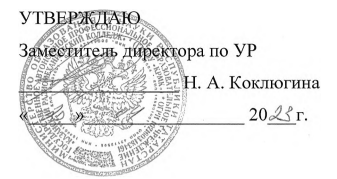
Министерство образования и науки РТ Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «КАЗАНСКИЙ РАДИОМЕХАНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ПРОЦЕССЫ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТЫ

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 15.02.16 «Технология машиностроения»

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного
образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC) по специальности среднего профессионального образования образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее – СПО
разования образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее – сто- ППССЗ) 15.02.16 «Технология машиностроения».
Организация-разработчик: ГАПОУ «Казанский радиомеханический колледж»
· ·
Разработчик:
, преподаватель
PACCMOTPEHO
Предметной цикловой комиссией
Протокол № <u>в</u> от « <u>Vb»</u> <u>VI</u>
Протокол № <u>в</u> от « <u>рв» рв</u> 20 <u>в</u> г. Председатель ПЦК

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОЦЕССЫ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТЫ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее — СПО ППССЗ) 15.02.16 «Технология машиностроения».

- **1.2. Место дисциплины** Дисциплина «Процессы формообразования и инструменты» относится к общепрофессиональному циклу.
- **1.3. Цели и задачи учебной дисциплины** требования к результатам освоения дисциплины: В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**
- пользоваться нормативно-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;

уметь (из вариативной части):

- пользоваться нормативно-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;

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;

знать (из вариативной части):

- 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.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен освоить соответствующие общие компетенции (ОК):
- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Личностные результаты:

- ЛР 17 Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.
- ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.

- ЛР 19 Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования.
- ЛР 20 Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.
- ЛР 21 Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством.
- ЛР 30 Демонстрирующий навыки эффективного обмена информацией и взаимодействия с другими людьми, обладающий навыками коммуникации.

1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 124 часа в том числе:

самостоятельная работа обучающегося – 0 часов,

обязательная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем — 112 часов, консультации — 6 часов,

промежуточной аттестации – 6 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)	124
Самостоятельная работа	0
Обязательная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	124
в том числе:	
теоретическое обучение	46
практические занятия	66
в форме практической подготовки	66
Консультации	6
Промежуточная аттестация форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05 Процессы формообразования и инструменты

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Раздел 1. Горячая обработка материалов	(//////	
Тема 1.1. Роль процессов	Содержание учебного материала		
формообразования в ма-	1. Виды формообразования: обработка резанием, обработка методом пластического деформирова-		
шиностроении	ния, обработка электрофизическими и электромеханическими методами, горячая обработка, лазерная и плазменная обработка	2	2
	2. Роль процессов формообразования в цикле производства деталей машин.		
	3. Развитие науки и практики формообразования материалов.		
Тема 1.2. Литейное произ-	Содержание учебного материала		
водство	1. Литейное производство, его роль в машиностроении. Производство отливок в разовых песчано-глинистых формах	2	2
	2. Модельный комплект, его состав и назначение. Формовочные и стержневые смеси	2	2
	3. Литье в кокиль, центробежное литье, литье под давлением, литье в оболочковые формы, литье		
	по выплавляемым моделям		
Тема 1.3. Обработка мате-	Содержание учебного материала		
риалов давлением (ОМД)	1. Обработка давлением. Понятие о пластической деформации. Влияние различных факторов на		
	пластичность. Назначение нагрева. Режимы нагрева металлов.		
	2. Прокатное производство. Понятие о продольной, поперечной и поперечно винтовой прокатке.		_
	Условия захвата заготовки валками.	4	2
	3. Прессование и волочение: прямое и обкатное прессование. Свободная ковка: ручная и машин-		
	ная, область применения, виды штамповки, типы штампов, материал для их изготовления. Гибка.		
	4. Выбор вида заготовки (метод литья, метод штамповки, из листового проката, из профильного		
	проката)		
Тема 1.4. Сварочное про-	Содержание учебного материала		
изводство	1. Сварка металлов, способы сварки, типы сварных соединений и швов, электрическая дуга, элек-		
	троды, технология ручной электродуговой сварки.		
	2. Сварка под флюсом. Понятие о сварке в среде защитных газов. Газовая сварка.	4	2
	3. Свариваемость. Факторы, влияющие на свариваемость металла. Особенности сварки чугуна и сплавов цветных металлов.		
	4. Пайка. Виды припоя и их марки по ГОСТу. Технологический процесс пайки металла.		
	5. Основные виды брака при сварке и пайки металлов. Специальные виды сварки. Склеивание.		

