Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрено

на заседании ЦМК ОП, ПМ

Рассмотрено и принято на Педагогическом совете Протокол № // от *ОК ОК* 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 ПРОЦЕССЫ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТЫ

Рабочая программа учебной дисциплины «Процессы формообразования и инструменты» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 15.02.08 Технология машиностроения, утвержденного приказом Минобрнауки России от 18.04.2014 N 350 Зарегистрировано в Минюсте России 22 июля 2014 г. N 33204.

Организация-разработчик:

ГАПОУ

«ЕЛАБУЖСКИЙ

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Разработчик: преподаватель

Шимухаметова А.В.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-	4
НЫ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-	7
ПЛИНЫ	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-	16
НЫ	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	18
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
5. ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОК И ПК	20

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Процессы формообразования и инструменты

1.1. Область применения программы

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

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Профессиональный цикл.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться нормативно-справочной документацией по выбору лезвийного инструмента, выбору 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;
 - В 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.

По окончанию изучения дисциплины студент должен освоить следующие компетенции:

- ПК 1.1. Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.
- ПК 1.2. Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.
- ПК 1.3. Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.
- ПК 1.4. Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.
- ПК 1.5. Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.
- ПК 2.1. Планировать и организовывать работу структурного подразделения.
- ПК 2.2. Руководить работой структурного подразделения.
- ПК 2.3. Анализировать процесс и результаты деятельности подразделения.
- ПК 3.1. Обеспечивать реализацию технологического процесса по изготовлению деталей.
- ПК 3.2. Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации.
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

- ОК 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), за 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.

Планируемые личностные результаты

- в ходе реализации образовательной программы «Процессы формообразования и инструменты»:
- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектномыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость. ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 204 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 136 часов; самостоятельной работы обучающегося 68 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем ча-		
	сов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	204		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	136		
в том числе:			
лабораторные работы	12		
практические занятия	32		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	68		
в том числе:			
внеаудиторная самостоятельная работа	68		
Итоговая аттестация в форме экзамена			

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Горячая обра- ботка материалов		14	
Тема 1.1. Литейное про-	Содержание учебного материала	4	
изводство	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.		1
	2 Литейное производство, его роль в машиностроении. Производство отливок в разовых песчано-глинистых формах. 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.		1
	Самостоятельная работа обучающихся «Факторы, определяющие выбор метода литья для получения заготовок требуемой формы»	2	
Тема 1.2. Обработка ма-	Содержание учебного материала	4	
териалов давлением (ОМД)	чение 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.		1
	Самостоятельная работа обучающихся «Факторы, определяющие выбор метода ОМД для получения заготовок требуемой формы»	2	
Тема 1.3. Сварочное про-	Содержание учебного материала	6	
изводство	1 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.		1
	Самостоятельная работа обучающихся «Факторы, определяющие выбор вида сварки для получения заготовок требуемой формы»	2	
Раздел 2. Инструменты формообразования		8	
Тема 2.1 Инструменты формообразования	Содержание учебного материала 1 Инструменты формообразования в машиностроении: для механической обработки (точение, сверление, 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	8	13
	Самостоятельные работы обучающихся «Выбор марки инструментального материала для различных инструментов»,	2	

