

Приложение III.ОП.05
к программе СПО по специальности
15.02.16 Технология машиностроения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.05 ПРОЦЕССЫ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТЫ

2023 год

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 В.Н. Ельцина»
Нижнетагильский технологический институт (филиал)
Нижнетагильский машиностроительный техникум

Разработчик: Гусева Елена Игоревна, преподаватель высшей категории

Программа обсуждена и одобрена на заседании цикловой комиссии машиностроения и технологии материалов

от 12.04.23 протокол № 3

Председатель ЦК



И.В.Семухина

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании и Методического Совета НТМТ

Протокол № 1

Председатель Методического Совета

«13» 04 2023 г.




В.В. Потанин

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Процессы формообразования и инструмента» 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 «Процессы формообразования и инструмента» является частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.16 Технология машиностроения
Учебная дисциплина «Процессы формообразования и инструмента» наряду с учебными дисциплинами общепрофессионального цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей, а также личностных результатов обучения.

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	- пользоваться нормативносправочной документацией по выбору лезвийного инструмента, режимов резания в зависимости от конкретных условий обработки;	- основные методы формообразования заготовок;
ОК 02	- выбирать конструкцию лезвийного инструмента в зависимости от конкретных условий обработки;	- основные методы обработки металлов резанием;
ОК 03	- производить расчет режимов резания при различных видах обработки	- материалы, применяемые для изготовления лезвийного инструмента;
ОК 09		- виды лезвийного инструмента и область его применения;
ПК 1.3		- методику и расчет рациональных
ПК 1.4		
ПК 1.5		
ЛР 4		
ЛР 6		
ЛР 13		

ЛР 14	режимов резания при различных видах обработки
ЛР 15	

теоретическое обучение	98
лабораторные и практические занятия (если предусмотрено)	54
консультации	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	12

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	192
Самостоятельная работа	24
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	168
в том числе:	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формируемых способностей элемент программы
1	2	3	4
Введение	Роль и место знаний по дисциплине в освоении основной профессиональной образовательной программы по специальности и в сфере профессиональной деятельности техника. Основные виды получения заготовок и формообразования в производстве деталей машины. Развитие науки и практики в области формообразования материалов.	2	
Раздел 1. Виды заготовок для деталей машины	Содержание учебного материала	2	ОК.01; ОК.02
Тема 1.1	Характеристика литых заготовок. Виды отливок, область применения различных видов	2	ОК.03; ОК.09
Методы получения заготовок	Основы обработки металлов давлением. Прокат, ковка, штамповка. Оборудование для получения заготовок штамповкой.		ПК 1.3; ПК 1.4 ПК 1.5; ЛР 4 ЛР 6; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15
Раздел 2 Инструментальные материалы	Содержание учебного материала	8	
Тема 2.1.	Условия работы инструментальных материалов. Технологические, эксплуатационные и экономические требования.	1	
Инструментальные материалы			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	ОК.01; ОК.02
Инструментальные стали	Углеродистые, легированные и быстрорежущие стали. Химический состав. Область применения	2	ОК.03; ОК.09
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3; ПК 1.4
Твердые сплавы	Свойства твердых сплавов, классификация, химический состав, область применения каждого вида.	2	ПК 1.5; ЛР 4 ЛР 6; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	1	
Керамические инструментальные материалы	Классификация, свойства, область применения керамических материалов и сверхтвердых инструментальных материалов	1	