48 M 4 5 M 4 m 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Раздел 2. Обработка материалов точением и строганием		
Гема 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. 2. Инструментальные материалы, выбор марки инструментального материала. 3. Изготовление цельных твердосплавных инструментов из пластифицированного полуфабриката. 4. ГОСТы на формы пластинок и вставок из твердого сплава и минералокерамики, искусственного алмаза и кубического нитрида бора. Износостойкие покрытия	2	2
Гема 2.2. Геометрия то-	Практические занятия (практическая подготовка):		
карного резца	 Основы механики работы клина: резец - разновидность клина. Конструктивные элементы резца: рабочая часть (головка), тело - крепежная часть резца (державка, стержень), лезвие, передняя поверхность лезвия. Главная и вспомогательная задние поверхности лезвия, режущая кромка, ленточка лезвия, фаска лезвия, вершина лезвия, радиус при вершине резца. Исходные плоскости для изучения геометрии резца по ГОСТ 25762-83. Углы лезвия резца и плоскости. Влияние углов резца на процесс резания. Числовые значения углов для типовых резцов. Влияние установки резца на процесс резания. Основные типы токарных резцов. 		
	 Приборы и инструменты для измерения углов резца. 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 мненералокерамических пластин. Способы крепления режущих пластин к державке. Резцы со сменными рабочими головками. Выбор конструкции и геометрии резца в зависимости от условий 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. Методы повышения износостойкости и надежности инструментов. 	8	3

Тема 2.3. Элементы режи-	Практические занятия (практическая подготовка):		
мов резания	1. Элементы резания при точении. Срез и его геометрия, площадь поперечного сечения среза. Ско-		
	рость резания.		
	2. Частота вращения заготовки. Основное (машинное) время обработки. Расчетная длина обработ-		
	ки.	2	3
	3. Производительность резца. Анализ формул основного времени и производительность труда при точении.		
	4. Измерение геометрических параметров токарного резца»		
	5. Расчет режимов резания при точении		
Тема 2.4. Физические яв-	Практические занятия (практическая подготовка):		
ления при токарной обра-	1. Стружкообразование. Пластические и упругие деформации, возникающие в процессе стружко-		
ботке	образования. Типы стружек.		
	2. Факторы, влияющие на образование типа стружки. Влияние различных способов стружкоотде-		
	ления на процесс резания.	4	3
	3. Явления образования нароста, зависимость наростообразования от величины скорости резания.	4	3
	Влияние наростообразования на процесс резания. Методы борьбы с наростообразованием.		
	4. Применение смазочно-охлаждающих технологических средств (СОТС). Вибрации при стружко-		
	образовании. Явления усадки стружки. Явление наклепа на обработанной поверхности в процессе		
	стружкообразования.		
Тема 2.5. Сопротивление	Практические занятия (практическая подготовка):		
резанию при токарной об-	1. Сила резания, возникающая в процессе стружкообразования, и причины ее возникновения. Раз-		
работке	ложение силы резания на составляющие Рz, Рy, Рх.		
	2. Действие составляющих сил резания и их воздействие на заготовку, резец, зажимное приспо-		
	собление и станок. Формулы для определения сил Рz, Рy, Рх.	4	3
	3. Определение коэффициентов в формулах составляющих сил резания по справочным таблицам.		
	Влияние различных факторов на силу резания.		
	4. Расчет составляющих сил резания по эмпирическим формулам с использованием ПЭВМ. Мощ-		
	ность резания, необходимая для резания N рез.		
Тема 2.6. Тепловыделение	Содержание учебного материала		
при резании металлов из-	1. Смазочно-охлаждающие технологические средства (СОТС). Теплота, выделяемая в зоне резания		
нос и стойкость резца	в процессе стружкообразования (температура резания), источники образования тепла.		
	2. Распределение теплоты в процессе резания между стружкой, резцом, заготовкой, окружающей	4	2
	атмосферой. График износа режущего инструмента по задней поверхности лезвия. Участки износа		
	в период приработки, нормального и катастро-фического износа.		
	3. Понятие - «Стойкость резца». Понятие – экономическая стойкость режущего инструмента и		

