

Министерство образования и науки Самарской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 06 ПРОЦЕССЫ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.08 Технология машиностроения

очная форма обучения

СОГЛАСОВАНО

Заседание методической комиссии специальности 15.02.08 Технология машиностроения	
протокол om «» 20№	
И.В. Назайкинская	
Составитель: Цыганок Н.А., преподаватель ГАПОУ СО «ТМ	IК»
Эксперты:	
Внутренняя экспертиза:	
Гехническая экспертиза Костенко Н. М., ст.методист ГАПО «ТМК»	У СО
Содержательная экспертиза Назайкинская И. В., препода	ватель
ГАПОУ СО «ТМК»	
Внешняя экспертиза	

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, утверждённой приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04. 2014г. № 350 и примерной программы дисциплины – разработчик Солдатенкова Г.С.

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утверждёнными И.М. Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
5.КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	18

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Процессы формообразования и инструменты

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 15.02.08 Технология машиностроения (базовая подготовка).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих: 18355 Сверловщик, 18809 Станочник широкого профиля, 19149 Токарь, 19479 Фрезеровщик, 19630 Шлифовщик.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Профессиональный цикл

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:** — пользоваться справочной документацией по выбору лезвийного инструмента, режимов резания в зависимости от конкретных условий обработки;

- выбирать конструкцию лезвийного инструмента в зависимости от конкретных условий обработки;
- производить расчет режимов резания при различных видах обработки.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 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.
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и

личностного развития.

- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.
 - П.К 1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.
- П.К 1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.
- П.К 1.4 Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.
- П.К 1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.
- П.К 2.1 Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.
 - П.К 2.2 Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.
- П.К 2.3 Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения.
- П.К 3.1 Участвовать в реализации технологического процесса по изготовлению деталей.
- П.К 3.2 проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **198** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **132** часов; самостоятельной работы обучающегося **66** часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	198		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	132		
в том числе:			
лабораторные работы	42		
практические занятия	18		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	66		
в том числе:			
внеаудиторная самостоятельная работа 66			
Промежуточная аттестация в форме экзамена			

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Процессы формообразования и инструменты»

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены) 2	Объем часов	Уровень освоения 4
Раздел 1 Технологические методы производства заготовок		30	
Тема 1.1 Виды	Содержание учебного материала	4	
формообразования.	 Виды формообразования: обработка резанием, обработка методом пластического деформирования, обработка электрофизическими и электромеханическими методами, горячая обработка, лазерная и плазменная обработка. Роль процессов формообразования в цикле производства деталей машин. Развитие науки и практики формообразования материалов. Литейное производство, его роль в машиностроении. Производство отливок в разовых песчано-глинистых формах. 		1-3
	Модельный комплект, его состав и назначение. Формовочные и стержневые смеси. Литье в кокиль, центробежное литье, литье под давлением, литье в оболочковые формы, литье по выплавляемым моделям.		
	Лабораторная работа №1 1 Разработка чертежа отливки по чертежу детали	4	
	Самостоятельная работа обучающихся №1 1. Оформить отчёт по лабораторной работе. 2. Составить реферат: «Факторы, определяющие выбор метода литья для получения заготовок требуемой формы»	4	
Тема 1.2 Технология обработки давлением	Содержание учебного материала Обработка давлением. Понятие о пластической деформации. Влияние различных факторов на пластичность. Назначение нагрева. Режимы нагрева металлов. Прокатное производство. Понятие о продольной, поперечной и поперечно-винтовой прокатке. Условия захвата заготовки валками. Прессование и волочение: прямое и обкатное прессование. Свободная ковка: ручная и машинная, область применения, основные операции, инструмент и оборудование. Штамповка: сущность процесса, область применения, виды штамповки, типы штампов, материал для их изготовления. Гибка.	4	1-3
	Лабораторная работа №2 1 «Разработка чертежа заготовки из проката по чертежу детали»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся №2 1. Составить алгоритм определения размеров заготовки; 2. Оформить отчёт по лабораторной работе.	4	
Тема 1.3 Технология производства неразъёмных соединений	Содержание учебного материала Сварка металлов, способы сварки, типы сварных соединений и швов, электрическая дуга, электроды, технология ручной электродуговой сварки. Сварка под флюсом. Понятие о сварке в среде защитных газов. Газовая сварка. Свариваемость. Факторы, влияющие на свариваемость металла. Особенности сварки чугуна и сплавов цветных металлов. Пайка. Виды припоя и их марки по ГОСТу. Технологический процесс пайки металла. Основные виды брака при сварке и пайке металлов. Специальные виды сварки. Склеивание.	4	1-2
	Самостоятельная работа обучающихся №3 1. Выполнить презентацию «Виды сварки»	4	

Раздел 2 Инструменты формообразования		4	
Тема 2.1 Инструменты формообразования	Содержание учебного материала 1 Инструменты формообразования в машиностроении: для механической обработки (точение, сверление,	2	1-3
	фрезерование и т. п.) металлических и неметаллических материалов. Инструментальные материалы, выбор марки инструментального материала. Изготовление цельных твердосплавных инструментов из пластифицированного полуфабриката. ГОСТы на формы пластинок и вставок из твердого сплава и минералокерамики, искусственного алмаза и кубического нитрида бора. Износостойкие покрытия		
	Самостоятельные работы обучающихся №4 «Выбор марки инструментального материала для различных инструментов»	2	
Раздел 3 Методы механической обработки поверхностей деталей машин	мым тегрументизиного митернизи для разли тых тегрументов»	164	
Тема 3.1 Геометрия	Содержание учебного материала	2	2-3
токарного резца	Основы механики работы клина; резец как разновидность клина. Резец как простейший типовой режущий инструмент. Определение конструктивных элементов резца: рабочая часть (головка), крепежная часть (державка, стержень), лезвие, передняя поверхность лезвия. Главная и вспомогательная задние поверхности лезвия, режущая кромка, ленточка лезвия, фаска лезвия, вершина лезвия, радиус вершины. Исходные плоскости для изучения геометрии резца по ГОСТ 25762-83. Углы лезвия резца в плоскости. Влияние углов резца на процесс резания. Числовые значения углов типовых резцов. Влияние установки резца. Основные типы токарных резцов. Приборы и инструменты для измерения углов резца.		
	Лабораторная работа № 3	2	
	1 «Геометрические параметры токарных резцов» Самостоятельные работы обучающихся №5	4	_
	1. Рабочий чертеж резца в соответствии с ЕСКД и ЕСТД»; 2. Оформить отчёт по лабораторной работе.	7	
Тема 3.2 Элементы режима резания и срезаемого слоя	Содержание учебного материала 1 Элементы резания при точении. Срез и его геометрия, площадь поперечного сечения среза. Скорость резания. Частота вращения заготовки. Основное (машинное) время обработки. Расчетная длина обработки. Производительность резца. Анализ формул основного времени и производительность резца.	2	2–3
	Практическое занятие № 1 1 Расчёт режимов резания	2	
	Лабораторная работа №4 1 Классификация токарных резцов. Части и элементы	2	
	Самостоятельные работы обучающихся №6 1. Оформить отчёты по лабораторной работе и практическому занятию	4	
Тема 3.3 Физические явления при токарной обработке	Содержание учебного материала	2	2