	Практическое задание: по заданным условиям обработки определить инструментальный материал режущей части инструмента			
Раздел 3 Общие сведения о механической обработке металлов резанием			2	
Тема 3.1 Сушность процесса резания	Содержание учебного материала Определение понятия «обработка резанием», «режущий инструмент». Движения необходимые для осуществления процесса резания.	1	1	ОК 01; ОК 02 ОК 03; ОК 09 ПК 1.3; ПК 1.4 ПК 1.5; ПК 4 ДР 6; ДР 13; ДР 14; ДР 15
Тема 3.2 Инструменты для образования поверхностей	Содержание учебного материала Обзор режущего инструмента. Классификация режущего инструмента по различным признакам. Виды поверхностей: плоскости, наружные цилиндрические поверхности, внутренние цилиндрические поверхности и инструмент для их получения.	1	1	
Раздел 4. Теория резания		24		
Тема 4.1 Геометрия режущего клина	Содержание учебного материала Резцы, как разновидность клина. Основные части и элементы токарного резца. Плоскости при резании. Углы лезвия резца	6		
Тема 4.2 Кинематические параметры процесса резания	Содержание учебного материала Общие понятия и определения, элементы режимов резания, геометрические параметры срезаемого слоя.	1	1	
Тема 4.3 Стружкообразование и типы стружек	Содержание учебного материала Этапы образования стружки, типы стружек, условия их образования	1	1	
Тема 4.4 Наростообразование, явление наклепа при резании металлов	Содержание учебного материала Условия образования нароста, влияние на процесс резания, методы борьбы влияющие на усулку.	1	1	ОК 01; ОК 02 ОК 03; ОК 09 ПК 1.3; ПК 1.4 ПК 1.5; ПК 4 ДР 6; ДР 13; ДР 14; ДР 15
Тема 4.5 Завивание и усулка стружки	Содержание учебного материала Методы завивания и дробления стружки, усулка стружки по длине и ширине, факторы, влияющие на усулку.	1	1	
Тема 4.6 Охлаждение и смазывание при резании	Содержание учебного материала Классификация СОТС, область применения различных видов, методы подвода СОЖ, их эффективность.	1	1	
Тема 4.7 Тепловыделение при резании металлов	Содержание учебного материала Тепловыделение и распределение теплоты, температурное поле стружки и резца, влияние различных факторов на температуру резания.	1	1	
Тема 4.8	Содержание учебного материала			

Имя инструмента	Виды изнашивания инструмента, факторы вызывающие различные виды изнашивания, стойкость инструмента, виды стойкости	1		
Тема 4.10 Вибрации при резании	Содержание учебного материала Влияние вибраций на процесс резания, виды вибраций, условия возникновения различных видов, методы борьбы.	1	1	
Тема 4.11 Сопротивление резанию при точении	Содержание учебного материала Сила сопротивления резанию, разложение её на составляющие, действие сил P_z ; P_x ; на инструмент, заготовку и станину. Мощность, затрачиваемая на резание, влияние различных факторов на силу резания. Формулы для подсчета сил резания. Практическое задание: расчёт составляющих и равнодействующей сил резания, расчёт мощности, затрачиваемой на резание.	6	6	ОК 01; ОК 02 ОК 03; ОК 09 ПК 1.3; ПК 1.4 ПК 1.5; ПК 4 ДР 6; ДР 13; ДР 14; ДР 15
Раздел 5 Токарные резцы		28		
Тема 5.1. Классификация резцов	Содержание учебного материала Резцы для различных методов обработки. Формы передней поверхности резцов.	2	2	ОК 01; ОК 02 ОК 03; ОК 09 ПК 1.3; ПК 1.4 ПК 1.5; ПК 4 ДР 6; ДР 13; ДР 14; ДР 15
Тема 5.2. Расчёт резца на прочность	Содержание учебного материала Последовательность расчёта при определении прочности резца	2	2	
Тема 5.3. Режимы резания при точении	Содержание учебного материала Порядок и методика назначения режимов резания при точении	4	4	
Тема 5.4. Расчёт и конструирование токарных резцов	Содержание учебного материала Область применения, достоинства и недостатки резцов с механическим креплением пластины	2	2	
Тема 5.5. Обработка материалов с дольблением	Содержание учебного материала Область применения, особенности процесса, движения, режимы резания и основное время.	2	2	ОК 01; ОК 02 ОК 03; ОК 09 ПК 1.3; ПК 1.4 ПК 1.5; ПК 4 ДР 6; ДР 13; ДР 14; ДР 15
	Лабораторные занятия: Измерение геометрических параметров токарных резцов. Практическое занятие: По заданным условиям обработки определить режимы резания при точении	4	4	
	Практическое задание: По заданному образцу определить тип токарного резца и назвать конструкцию, определить метод крепления пластины.	4	4	

