	типа производства		ПК 1.4,	
	2. Способы изготовления заготовок из проката и поковок. Свободная ковка, горячая и холодная		ПК 1.5 ОК 01	Уо.01.01
	штамповка		OK 01 OK 02	30.01.01
	3. Подготовительные операции при обработке заготовок. Правка и калибровка прутковых заготовок.		OK 02 OK 03	
	Отрезка заготовок. Центровка заготовок и обработка торцев 4. Способы изготовления отливок. Литье в кокиль, литье под давлением, точное литье по		OK 04	Уо.04.01
	выплавляемым моделям. Литье в оболочковые формы. Изготовление заготовок из неметаллических		ОК 05	30.04.01
	материалов. Производство заготовок методами аддитивных технологий		ОК 06	
	5. Особенности выбора заготовок для деталей типа тел вращения. Разбор на примерах		OK 07	Уо.09.01
	6. Особенности выбора заготовок для деталей не типа тел вращения. Разбор на примерах		OK 09	30.09.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	Практическое занятие 10. Выбор заготовок и расчет припусков для различных изделий (согласно заданию)	2		
	Практическое занятие 11. Выбор заготовок и расчет припусков для различных изделий (согласно заданию)	2		
Тема 2.4. Порядок	Содержание	18	ПК 1.1,	H 1.1.01

расчёта припусков на	1. Расчёт припусков на механическую обработку: основные понятия, межоперационные припуски и		ПК 1.2,	<i>y</i> 1.1.01
механическую обработку	допуски. Факторы, влияющие на величину припуска. 2. Расчетно-аналитический метод определения припусков. Табличный метод определения		ПК 1.3, ПК 1.4,	3 1.1.01
	припусков.	10	ПК 1.5 ОК 01	Уо.01.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	OK 01 OK 02	30.01.01
	Практическое занятие 12. Определение операционного припуска и размеров с допусками	2	OK 02 OK 03	
	расчетно-аналитическим методом		OK 04	Уо.04.01
	Практическое занятие 13. Определение операционного припуска и размеров с допусками расчетно-аналитическим методом	2	OK 05 OK 06	30.04.01
	Практическое занятие 14. Определение операционного припуска и размеров с допусками расчетно-аналитическим методом	2	OK 07 OK 09	<i>Yo.09.01</i> <i>3o.09.01</i>
	Практическое занятие 15. Определение операционного припуска и размеров с допусками табличным методом	2		
	Практическое занятие 16. Определение операционного припуска и размеров с допусками табличным методом	2		
Тема 2.5. Выбор баз	Содержание	8	ПК 1.1,	H 1.1.01
при обработке	1. Основы базирования и установки деталей при обработке: понятие базы, виды баз. Выбор схем		ПК 1.2,	У 1.1.01
заготовок	базирования, принципы постоянства и совмещения баз. Рекомендации по выбору базирующих поверхностей. Погрешности установки.		ПК 1.3, ПК 1.4,	3 1.1.01
	2. Влияние базирования на точность обработки. Приспособления общего назначения.		ПК 1.5	Уо.01.01
	Приспособления специальные.		OK 01	30.01.01
	3. Размерные цепи при базировании. Базирование деталей типа тел вращения. Базирование плоских		OK 02	30.01.01
	деталей.		OK 03 OK 04	Yo.04.01
			OK 04 OK 05	30.04.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK 06	
	Практическое занятие 17. Выбор и обоснование технологических баз. Составление схемы базирования и установки заготовок	2	ОК 07	<i>Yo.09.01</i>
			OK 09	30.09.01
Тема 2.6. Основы	Содержание	26	ПК 1.1,	H 1.1.01
планирования и	1. Основные сведения о машиностроительном производстве. Участок и цех машиностроительного		ПК 1.2, ПК 1.3,	У 1.1.01
организации производственного	производства. Порядок составления планировки участков. Компоновочный план цеха		ПК 1.3,	3 1.1.01
процесса	2. Расположение оборудования механических участков: по типу станков и по технологическому процессу. Нормы расположения оборудования. Нормы технологического проектирования		ПК 1.4,	V 0101
процесси	процессу. Пормы расположения оборудования. Пормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Механообрабатывающие		OK 01	Уо.01.01
	сборочные цехи		ОК 02	30.01.01
	3. Разработка проекта участка механического цеха и планировки рабочего места. Анализ исходных		OK 03	Уо.04.01
	данных: характеристика программы участка, расчёт трудоёмкости изготовления детали, расчёт		OK 04 OK 05	30.04.01
	количества технологического оборудования участка		OK 03	30.07.01