	затвердевания) обработанной поверхности в процессе стружкообразования. Явление усадки стружки.		
	Самостоятельная работа обучающихся №7	4	
	1. Подготовить доклад по теме «Применяемые СОТС при резании металлов»		
Тема 3.4 Сопротивление	Содержание учебного материала	2	2
резанию при токарной обработке	1 Сила резания, возникающая в процессе стружкообразования, и её источники. Разложение силы резания на составляющие Pz, Py, Px. Действие составляющих силы резания и их реактивных значений на заготовку, резец, зажимное приспособление и станок. Развернутые формулы для определения сил Pz, Py, Px в зависимости от различных факторов. Справочные таблицы для определения коэффициентов в формулах составляющих силы резания. Влияние различных факторов на силу резания. Расчет составляющих силы резания по эмпирическим формулам с использованием ПЭВМ. Мощность, затрачиваемая на резание(Npe3).		
Тема 3.5 Тепловыделение	Содержание учебного материала	2	2
при резании металлов.	1 Смазочно-охлаждающие технологические средства (СОТС). Теплота, выделяемая в зоне резания в процессе стружкообразования (температура резания), источники температуры резания. Распределение теплоты резания между стружкой, резцом, заготовкой, окружающей атмосферой. Кривая износа по задней поверхности лезвия. Участки начального (приработочного), нормального и катастрофического (аварийного) износа. Связь между периодом стойкости (стойкостью) резца и себестоимостью механической обработки. Понятие об экономической стойкости и стойкости максимальной производительности. Нормативы износа и стойкости резцов.		
Тема 3.6 Скорость резания,	Содержание учебного материала	2	2
допускаемая режущими свойствами резца	Факторы, влияющие на стойкость резца. Влияние скорости резания. Связь между стойкостью и скоростью. Развернутая формула для определения скорости резания при точении. Влияние различных факторов на выбор резца. Определение поправочных коэффициентов формулы скорости резания по справочным таблицам.		
Тема 3.7 Токарные резцы	Содержание учебного материала	2	2-3
	Общая классификация токарных резцов по конструкции, технологическому назначению, направлению движения подачи. Формы передней поверхности лезвия резца. Стружколомающие канавки и уступы, накладные стружколоматели. Резцы с механическим креплением многогранных неперетачиваемых твердосплавных и минералокерамических пластин. Способы крепления режущих пластин к державке. Резцы со сменными рабочими головками. Выбор конструкции и геометрии резца в зависимости от условий обработки. Фасонные резцы: стержневые, круглые (дисковые), призматические. Заточка резцов. Абразивные круги для заточки. Порядок заточки резца. Доводка резцов. Электроалмазная заточка. Контроль заточки с помощью угломеров и шаблонов.		
	Лабораторные работы №5, №6		
	1. Расчёт и конструирование резцов	4	
	2. Расчёт и конструирование фасонных резцов	4	
	Самостоятельная работа обучающихся №8 1. Записать технику безопасности при заточке резцов 2. Оформить отчёт по лабораторным работам	6	
Тема 3.8 Расчет и табличное определение режимов резания при точении при	Содержание учебного материала 1 Аналитический расчет режимов резания при токарной обработке. Методика расчета. Проверка выбранного режима по мощности станка и допускаемому моменту на шпинделе для данной ступени частоты вращения. Выбор режимов резания по нормативам (табличный метод). Расчет режимов резания на ПЭВМ. Расчет основного (машинного) времени.	2	2-3
	Практическое занятие №2	2	
	1 Расчет и табличное определение режимов резания при точении		

	Самостоятельная работа обучающихся №9	2	
	1. Оформить отчёт по практическому занятию.	2	
Тема 3.9 Обработка	Содержание учебного материала	2	2
строганием и долблением	1 Процессы строгания и долбления. Элементы резания при строгании и долблении. Основное (машинное) время,		
	мощность резания. Особенности конструкции и геометрии строгальных и долбежных резцов.		
Тема 3. 10 Обработка	Содержание учебного материала	2	2
материалов сверлением	1 Процесс сверления. Типы сверл. Конструкция и геометрия спирального сверла. Элементы резания и срезаемого слоя		
	при сверлении. Физические особенности процесса сверления. Силы, действующие на сверло. Момент сверления.		
	Твердосплавные сверла. Сверла с механическим креплением многогранных режущих пластин. Сверла для		
	глубокого сверления. Кольцевые (трепанирующие) сверла. Трубчатые алмазные сверла. Износ сверл.		
	Рассверливание отверстий. Основное (машинное) время при сверлении и рассверливании отверстий.		
Тема 3.11 Обработка		2	2
материалов зенкерованием	1 Назначение зенкерования и развертывания. Особенности процессов зенкерования. Элементы резания и срезаемого		
и развертыванием	слоя при зенкеровании. Конструкция и геометрические параметры зенкеров. Силы резания, вращающий момент,		
	осевая сила при зенкеровании. Износ зенкеров. Особенности процесса развертывания. Элементы резания и		
	срезаемого слоя при развертывании. Конструкция и геометрия разверток. Особенности геометрии разверток для		
	обработки вязких и хрупких материалов. Силы резания, вращающий момент, осевая сила при развертывании.		
T. 2.12 D	Основное (машинное) время при зенкеровании и развертывании. Износ разверток.		2.2
	Содержание учебного материала	2	2-3
табличное определение	1 Аналитический расчет режимов резания при сверлении, зенкеровании, развертывании. Проверка мощности,		
режимов резания при	затрачиваемой на сверление, вращающего момента на шпинделе станка и осевой силы по паспортным данным		
сверлении, зенкеровании и	станка. Рациональная эксплуатация сверл, зенкеров, разверток. Особенности движения подачи развертки по оси		
развертывании	отверстия, применение «плавающей» оправки. Назначение режима резания для сверления, зенкерования, развертывания на станках с ЧПУ. Необходимость центрования. Занижение подачи на входе и выходе. Применение		
	укороченных жестких сверл		
	Практическое занятие №3	4	
	<u> </u>	4	
	1 Расчет и табличное определение режимов резания при сверлении, зенкеровании, развертывании		
	Самостоятельная работа обучающихся №10	2	
	1. Оформить отчёт по практическому занятию.		
Тема 3.13 Конструкции	Содержание учебного материала	2	2-3
сверл, зенкеров, разверток.	1 Назначение осевых инструментов по ГОСТ 25751-83. Общая классификация. Заточка сверл (ручная и на		
	сверлозаточных станках). Контроль заточки сверла. Общая классификация зенкеров и разверток с механическим		
	креплением многогранных режущих пластин. Заточка зенкеров и разверток. Перешлифовка разверток на меньший		
	размер. Доводка разверток по ленточкам. Высокопроизводительные инструменты для обработки отверстий.		
	Лабораторные работы №7, №8	4	
	1 Конструкции и геометрические параметры сверла	4	
	2 Конструкции и геометрические параметры зенкеров и развёрток	4	
	Самостоятельная работа обучающихся №11	4	
Torra 2.14 Office	1. Оформить отчёт по лабораторным работам.	2	2-3
Тема 3.14 Обработка		2	2-3
материалов цилиндрическими фрезами	Принцип фрезерования. Цилиндрическое и торцевое фрезерование. Конструкция и геометрия цилиндрических фрез. Углы фрезы в нормальном сечении. Элементы резания и срезаемого слоя при цилиндрическом фрезеровании. Угол		
цилиндрическими фрезами	контакта. Неравномерность фрезерования. Встречное и попутное цилиндрическое фрезерование, преимущества и		
	 контакта, перавномерность фрезерования, остречное и попутное цилиндрическое фрезерование, преимущества и ј 		