	«Методика расчета режущих инструментов»		
Раздел 3. Обработка ма-		52	i
териалов точениеми			
строганием			
Тема 3.1. Геометрия то-	Содержание учебного материала	4	i
карного резца	1 Основы механики работы клина; резец как разновидность клина. Резец как простейший типовой режущий инстру-		1, 2
	мент. Определение конструктивных элементов резца: рабочая часть (головка), крепежная часть (державка, стер-		
	жень), лезвие, передняя поверхность лезвия. Главная и вспомогательная задние поверхности лезвия, режущая кром-		
	ка, 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 значе-		
	ния углов типовых резцов. Влияние установки резца. Основные типы токарных резцов. Приборы и инструменты для		
	измерения углов резца.		
	Лабораторная работа «Измерение геометрических параметров токарных резцов»	2	
	Самостоятельные работы обучающихся «Определение числовых значений углов для типовых резцов», «Расчет основ-	2	i
	ных конструктивных параметров резца. Рабочий чертеж резца в соответствии с ЕСКД и ЕСТД»	_	
Тема 3.2. Элементы ре-	Содержание учебного материала	2	1
жима резания и срезаемо-	1 Элементы резания при точении. Срез и его геометрия, площадь поперечного сечения среза. Скорость резания. Час-	_	1–3
го слоя	тота вращения заготовки. Основное (машинное) время обработки. Расчетная длина обработки. Производительность		
10 0000	резца. Анализ формул основного времени и производительность резца.		
	Практическое занятие «Расчет элементов резания и машинного времени.»	2	
	Самостоятельные работы обучающихся «Схемы обработки при обтачивании, растачивании, подрезке торца, прорезке	2	1
	канавки, отрезки заготовки», «Пути повышения производительности труда при точении»	_	
Тема 3.3. Физические яв-	Содержание учебного материала	2	1
ления при токарной обра-	1 Стружкообразование. Пластические и упругие деформации, возникающие в процессе стружкообразования. Типы	_	1
ботке	стружек. Факторы, влияющие на образование типа стружки. Обоснование необходимости надежного стружкоснятия		
	при точении. Явление образования нароста на передней поверхности лезвия резца. Причины образования нароста,		
	зависимость наростообразования от скорости резания. Влияние наростообразования на возикновение вибраций, на		
	шероховатость обработанной поверхности. Вибрации при стружкообразовании. Явление наклепа (обработочного		
	затвердевания) обработанной поверхности в процессе стружкообразования. Явление усадки стружки.		
	Самостоятельная работа обучающихся «Пути борьбы с наростообразованием за счет уменьшения трения стружки о пе-	2	
	реднюю поверхность лезвия с помощью регулировки режима резания. Применение смазочно-охлаждающих технологи-		
	ческих средств (СОТС) для борьбы с наростообразованиями»		
Тема 3.4. Сопротивление	Содержание учебного материала	4	i
резанию при токарной			1–3
обработке	ляющие Рz, Рy, Рх. Действие составляющих силы резания и их реактивных значений на заготовку, резец, зажимное		
•	приспособление и станок. Развернутые формулы для определения сил Рz, Ру, Рх в зависимости от различных факто-		
	ров. Справочные таблицы для определения коэффициентов в формулах составляющих силы резания. Влияние раз-		
	личных факторов на силу резания. Расчет составляющих силы резания по эмпирическим формулам с использовани-		
	ем ПЭВМ. Мощность, затрачиваемая на резание(Npe3).		
	Практическое занятие «Определение сил резания и мощности затрачиваемой на резание»	4	
	Практическое занятие «Расчет скорости резания, допускаемой режущими свойствами резцов»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся «Определение силы резания при точении»	2	i
Тема 3.5. Тепловыделение	Содержание учебного материала	4	1

при резании металлов. Износ и стойкость резца	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.		1
	Самостоятельная работа обучающихся «Смазочно-охлаждающие технологические средства (СОТС), применяемые при резании металлов»	2	
Тема 3.6. Скорость реза-	Содержание учебного материала	4	
ния, допускаемая режу- щими свойствами резца	1 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.		1–3
	Практическое занятие «Расчет скорости резания при токарной обработке»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся «Определение поправочных коэффициентов формулы скорости резания при точении»	2	
Тема 3.7. Токарные резцы	Содержание учебного материала	4	
	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.		1
	Практическое занятие «Расчет и конструирование токарного резца с напаянной пластинкой из твердого сплава»	2	
	Практическое занятие «Расчет и конструирование сборного резца с механическим креплением пластинки из твердого сплава»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся «Техника безопасности при заточке резцов. Методы повышения износостойкости и надежности инструментов»	2	
Тема 3.8. Расчет и таб-	Содержание учебного материала	4	
личное определение режимов резания при точении	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.		1, 2
	Практическое занятие «Расчет и табличное определение режимов резания при точении»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся «Особенности выбора режимов резания для токарных станков с ЧПУ»	2	
Тема 3.9. Обработка стро-	Содержание учебного материала	4	
ганием 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.		1
Раздел 4. Обработка ма-		22	
териалов сверлением, зенкерованием и развер- тыванием			
Тема 4. 1. Обработка ма-	Содержание учебного материала	4	
i cma 7. 1. Oupauutka ma-	Содержание учестого материала	+	