	4. Обоснование выбора принципа размещения оборудования на участке: выбор межоперационных транспортных средств, расчёт межоперационных заделов, определение мест складирования заготовок. Планировка поточных линий. Общие рекомендации по выбору ширины проездов 5. Определение состава и численности персонала, работающего на участке. Обоснование принципа оснащения рабочих мест: размещение оборудования в условиях многостаночного обслуживания. Основные технико-экономические показатели работы участка В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 18. Расчёт количества технологического оборудования участка	6 2	OK 06 OK 07 OK 09	Yo.09.01 3o.09.01
	Практическое занятие 19. Составление плана размещения оборудования на участке Практическое занятие 20. Составление плана размещения оборудования на участке	2 2	_	
Раздел 3. Типовые техн	ологические процессы изготовления различных деталей машин	52	ПК 1.3,	H 1.1.01
Тема 3.1. Типовые	Содержание	18	ПК 1.4	<i>Y 1.1.01</i>
технологические процессы изготовления деталей типа тела вращения	 Характеристика и конструкторско-технологические признаки валов и осей. Требования к технологичности валов. Материалы и заготовки валов. Схемы базирования. Типы и назначение центровых отверстий. Выбор оборудования, приспособлений и инструмента. Методы обработки цилиндрических поверхностей. Типовые маршруты изготовления и особенности изготовления ступенчатых валов, гладких и ступенчатых осей, валов-червяков, валов-шестерней, полых валов. Характеристики и конструкторско-технологические признаки втулок. Требования к технологичности втулок. Материалы и заготовки, схемы базирования. Выбор оборудования, приспособлений и инструмента. Типовые маршруты изготовления и особенности изготовления втулок. Характеристики и конструкторско-технологические признаки дисков, колец, крышек. Требования к технологичности, материалы и заготовки, схемы базирования. Выбор оборудования, приспособлений и инструмента Типовые маршруты изготовления и особенности изготовления дисков, колец, крышек. 		OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09	3 1.1.01 Yo.01.01 30.01.01 Yo.04.01 30.04.01 Yo.09.01 30.09.01
	9. Особенности обработки тонкостенных деталей и деталей с габаритными размерами более 500мм.	ρ	1	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	1	
	Практическое занятие 21. Разработка типового маршрута изготовления вала с основными операциями механической обработки	2		
	Практическое занятие 22. Разработка типового маршрута изготовления вала с основными операциями механической обработки	2		
	Практическое занятие 23. Разработка типового маршрута изготовления втулок с выбором оборудования, приспособлений и инструмента	2		

	Практическое занятие 24. Разработка типового маршрута изготовления втулок с выбором оборудования, приспособлений и инструмента	2		
Тема 3.2. Типовые технологические процессы изготовления рычагов и плоских	Содержание 1. Характеристика и конструкторско-технологические признаки плоскостных деталей, рычажных и тяговых деталей. Требования к технологичности 2. Методы обработки рычагов. Материалы и заготовки, схемы базирования. Выбор оборудования, приспособлений и инструмента	12	ПК 1.3, ПК 1.4 ОК 01 ОК 02 ОК 03	H 1.1.01
деталей	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	OK 04 OK 05	30.01.01
	Практическое занятие 25. Типовые маршруты изготовления и особенности изготовления рычагов.	2	OK 05 OK 06 OK 07	Yo.04.01
	Практическое занятие 26. Типовые маршруты изготовления и особенности изготовления рычагов.	2	OK 09	30.04.01 Yo.09.01 30.09.01
Тема 3.3. Типовые	Содержание	4	ПК 1.3,	H 1.1.01
технологические процессы изготовления деталей зубчатых передач	 Характеристика и конструкторско-технологические признаки зубчатых колес. Требования к технологичности Основные методы формообразования зубьев зубчатых колес Материалы и заготовки, схемы базирования. Выбор оборудования, приспособлений и инструмента Типовые маршруты изготовления и особенности изготовления прямозубых шестерней, косозубых шестерней, шевронных колес 		ПК 1.4 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 09	Y 1.1.01 3 1.1.01 Yo.01.01 3o.01.01 Yo.04.01 3o.04.01 Yo.09.01 3o.09.01
Тема 3.4. Типовые	Содержание	14	ПК 1.3,	H 1.1.01
технологические процессы изготовления корпусных деталей	Технологичности. Материалы и заготовки, схемы базирования. Выбор оборудования, приспособлений и инструмента. Методы обработки плоских и цилиндрических поверхностей Типовые маршруты изготовления и особенности изготовления корпусных деталей коробчатой		ПК 1.4 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05	<i>Y 1.1.01</i> 3 1.1.01 <i>Yo.01.01</i> 30.01.01
	формы, с гладкими внутренними цилиндрическими поверхностями (длина больше диаметра), деталей сложной пространственной геометрической формы 4. Типовые маршруты изготовления и особенности изготовления корпусных деталей с направляющими поверхностями, кронштейнов, угольников, стоек и крышек		OK 06 OK 07 OK 09	<i>Yo.04.01</i> <i>3o.04.01</i>