Раздел 6	Обработка материалов осевым инструментом	Практическое задание: Расчет реза на прочность.	4
Тема 6.1.	Обработка материалов сверлением	Содержание учебного материала Область применения особенности процесса.	16
Тема 6.2.	Классификация сверл	Содержание учебного материала Части и геометрические элементы спирального сверла, разновидности сверл.	2
Тема 6.3.	Сильные факторы при сверлении	Содержание учебного материала Силы и мощность при сверлении. Заточка сверла.	2
Тема 6.4.	Обработка материалов зенкерованием и разбегтыванием	Содержание учебного материала Область применения, особенности процесса, классификация инструмента.	3
Практическое задание:	По заданным условиям обработки определить режимы резания при сверлении		4
Лабораторное задание:	Исследование геометрических и конструктивных элементов осевого инструмента		4
Раздел 7	Обработка материалов фрезерованием		14
Тема 7.1	Обработка материалов цилиндрическими фрезами	Содержание учебного материала Область применения, особенности процесса, равномерность фрезерования, фрезерование по подаче и протия. Режимы резания. Силы, действующие на фрезу, мощность при фрезеровании, износ фрез.	4
Тема 7.2	Обработка материалов торцовыми фрезами	Содержание учебного материала Особенности фрезерования торцовыми фрезами, симметричное и не симметричное фрезерование. Режимы резания.	2
Лабораторное задание:	Измерение геометрических параметров фрез при фрезеровании		4
Практическое задание:	По заданным условиям обработки назначить режимы резания при фрезеровании		2
Раздел 8	Обработка резьбовых поверхностей		10
Тема 8.1	Нарезание резьбы режущими инструментами	Содержание учебного материала Сущность метода, конструкция и геометрия резьбового реза, способы врезаания. Кинематика. Назначение режимов резания. Особенности нарезания гребенкой.	2
Практическое задание:	Определение режимов резания при зубофрезеровании.		2
Лабораторное задание:	Обмер и эскизирование зубчатых долей		4

ПК 1.5; ЛР 4 ЛР 6; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15	гребенками	Содержание учебного материала Сущность нарезания, классификация и геометрия метчиков. Нарезание пашками. Сущность нарезания, классификация и геометрия пашек.	2
Тема 8.2	Нарезание резьбы пашками и метчиками		
Тема 8.3	Резьбофрезерование	Содержание учебного материала Гребенчатые и дисковые фрезы, необходимые движения, особенности нарезания, кинематика.	1
Тема 8.4	Нарезание резьбы головками	Содержание учебного материала Область применения, типы головок, схемы установки режущих пашек.	1
Тема 8.5	Наставление резьбы	Содержание учебного материала Нактывание резьбы роилками и пашками, достоинства и недостатки метода.	2
Лабораторное задание:	Обмер и эскизирование метчиков		2
Раздел 9	Обработка зубьев		26
Тема 9.1	Нарезание зубчатых поверхностей методом копирования	Содержание учебного материала Сущность метода копирования, дисковые и концевые фрезы, зубодолбежные головки, зубопротыгивание, кинематика, схемы обработки.	2
Тема 9.2	Нарезание зубчатых колёс методом обката	Содержание учебного материала Зубофрезерование и зубодолбление. Инструмент, сущность метода, схемы, кинематика, режимы резания.	6
Тема 9.3	Нарезание червячных колёс	Содержание учебного материала Методы тангенциального и радиального презания, нарезание червячных колёс «летучим» резцом.	2
Тема 9.4	Шевингование зубьев	Содержание учебного материала Сущность метода, область применения, инструмент, кинематика.	2
Тема 9.5	Конструкции зуборезных инструментов	Содержание учебного материала Особенности конструкции и геометрии зуборезного инструмента, затывание зубьев.	4
Практическое задание:	Определение режимов резания при зубофрезеровании.		2
Лабораторное задание:	Определение режимов резания при зубодолблении.		2
Лабораторное задание:	Обмер и эскизирование зуборезных долей		4
ОК 01; ОК 02 ОК 03; ОК 09 ПК 1.3; ПК 1.4 ПК 1.5; ЛР 4 ЛР 6; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15			

Раздел 10	Обработка материалов протигиванием	4
Тема 10.1	Содержание учебного материала	1
Процесс протигивания	Назначение процесса, особенности, движения. Прошники.	
Тема 10.2	Содержание учебного материала	1
Режимы резания при протигивании	Элементы режимов резания, особенности определения.	
Тема 10.3	Содержание учебного материала	2
Конструкции протигек	Классификация протигек, основные части, геометрия, износ, стойкость, заточка.	
Раздел 11	Обработка материалов шлифованием	16
Тема 11.1	Содержание учебного материала	4
Абразивные инструменты	Характеристика шлифовальных кругов, их форма, выбор маркировки.	
Тема 11.2	Содержание учебного материала	8
Процесс шлифования	Наружное круглое шлифование, шлифование отверстий, схемы, kinematika. Шлифование плоских поверхностей торцом и периферией круга. Kinematika. Износ, правка и балансировка кругов. Режимы резания при шлифовании.	
Тема 11.3	Содержание учебного материала	2
Доводочные процессы	Хонингование, суперфинишование, полирование. Область применения.	
Самостоятельная работа	Практическое задание: Назначение режимов резания при шлифовании.	2
Контроль		24
Экзамен		4
Всего		192

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИЯ 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.

