Приложение III.ОП.06 к программе СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, утвержденного приказом Министерства просвещения от 14 июня 2022 года № 444 укрупненной группы подготовки 15.00.00 Машиностроение

Организация разработчик:

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»

Нижнетагильский технологический институт (филиал) Нижнетагильский машиностроительный техникум

Разработчик:

Гусева Елена Игоревна – преподаватель высшей

квалификационной категории

Программа обсуждена и од	обрена на з	васедании	цикловой	комиссии	машиностроен	ия и
технологии материалов от	19.03.2	5	протокол	No 2		

Председатель ЦК

И.В.Семухина

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно - методического Совета НТИ (филиал) УрФУ протокол № ۶

« <u>13</u>» <u>сч</u> 202 г. Председатель УМС

М.В.Миронова

Согласовано:

Начальник УО

О.Н.Дейнес

Методист

Е.Ю.Зарубина

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	•
дисциплины	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
дисциплины	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Технология машиностроения» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, укрупненная группа 15.00.00 Машиностроение.

1.2 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Технология машиностроения» является частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Учебная дисциплина «Технология машиностроения» наряду с учебными дисциплинами общепрофессионального цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.4	 выбирать последовательность обработки поверхностей деталей; применять методику отработки деталей на технологичность; применять методику проектирования станочных и сборочных операций; проектировать участки механических и сборочных цехов; использовать методику нормирования трудовых процессов; производить расчет послеоперационных расходов сырья, материалов, инструментов и энергии 	- методика отработки детали на технологичность; - технологические процессы производства типовых деталей машин; - методика выбора рационального способа изготовления заготовок; - методика проектирования станочных и сборочных операций; - правила выбора режущего инструмента, технологической оснастки, оборудования для механической обработки в машиностроительных производствах; - методика нормирования трудовых процессов; - технологическая документация, правила ее оформления, нормативные документы по стандартизации

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы	76	
Самостоятельная работа	14	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	62	
в том числе:		
теоретическое обучение	46	
практические занятия (если предусмотрено)	8	
консультации	2	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6	

1	4
	1
7	4
-	4
	4
-	:
-	3
2	ij
	1
٥	i
1	d
=	7
-	4
35	3
7	5
-	4
J.	4
C	Ç
9	١
-	r
5	
-	3
9	٠
-	4
5	d
-	3
	3
-	ŧ
ċ	5
- 6	2
	4
7	7
7	3
•	•
	d
-	7
	q
6	ď
É	ĕ
	3
	4
1	
1	2
-	Ę
-	4
4	٥
9	٥
	۲
	d
Ē	2
-	
9	2
2	≥
0)
	-
7.7. Томотиностий инан и сопотмение упебной нисиин пин	:
	1
-	j
	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
-	2	3	4
Введение	Краткая характеристика основных разделов дисциплины. Перспектива развития металлообрабатывающей промышленности и совершенствования технологии машиностроения, автоматизации технологических процессов.	2	OK 01. – OK 05 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.4, IIK 1.5,
	Раздел 1. Работа с технологической документацией	14	
Тема 1.1		4	OK 01 OK 10.
Производственный и технологический	Производственный процесс, цель производственного процесса, типы машиностроительного производства, влияние на структуру технологического		IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.4, IIK 1.5,
процессы машиностро- ительного завода	процесса. Структура технологического процесса, анализ технологического процесса механической обработки. Производственные и операционные партии, цикл технологической операции, такт,		
Town 17	Сопержание упебного материя па	4	OK 01 OK 02
1 сма 1.2 Технологичность конструкции деталей машин	Содержание учеоного материала Точность механической обработки: причины погрешности механической обработки, жёсткость технологической системы, методы определения жёсткости станков, методы исследования и обеспечения точности. Качество поверхности: влияние технологических параметров на качество поверхности, взаимосвязь классов точности и чистоты. Технологический анализ чертежа детали: 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 Изменением №1, с Поправкой)».	•	OK 03. OK 04. OK 03. OK 04. IK 1.1, IK 1.2, IK 1.4, IK 1.5,
Тема 1.3	Содержание учебного материала	9	OK 01 OK 05
Разработка нормативно- технологической документации	1. Классификация технологических процессов по ГОСТ 3.1109-82. Исходная информация для проектирования технологического процесса обработки детали, понятие о технологической дисциплине 2.Оценка технико-экономической эффективности технологического процесса		IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.4, IIK 1.5,