териалов сверлением	1 Процесс сверления. Типы сверл. Конструкция и геометрия спирального сверла. Элементы резания и срезаемого слоя		1–3
	при сверлении. Физические особенности процесса сверления. Силы, действующие на сверло. Момент сверления.		
	Твердосплавные сверла. Сверла с механическим креплением многогранных режущих пластин. Сверла для глубоко-		
	го сверления. Кольцевые (трепанирующие) сверла. Трубчатые алмазные сверла. Износ сверл. Рассверливание отвер-		
	стий. Основное (машинное) время при сверлении и рассверливании отверстий.		
	Самостоятельная работа обучающихся «Расчет основных конструктивных параметров сверла. Рабочий чертеж сверла в	2	
	соответствии с ЕСКД и ЕСТД.»		_
Тема 4.2. Обработка ма-	Содержание учебного материала	4	
териалов зенкерованием	1 Назначение зенкерования и развертывания. Особенности процессов зенкерования. Элементы резания и срезаемого		1–3
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 срезае-		
	мого слоя при развертывании. Конструкция и геометрия разверток. Особенности геометрии разверток для обработ-		
	ки вязких и хрупких материалов. Силы резания, вращающий момент, осевая сила при развертывании. Основное		
	(машинное) время при зенкеровании и развертывании. Износ разверток.		
	Самостоятельная работа обучающихся расчетно-графическая работа «Расчет основных конструктивных параметров зен-	2	
	кера, развертки. Рабочий чертеж зенкера, развертки в соответствии с ЕСКД и ЕСТД.»		
Тема 4.3. Расчет и таб-	Содержание учебного материала	2	
личное определение ре-	1 Аналитический расчет режимов резания при сверлении, зенкеровании, развертывании. Проверка мощности, затра-		1, 2
жимов резания при свер-	чиваемой на сверление, вращающего момента на шпинделе станка и осевой силы по паспортным данным станка.		
лении, зенкеровании и	Рациональная эксплуатация сверл, зенкеров, разверток. Особенности движения подачи развертки по оси отверстия,		
развертывании	применение «плавающей» оправки. Назначение режима резания для сверления, зенкерования, развертывания на		
• •	станках с ЧПУ. Необходимость центрования. Занижение подачи на входе и выходе. Применение укороченных же-		
	стких сверл		
	Практическое занятие «Расчет и табличное определение режимов резания при сверлении, зенкеровании, развертывании»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся «Применение СОТС при обработке отверстий»	2	_
Тема 4.4. Конструкции	Содержание учебного материала	2	7
сверл, зенкеров, развер-	1 Назначение осевых инструментов по ГОСТ 25751-83. Общая классификация. Заточка сверл (ручная и на сверлоза-		1
ток. Высокопроизводи-			
тельные инструменты			
для обработки отверстий	водка разверток по ленточкам.		
	Лабораторная работа «Измерение геометрических и конструктивных размеров сверла»	6	
	Практическое занятие «Расчет и конструирование спирального сверла»	2	7
	Самостоятельная работа обучающихся «Контроль зенкеров и разверток»	2	7
Раздел 5. Обработка ма-	Constitution process and minimum with the post of passeptons	26	7
териалов фрезерованием			
Тема 5.1. Обработка ма-	Содержание учебного материала	6	┪
териалов цилиндриче-		Ü	1, 2
скими фрезами	Углы фрезы в нормальном сечении. Элементы резания и срезаемого слоя при цилиндрическом фрезеровании. Угол		1, 2
whomiss	контакта. Неравномерность фрезерования. Встречное и попутное цилиндрическое фрезерование, преимущества и		
	недостатки каждого из методов. Основное (машинное) время цилиндрического фрезерования. Силы, действующие		
	на фрезу. Мощность резания при цилиндрическом фрезеровании. Износ цилиндрических фрез.		
	на фрезу. Мощность резания при цилиндрическом фрезеровании. износ цилиндрических фрез. Самостоятельные работы обучающихся «Выбор цилиндрической фрезы для конкретного случая обработки», «Расчет основ-	2	
	ных конструктивных параметров цилиндрической фрезы. Рабочий чертеж цилиндрической фрезы в соответствии с	۷	
	ЕСКД и ЕСТД.»		