Реализация программы дисциплины требует наличия Лаборатории процессов формообразования и инструментов

Оснащенность лаборатории процессов формообразования и инструментов:

15 столов, 30 стульев, доска учебная,

Учебно-наглядные пособия: плакаты по дисциплине «Процессы формообразования и инструмента» – 36 шт.; образцы инструментов: токарный резец – 1 компл., инструмент для обработки отверстий – 1 компл., фрезы – 1 компл., инструмент для нарезания резьбы – 1 компл., протяжки – 1 компл., абразивный инструмент – 1 компл., угломеры универсальные – 5 шт.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

1. Безязычный В.Ф., В.Н. Крылов, Ю.К. Чарковский, Е.В. Шилоков. Процессы формообразования деталей машин: учеб. пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 416с.: ил.
2. Багдасарова Т.А. Основы резания металлов: учеб. пособие для проф. подготовки/Т.А. Багдасарова. – М.: Академия, 2007. – 80с
3. Гоцеридзе Р.М. Процессы формообразования и инструменты: учебник для СПО/Р.М. Гоцеридзе. – М.: Академия, 2010. – 384с
4. Кожевников Д.В. Режущий инструмент: учеб. пособие для вузов/Д.В. Кожевников, В.А. Гречинников. – 3-е изд. – М.: Машиностроение, 2007.
5. Фельдштейн Е.Э. Обработка материалов и инструмент: учеб. пособие для СПО / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич, М.И. Михайлов. – Минск: Новое знание, 2009. – 317с.: ил.
6. Нефедов Н.А. Сборник задач и примеров по резанию металлов и режущему инструменту: Учебное пособие для средних специальных заведений. - М.: 1990г.

Дополнительные источники

1. Справочник технолога – машиностроителя. В 2-х томах. Том 1 /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 2 /Под ред. А.М. Дальского, А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова. - 5-е изд., испр. - М.: Машиностроение, 2003. – 944с.: ил
3. Справочник технолога-машиностроителя в 2-х томах. Том 1 /Под ред. А.Г. Косиловой и Р.К. Мещерякова. - М.: Машиностроение, 2014. – 656с.: ил.
4. Справочник технолога-машиностроителя в 2-х томах. Том 2 /Под ред. А.Г. Косиловой и Р.К. Мещерякова. - М.: Машиностроение, 2014. – 656с.: ил.

Периодические издания:

1. Журнал «Знание сила»
2. Журнал «Техника молодежи»
3. Журнал «Наука и жизнь»
4. Газета «Российская газета»

Интернет-ресурсы:

1. Информационно-поисковая система Первый Машиностроительный Портал www.1bm.ru
2. Информационный книжный портал www.infobook.ru
3. Информационный портал <https://sarp.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Перечень осваиваемых знаний, дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные методы формообразования заготовок; - основные методы обработки металлов резанием; - материалы, применяемые для изготовления лезвийного инструмента; - виды лезвийного инструмента и область его применения; - методику и расчет рациональных режимов резания при различных видах обработки <p>Перечень осваиваемых умений, дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться нормативносправочной документацией по выбору лезвийного инструмента, режимов резания в зависимости от конкретных условий обработки; - выбирать конструктивно лезвийного инструмента в зависимости от конкретных условий обработки; - производить расчет режимов резания при различных видах обработки 	<ul style="list-style-type: none"> - перечисляет основные формообразующие технологические процессы и классифицирует их по агрегатному состоянию заготовок; - перечисляет методы обработки металлов резанием, особенности и назначение; - называет основные инструментальные материалы, требования к материалам для режущих инструментов; - демонстрирует знание видов, классификации лезвийного инструмента и его конструктивных элементов; - демонстрирует знание методов назначения режимов резания при различных видах обработки; - определяет последовательность назначения режимов резания; использует нормативно-справочную документацию при выборе лезвийного инструмента, режимов резания в зависимости от конкретных условий обработки; - осуществляет выбор инструмента в зависимости от конкретных условий обработки; - осуществляет расчет режимов резания при различных видах обработки. 	<ul style="list-style-type: none"> - тестирования - практического задания - лабораторной работы - контрольной работы - Устный опрос