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8		
	Практическое занятие 27. Разработка типового маршрута изготовления корпусных деталей с	2		Уо.09.01
	выбором оборудования, приспособлений и инструмента			30.09.01
	Практическое занятие 28. Разработка типового маршрута изготовления корпусных деталей с	2		30.07.01
	выбором оборудования, приспособлений и инструмента	2		
	Практическое занятие 29. Разработка типового маршрута изготовления корпусных деталей с	2		
	выбором оборудования, приспособлений и инструмента	<u> </u>		
	Практическое занятие 30. Разработка типового маршрута изготовления корпусных деталей с	2		
	выбором оборудования, приспособлений и инструмента			
Тема 3.5. Типовые	Содержание	4	ПК 1.3,	H1.1.01
технологические	1. Классификация и конструкторско-технологические признаки деталей, изготовленных из		ПК 1.4	У 1.1.01
процессы	листового материала. Требования к технологичности		OK 01	3 1.1.01
изготовления изделий	2. Основные методы обработки деталей из листового материала: лазерная и плазменная резка, рубка,		OK 02	
из листового	гибка, координатная пробивка		OK 03	Уо.01.01
материала	3. Материалы и заготовки, схемы базирования. Выбор оборудования, приспособлений и		OK 04 OK 05	30.01.01
	инструмента		OK 05 OK 06	
			OK 00 OK 07	Уо.04.01
			OK 07	30.04.01
				Уо.09.01
				30.09.01
Самостоятельная раб	ота обучающихся	20		
Расчет и оформление в	•	20		
МДК.01.02 Системы	автоматизированного проектрирования и программирования в машиностроении	132		
	ощие программы для обработки заготовок на металлорежущем и аддитивном	100		
оборудовании		108		
Тема 1.1. САПР	Содержание	36	ПК 1.5,	H 1.1.01
«Вертикаль» -	1. САПР понятие. Назначение программы «Вертикаль».		ПК 1.6	У 1.1.01
создание	2. Основные структурные компоненты «Вертикаль». Интерфейс программы. Вкладка		OK 01	3 1.1.01
технологических	«Текст технологии».		OK 02	
процессов	3. Вкладка «Текст технологии» в программе «Вертикаль».		OK 03	Уо.01.01
	4. «Вертикаль» панель «Справочники». Универсально-технологический справочник – УТС		OK 04	30.01.01
	(база данных САПР «Вертикаль».		OK 05 OK 06	
	5. Подключение графических элементов к техпроцессу: 3d-модели, чертежа, эскиза		OK 06 OK 07	Yo.04.01
	6. Формирование технологической документации в формате MS Excel. Вывод на печать		OK 07 OK 09	30.04.01
	комплекта технологической документации в формате МЗ Ехсет. Вывод на печать			Уо.09.01
	комплекта технологической документации		İ	