T 5.2 Of		(
Тема 5.2. Обработка ма-	Содержание учебного материала	6	1.0
териалов торцевыми фре-	1 Виды торцевого фрезерования: несимметричное, симметричное. Геометрия торцевых фрез. Элементы резания и		1, 2
зами	срезаемого слоя при торцевом фрезеровании. Машинное время при торцевом фрезеровании. Силы, действующие на		
	торцевую фрезу. Износ торцевых фрез.		
	Самостоятельная работа обучающихся «Расчет основных конструктивных параметров торцевой фрезы. Рабочий чертеж	2	
	торцевой фрезы в соответствии с ЕСКД и ЕСТД.»		
Тема 5.3. Расчет и таб-	Содержание учебного материала	4	
личное определение ра-	1 Аналитический способ определения режимов резания. Методика. Табличное определение режимов резания при		1, 2
циональных режимов ре-	фрезеровании по нормативам. Использование ПЭВМ		
зания при фрезеровании	Практические занятия «Расчет и табличное определение режимов резания при фрезеровании»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся «Особенности назначения режимов резания при фрезеровании на фрезерном	2	_
	станке с ЧПУ.»		
Тема 5.4. Конструкции	Содержание учебного материала	2	_
фрез. Высокопроизводи-			1
тельные фрезы	на заточных станках. Контроль заточки. Сборка торцевых сборных фрез, контроль биения зубьев. Исходные данные		
Tembrio 4Pestr	для конструирования фрез.		
	Лабораторная работа «Измерение геометрических параметров различных типов фрезы»	4	
	Практическая работа «Расчет и конструирование цилиндрической фрезы»	2	┪
	Самостоятельная работа обучающихся «Методика конструирования цилиндрической и торцевой фрез».	2	┪
Раздел 6. Резьбонарезание	силовтольний разота обу менциней «птетедина кенетрупрований динидри теской и тердевей фрезии	21	┥
Тема 6.1. Нарезание резь-	Содержание учебного материала	4	-
бы резцами	1 Обзор методов резьбонарезания. Сущность нарезания резьбы резцами. Конструкция и геометрия резьбового резца.	7	1, 2
оы резцами	Элементы резания. Способы врезания: радиальный, боковой, «вразбивку». Основное (машинное) время.		1, 2
	Самостоятельная работа обучающихся «Выбор инструмента для конкретного случая нарезания резьбы резцом, выпол-	2	
	самостоятельная расота обучающихся «высор инструмента для конкретного случая нарезания резьоы резцом, выпол- нение схемы обработки».	2	
Т (2 И	<u> </u>	4	_
Тема 6.2. Нарезание резь-	Содержание учебного материала	4	1.2
бы метчиками и плашка-	1 Сущность нарезания резьб плашками и метчиками. Классификация плашек и метчиков. Геометрия плашки. Конст-		1, 2
МИ	рукция метчиков. Геометрия метчика. Элементы резания при нарезании резьбы плашками и метчиками. Износ пла-		
	шек и метчиков. Мощность, затрачиваемая на резание. Машинное время.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся «Выбор инструмента для конкретного случая нарезания резьбы плашкой и мет-	2	
	чиком, выполнение схемы обработки».		_
Тема 6.3. Нарезание резь-	Содержание учебного материала	3	
бы гребенчатыми и дис-	1 Сущность метода резьбонарезания гребенчатыми (групповыми) фрезами и область применения. Конструкция и гео-		1
ковыми фрезами	метрия гребенчатой фрезы. Элементы резания при резьбофрезеровании. Основное (машинное) время резьбонареза-		
	ния с учетом пути врезания. Сущность метода фрезерования резьб дисковыми фрезами. Конструкции и геометрия		
	фрез. Элементы резания.		
	Самостоятельная работа обучающихся «Выбор инструмента для конкретного случая нарезания резьбы резьбовой фре-	2	
	зой, выполнение схемы обработки».		
Тема 6.4. Расчет и таб-	Содержание учебного материала	2	
личное определение ре-	1 Аналитический способ определения режимов резания при нарезании резьбы резьбовым резцом. Табличное опреде-		1, 2
жимов резания при резь-	ление режимов резания по нормативам. Выбор режимов резания при нарезании резьбы плашками и метчиками.		
бонарезании	Практическое занятие «Расчет и табличное определение режимов резания при резьбонарезании.»	2	
Раздел 7. Зуборезание		18	