	OTO YYLO OTY LOVO OTY LOVO OTY OTY OTY OTY OTY OTY OTY OTY OTY OT		<u> </u>
	стойкости максимальной производительности. Нормативы износа и стойкости резца.		
	4. Смазочно-охлаждающие технологические средства (СОТС), применяемые при резании металлов.		
Тема 2.7. Скорость реза-	Практические занятия (практическая подготовка):		<u> </u>
ния, допускаемая режу-	1. Факторы, влияющие на стойкость резца, влияние скорости резания.		
щими свойствами резца	2. Взаимосвязь между стойкостью и скоростью.	2	3
	3. Влияние различных факторов на выбор резца.	_	5
	4. Определение поправочных коэффициентов при расчете скорости по справочным таблицам.		
Тема 2.8. Обработка стро-	Содержание учебного материала		
ганием и долблением	1. Процессы строгания и долбления		
, ,	2. Элементы режимов резания при строгания и долбления	2	2
	3. Основное (машинное) время, мощность резания		<u> </u>
	4. Особенности конструкции и геометрии строгальных и долбежных резцов		
	Раздел 3. Обработка материалов сверлением, зенкерованием и развертыванием		
Тема 3.1. Обработка мате-	Содержание учебного материала		
риалов сверлением	1. Процесс сверления. Типы сверл. Конструкция и геометрия спирального сверла		
•	2. Элементы режимов резания и срезаемого слоя при сверлении. Физические особенности процесса		
	сверления		
	3. Силы, действующие на сверло. Момент сверления. Твердосплавные сверла		
	4. Сверла с механическим креплением многогранных режущих пластин. Сверла для глубокого	4	2
	сверления. Кольцевые (трепанирующие) сверла. Трубчатые алмазные сверла		
	5. Износ сверл. Рассверливание отверстий. Основное (машинное) время при сверлении и рассвер-		
	ливании отверстий		
	6. Изучение конструкции и геометрических параметров спиральных сверл и сверл с двойной за-		
	точкой		
Тема 3.2. Обработка мате-	Практические занятия (практическая подготовка):		
риалов зенкерованием и	1. Назначение зенкерования и развертывания. Особенности процессов зенкерования.		
развертыванием	2. Элементы режимов резания и срезаемого слоя при зенкеровании. Конструкция и геометрические		
	параметры зенкеров.		
	3. Силы резания и вращающий момент при зенкеровании. Износ зенкеров.	2	2
	4. Особенности процессов развертывания. Элементы режимов резания и срезаемого слоя при раз-	2	3
	вертывании. Конструкция и геометрия разверток.		
	5. Особенности геометрии разверток для обработки вязких и хрупких материалов. Силы резания и		
	вращающий момент при развертывании. Износ разверток. Основное (машинное) время при развер-		
	тывании.		