	недостатки каждого из методов. Основное (машинное) время цилиндрического фрезерования. Силы, действующие		
	на фрезу. Мощность резания при цилиндрическом фрезеровании. Износ цилиндрических фрез.		
	Лабораторная работа №9	4	
	1 Фрезерование цилиндрическими фрезами		
	Самостоятельные работы обучающихся №12	2	
	1. Оформить отчёт по лабораторной работе		
Тема 3.15 Обработка	Содержание учебного материала	3	2-3
материалов торцевыми	1 Виды торцевого фрезерования: несимметричное, симметричное. Геометрия торцевых фрез. Элементы резания и		
фрезами	срезаемого слоя при торцевом фрезеровании. Машинное время при торцевом фрезеровании. Силы, действующие на		
	торцевую фрезу. Износ торцевых фрез.		
	Лабораторные работы №10, №11		
	1. Фрезерование торцевыми фрезами	4	
	2. Расчёт и конструирование фрез	4	
	Самостоятельная работа обучающихся №13	6	
	1. Оформить отчёт по лабораторным работам		
Тема 3.16 Расчет и	Содержание учебного материала	1	2-3
табличное определение	1 Аналитический способ определения режимов резания. Методика. Табличное определение режимов резания при		
рациональных режимов	фрезеровании по нормативам. Использование ПЭВМ		
резания при фрезеровании	Практическое занятие № 4	4	
	1 «Расчет и табличное определение рациональных режимов резания при фрезеровании		
1	Самостоятельная работа обучающихся №14	2	
	1. Оформить отчёт по практическому занятию.		
Тема 3.17 Конструкции фрез.	Содержание учебного материала	1	2-3
Высокопроизводительные	1 Общая классификация фрез. Цельные и сборные фрезы. Фасонные фрезы с затылованными зубьями. Заточка фрез		
фрезы	на заточных станках. Контроль заточки. Сборка торцевых сборных фрез, контроль биения зубьев. Исходные данные		
фрезы	для конструирования фрез.		
	Лабораторная работа № 12	2	
	1 Конструкции и геометрические параметры фрез		
	Самостоятельная работа обучающихся №15	4	_
	1. Оформить отчёт по лабораторной работе.		
Тема 3.18 Нарезание	Содержание учебного материала	2	2
резьбы резцами	1 Обзор методов резьбонарезания. Сущность нарезания резьбы резцами. Конструкция и геометрия резьбового резца.		
	Оозор методов резьоонарезания. Сущность нарезания резьой резцами. Конструкция и теометрия резьоового резца. Элементы резания. Способы врезания: радиальный, боковой, «вразбивку». Основное (машинное) время.		
Тема 3.19 Нарезание	Содержание учебного материала	2	2
резьбы метчиками и	1 Сущность нарезания резьб плашками и метчиками. Классификация плашек и метчиков. Геометрия плашки.		
плашками	Конструкция метчиков. Геометрия метчика. Элементы резания при нарезании резьбы плашками и метчиками. Износ		
	плашек и метчиков. Мощность, затрачиваемая на резание. Машинное время.		
Тема 3.20 Нарезание	Содержание учебного материала	2	2
резьбы гребенчатыми и			
дисковыми фрезами	геометрия гребенчатой фрезы. Элементы резания при резьбофрезеровании. Основное (машинное) время		