Тема 7. 1. Нарезание зубь-	Содержание учебного материала	4	
ев зубчатых колѐс мето-	1 Общий обзор методов нарезания зубьев зубчатых колес. Сущность метода копирования. Дисковые и концевые		1
дом копирования	(пальцевые) фрезы для нарезания зубьев зубчатого колеса, их конструкции и особенности геометрии.		
	Самостоятельная работа обучающихся «Выбор инструмента для нарезания зубьев зубчатых колес методом копирования,	4	
	выполнение схемы обработки».		
Тема 7.2. Нарезание зубь-	Содержание учебного материала	4	
ев зубчатых колѐс мето-	1 Сущность метода обкатки. Конструкция и геометрия червячной пары. Элементы резания при зубофрезеровании.		1, 2
дом обкатки	Машинное время зубофрезерования. Износ червячных фрез. Нарезание косозубых колес. Нарезание червячных ко-		
	лес. Конструкция и геометрия долбяка. Элементы резания при зубодолблении. Основное (машинное) время зубо-		
	долбления. Износ долбяков. Мощность резания при зубодолблении. Нарезание косозубых и шевронных колес мето-		
	дом зубодолбления. Шевингование зубчатых колес. Нарезание конических колес со спиральными зубьями сборны-		
	ми зубофрезерными головками. Общие сведения о зубопротягивании.		
	Самостоятельная работа обучающихся «Выбор инструмента для нарезания цилиндрических и косозубых колес методом	2	
	обкатки, выполнение схемы обработки».		
Тема 7.3. Расчет и таб-	Содержание учебного материала	4	
личное определение ре-	1 Выбор режимов резания при нарезании зубчатых колес дисковыми и пальцевыми модульными фрезами. Выбор ре-		3
жимов резания при зубо-	жимов резания при зубофрезеровании червячными модульными фрезами. Проверка выбранных режимов по мощно-		
резании	сти станка. Определение основного (машинного) времени. Аналитический и табличный способ определения режи-		
-	мов резания при зубодолблении.		
	Практическое занятие «Расчет и табличное определение режимов резания при зубонарезании»	2	
Тема 7.4. Конструкции	Содержание учебного материала	2	
зуборезных инструмен-			1
тов. Высокопроизводи-	Конструкции зубострогальных резцов и сборных фрез для нарезания конических колес. Заточка дисковых и пальце-		
тельные конструкции			
зуборезного инструмента	зубострогальных резцов. Заточка сборных фрез (головок) для нарезания конических колес.		
	Самостоятельная работа обучающихся «Контроль заточки зуборезного инструмента»	4	
Раздел 8. Протягивание		16	
Тема 8.1. Процесс протя-	Содержание учебного материала	4	
гивания	1 Сущность процесса протягивания. Виды протягивания. Части, элементы и геометрия цилиндрической протяжки.		1
	Подача на зуб при протягивании. Износ протяжек. Мощность протягивания. Техника безопасности при протягива-		
	нии.		
	Самостоятельная работа обучающихся «Выбор инструмента для конкретного случая обработки, выполнение схемы об-	2	
	работки».		
Тема 8.2. Расчет и таб-	Содержание учебного материала	4	
личное определение ра-			2, 3
циональных режимов ре-	тягивания. Определение тягового усилия. Проверка тягового усилия по паспортным данным станка.		
зания при протягивании	Практическое занятие «Расчет и табличное определение рациональных режимов резания при протягивании»	2	
Тема 8.3. Расчет и конст-	Содержание учебного материала	4	
руирование протяжек	1 Исходные данные для проектирования протяжки. Методика конструирования цилиндрической протяжки. Прочно-		1
	стной расчет протяжки на разрыв. Особенности конструирования прогрессивных протяжек		
	Практическое занятие «Расчет и конструирование круглой протяжки»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся «Особенности конструирования шпоночной, шлицевой, плоской протяжки»	4	
Раздел 9. Шлифование		14	

Тема 9.1. Абразивные ин-	Содержание учебного материала	4	
_	1 Сущность метода шлифования (обработки абразивным инструментом). Абразивные естественные и искусственные	7	1, 2
струменты			1, 2
	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.	4	
	Самостоятельные работы обучающихся «Влияние характеристики шлифовального инструмента на процесс резания»,	4	
	«Выбор характеристики шлифовальных кругов»		
Тема 9.2. Процесс шлифо-	Содержание учебного материала	4	
вания	1 Виды шлифования. Наружное круглое центровое шлифование. Элементы резания. Расчет машинного времени при		1, 2
	наружном круглом шлифовании методом продольной подачи. Наружное круглое шлифование глубинным методом,		
	методом радиальной подачи. Особенности внутреннего шлифования. Особенности плоского шлифования. Элемен-		
	ты резания и машинное время при плоском шлифовании торцом круга, периферией круга. Наружное бесцентровое		
	шлифование методом радиальной и продольной подачи. Шлифование резьб. Шлифование зубьев шестерен. Шли-		
	фование шлицев. Износ абразивных кругов. Правка круга алмазными карандашами и специальными порошками.		
	Фасонное шлифование.		
	Самостоятельные работы обучающихся «Схемы обработки для различных видов шлифования», «Специальные виды	4	
	шлифования».		
Тема 9.3. Расчет и таб-	Содержание учебного материала	4	
личное определение ра-			3
циональных режимов ре-	ружном шлифовании глубинным методом и методом радиальной подачи, внутреннем шлифовании, плоском шли-		
зания при различных ви-	фовании. Рациональная эксплуатация шлифовальных кругов.		
дах шлифования	Практическое занятие «Расчет и табличное определение рациональных режимов резания при различных видах шлифо-	2	
T	вания»		
Тема 9.4. Доводочные	Содержание учебного материала	1	1
процессы	1 Суперфиниширование и хонингование поверхности вращения. Станки и приспособления для суперфиниширования		1
- Produces	и хонингования. Элементы резания при суперфинишировании и хонинговании. Достигаемая степень шероховато-		
	сти. Основное (машинное) время. Притирка (лаппинг-процесс) ручная и механическая. Инструменты и пасты для		
	притирки. Полирование абразивными шкурками, лентами, пастами, порошками. Полировальные станки и приспо-		
	собления. Режимы полирования.		
Раздел 10. Обработка ма-		6	
териалов методами пла-		Ů	
стического деформирова-			
ния			
Тема 10.1. Чистовая и уп-	Содержание учебного материала	4	7
рочняющая обработка		·	1
поверхностей вращения	по ГОСТ. Типовые схемы обкатывания наружных поверхностей вращения роликом или шариком. Особенности об-		1
методами пластического			
деформирования (ППД)	ментов для обкатывания и раскатывания. Шероховатость поверхности, достигаемая при ППД. Режимы обработки.		
деформирования (ппид)	Определения условия обкатывания. Физическая сущность процесса калибрования отверстий методами пластиче-		
	ской деформации. Типовые схемы калибрования отверстий шариком, калибрующей оправкой (дорном), деформи-		
	рующей протяжкой или прошивкой. Геометрия деформирующего элемента инструмента. Режимы обработки СОТС.		
	рующей 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 пла-		