Тема 3.3. Расчет и таблич-	Практические занятия (практическая подготовка):		
ное определение режимов	1. Аналитический расчет режимов резания при сверлении, зенкеровании, развертывании.		
резания при сверлении,	2. Проверка по мощности станка. Рациональная эксплуатация сверл, зенкеров и разверток.		
зенкеровании и разверты-	3. Подача развертки по оси отверстия и применение «плавающей» развертки.	4	3
вании	4. Применение СОТС при обработке отверстий.	7	5
	5. Назначение режимов резания при сверлении, зенкеровании и развертывании на станках с ЧПУ.		
	6. Назначение центрирования. Уменьшение величины подачи на входе и выходе инструмента из		
	отверстия. Увеличение жесткости (укороченных) сверл.		
Тема 3.4. Конструкции	Практические занятия (практическая подготовка):		
сверл, зенкеров, развер-	1. Назначение осевых инструментов по ГОСТ 25751-83, их классификация		
ток. Высокопроизводи-	2. Заточка сверл и контроль заточки сверла. Классификация зенкеров и разверток	2	3
тельные инструменты для	3. Заточка зенкеров и разверток. Перешлифовка разверток на меньший размер. Доводка разверток.	4	3
обработки отверстий	4. Контроль зенкеров и разверток.		
-	5. Расчет режимов резания при обработке отверстий		
	Раздел 4. Обработка материалов фрезерованием	44	
Тема 4.1. Обработка мате-	Практические занятия (практическая подготовка):		
риалов цилиндрическими	1. Принцип фрезерования. Виды фрезерования.		
фрезами	2. Конструкция и геометрия цилиндрических фрез. Углы фрезы в нормальном сечении.		
	3. Элементы режимов резания и срезаемого при фрезеровании. Угол контакта.	4	3
	4. Неравномерность фрезерования. Встречное и попутное фрезерование, преимущества и недо-	7	3
	статки каждого метода.		
	5. Основное (машинное) время при фрезеровании. Силы, действующие на фрезу. Износ фрез.		
	Мощность резания при фрезеровании.		
Тема 4.2. Обработка мате-	Практические занятия (практическая подготовка):		
риалов торцевыми фреза-	1. Виды торцевого фрезерования: несимметричное, симметричное. Фрезерование концевыми и		
МИ	дисковыми фрезами.		
	2. Режимы резания при работе различных видов фрез. Конструктивные особенности концевых и	2	3
	дисковых фрез.	2	3
	3. Основное (машинное) время при фрезеровании различными видами фрез. Геометрия торцевых		
	фрез. Силы, действующие на фрезу и деталь. Износ торцевых фрез.		
	4. Изучение конструкции и геометрических параметров торцевой, концевой, дисковой фрез		
Тема 4.3. Расчет и таблич-	Практические занятия (практическая подготовка):		
ное определение режимов	1. Аналитический способ определения режимов резания. Методика определения режимов резания	6	3
резания при фрезеровании	аналитическим способом	U	3
·	2. Определение режимов резания при фрезеровании по справочным и нормативным таблицам		