Тема 3.21 Расчет и табличное определения режимо резыми при мрезьнии резьбы резьбовым резмот Табличное определения 1 Совержание учебного материала 2 1 Карсине режимов резышта при нарезании резьбы резьбовым резмот резьбы плащками и метериали резьбы убучаться колее определения 1 Собщий оборо метеров пареалия убубев убучаться колее определения 1 Собщий оборо метеров пареалия убубев убучаться колее определения 1 Собщий оборо метеров пареалия убубев убучаться колее (учетнувами 1 Собщий оборо метеров пареалия убубев убучаться колее (учетнувами 1 Собщий оборо метеров пареалия убубев убучаться колее (учетнувами 1 Собщий оборо метеров пареалия убубев убучаться колее, як конетрукции и сособенности темперами 1 Собщий оборо метеров (резы для нареалия убубев убучатото колее, як конетрукции и сособенности темперами 1 Сущность метода объятки. Опетрущнов и геометрия убубев (матеров резывания при убобрезерования и негометри 1 Сущность метода объятки. Опетрущно и геометри за объят. Высе червачных фрази для резышна при убобрезерования и негометрами убосраствения 1 Сущность метода объятки. Опетрущно и геометрама убосраствения 1 Сущность метода объятки. Опетрущно и резышна при убобрезерования и превения при убобрезерования при убобрезерования при убобрезерования при убобрезерования при убобрезерования и при убобрезерования и при убобрезерования при убобрезерования и при убобрезерования и при убобрезерования при убобрезерования при убобрезерования при убобрезерования при убобрезерования при убобрезерования				
Тема 3.2 Расчет и забанние определение режимов резания при нарезании при нарезании при нарезании при реабопарежение режимов резания при нарезании при нарезании резьбы плашками и при доставля при нарезании резьбы плашками и при нарезании при зуборезании при зуборезании при нарезании при нарезании при зуборезании при зуборезании при нарезании при нарезании при зуборезании при нарезании при зуборезании нарезании при нарезании при нарезании при нарезании при зуборезании нарезании при нарезании противании презами. Выбор режимов резании при зуборезании при зуборезании нарезании противании правична нарезании противании противании противании противании противании противании противании противании нарезании при нарезании пр		резьбонарезания с учетом пути врезания. Сущность метода фрезерования резьб дисковыми фрезами. Конструкции и		
Темя 3.24 Расчет и табличное определение режимов резания при зарбоварежний резьибовым резиом резания и при нарежний резьиба выполнения и методом объятки Общий объор истолов нарежний убъев зубчатых колее (Остержание учебного материала) Общий объор истолов нарежний убъев зубчатых колее (Остержание учебного материала) Общий объор истолов нарежний убъев зубчать колее (Остержание учебного материала) Общий объор истолов нарежний убъев зубчатых колее (Остержание учебного материала) Общий объор истолов нарежний убъев зубчать колее (Остержание учебного материала) Общий объор истолов нарежний убъев зубчать колее (Остержание учебного материала) Общий объор истолов нарежний убъев зубчатых колее (Остержание учебного материала) Общий объор истолов нарежний убъев зубчать колее (Остержание учебного материала) Остержание учебного материала) Остержание учебного материала (Остержание и забъячный способ определения режимо ре	Torra 2.21 Daguer v		2	2
Тема з.24 Расчет и табличное определение режимог резания при зуборезнования и темперамию презания при зуборезных инструментов. Тема з.25 Конструкции и режимог резания при зуборезных инструментов. Тема з.26 Процесс Протизнавания Тема з.27 Расчет и табличное определение режимог резания при зуборезнования жене режимог резания при зуборезнования жене режимог резания при зуборезнования жене режимог резания при зуборезнования Тема з.26 Процесс Протизнавания Тема з.27 Расчет и табличное определение режимог резания при зуборезнования Тема з.26 Процесс Тема з.26 Процес Тема з.27 Расчет и Тема з.27 Расчет и Тема з.27 Расчет и Тема з.28 Расчет и Тема за з	табличное определение режимов резания при	1 Аналитический способ определения режимов резания при нарезании резьбы резьбовым резцом. Табличное определение режимов резания по нормативам. Выбор режимов резания при нарезании резьбы плашками и	2	2
Тема 3.24 Расчет и конструкции зуборезьных инструкции зуборезных инструкции зуборезного инстр	Тема 3. 22 Нарезание	Содержание учебного материала	1	2
Зубьев зуб-чатых колес методам обкатки Колегрукция и геометрувация и геометрия червячных фрез. Нарежание косозубых колес. Нарежание мервячных колес конструкция и геометрия долбяка. Энеметты режания при зубодолблении. Основное (машинное) время зубодолбления. Износ долбяков. Мощность резания при зубодолблении. Основное (машинное) время зубодолбления. Износ долбяков. Мощность режания при зубодолблении. Основное (машинное) время зубодолбления. Износ долбяков. Мощность режания при зубодолблении. Основное (машинное) время зубодорождения. Износ должная модульным колес социральными зубьями сборными зубофрежерными головками. Общие сведения о зубопротяг ивании. Тема 3.24 Расчет и табличные протяжен прежимов резания при зубодофрежеровании зубчатых колес дисковыми и пальцевыми модульными фрезами. Выбор режимов резания при зубодореждение червячными модульными модульными фрезами. Выбор режимов резания при зубодобрежеровании червячными модульными модульными фрезами. Выбор режимов резания при зубодолблении. Тема 3.25 Конструкции зубосреждение основного (машинного) времени. Аналитический и табличный способ определения режимов резания при зубодолблении. Тема 3.26 Процес протягивания червячными фрез. Червячные фрезы для фрезерования плицев и звездочек. Классификация долбяков. Конструкции зубосрезными фрез. Червячным фрез. Червячным фрез. Толовок) для парезания конический колес. Заточка (переплифовка) и пальцевых модульными фрез. Заточка червачных фрез. Червячным синический колический колес. Заточка (переплифовка) и пальцевых колес. Заточка (переплифовка) и пальцевых модульными модульными одульными одульными пальцевыми конический и табличным конический и табличным конический и табличным конический колес. Заточка (переплифовка) и пальцевыми конический колес. Заточка (переплифовка) и пальцевыми конический колес. Заточка (переплифовка) и пальцевыми конический колес. Заточка станкам. Заточка с				
методом обкатки Малинтиое премя зубофрезерования. Изпос червачных фрез. Нарезание кослубых колес. Нарезание чераячных колес. Конструкция и гомострунам долбяка. Элементы резания при зубодолбления. Нарезание кослубых и шевронных колес методом зубодолобления. Шевингование зубчатых колес. Нарезание конческих колес со спиральными зубыми сорными зубофрезерными головыми. Общие вседения о удопротаг ивании. Тема 3.24 Расчет и табличное определение режимов резания при зубодолобления. Шевингование зубчатых колес. Нарезание конческих колес со спиральными зубыми сорными зубофрезерными головыми. Общие вседения о удопротаг ивании. Тема 3.25 Конструкции зуборезным при зубодолоблении. Тема 3.26 Процес спротагывати резубного материала Тема 3.26 Процес спротагьных режимов резания сорных фрез дирактивных фрез за пенамальных станках. Заточка (перешлифовка) шеверов загочка зубострогальных резидем загочка сорных фрез дирактивного инструмента» Тема 3.27 Расчет и табличное определение грамных режимов резиния протягивании. Тема 3.27 Расчет и конструкция зуборезные определение протягивании. Износ протягивании. Износ протягивании. Износ протягивании и табличное определение протягивании. Износ протягивании и конструменная протягивании. Техника безопасности при протягивании табличным способом. Определение основного (машинного) времени протягивании техника безопасности при протягивании табличным способом. Определение основного (машинного) времени протягивании протягнании табличным способом. Определение основного (машинного) времени протягивании протягнания. Прочностной расчет протяжки на разрыв. Особенности конструирования протягным протягны	Тема 3.23 Нарезание		1	1-2
Тема 3.24 Расчет и табличное определение режимов резания при зубофорожимов резания при зубофрезарии Содержание учебного материала 2 1 Выбор режимов резания при зубофрезеровании червячными модульными фрезами. Проверка выбранных режимов по мощности станка. Определение основного (машинного) времени. Аналитический и табличный способ определения режимов резания при зубофрезаровании. 1 Тема 3.25 Конструкции зубостротальных фрез. Червячные фрезы для фрезерования шлицев и звездочек. Классификация долбяков. Конструкции зубостротальных резиов и сборных фрез для нарезания конических колес. Заточка дисковых и пальцевых модульных фрез. Заточка червячных фрез (головок) для нарезания конических колес. Заточка зубостротальных резиов. Заточка сборных фрез (головок) для нарезания при табовами долбяков. Конструкции зубостротальных резиов. Заточка зубостротальных резиов. Заточка червячных фрез (головок) для нарезания при табовами долбяков. Конструкции зуборезного инструмента» 2 Тема 3.26 Процесс протягива протягивания. Виды протягивания. Части, элементы и геометрия цилиндрической протяжи. Подача на зуб при протягивании. Изное протяжек. Мощность протягивания. Техника безопасности при протягивании. 1 Тема 3.27 Расчет и содержение скорости при протягивании. Изное протяжек. Мощность протягивания. Техника безопасности при протягивании. 1 Тема 3.28 Расчет и содержение скорости при протягивании протягивании протягивании. Проверка тягового усилия по паспортным данным станка. 1 Тема <td></td> <td>Машинное время зубофрезерования. Износ червячных фрез. Нарезание косозубых колес. Нарезание червячных колес. Конструкция и геометрия долбяка. Элементы резания при зубодолблении. Основное (машинное) время зубодолбления. Износ долбяков. Мощность резания при зубодолблении. Нарезание косозубых и шевронных колес методом зубодолбления. Шевингование зубчатых колес. Нарезание конических колес со спиральными зубьями</td> <td></td> <td></td>		Машинное время зубофрезерования. Износ червячных фрез. Нарезание косозубых колес. Нарезание червячных колес. Конструкция и геометрия долбяка. Элементы резания при зубодолблении. Основное (машинное) время зубодолбления. Износ долбяков. Мощность резания при зубодолблении. Нарезание косозубых и шевронных колес методом зубодолбления. Шевингование зубчатых колес. Нарезание конических колес со спиральными зубьями		
табличное определение режимов резания при зуборезания при зуборезении зуборезания при зуборолоблении. Тема 3.25 Конструкции зубострогальных резиов и сборных фрез для презания конических колес. Заточка дисковых и палысевых модульных фрез. Заточка оборных фрез для нарезания конических колес. Заточка дисковых и палысевых модульных резиов и сборных фрез для нарезания конических колес. Заточка дисковых и палысевых модульных резиов и сборных фрез для нарезания конических колес. Заточка дисковых и палысевых модульных резиов и сборных фрез для нарезания конических колес. Заточка дисковых и палысевых модульных резиов и сборных фрез (головок) для нарезания конических колес. Самостоятельная работа обучающихся №16 Тема 3.26 Процест протягивания Тема 3.27 Расчет и табличное определение ращиональных режимов резания при протягивании. Износ протяжек. Мощность протягивания. Техника безопасности при протягивании. Износ протяжек. Мощность протягивания. Техника безопасности при протягивании. Износ протягивания способом. Определение основного (машинного) времени протягивании. Определение тягового усилия. Проверка тягового усилия по паспортным данным станка. Тема 3.28 Расчет и конструирование протяжек Тема 3.28 Расчет и Колетруирование протяжек на разрыв. Особенности конструирования протрессивных протяжки. Прочностной расчет протяжки на разрыв. Особенности конструирования протрежек Тема 3.28 Расчет и конструирование протяжки на разрыв. Особенности конструирования протрессивных протяжки. Прочностной расчет протяжки на разрыв. Особенности конструирования протрежек Тема 3.28 Расчет и конструирование протяжки на разрыв. Особенности конструирования протрессивных протяжки. Прочностной расчет протяжки на разрыв. Особенности конструирования протрежем. Части на протяжки протрежем протяжки. Прочностной расчет протяжки на разрыв. Особенности конструирования протрессивных протяжки. Части на протяжки протрежем	Тема 3.24 Расчет и		2	2
1 Классификация червячных фрез. Червячные фрезы для фрезерования шлицев и звездочек. Классификация долбяков. Конструкции зубострогальных резцов и сборных фрез для нарезания конических колес. Заточка (перешлифовка) шеверов. Заточка убострогальных резцов. Заточка сборных фрез (головок) для нарезания конических колес. Самостоятельная работа обучающихся №16 1 Реферат «Высокопроизводительные конструкции зуборезного инструмента» Содержание учебного материала 1 Сущность процесса протягивании. Износ протяжек. Мощность протягивания. Техника безопасности при протягивании. Износ протяжек. Мощность протягивания. Техника безопасности при протягивании. Определение скорости при протягивании табличным способом. Определение основного (машинного) времени протягивания. Определение тягового усилия. Проверка тягового усилия по паспортным данным станка. Тема 3.28 Расчет и конструирование протягивании. Износ протяжки. Методика конструирования цилиндрической протяжки. Прочностной расчет протяжки на разрыв. Особенности конструирования протяжки. Методика конструирования протяжки. Прочностной расчет протяжки на разрыв. Особенности конструирования протяжки. Прочностной расчет протяжки. Прочностной расчет протяжки на разрыв. Особенности конструирования протяжки. Прочностной расчет протяжки. Прочностной расчет протяжки на разрыв. Особенности конструирования протяжки. Прочностной расчет протяжки. Прочностной расчет протяжки на разрыв. Особенности конструирования протяжки. Прочностной расчет протяжки. Прочностной расчет протяжки. Прочностной расчет протяжки. Прочностной расчет протя	режимов резания при	1 Выбор режимов резания при нарезании зубчатых колес дисковыми и пальцевыми модульными фрезами. Выбор режимов резания при зубофрезеровании червячными модульными фрезами. Проверка выбранных режимов по мощности станка. Определение основного (машинного) времени. Аналитический и табличный способ определения		
Конструкции зубострогальных резпов и сборных фрез для нарезания конических колес. Заточка дисковых и пальцевых модульных фрез. Заточка червячных фрез (головок) для нарезания конических колес. Самостоятельная работа обучающихся №16 1 Реферат «Высокопроизводительные конструкции зуборезного инструмента» Содержание учебного материала 1 Сущность процесса протягивания. Виды протягивания. Части, элементы и геометрия цилиндрической протяжки. Подача на зуб при протягивании. Износ протяжек. Мощность протягивания. Техника безопасности при протягивании. Износ протяжек. Мощность протягивания. Техника безопасности при протягивании. Износ протягивания протягивания. Техника безопасности при протягивании. Определение скорости при протягивании табличным способом. Определение основного (машинного) времени протягивании протягивании. Проверка тягового усилия по паспортным данным станка. Тема 3.28 Расчет и Конструирование протяжки. Истодика конструирования цилиндрической протяжки. Прочностной расчет протяжки на разрыв. Особенности конструирования протяжек Лабораторная работа № 13 1 Расчет и конструирование протяжек	Тема 3.25 Конструкции		1	1
1 Реферат «Высокопроизводительные конструкции зуборезного инструмента» Тема 3.26 Процесс протягивания Содержание учебного материала 1 Сущность процесса протягивания. Виды протягивания. Части, элементы и геометрия цилиндрической протяжки. Подача на зуб при протягивании. Износ протяжек. Мощность протягивания. Техника безопасности при протягивания. 1 Содержание учебного материала 1 Тема 3.27 Расчет и табличное определение рациональных режимов резания при протягивании. 1 Определение скорости при протягивании табличным способом. Определение основного (машинного) времени протягивании. 1 Тема 3.28 Расчет и конструирование протяжек Содержание учебного материала 1 1 Исходные данные для проектирования протяжки. Методика конструирования протяжки. Прочностной расчет протяжки на разрыв. Особенности конструирования протряжек 1 3.28 Расчет и конструирование протяжки на разрыв. Особенности конструирования протряжек 4	зуборезных инструментов.	Конструкции зубострогальных резцов и сборных фрез для нарезания конических колес. Заточка дисковых и пальцевых модульных фрез. Заточка червячных фрез на специальных станках. Заточка (перешлифовка) шеверов.		
Тема 3.26 Процесс протягивания Содержание учебного материала 1 Сущность процесса протягивания. Виды протягивания. Части, элементы и геометрия цилиндрической протяжки. Подача на зуб при протягивании. Износ протяжек. Мощность протягивания. Техника безопасности при протягивании. Тема 3.27 Расчет и табличное определение определение рациональных режимов резания при протягивании 1 Определение скорости при протягивании табличным способом. Определение основного (машинного) времени протягивания. Определение тягового усилия. Проверка тягового усилия по паспортным данным станка. 1 Тема 3.28 Расчет и конструирование протяжек Содержание учебного материала 1 Исходные данные для проектирования протяжки. Методика конструирования цилиндрической протяжки. Прочностной расчет протяжки на разрыв. Особенности конструирования прогрессивных протяжек 4 1 Расчет и конструирование протяжек 1 Расчет и конструирование протяжек 4			2	
Протягивания Тема 3.27 Расчет и табличное определение разиональных режимов резания при протягивании Тема 3.28 Расчет и конструирование протяжек Тема 3.28 Расчет и конструирование протяжек Тема 3.29 Расчет и конструирование протяжек Тема 3.20 Расчет и конструирования протяжки	T 226 H			
табличное определение рациональных режимов резания при протягивания. Определение тягового усилия. Проверка тягового усилия по паспортным данным станка. Тема 3.28 Расчет и конструирование протяжек Тема 1 Исходные данные для проектирования протяжки. Методика конструирования цилиндрической протяжки. Прочностной расчет протяжки на разрыв. Особенности конструирования протрессивных протяжек Табораторная работа № 13 1 Расчет и конструирование протяжек	1 '	1 Сущность процесса протягивания. Виды протягивания. Части, элементы и геометрия цилиндрической протяжки. Подача на зуб при протягивании. Износ протяжек. Мощность протягивания. Техника безопасности при	1	2
рациональных режимов резания при протягивании Тема 3.28 Расчет и конструирование протяжек 1 Исходные данные для проектирования протяжки. Методика конструирования протяжки. Прочностной расчет протяжки на разрыв. Особенности конструирования протяжек 1 Расчет и конструирование протяжек 1 Расчет и конструирование протяжек	Тема 3.27 Расчет и		1	2
Тема 3.28 Расчет и конструирование протяжек Содержание учебного материала 1 1 Исходные данные для проектирования протяжки. Методика конструирования цилиндрической протяжки. Прочностной расчет протяжки на разрыв. Особенности конструирования прогрессивных протяжек 1 Лабораторная работа № 13 4 1 Расчет и конструирование протяжек	рациональных режимов			
Прочностной расчет протяжки на разрыв. Особенности конструирования прогрессивных протяжек Лабораторная работа № 13 1 Расчет и конструирование протяжек			1	2-3
1 Расчет и конструирование протяжек	конструирование протяжек			
		Лабораторная работа № 13	4	
Самостоятельная работа обучающихся №17		1 Расчет и конструирование протяжек		
Camberon teribian paoora ooy laloughach 3217		Самостоятельная работа обучающихся №17	4	