	стическим деформированием. Основные термины и определения по ГОСТ. Центробежная обработка поверхностей		
	шариками: оборудование, инструмент, режимы обработки СОТС. Режимы обработки СОТС.		
	Самостоятельная работа обучающихся «Вибрационная обработка методом пластической деформации. Применяемые	2	
	приспособления и инструменты. Источник вибрации.»		
Тема 10.2. Накатывание	Содержание учебного материала	2	
резьб, шлицевых поверх-	1 Применение метчиков - раскатников для формообразования внутренних резьб. Продольное и поперечное накатыва-		1
ностей, зубчатых колес,	ние шлицев. Применяемые инструменты. Режимы обработки СОТС. Накатывание рифлений. Накатные ролики. Ре-		
рифлений, плоскостей.	жимы накатывания СОТС. Холодное выдавливание. Сущность процесса, применяемое оборудование и инструмент.		
Холодное выдавливание	Режимы обработки СОТС.		
Раздел 11. Электрофизи-		7	
ческие и электрохимиче-			
ские методы обработки			
ские методы обработки			
	Содержание учебного материала	5	
		5	1
Тема 11.1. Электрофизи-		5	1
Тема 11.1. Электрофизические и электрохимиче-	1 Электроконтактная обработка. Сущность метода, область применения, оборудование, инструмент. Режимы обра-	5	1
Тема 11.1. Электрофизические и электрохимиче-	1 Электроконтактная обработка. Сущность метода, область применения, оборудование, инструмент. Режимы обра- ботки. Электроэрозионная (электроискровая) обработка. Сущность метода, область применения, оборудование, ин- струмент. Режимы обработки. Электроимпульсная обработка. Анодно-механическая обработка. Сущность метода,	5	1
Тема 11.1. Электрофизические и электрохимиче-	1 Электроконтактная обработка. Сущность метода, область применения, оборудование, инструмент. Режимы обработки. Электроэрозионная (электроискровая) обработка. Сущность метода, область применения, оборудование, инструмент. Режимы обработки. Электроимпульсная обработка. Анодно-механическая обработка. Сущность метода, область применения, оборудование и инструмент. Режимы обработки. Электрогидравлическая обработка. Сущность	5	1
Тема 11.1. Электрофизические и электрохимиче-	1 Электроконтактная обработка. Сущность метода, область применения, оборудование, инструмент. Режимы обра- ботки. Электроэрозионная (электроискровая) обработка. Сущность метода, область применения, оборудование, ин- струмент. 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 обра-	5	1
Тема 11.1. Электрофизические и электрохимиче-	1 Электроконтактная обработка. Сущность метода, область применения, оборудование, инструмент. Режимы обработки. Электроэрозионная (электроискровая) обработка. Сущность метода, область применения, оборудование, 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	5	1
Тема 11.1. Электрофизические и электрохимиче-	1 Электроконтактная обработка. Сущность метода, область применения, оборудование, инструмент. Режимы обра- ботки. Электроэрозионная (электроискровая) обработка. Сущность метода, область применения, оборудование, ин- струмент. 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 обра-	5	1
Тема 11.1. Электрофизические и электрохимические методы обработки	1 Электроконтактная обработка. Сущность метода, область применения, оборудование, инструмент. Режимы обработки. Электроэрозионная (электроискровая) обработка. Сущность метода, область применения, оборудование, 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.	2	1
Тема 11.1. Электрофизические и электрохимические методы обработки Тема 11.2. Обработка ме-	Электроконтактная обработка. Сущность метода, область применения, оборудование, инструмент. Режимы обработки. Электроэрозионная (электроискровая) обработка. Сущность метода, область применения, оборудование, 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. Содержание учебного материала	2	1