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	30		30.09.01
	Практическое занятие 1. Знакомство с интерфейсом системы, заполнение атрибутов детали	4		
	Практическое занятие 2. Формирование кода детали с помощью справочника ЕСКД.	4		
	Практическое занятие 3. Формирование операции, перехода в дереве ТП	8		
	Практическое занятие 4. Формирование операции, перехода в дереве КТЭ.	8		
	Практическое занятие 5. Создание 3d-модели детали	6		
Тема 1.2 Методы	Содержание	12	ПК 1.5,	H 1.1.01
программирования	1. Основы разработки управляющих программ		ПК 1.6	У 1.1.01
	2. Базовые коды программирования обработки		OK 01 OK 02	3 1.1.01
	3. Постоянные циклы станка с программным управлением		OK 02 OK 03	17 01 01
	4. Программирование при помощи CAD/CAM/CAE-системы		OK 03	Уо.01.01 3о.01.01
	5. Общая схема работы с CAD/CAM системой: виды моделирования, уровни CAM-систем,		OK 05	30.01.01
	геометрия и траектория		OK 06	Уо.04.01
	6. Алгоритм работы в САМ-системе		OK 07	30.04.01
	7. Пяти координатное фрезерование и 3D-коррекция, высокоскоростная обработка,		OK 09	30.07.01
	требования к САМ-системе			Уо.09.01
				30.09.01
Тема 1.3	Содержание	4	ПК 1.5,	H 1.1.01
Управление	1. Органы управления, основные режимы работы – рабочий ход, холостой ход, значения		ПК 1.6	У 1.1.01
станком с	клавиш, особенности доступа при работе со станком		OK 01	3 1.1.01
программным	2. Индикация системы координат, установление рабочей системы координат, задание		OK 02 OK 03	17 01 01
управлением	нескольких систем координат, вызов инструмента		OK 03 OK 04	Yo.01.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK 05	30.01.01
	Практическое занятие 6. Практическое занятие «Знакомство с интерфейсом программы	2	OK 06	Уо.04.01
	Mastercam».		OK 07	30.04.01
			OK 09	30.07.01
				Уо.09.01
				30.09.01
Тема 2.3.3	Содержание	76	ПК 1.5,	H 1.1.01
Программирование	1. Основы работы в САМ-системе: основные понятия, методы и приёмы работы.		ПК 1.6	У 1.1.01
металлорежущего	2. Определение проекта обработки, технология черновой обработки, определение		OK 01	3 1.1.01
оборудования	инструмента		OK 02	

	3. Технологии удаления остаточного материала и чистовой обработки		OK 03	Уо.01.01
	4. Расширенные функции и органы управления в САМ-системе 2D		OK 04	30.01.01
	5. САМ-система 3D: обработка основной части формы, деталей тел вращения и корпусных деталей		OK 05 OK 06	Уо.04.01
	6. Фрезерная и токарно-фрезерная обработка: создание нового проекта обработки, геометрии		OK 07 OK 09	30.04.01
	7. Фрезерная и токарно-фрезерная обработка: создание таблицы инструментов, определение переходов			<i>Yo.09.01</i> <i>3o.09.01</i>
	8. Фрезерная и токарно-фрезерная обработка: модуль высокоскоростной обработки поверхностей и трёхмерной обработки			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	58		
	Практическое занятие 8. «Программирование изготовления детали (токарная обработка) в САМ-системе»	28		
	Практическое занятие 9. «Программирование изготовления детали (фрезерная обработка) в САМ-системе»	30		
Самостоятельная работа обучающихся Оформление отчетов по практическим работам		14		
оборудования (по вари 2. Расчёт режимов реза 3. Разработка техноло технологической доку 4. Применение маши аддитивных технологи 5. Изучение технологи 6. Изучение технологи 7. Изучение технологи	ания и норм времени. огического процесса по изготовлению детали на металлообрабатывающем оборудовании, оформление ментации. н послойного синтеза/оборудования «выращивания» из металла для изготовления изделий методом нй. ических процессов изготовления корпусных деталей. ических процессов изготовления плоских деталей. ических процессов изготовления деталей зубчатых передач. в обработки деталей и планировок цехов.	72		
Виды работ: 1. Разработка технолизготовления деталей: 2. Оценка эффективноса. Изучевние норм вре	логического процесса изготовления изделия и оформление технологических маршрутных карт на металлообрабатывающем оборудовании. сти использования режущего инструмента. мени на производство изделий. оматизированным рабочим местом оператора и реализация управляющей программы на станке с ЧПУ.	108		