	3. Дисковые и концевые (пальцевые) фрезы для нарезания зуобев зуочатого колеса, их конструкции и особенности геометрии.4. Содержание учебного материала	4	2
копирования	2. Сущность метода копирования. 3. Дисковые и концевые (пальцевые) фрезы для нарезания зубьев зубчатого колеса, их конструк-		
зубчатых колес методом	1. Общий обзор методов нарезания зубьев зубчатых колес.		
Тема 6.1. Нарезание зубьев	Содержание учебного материала		
	Раздел 6. Зубонарезание		
	4. Сущность метода фрезерования резьб дисковыми фрезами. Конструкция и геометрия фрез. Элементы резания. Основное (машинное) время.		
	том пути врезания.		
	3. Элементы резания при резьбофрезеровании. Основное (машинное) время резьбонарезания с уче-	2	2
МИ	2. Конструкция и геометрия гребенчатой фрезы.	_	
бы метчиками и плашка-	1. Сущность метода резьбонарезания гребенчатыми (групповыми) фрезами и область применения.		
Тема 5.2. Нарезание резь-	Содержание учебного материала		
	9. Расчет элементов режимов резания для нарезания наружной и внутренней резьбы		
	8. Износ плашек и метчиков. Мощность, затрачиваемая на резание. Машинное время		
	7. Элементы режимов резания при нарезании резьбы метчиками и плашками.		
	6. Конструкция и геометрические параметры метчика и плашки.		
	5. Сущность нарезание резьб плашками и метчиками. Классификация метчиков и плашек.	4	2
	4. Содержание учебного материала		1
	2. Геометрия резьоового резца. Элементы режимов резания. 3. Схемы нарезания резьбы резцом. Основное (машинное) время.		
оы резцами	1. Оозор методов резьоонарезания. гларезание резьоы резцами. 2. Геометрия резьбового резца. Элементы режимов резания.		
бы резцами	1. Обзор методов резьбонарезания. Нарезание резьбы резцами.		
Тема 5.1. Нарезание резь-	Раздел 5. Резьбонарезание Содержание учебного материала		
W. P. Carriella	None 5 Post 5 con angular	11/1-31 date.	NT- COSTA
	6. Аналитический расчет режимов резания при фрезеровании плоских поверхностей, пазов и усту-		
	зубьев		
	5. Заточка фрез на заточных станках. Контроль заточки. Сборка торцевых фрез, контроль биения		
	зубьями		
	4. Общая классификация фрез. Цельные и сборные фрезы. Фасонные фрезы с затылованными		
	с ЧПУ		

	вячных фрез.		
	7. Нарезание косозубых колес. Нарезание червячных колес.		
	8. Конструкция и геометрия параметры долбяка. Элементы резания при зубодолблении. Износ		
	долбяков. Мощность резания при зубодолблении		
	9. Нарезание косозубых и шевронных колес методом зубодолбления. Шевингование зубчатых ко-		
	Jec.		
	10. Нарезание конических колес со спиральными зубьями сборными зубофрезерными головками.		
	Общие сведения о зубопротягивании.		
Тема 6.2. Нарезание зубьев	Содержание учебного материала		
зубчатых колес методом	1. Выбор режимов резания при нарезании зубчатых колес дисковыми и пальцевыми модульными		
обкатки	фрезами		•
	2. Выбор режимов резания при зубофрезеровании червячными модульными фрезами	4	2
	3. Проверка выбранных режимов по мощности станка. Определение основного (машинного) вре-		
	мени		
	4. Аналитический и табличный способ определения режимов резания при зубодолблении		
Тема 6.3. Расчет и таблич-	Практические занятия (практическая подготовка):		
ное определение режимов	1. Классификация червячных фрез. Червячные фрезы для фрезерования шлицев и звездочек.		
резания при зубонареза-	2. Классификация долбяков. Конструкция зубострогальных резцов и сборных фрез для нарезания		
нии	конических колес.		
	3. Заточка дисковых и пальцевых модульных фрез. Заточка червячных фрез на специальных стан-	4	3
	ках		
	4. Заточка (перешлифовка) шеверов. Заточка зубострогальных резцов. Заточка сборных фрез (го-		
	ловок) для нарезания конических колес		
	5. Контроль заточки зуборезного инструмента		
	Раздел 7. Протягивание		
Тема 7.1. Процесс протя-	Содержание учебного материала		
гивания	1. Сущность процесса протягивания. Виды протягивания.		
	2. Части, элементы и геометрия цилиндрической протяжки.		
	3. Подача на зуб при протягивании. Износ протяжек.	2	2
	4. Мощность протягивания. Схемы резания при протягивании. Техника безопасности при протяги-		
	вании.		
	5. Содержание учебного материала		
Тема 7.2. Расчет и опреде-	Практические занятия (практическая подготовка):		
ление рациональных ре-	1. Определение скорости при протягивании табличным способом	2	3
жимов резания при протя-	2. Определение основного (машинного) времени протягивания. Определение тягового усилия	_	~
жимов резапил при протя-	2. Onpedesionne concentro (mamminoro) spemena ilporariasama. Onpedesionae in oboro yenina	L	