	1 Оформить отчёт по лабораторной работе.		
Тема 3.29 Абразивные	Содержание учебного материала	2	1- 2
инструменты	1 Сущность метода шлифования (обработки абразивным инструментом). Абразивные естественные и искусственные материалы, их марки и физико-механические свойства. Характеристика шлифовального круга. Характеристика брусков, сегментов и абразивных головок, шлифовальной шкурки и ленты. Алмазные и эльборовые шлифовальные круги, бруски, сегменты, шкурки, порошки, их характеристики и маркировка.	2	1 2
Тема 3.30 Процесс	Содержание учебного материала	2	2
шлифования	Виды шлифования. Наружное круглое центровое шлифование. Элементы резания. Расчет машинного времени при наружном круглом шлифовании методом продольной подачи. Наружное круглое шлифование глубинным методом, методом радиальной подачи. Особенности внутреннего шлифования. Особенности плоского шлифования. Элементы резания и машинное время при плоском шлифовании торцом круга, периферией круга. Наружное бесцентровое шлифование методом радиальной и продольной подачи. Шлифование резьб. Шлифование зубьев шестерен. Шлифование шлицев. Износ абразивных кругов. Правка круга алмазными карандашами и специальными порошками. Фасонное шлифование.		
	Самостоятельная работа обучающихся №18 «Схемы обработки для различных видов шлифования».	4	
Тема 3.31 Расчет и	Содержание учебного материала	1	
табличное определение рациональных режимов резания при различных	Выбор абразивного инструмента. Назначение метода шлифования. Особенности выбора режимов резания при наружном шлифовании глубинным методом и методом радиальной подачи, внутреннем шлифовании, плоском шлифовании. Рациональная эксплуатация шлифовальных кругов.		3
видах шлифования	Практическое занятие № 5	4	
	1 Расчет и табличное определение режимов резания при шлифовании		
	Самостоятельная работа обучающихся №19 1 Оформить отчёт по практическому занятию.	2	-
Раздел 4 Обработка материалов методами пластического деформирования			
Тема 4.1 Обработка	Содержание учебного материала	2	2
материалов методами пластического деформирования	Физическая сущность процесса поверхностного пластического деформирования. Основные термины и определения по ГОСТ. Типовые схемы обкатывания наружных поверхностей вращения роликом или шариком. Особенности обкатывания переходных поверхностей (галтелей). Конструкции роликовых и шариковых приспособлений и инструментов для обкатывания и раскатывания. Шероховатость поверхности, достигаемая при ППД. Режимы обработки. Определения условия обкатывания. Физическая сущность процесса калибрования отверстий методами пластической деформации. Типовые схемы калибрования отверстий шариком, калибрующей оправкой (дорном), деформирующей протяжкой или прошивкой. Геометрия деформирующего элемента инструмента. Режимы обработки СОТС. Особенности калибрования тонкостенных цилиндров. Сущность процесса алмазного выглаживания. Типовые схемы обработки и применяемые инструменты. Геометрия алмазного наконечника. Усилие поджима инструмента к детали и его контроль. Режимы обработки СОТС. Физическая основа процесса упрочняющей обработки поверхностей пластическим деформированием. Основные термины и определения по ГОСТ. Центробежная обработка поверхностей шариками: оборудование, инструмент, режимы обработки СОТС.		