5. Ознакомление со стандартами предприятия (СТП).		
6. ОЗнакомление с номенклатурой измерительного инструмента и специализированной технологической оснасткой.		
7. Реализация разработанных технологических процессов на сверлильных станках.		
8. Реализация разработанных технологических процессов на фрезерных станках.		
9. Реализация разработанных технологических процессов на токарных станках.		
10. Разработка технологического процесса изготовления деталей на аддитивном оборудовании.		
11. Разработка технологического процесса изготовления детали типа "корпус" и оформление технологических маршрутных		
карт изготовления на металлообрабатывающем оборудовании.		
12. Разработка технологического процесса изготовления детали типа "зубчатое колесо" и оформление технологических		
маршрутных карт изготовления на металлообрабатывающем оборудовании.		
13. Разработка технологического процесса изготовления детали типа "вал" и оформление технологических маршрутных карт		
изготовления на металлообрабатывающем оборудовании.		
14. Разработка технологического процесса изготовления детали типа "фланец" и оформление технологических маршрутных		
карт изготовления на металлообрабатывающем оборудовании.		
15. Разработка технологического процесса изготовления детали типа "вилка" и оформление технологических маршрутных		
карт изготовления на металлообрабатывающем оборудовании.		
Курсовое проектирование 1. Описать назначение и конструкцию детали.		
 Описать назначение и конструкцию детали. Провести анализ технологичности конструкции детали. 		
3. Определить тип производства.		
4. Выполнить анализ базового техпроцесса.		
 Разработать маршрутный технологический процесс. Разработать операционный технологический процесс. 	30	
8. Произвести расчет припусков на обработку.		
9. Произвести расчет точности операций.		
10. Произвести расчет режимов резания.		
11. Выбрать оборудование и технологическую оснастку.		
12. Произвести расчет норм времени операций.		
13. Защита курсовой работы	22	
Промежуточная аттестация	22	
Всего	588	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Кабинет «Технология машиностроения», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Лаборатории «Информационные технологии в планировании производственных процессов», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Процессы формообразования, технологическая оснастка и инструменты», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Мастерские «Участок станков с ЧПУ», «Слесарная», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Багдасарова Т.А. Технология токарных работ. Изд.5-е. М.: Академия, 2021.
- 2. Багдасарова Т.А. Технология фрезерных работ. Изд. 3-е. М.: Академия, 2021.
- 3. Ильянков А.И. Технология машиностроения. Практикум и курсовое проектирование. Учебное пособие М.:Академия,2019
- 4. В.И. Левин Информационные технологии в машиностроении
- 5. А.Н.Феофанова Организация контроля.наладки и подналадкив процессе работы и техническоеое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования Учебник.- М.:Академия,2019
- 6. Черпаков Б.И. Технологическое оборудование машиностроительного производства. Изд. 6-е. М.: Академия, 2021.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Международный технический информационный журнал «Оборудование и инструмент для профессионалов». Режим доступа: http://www.informdom.com/
- 2. Основы программирования токарной обработки деталей на станках с ЧПУ в системе «Sinumerik» : учебное пособие для СПО / А. А. Терентьев, А. И. Сердюк, А. Н. Поляков, С. Ю. Шамаев. Саратов : Профобразование, 2020. 107 с. ISBN 978-5-4488-0639-1. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92137"
 - 3. Портал «Всё о металлообработке». Режим доступа: http://met-all.org/
- 4. Сергеев, А. И. Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования : учебное пособие для СПО / А. И. Сергеев, А. С. Русяев, А. А. Корнипаева. Саратов : Профобразование, 2020. 117 с. ISBN 978-5-4488-0579-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92146