	обработки. Внедрение технологических процессов в производство. Порядок внесения изменений в технологические процессы.		
	3. Методы внедрения, производственной отладки технологических процессов, контроля за соблюдением технологической дисциплины.		
	Раздел 2. Техническое нормирование	4	× 15
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01 OK 05.
Затраты рабочего	1. Особенности нормирования трудовых процессов: вспомогательных рабочих, ИТР,		IIK 1.1, IIK 1.2,
времени	служащих.		11K 1.4, 11K 1.3,
	2. Организация технико-нормативнои расоты на машиностроительном предприятии.		
	Раздел 3. Обработка основных поверхностей типовых деталей	9	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	9	OK 01 OK 05.
Обработка деталей	1. Технологичность конструкции корпусных деталей. Методы обработки. Обработка корпусов на агрегатных станках. Обработка корпусов на многооперационных станках		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5,
	c fry.		
	2. Схемы технологических наладок. Типовой техпроцесс обработки корпуса редуктора.		
	3. Обработка деталей давлением в холодном состоянии. Электрические методы		
	оорасотки. Схемы технологических наладок. 4. Технологические особенности обработки жаростойких сплавов. Способы обработки		
	жаростойких сплавов.		
	5. Технологические особенности обработки деталей на автоматических линиях.		
	Обработки деталей на автоматических линиях из агрегатных станков.		
Раздел 4 Разработі	Раздел 4 Разработка планировок участков механических цехов машиностроительных производств	28	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	10	OK 01 OK 05
Основы разработки	1. Основные сведения о машиностроительном производстве. Участок и цех		ПК 1.1, ПК 1.2,
планировок	зводства. Виды и назначение участков механ		11K 1.4, 11K 1.5,
участков	цехов. Последовательность разработки планировки участка Исходные данные.		_
механических цехов	Компоновочный план цеха.		
	2. Расположение оборудования в пролётах механических цехов.: по типу станков и по технологическому процессу. Нормы расположения оборудования. ОНТП 14-93 Нормы		
	технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки (доработка ОНТП-14-93). Механообрабатывающие сборочные		
	цехи.		
	3. Нормы расстояний между станками. Условные обозначения, принятые на планировке. Масштабы, требования к обозначению чертежа. Определение площади участка.		10)
	4. Назначение пеховых склалов машиностроительных предприятии и исходные		

	данные для их проектирования.	3		
	Расчет основных параметров складов полуфаорикатов, материалов и заготовок, меженевышисингу и промежутопних складов		=	
	меженерационных и промежуютельного сметадов. Система инструментального обеспечения. Система обеспечения смазчно-			-
	охлаждающими жидкостями. Система сбора, транспортировки и переработки стружки.			
	Складская система. Транспортная система цеха			
	5.Планировка поточных линий. Общие рекомендации по выбору ширины проездов.			
Тема 4.2	Содержание учебного материала	10	OK 01 OK 05	
Разработка	1. Разработка проекта участка механического цеха и планировки рабочего места.		ПК 1.1, ПК 1.2,	
планировки участка	Анализ исходных данных: характеристика программы участка, расчёт трудоёмкости		ПК 1.4, ПК 1.5,	-
механического цеха	изготовления детали, расчёт количества технологического оборудования участка.			
	Построение графика загрузки оборудования			
	2. Обоснование выбора принципа размещения оборудования на участке: выбор			-
	межоперационных транспортных средств, расчёт межоперационных заделов,			
	определение мест складирования заготовок.			
	3. Определение состава и численности персонала, работающего на участке.			
	4. Обоснование принципа оснащения рабочих мест: размещение оборудования в			
	условиях многостаночного обслуживания.			
	Практическое занятие «Расчёт многостаночного обслуживания, построение	2		
	циклограммы многостаночного обслуживания»			
	Практическое занятие «Разработка планировки участка механической обработки	9		
	детали. Оформление планировки участка механической обработки»			
Самостоятельная работа	бота	14		
Консультации		2		
Экзамен		9		
Beero		92		
01000				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет, оснащенный оборудованием: 15 столов, 30 стульев, доска учебная, переносной проектор, экран, ноутбук, локальная вычислительная сеть с доступом к ресурсам сети Интернет.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