гивании	3. Проверка тягового усилия по паспортным данным станка.		
	4. Расчет режимов резания при протягивании		
Тема 7.3. Расчет и кон-	Практические занятия (практическая подготовка):		-
струирование протяжек	1. Исходные данные для конструирования протяжек. Методика конструирования цилиндрической		
	протяжки.	2	2
	2. Прочностной расчет протяжки на разрыв.	2	3
	3. Особенности конструирования прогрессивных протяжек. Особенности конструирования шпо-		
	ночной, шлицевой и плоской протяжки.		
	Раздел 8. Шлифование		
Тема 8.1. Абразивные ин-	Содержание учебного материала	-	
струменты	1. Сущность метода шлифования (обработки абразивным инструментом). Абразивные, естествен-		
	ные и искусственные материалы, их марки и физико-механические свойства.		
	2. Характеристика шлифовального круга. Характеристики брусков, сегментов и абразивных голо-	2	2
	вок, шлифовальной шкурки и ленты.		
	3. Алмазные и эльборовые шлифовальные круги, бруски, сегменты, шкурки, порошки, их характе-		
	ристики и маркировка.		
Тема 8.2. Процесс шлифо-	Практические занятия (практическая подготовка):		
вания	1. Виды шлифования. Элементы резания.		
	2. Расчет машинного времени при наружном круглом шлифование методом продольной подачи.		
	3. Наружное круглое шлифование методом врезания (глубинным методом), методом радиальной		
	подачи.		
	4. Особенности внутреннего шлифования. Особенности плоского шлифования. Элементы резания	4	3
	и машинное время при плоском шлифовании торцом круга, периферией круга.		
	5. Наружное бесцентровое шлифование методом радиальной и продольной подачи.		
	6. Специальные виды шлифования. Шлифование резьб. Шлифование зубьев шестерен. Шлифова-		
	ние шлицев. Износ абразивных кругов. Правка круга алмазными карандашами и специальными		
	шарошками. Фасонное шлифование.		
Тема 8.3. Расчет и таблич-	Практические занятия (практическая подготовка):		
ное определение рацио-	1. Выбор абразивного инструмента. Назначение метода шлифования.		
нальных режимов резания	2. Особенности выбора режимов резания при наружном шлифовании методом врезания (глубин-	2	3
при различных видах	ным методом) и методом радиальной подачи. При внутреннем шлифовании, плоским шлифовании.		
шлифования	3. Рациональная эксплуатация шлифовальных кругов.		
Тема 8.4. Доводочные	Практические занятия (практическая подготовка):	_	_
процессы	1. Суперфиниширование и хонингование поверхности вращения. Станки и приспособления для	2	3
	суперфиниширования и хонингования.		