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия лаборатории «Процессы формообразования и инструменты».

Оборудование лаборатории:

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

Технические средства обучения:

- кодоскоп;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Гоцеридзе Р.М. Процессы формообразования и инструменты. М.: Издательский центр «Академия», 2016. 384 с.
- 2. Нефедов Н. А., Осипов К. А. Сборник задач и примеров расчета по резанию металлов и режущему инструменту. М.: Машиностроение, 2015. 448 с.
- 3. Обработка металлов резанием. Справочник технолога. Под ред. A.А.Панова. – М.: Машиностроение 1, 2014. —784 с.
- 4. Режимы резания металлов. Справочник под ред. Ю.В.Барановского. М.: НИИТавтопром, 2015.— 408 с.
- 5. Справочник технолога-машиностроителя В 2 т т.1 / Под ред. А.Г. Ко-силовой, В.К. Мещерякова. М.: Машиностроение-1, 2011. 912 с.
- 6. Справочник технолога-машиностроителя В 2 т т.2 / Под ред. А.Г. Ко-силовой, В.К. Мещерякова. М.: Машиностроение-1, 2011. 944 с.
- 7. Черепахин А.А. Технология обработки материалов. М.: Издательский центр «Академия», 2014.-272 с.

Дополнительные источники:

1. Вереина Л.И. Токарное дело: Альбом плакатов. – М.: ОИЦ «Академия», 2012.

- 2. Вереина Л.И. Фрезерные и шлифовальные работа: Альбом плакатов. М.: ОИЦ «Академия», 2015.Покровский Б.С., Скакун В.А. Слесарное дело: Альбом плакатов. М.: ОИЦ «Академия», 2015.
- 3. Гапонкин В.А., Лукашев Л.К., Суворова Т.Г. Обработка резанием, ме-таллорежущий инструмент и станки. М.: Машиностроение, 2016.— 448 с.
- 4. Гини Э.Ч. Технология литейного производства: специальные виды ли-тья. М.: Издательский центр «Академия», 2015. 352 с.
- 5. Технология конструкционных материалов. Под ред. А.М. Дальского. М.: Машиностроение, 2012. 511 с.
- 6. Черпаков Б.И., Альперович Т.А. Книга для станочника. М.: ИРПО; Издательский центр «Академия», 2014.-336 с.

Интернет-ресурсы:

1. Слесарные работы [Электронный ресурс]. URL: http://metalhandling.ru/.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБ-НОЙ 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 (освоенные умения, усвоенные	Формы и методы контроля и	
знания)	оценки результатов обучения	
1	2	
Умения		
 пользоваться нормативно- справочной документацией по вы- бору лезвийного инструмента, вы- бору режимов резания в зависимо- сти от конкретных условий обра- ботки; выбирать конструкцию лез- вийного инструмента в зависимости от конкретных условий обработки; производить расчет режи- мов резания при различных видах обработки. 	оценка на лабораторных и практических занятиях, выполнение индивидуальных заданий, работа с техническими справочниками	
Знания		
 — 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. 	устный опрос, написание рефератов, тестирование	

В результате освоения 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

Контроль за выполнением комплексных контрольных работ, письменных тестовых заданий, различных устных опросов, зачетов лабораторных работ обучающихся. Принятие дифференциированного зачета.