- 1. Ильянков А.И. Технология машиностроения. Практикум и курсовое проектирование: учеб. пособие для СПО /А.И. Ильянков, В.Ю. Новиков. 4-е изд., стер. М.: Академия,2015. 432с.
- 2. Мещерякова В.Б. Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса: учебник для СПО/ В.Б. Мещерякова. М.: Академия, 2018. 320 с.
- 3. Моряков О.С. Оборудование машиностроительного производства: учебник для СПО/О.С. Моряков. М.: Академия,2009. 256с. Моряков О.С. Оборудование машиностроительного производства: учебник для СПО/О.С. Моряков. М.: Академия,2009. 256с.
- **4.** Сысоев С.К Технология машиностроения Проектирование технологических процессов; Санкт-Петербург:Лань,2021. 352 с
- 5. Самойлова Л.Н Технологические процессы в машиностроении. Лабораторный практикум; Санкт-Петербург:Лань,2021. 156с. : ил.

Дополнительная:

- 1. Справочник технолога машиностроителя. В 2-х томах. Том1 /Под ред. А.М. Дальского, А.Г.Косиловой, Р.К.Мещерякова. М.:Машиностроение,2003. 912с.: ил.
- 2. Справочник технолога-машиностроителя в 2-х томах. Том 1 /Под ред. А.Г. Косиловой и Р.К. Мещерякова. М.: Машиностроение, 2014. 656с.:ил.
- 3. ГОСТ 7505-89 «Заготовки стальные штампованные»

Журналы:

- 1. «Технология машиностроения»
- 2. «Наука и жизнь»
- 3. «Техника и вооружение»
- 4. «Техника молодежи»
- 5. «Знание и сила»
- 6. «Заготовительное производство в машиностроении»

Интернет-ресурсы:

- 1. Информационно-справочная служба «ЦентрИнформ» <u>www.infoua.com</u>
- 2. Интернет-представительство "Компании Авант" <u>www.avantcom.ru</u>
- 3. Информационно-поисковая система Первый Машиностроительный Портал

www.1bm.ru

- 4. Информационный книжный портал www.infobook.ru
- 5. Информационно-поисковая система ОВО. RUдование www.obo.ru

1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний,	- Соответствие анализа ТКД	Оценка результатов
осваиваемых в рамках	ГОСТ 14.201-73. «Понятие	выполнения:
дисциплины:	технологичности конструкции	- устного опроса
- методика отработки детали	изделия» и	- тестирования
на технологичность;	рекомендациям ГОСТ Р	- практической работы
- технологические процессы	50995.3.1—96	mpuntan reenen pueersi
производства типовых деталей	«Технологическое	
машин;	обеспечение создания	
- методика выбора	продукции. Технологическая	
рационального способа	подготовка производства»	9 2
изготовления заготовок;	подготовка проповодетван	1 8 8
- методика проектирования	- Точность воспроизведения	
станочных и сборочных		
операций;	соответствия	
- правила выбора режущего	последовательности видов	
	обработки поверхностей	
инструмента, технологической	заданным в отношении их	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
оснастки, оборудования для	техническим требованиям	
механической обработки в		
машиностроительных	- Соответствие разработанных	
производствах;	операций ГОСТ 3.1109—82	
- методика нормирования	«Процессы технологические,	
трудовых процессов;	основные термины и	
- технологическая	определения», ЕСТПП ГОСТ	1
документация, правила ее	14.001-73, ΓΟCT 14.301-83,	8 - 8
оформления, нормативные	ΓΟCT 14.001-73, ΓΟCT	n 2 2
документы по стандартизации	14.002-73, ΓΟCT 14-101-73,	
- принципы построения	ΓΟCT 14.102-73, ΓΟCT	
планировок участков и цехов;	14.103-73; ГОСТ 3.1702-79 и	
	ЕСТД	
Перечень умений,		
осваиваемых в рамках	- Соответствие принятых норм	
дисциплины:	времени ОНР ч.I;II;III	
- выбирать	и ОНВ при различных	
последовательность обработки	методах обработки	Let,
поверхностей деталей;		
- применять методику	- Выполнение требований	1. Jan 1981
отработки деталей на	ОНТП 09-93 «Нормы	
технологичность;	технологического	
- применять методику	проектирования предприятий	
проектирования станочных и	машиностроения»	
сборочных операций;	при проектировании участков	
- проектировать участки	механических цехов	
механических и сборочных		
цехов;		
- использовать методику		
нормирования трудовых		
процессов;		

		n • • • =