	 Элементы резания при суперфинишировании и хонинговании. Достигаемая степень шероховатости. Основное (машинное) время. Притирка (лаппинг- процесс) ручная и механическая. Инструменты и пасты для притирки. Полирование абразивными шкурками, лентами, пастами, порошками. Полировальные станки и приспособления. Режимы полирования. Раздел 9. Обработка материалов методами пластического деформирования 		- WW W
Тема 9.1. Чистовая и	Практические занятия (практическая подготовка):		
упрочняющая обработка	1. Физическая сущность процесса поверхностного пластического деформирования. Основные тер-		
поверхностей вращения	мины и определения по ГОСТу. Типовые схемы обкатывания наружных поверхностей вращения		
методами пластического	роликом или шариком.		
деформирования (ППД)	2. Особенности обкатывания переходных поверхностей (галтелей). Конструкции роликовых и ша-		
	риковых приспособлений и инструментов для обкатывания и раскатывания.		
	3. Шероховатость поверхности, достигаемая при ППД. Режимы обработки. Определение усилия		
	обкатывания.		
	4. Физическая сущность процесса калибрования отверстий методами пластической деформации.		
	Типовые схемы калибрования отверстий шариком, калибрующей оправкой (дорном), деформиру-		
	ющей протяжкой или прошивкой.		
	5. Геометрия деформирующего элемента инструмента. Режимы обработки и СОТС. Особенности	8	3
	калибрования тонкостенных цилиндров. Сущность процесса алмазного выглаживания. Типовые		
	схемы обработки и применяемые инструменты.		
	6. Геометрия алмазного наконечника. Усилие поджима инструмента к детали и его контроль. Фи-		
	зическая основа процесса упрочняющей обработки поверхностей пластическим деформированием.		
	7. Основные термины и определения по ГОСТ. Центробежная обработка поверхностей шариками: инструмент, режимы обработки, СОТС. Вибрационная обработка методом пластической деформа-		
	ции. Применяемые приспособления и инструменты. Источник вибрации. Режимы обработки,		
	сотс.		
	8. Применение метчиков - раскатников для формообразования внутренних резьб. Продольное и		
	поперечное накатывание шлицев. Применяемые инструменты. Режимы обработки и СОТС.		
	9. Накатывание рифлений. Накатные ролики. Режимы накатывания и СОТС. Холодное выдавлива-		
	ние. Сущность процесса, применяемое оборудование и инструмент. Режимы обработки и СОТС.		
5,, 9	Раздел 10. Электрофизические и электрохимические методы обработки	- 300 000	10.700.97
Тема 10.1. Электрофизи-	Содержание учебного материала		
ческие и электрохимиче-	1. Электроконтактная обработка. Сущность метода, область применения, оборудование, инстру-	A	2
ские методы обработки	мент. Режимы обработки.	4	2
•	2. Электроэрозионная (электроискровая) обработка. Сущность метода, область применения, обо-		

	рудование, инструмент. Режимы обработки. 3. Электроимпульсная обработка. Анодно-механическая обработка. Сущность метода, область применения, оборудование, инструмент. Режимы обработки. 4. Электрогидравлическая обработка. Сущность метода, область применения, оборудование, инструмент. Режимы обработки. 5. Сущность электрохимической обработки. Область применения. Конструкция электродов. Рабочие жидкости. Режимы обработки.		
	ние жидкости. гежимы обработки. 6. Электрохимическое фрезерование. Состав рабочей жидкости.		
Тема 11.2. Обработка ме-	Практические занятия (практическая подготовка):		
таллов когерентными све- товыми лучами	1. Физическая сущность обработки когерентным световым лучом (лазером). Область применения. 2. Принципиальная схема и конструкция лазерной установки. Режимы обработки. Плазменная об-	2	3
	работка.		
Консультации		6	
Экзамен		6	
Всего:		124	

Для характеристики уровня усвоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов);
- 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 учебного кабинета «Процессы формообразования и инструментов» и лаборатории «Процессов формообразования, технологической оснастки и инструментов».

Оборудование учебного кабинета:

оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, необходимая для проведения практических занятий методическая и справочная литература (в т.ч. в электронном в виде), техническими средствами обучения: компьютер, мультимедийный проектор, принтер $M\Phi Y-1$ шт, штангенциркуль -16 шт., штангенглубиномер – 16 шт., набор микрометров – 16 шт., набор стальных концевых мер – 16 шт., микрометр для измерения пазов – 16 шт., прецизионный индикатор- 16 шт., ультразвуковой дефектоскоп – 1 шт., штангенрейсмас – 16 шт., плита поверочная – 16 шт., профилометр – 16 шт., набор образцов шероховатости – 16 шт., испытательный стенд – 16 шт..