5 ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОК И ПК

5 1EXHOLOHX91 δ	
Общие компетенции	Технология формирования
ПК 1.1. Использовать конструкторскую	Предоставлять студентам возможность на
документацию при разработке технологи-	основании определенных данных использо-
ческих процессов изготовления деталей.	вать конструкторскую документацию при
	разработке технологических процессов из-
	готовления деталей.
ПК 1.2. Выбирать метод получения загото-	При выполнении различных заданий созда-
вок и схемы их базирования	вать ситуации, при решении которых необ-
1	ходимо выбирать метод получения загото-
	вок и схемы их базирования
ПК 1.3. Составлять маршруты изготовле-	При выполнении различных заданий пре-
ния деталей и проектировать технологиче-	доставлять возможность составлять мар-
ские операции.	шруты изготовления деталей и проектиро-
ские операции.	вать технологические операции.
TIV 1 4 Doors forty porty ty pyrotraggy vymon	<u> </u>
ПК 1.4. Разрабатывать и внедрять управ-	Предоставлять студентам возможность на
ляющие программы обработки деталей.	основании данных разрабатывать и вне-
	дрять управляющие программы обработки
TWO 1.5 M	деталей.
ПК 1.5. Использовать системы автомати-	При выполнении различных заданий по ох-
зированного проектирования технологиче-	ране труда создавать ситуации, при реше-
ских процессов обработки деталей.	нии которых необходимо использовать сис-
	темы автоматизированного проектирования
	технологических процессов обработки де-
	талей.
ПК 2.1. Планировать и организовывать ра-	При выполнении различных заданий по ох-
боту структурного подразделения.	ране труда создавать ситуации, при реше-
	нии которых необходимо планировать и ор-
	ганизовывать работу структурного подраз-
	деления.
ПК 2.2. Руководить работой структурного	При выполнении различных заданий по ох-
подразделения.	ране труда создавать ситуации, при реше-
	нии которых необходимо руководить рабо-
	той структурного подразделения.
ПК 2.3. Анализировать процесс и резуль-	При выполнении различных заданий по ох-
таты деятельности подразделения.	ране труда создавать ситуации, при реше-
таты деятельности подразделения.	
	нии которых необходимо анализировать
	процесс и результаты деятельности подраз-
ПУ 2.1. Оборитурату доручи получи	деления.
ПК 3.1. Обеспечивать реализацию техно-	При выполнении различных заданий по ох-
логического процесса по изготовлению де-	ране труда создавать ситуации, при реше-
талей.	нии которых необходимо обеспечивать реа-
	лизацию технологического процесса по из-
777.0.0.77	готовлению деталей.
ПК 3.2. Проводить контроль соответствия	При выполнении различных заданий по ох-
качества деталей требованиям технической	ране труда создавать ситуации, при реше-
документации	нии которых необходимо проводить кон-
	троль соответствия качества деталей требо-
	ваниям технической документации
ОК 1. Понимать сущность и социальную	При выполнении различных заданий обра-
значимость своей будущей профессии, про-	щать внимание обучающихся, в каких кон-
являть к ней устойчивый интерес.	кретных производственных ситуациях они
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	T -
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	будут использовать полученные знания и опыт деятельности. При изучении определенных тем обращать внимание обучающихся на значимость их профессии. (Технологии личностного типа учебновоспитательного процесса; технология проблемного обучения; технология дебатов на уроке) Предоставлять студентам возможность самостоятельно осуществлять поиск, анализ и оценку информации при самостоятельной работе (Технологии личностного типа учебновоспитательного процесса; технология групповой поисково-творческой деятельности; технология дебатов)
ОК 5. Использовать информационно-	Поощрять использование студентами новых
коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	информационных технологий (Технологии личностного типа учебновоспитательного процесса; технология перспективно-опережающего обучения)
ОК 6. Работать в коллективе и в команде,	Использовать на уроках коллективные
эффективно общаться с коллегами, руково-	формы работы
дством, потребителями.	(Технология групповой поисково-
	творческой деятельности; технология деба-
	тов; технология перспективно- опережающего обучения)
ОК 7. Брать на себя ответственность за ра-	Используя коллективные формы работы,
боту членов команды (подчиненных), за ре-	назначать ответственного при распределе-
зультат выполнения заданий.	нии обязанностей в группе
	(Технологии личностного типа учебно-
	воспитательного процесса; технология
	групповой поисково-творческой деятельно-
	сти; технология перспективно-
ОК 8. Самостоятельно определять задачи	опережающего обучения) Предоставлять студентам возможность для
профессионального и личностного разви-	личностного и профессионального развития
тия, заниматься самообразованием, осоз-	(Технологии личностного типа учебно-
нанно планировать повышение квалифика-	воспитательного процесса; технология
ции.	групповой поисково-творческой деятельно-
	сти; технология перспективно-
OV 0 Coveryment of a second of a	опережающего обучения)
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной дея-	Предоставлять студентам возможность самостоятельно выбирать приемы и способы
тельности.	самостоятельной деятельности
	(Технологии личностного типа учебно-
	воспитательного процесса; технология
	групповой поисково-творческой деятельно-
	сти; технология перспективно-
	опережающего обучения)