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 06 Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения. ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на русском и иностранном языках. ПК 1.1. Использовать конструкторскую и технологическую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей машин ПК 1.2. Выбирать методы механической обработки и последовательность технологического процесса обработки деталей машин в машиностроительном производстве ПК 1.4. Выбирать схемы базирования заготовок оброрудование инструмент и заготовок обработки и последовательность технологического процесса обработки деталей машин в машиностроительном производстве ПК 1.4. Выбирать схемы базирования заготовок обработки и последовательность технологического процесса обработки деталей машин в машиностроительном производстве ПК 1.4. Выбирать схемы базирования заготовок обработки и последовательность технологического процесса обработки деталей машин в машиностроительном производстве	Владение профессиональной терминологией Умение использовать справочники, учебники, компьютерные приложения и сайты для поиска и проверки требуемой информации Описание характеристик изучаемых объектов и их взаимосвязей Описание параметров изучаемых объектов Описание алгоритмов выполнения трудовых действий Нахождение ошибок в документации Оптимизация выбора структуры и содержания рассматриваемых технологических процессов Разработка и оформление технологической документации Подбор оптимальных объектов труда для выполнения производственной задачи	Экспертное наблюдение Тестирование Практическая работа Контрольная работа Экзамен Устный опрос Презентация Деловая игра
заготовок, оборудование, инструмент и оснастку для изготовления деталей машин ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров		

механической обработки изготовления деталей машин, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования ПК 1.6. Разрабатывать технологическую документацию по изготовлению деталей машин, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования Текущий контроль и ЛР 16 Готовый соответствовать Способность организовывать ожиданиям работодателей: активный, работу коллектива и команды; наблюдение за проектно-мыслящий, эффективно Умение осуществлять деятельностью взаимодействующий и сотрудничающий с внешнее и внутреннее обучающегося в коллективом, осознанно выполняющий взаимодействие коллектива и процессе освоения профессиональные требования, образовательной команды: ответственный, пунктуальный, Знание требований к программы дисциплинированный, трудолюбивый, управлению персоналом; критически мыслящий, демонстрирующий Умение анализировать профессиональную жизнестойкость причины, виды и способы разрешения конфликтов; Знание принципов эффективного взаимодействие с потребителями услуг; демонстрация знаний основ проектной деятельности. ЛР 20 Содействующий поддержанию Определяет вектор своего Экспертное престижа своей профессии, отрасли и профессионального развития. наблюдение образовательной организации Приобретает необходимые выполнения навыки И умения ДЛЯ практических работ на осуществления личностного учебной и развития и повышения уровня производственной профессиональной практиках: компетентности. оценка процесса оценка результатов Демонстрирует навыки ЛР 25 Осуществлять поиск, анализ и Текущий контроль и поиска, анализа и интерпретацию информации, наблюдение за интерпретацию информации, необходимой для выполнения залач деятельностью необходимой для выполнения профессиональной деятельности. обучающегося в задач профессиональной процессе освоения деятельности образовательной программы Демонстрирует ЛР 31 Планировать и реализовывать Экспертное профессиональные и собственное профессиональное наблюдение личностные навыки в личностное развитие **УСЛОВИЯХ** выполнения условиях изменения изготовления практических работ на технологии изменения технологии изготовления металлоконструкций с учётом специфики учебной и металлоконструкций с учётом производств Московской области. производственной специфики производств практиках: Московской области. оценка процесса оценка результатов Демонстрирует умение Текущий контроль и ЛР 32 Использовать информационные пользоваться профессиональной наблюдение за технологии информационными деятельностью

деятельности.

	технологиями в	обучающегося в
	профессиональной	процессе освоения
	деятельности	образовательной
		программы;
		Практические занятия
ЛР 33 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)	Демонстрирует умение пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы;
ЛР 34 Активно применяющий полученные знания на практике	Демонстрирует умение пользоваться полученными знаниями в профессиональной деятельности	Практические занятия Текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы; Практические занятия
ЛР 37 Осуществлять разработку технологических процессов изготовления деталей машин	Демонстрирует умение умение осуществлять написание управляющей программы в CAD/CAM системе, умение осуществлять 3D моделирование в CAD системе	Текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы; Практические занятия
ЛР 38 Осуществлять разработку и внедрение управляющих программ для изготовления деталей машин в машиностроительном производстве	Демонстрирует умение применять управляющие программы для металлорежущего оборудования	Текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы; Практические занятия
ЛР 39 Разрабатывать и реализовывать технологические процессы в механосборочном производстве	Демонстрирует умение разрабатывать иреализовывать технологические процессы в механосборочном производстве	Текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы; Практические занятия