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Печатные издания

1. Гоцеридзе Р.М. Процессы формообразования и инструменты. - М.: Издательство Академия, 2018. - 432 с.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Черепахин, А. А. Процессы формообразования и инструменты: учебник / Черепахин А. А., Клепиков В. В. Москва: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 224 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-104358-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/988289
- 2. Солоненко, В. Г. Резание металлов и режущие инструменты : учебное пособие / В.Г. Солоненко, А.А. Рыжкин. Москва : ИНФРА-М, 2020. 415 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015247-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1113506
- 3. Формообразование и режущие инструменты : учеб. пособие / А.Н. Овсеенко, Д.Н. Клауч, С.В. Кирсанов, Ю.В. Максимов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 416 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-661-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1965754

http://mash-xxl.info/ http://window.edu.ru — Единое окно доступа к информационным ресурсам

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения устного и письменного опроса, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий и контрольных работ.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
Умения	
- пользоваться нормативно-справочной документацией по	Текущий контроль:
выбору лезвийного инструмента, режимов резания в	- выполнение индивидуальных
зависимости от конкретных условий обработки;	домашних заданий;
- выбирать конструкцию лезвийного инструмента в	- экспертное оценивание вы-
зависимости от конкретных условий обработки;	полнения практических и лабо-
- производить расчет режимов резания при различных	раторных заданий.
видах обработки;	
уметь (из вариативной части): - пользоваться нормативно-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;	
Знания:	
- основные методы формообразования заготовок;	Текущий контроль:
- основные методы обработки металлов резанием;	- выполнение индивидуальных
- материалы, применяемые для изготовления лезвийного	домашних заданий;
инструмента;	- экспертное оценивание вы-
- виды лезвийного инструмента и область его применения;	полнения практических и лабо-
- методику и расчет рациональных режимов резания при	раторных заданий.
различных видах обработки;	Итоговый контроль:
знать (из вариативной части):	экзамен
- 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.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверить у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы	– демонстрация интереса к буду-	Экспертное наблюдение и
решения задач профессио-	щей профессии;	оценка на практических и
нальной деятельности при-	– аргументированность и полнота	лабораторных занятиях, и
менительно к различным	объяснения сущности и социальной	при выполнении работ на
контекстам.	значимости будущей профессии.	учебной практике

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	 выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области выполнения работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям, служащих; оценка эффективности и качества выполнения; 	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, и при выполнении работ на учебной практике
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	– решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области выполнения работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям, служащих;	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, и при выполнении работ на учебной практике
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Владение навыками работы в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности, Умение пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины

Результаты	Формы и методы контроля и		
(личностные результаты)	оценки результатов воспитания		
ЛР 17 Содействующий поддержанию престижа своей	Устные опросы на занятиях, прак-		
профессии, отрасли и образовательной организации.	тическое занятие, выполнение зада-		
	ний практического типа		
ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического,	Устные опросы на занятиях, прак-		
экономического, информационного и социокультурного	тическое занятие, выполнение зада-		
развития России, готовый работать на их достижение.	ний практического типа		
ЛР 19 Управляющий собственным профессиональным	Устные опросы на занятиях, прак-		
развитием, рефлексивно оценивающий собственный	тическое занятие, выполнение зада-		
жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий	ний практического типа		
ценность непрерывного образования.			
ЛР 20 Способный генерировать новые идеи для решения	Устные опросы на занятиях, прак-		
задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся	тическое занятие, выполнение зада-		
способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты	ний практического типа		
действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов;			
позиционирующий себя в сети как результативный и			
привлекательный участник трудовых отношений.			
ЛР 21 Самостоятельный и ответственный в принятии	Устные опросы на занятиях, прак-		
решений во всех сферах своей деятельности, готовый к	тическое занятие, выполнение зада-		
исполнению разнообразных социальных ролей,	ний практического типа		
востребованных бизнесом, обществом и государством.			
ЛР 30 Демонстрирующий навыки эффективного обмена	Устные опросы на занятиях, прак-		
информацией и взаимодействия с другими людьми,	тическое занятие, выполнение зада-		
обладающий навыками коммуникации.	ний практического типа		