Раздел 5		Продольное и поперечное накатывание шлицев. Применяемые инструменты. Режимы обработки СОТС. Накатывание рифлений. Накатные ролики. Режимы накатывания СОТС. Холодное выдавливание.		
Электрофизические и				
электрохимические				
методы обработки				
Тема 5.1	Co	одержание учебного материала	2	1-2
Электрофизические и	1	Электроконтактная обработка. Сущность метода, область применения, оборудование, инструмент. Режимы		
электрохимические методы		обработки. Электроэрозионная (электроискровая) обработка. Сущность метода, область применения, оборудование,		
обработки		инструмент. Режимы обработки. Электроимпульсная обработка. Анодно-механическая обработка. Сущность		
		метода, область применения, оборудование и инструмент. Режимы обработки. Электрогидравлическая обработка.		
		Сущность метода, область применения, оборудование и инструмент. Режимы обработки. Сущность		
		электрохимической обработки. Область применения. Конструкция электродов. Рабочие жидкости. Режимы		
		обработки. Электрохимическое фрезерование. Состав рабочей жидкости. Физическая сущность обработки		
		когерентным световым лучом (лазером).		
		Всего:	198	·-

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия лаборатории процессов формообразования и инструментов

Оборудование кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Процессы формообразования и инструменты»;
- комплекты режущих инструментов;
- комплекты угломеров.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор
- интерактивная доска.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Гоцеридзе Р.М. Процессы формообразования и инструменты. 4-е изд., М.: Издательский центр «Академия», 2013. 384 с.
- 2. Агафонова Т.А. Процессы формообразования и инструменты Лабораторно-практические работы. Учебное пособие 2-е изд., «Академия», 2013.
- 3. Обработка металлов резанием. Справочник технолога. Под ред. А.А.Панова. М.: Машиностроение 1, 2004. —784 с.
- 4. Режимы резания металлов. Справочник под ред. Ю.В.Барановского. М.: НИИТавтопром, 1972.— 408 с.
- 5. Справочник технолога-машиностроителя В 2 т т.1 / Под ред. А.Г. Косиловой, В.К. Мещерякова. М.: Машиностроение-1, 2001. 912 с.
- 6. Справочник технолога-машиностроителя В 2 т т.2 / Под ред. А.Г. Косиловой, В.К. Мещерякова. М.: Машиностроение-1, 2001. 944 с.
- 7. Черепахин А.А. Технология обработки материалов. М.: Издательский центр «Академия», 2004. 272 с.

Дополнительные источники:

- 8. Вереина Л.И. Токарное дело: Альбом плакатов. М.: ОИЦ «Академия», 2010.
- 9. Вереина Л.И. Фрезерные и шлифовальные работа: Альбом плакатов. М.: ОИЦ «Академия», 2005.Покровский Б.С., Скакун В.А. Слесарное дело: Альбом плакатов. М.: ОИЦ «Академия», 2008.
- 10. Нефедов Н. А., Осипов К. А. Сборник задач и примеров расчета по резанию металлов и режущему инструменту. М.: Машиностроение, 1990. 448 с.

Гапонкин В.А., Лукашев Л.К., Суворова Т.Г. Обработка резанием, металлорежущий инструмент и станки. - М.: Машиностроение, 1990. — 448 с.

- 11. Гини Э.Ч. Технология литейного производства: специальные виды литья. М.: Издательский центр «Академия», 2005. 352 с.
 - 12. Слесарные работы [Электронный ресурс]. URL: http://metalhandling.ru/.
- 13. Технология конструкционных материалов. Под ред. А.М. Дальского. М.: Машиностроение, 2002. 511 с.
- 14. Черпаков Б.И., Альперович Т.А. Книга для станочника. М.: ИРПО; Издательский центр «Академия», 2004. 336 с.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
В результате освоения учебной	Текущий промежуточный контроль в форме:
дисциплины обучающийся должен уметь:	
- пользоваться справочной документацией	-защита лабораторных работ и практических
по выбору лезвийного инструмента,	занятий;
режимов резания в зависимости от	
конкретных условий обработки;	
- выбирать конструкцию лезвийного	
инструмента в зависимости от	-защита лабораторных работ и практических
конкретных условий обработки;	занятий;
- производить расчет режимов резания	
при различных видах обработки.	-защита лабораторных работ и практических
В результате освоения учебной	занятий.
дисциплины обучающийся должен знать:	Текущий промежуточный контроль в форме:
- основные методы формообразования	
заготовок;	-защита лабораторных работ и практических
- основные методы обработки металлов	занятий;
резанием;	- экспертная оценка по выполнению
- материалы, применяемые для	самостоятельной работы;
изготовления лезвийного инструмента;	- оценка по проведению коллоквиума;
- виды лезвийного инструмента и область	- тестирование по темам;
его применения;	- оценка по экзамену;
- методику и расчет рациональных	
режимов резания при различных видах	
обработки.	

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля индивидуальных образовательных достижений — демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков.

Обучение по учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией в форме экзамена в 4 семестре.

Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся не позднее начала двух месяцев от начала обучения.

5 КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ВПД 5.2.1. Разработка технологических процессов изготовления деталей машин

Уметь:

- пользоваться справочной документацией по выбору лезвийного инструмента, режимов резания в зависимости от конкретных условий обработки;
- выбирать конструкцию лезвийного инструмента в зависимости от конкретных условий обработки;
- производить расчёт режимов резания при различных видах обработки.

Тематика лабораторных и практических работ:

- -ЛР№1 Разработка чертежа отливки по чертежу детали
- -ЛР№2 Разработка чертежа заготовки из проката по чертежу детали
- -ЛР№3 Геометрические параметры токарных резцов
- -ЛР№4 Классификация токарных резцов. Части и элементы
- -ЛР№5 Расчёт и конструирование резцов
- -ЛР№6 Расчёт и конструирование фасонных резцов
- -ЛР№7 Конструкции и геометрические параметры сверла.
- -ЛР№8 Конструкции и геометрические параметры зенкеров и развёрток.
- -ЛР№9 Фрезерование цилиндрическими фрезами.
- -ЛР№10 Фрезерование торцевыми фрезами.
- -ЛР№11 Расчёт и конструирование фрез.
- -ЛР№12 Конструкции и геометрические параметры фрез.
- -ЛР№13 Расчёт и конструирование протяжек.
- -ПЗ№1 Расчёт режимов резания
- -ПЗ№2 Расчёт и табличное определение режимов резания при точении
- -ПЗ№3 Расчёт и табличное определение режимов резания при сверлении, зенкеровании и развёртывании
- -ПЗ№4 Расчёт и табличное определение рациональных режимов резания при фрезеровании.
- -ПЗ№5 Расчёт и табличное определение режимов резания при шлифовании.

Знать:

- основные методы формообразования заготовок;
- основные методы обработки металлов резанием;
- материалы, применяемые для изготовления лезвийного инструмента;
- виды лезвийного инструмента и область его применения;
- методику и расчёт рациональных режимов при различных видах обработки.

Перечень тем:

- -1.1 Виды формообразования
- -1.2 Технология обработки давлением
- -1.3 Технология производства неразъёмных соединений
- -2.1 Инструменты формообразования.
- -3.1 Геометрия токарного резца.
- -3.2 Элементы режима резания и срезаемого слоя.
- -3.3 Физические явления при токарной обработке.
- -3.4 Сопротивление резанию при токарной обработке.
- -3.5 Тепловыделение при резании металлов.
- -3.6 Скорость резания, допускаемая режущими свойствами резца.
- -3.7 Токарные резцы.
- 3.8 Расчёт и табличное определение режимов резания при точении
- -3.9 Обработка строганием и долблением
- -3.10 Обработка материалов сверлением
- -3.11 Обработка материалов зенкерованием и развёртыванием
- -3.12 Расчёт и табличное определение режимов резания при сверлении, зенкеровании и развёртывании

-3.13 Конструкции сверл, зенкеров, разверток. Высокопроизводительные инструменты для обработки отверстий. -3.14 Обработка материалов цилиндрическими фрезами. -3.15 Обработка материалов торцевыми фрезами. -3.16 Расчёт и табличное определение рациональных режимов резания при фрезеровании. Конструкция фрез. Высокопроизводительные -3.17 фрезы. -3.18 Нарезание резьбы резцами -3.19 Нарезание резьбы метчиками и плашками -3.20 Нарезание резьбы гребенчатыми и дисковыми фрезами -3.21 Расчёт и табличное определение режимов резания при резьбонарезании -3.22 Нарезание зубьев зубчатых колес методом копирования -3.23 Нарезание зубьев зубчатых колес методом обкатки -3.24 Расчёт и табличное определение режимов при зуборезании -3.25 Конструкции зуборезных инструментов. -3.26 Процесс протягивания -3.27 Расчёт и табличное определение рациональных режимов резания при протягивании -3.28 Расчёт и конструирование протяжек -3.29 Абразивные инструменты -3.30 Процесс шлифования -3.31 Расчёт и табличное определение рациональных режимов резания при различных видах шлифования -4.1 Обработка материалов методами пластического деформирования -5.1 Электрофизические и электрохимические методы обработки №1 Описать факторы, определяющие выбор метода Самостоятельная работа студента литья для получения заготовок требуемой формы. №2 Составить алгоритм определения размеров заготовки №3 Выполнить презентацию «Виды сварки» №4 Осуществить выбор марки инструментального материала для различных инструментов. №5 Выполнить чертёж резца в соответствии с ЕСКД и ЕСТД. №7 Подготовить доклад по теме «Применяемые СОТС при резании металлов». №8 Записать технику безопасности при заточке резцов. №16 Описать высокопроизводительные конструкции зуборезного инструмента №18 Выполнить схемы обработки для различных видов шлифования. №6,9,11,12,13,14,15,17,19 Оформить отчёт по лабораторной работе и практическому занятию.

ВПД 5.2.2. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения

Уметь:

- пользоваться справочной документацией по выбору лезвийного инструмента, режимов резания в зависимости от конкретных условий обработки;
- выбирать конструкцию лезвийного инструмента в зависимости от конкретных условий обработки;
- производить расчёт режимов резания при различных видах обработки.

Тематика лабораторных и практических работ:

- -ЛР№1 Разработка чертежа отливки по чертежу детали
- -ЛР№2 Разработка чертежа заготовки из проката по чертежу детали
- -ЛР№3 Геометрические параметры токарных резцов
- -ЛР№4 Классификация токарных резцов. Части и элементы
- -ЛР№5 Расчёт и конструирование резцов
- -ЛР№6 Расчёт и конструирование фасонных резцов
- -ЛР№7 Конструкции и геометрические параметры сверла.
- -ЛР№8 Конструкции и геометрические параметры зенкеров и развёрток.
- -ЛР№9 Фрезерование цилиндрическими фрезами.
- -ЛР№10 Фрезерование торцевыми фрезами.
- -ЛР№11 Расчёт и конструирование фрез.
- -ЛР№12 Конструкции и геометрические параметры фрез.
- -ЛР№13 Расчёт и конструирование протяжек.
- -ПЗ№1 Расчёт режимов резания
- -ПЗ№2 Расчёт и табличное определение режимов резания при точении
- -ПЗ№3 Расчёт и табличное определение режимов резания при сверлении, зенкеровании и развёртывании
- -ПЗ№4 Расчёт и табличное определение рациональных режимов резания при фрезеровании.
- -ПЗ№5 Расчёт и табличное определение режимов резания при шлифовании.

Знать:

- основные методы формообразования заготовок;
- основные методы обработки металлов резанием;
- материалы, применяемые для изготовления лезвийного инструмента;
- виды лезвийного инструмента и область его применения;
- методику и расчёт рациональных режимов при различных видах обработки.

Перечень тем:

- -1.1 Виды формообразования
- -1.2 Технология обработки давлением
- -1.3 Технология производства неразъёмных соединений
- -2.1 Инструменты формообразования.
- -3.1 Геометрия токарного резца.
- -3.2 Элементы режима резания и срезаемого слоя.
- -3.3 Физические явления при токарной обработке.
- -3.4 Сопротивление резанию при токарной обработке.
- -3.5 Тепловыделение при резании металлов. Износ и стойкость резца.
- -3.6 Скорость резания, допускаемая режущими свойствами резца.
- -3.7 Токарные резцы.
- 3.8 Расчёт и табличное определение режимов резания при точении
- -3.9 Обработка строганием и долблением
- -3.10 Обработка материалов сверлением
- -3.11 Обработка материалов зенкерованием и развёртыванием
- -3.12 Расчёт и табличное определение режимов резания при сверлении, зенкеровании и развёртывании -3.13 Конструкции сверл, зенкеров, разверток.

Высокопроизводительные инструменты для обработки отверстий. -3.14 Обработка материалов цилиндрическими фрезами. -3.15 Обработка материалов торцевыми фрезами. -3.16 Расчёт и табличное определение рациональных режимов резания при фрезеровании. -3.17 Конструкция фрез. Высокопроизводительные фрезы. -3.18 Нарезание резьбы резцами -3.19 Нарезание резьбы метчиками и плашками -3.20 Нарезание резьбы гребенчатыми и дисковыми -3.21 Расчёт и табличное определение режимов резания при резьбонарезании -3.22 Нарезание зубьев зубчатых колес методом копирования -3.23 Нарезание зубьев зубчатых колес методом обкатки -3.24 Расчёт и табличное определение режимов при зуборезании -3.25 Конструкции зуборезных инструментов. -3.26 Процесс протягивания -3.27 Расчёт и табличное определение рациональных режимов резания при протягивании -3.28 Расчёт и конструирование протяжек -3.29 Абразивные инструменты -3.30 Процесс шлифования -3.31 Расчёт и табличное определение рациональных режимов резания при различных видах шлифования -4.1 Обработка материалов методами пластического деформирования -5.1 Электрофизические и электрохимические методы обработки №1 Описать факторы, определяющие выбор метода Самостоятельная работа студента литья для получения заготовок требуемой формы. №2 Составить алгоритм определения размеров заготовки. №3 Выполнить презентацию «Виды сварки» №4 Осуществить выбор марки инструментального материала для различных инструментов. №5 Выполнить чертёж резца в соответствии с ЕСКД и ЕСТД. №7 Подготовить доклад по теме «Применяемые СОТС при резании металлов». №8 Записать технику безопасности при заточке резцов. №16 Описать высокопроизводительные конструкции зуборезного инструмента №18 Выполнить схемы обработки для различных видов шлифования. №6,9,11,12,13,14,15,17,19 Оформить отчёт по

лабораторной работе и практическому занятию.

ВПД 5.2.3. Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществлении технического контроля

Уметь:

- пользоваться справочной документацией по выбору лезвийного инструмента, режимов резания в зависимости от конкретных условий обработки;
- выбирать конструкцию лезвийного инструмента в зависимости от конкретных условий обработки;
- производить расчёт режимов резания при различных видах обработки.

Тематика лабораторных и практических работ:

- -ЛР№1 Разработка чертежа отливки по чертежу детали
- -ЛР№2 Разработка чертежа заготовки из проката по чертежу детали
- -ЛР№3 Геометрические параметры токарных резцов
- -ЛР№4 Классификация токарных резцов. Части и элементы
- -ЛР№5 Расчёт и конструирование резцов
- -ЛР№6 Расчёт и конструирование фасонных резцов
- -ЛР№7 Конструкции и геометрические параметры сверла.
- -ЛР№8 Конструкции и геометрические параметры зенкеров и развёрток.
- -ЛР№9 Фрезерование цилиндрическими фрезами.
- -ЛР№10 Фрезерование торцевыми фрезами.
- -ЛР№11 Расчёт и конструирование фрез.
- -ЛР№12 Конструкции и геометрические параметры фрез.
- -ЛР№13 Расчёт и конструирование протяжек.
- -ПЗ№1 Расчёт режимов резания
- -ПЗ№2 Расчёт и табличное определение режимов резания при точении
- -ПЗ№3 Расчёт и табличное определение режимов резания при сверлении, зенкеровании и развёртывании
- -ПЗ№4 Расчёт и табличное определение рациональных режимов резания при фрезеровании.
- -ПЗ№5 Расчёт и табличное определение режимов резания при шлифовании.

Знать:

- основные методы
 формообразования заготовок;
- основные методы обработки металлов резанием;
- материалы, применяемые для изготовления лезвийного инструмента;
- виды лезвийного инструмента и область его применения;
- методику и расчёт рациональных режимов при различных видах обработки.

Перечень тем:

- -1.1 Основы литейного производства.
- -1.2 Технология обработки давлением
- -1.3 Технология производства неразъёмных соединений
- -2.1 Инструменты формообразования.
- -3.1 Геометрия токарного резца.
- -3.2 Элементы режима резания и срезаемого слоя.
- -3.3 Физические явления при токарной обработке.
- -3.4 Сопротивление резанию при токарной обработке.
- -3.5 Тепловыделение при резании металлов. Износ и стойкость резца.
- -3.6 Скорость резания, допускаемая режущими свойствами резца.
- -3.7 Токарные резцы.
- 3.8 Расчёт и табличное определение режимов резания при точении
- -3.9 Обработка строганием и долблением
- -3.10 Обработка материалов сверлением
- -3.11 Обработка материалов зенкерованием и развёртыванием
- -3.12 Расчёт и табличное определение режимов резания при сверлении, зенкеровании и развёртывании
- -3.13 Конструкции сверл, зенкеров, разверток. Высокопроизводительные инструменты для обработки

	отверстий. -3.14 Обработка материалов цилиндрическими фрезами. -3.15 Обработка материалов торцевыми фрезами. -3.16 Расчёт и табличное определение рациональных режимов резания при фрезеровании. -3.17 Конструкция фрез. Высокопроизводительные фрезы. -3.18 Нарезание резьбы резцами -3.19 Нарезание резьбы кетчиками и плашками -3.20 Нарезание резьбы гребенчатыми и дисковыми фрезами -3.21 Расчёт и табличное определение режимов резания при резьбонарезании -3.22 Нарезание зубьев зубчатых колес методом копирования -3.23 Нарезание зубьев зубчатых колес методом обкатки -3.24 Расчёт и табличное определение режимов при зуборезании -3.25 Конструкции зуборезных инструментов. -3.26 Процесс протягивания -3.27 Расчёт и табличное определение рациональных режимов резания при протягивании -3.28 Расчёт и конструменты -3.30 Процесс шлифования -3.31 Расчёт и табличное определение рациональных режимов резания при различных видах шлифования -4.1 Обработка материалов методами пластического
	деформирования
	-5.1 Электрофизические и электрохимические методы
	обработки
Самостоятельная работа	№1 Описать факторы, определяющие выбор метода
студента	литья для получения заготовок требуемой формы.
	№2 Составить алгоритм определения размеров
	заготовки.
	№3 Выполнить презентацию «Виды сварки» №4 Осуществить выбор марки инструментального
	материала для различных инструментов.
	№5 Выполнить чертёж резца в соответствии с ЕСКД и
	ЕСТД.
	№7 Подготовить доклад по теме «Применяемые СОТС
	при резании металлов».
	№8 Записать технику безопасности при заточке резцов.
	№16 Описать высокопроизводительные конструкции зуборезного инструмента
	зуоорезного инструмента №18 Выполнить схемы обработки для различных видов
	шлифования.
	№6,9,11,12,13,14,15,17,19 Оформить отчёт по
	лабораторной работе и практическому занятию.