МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Факультет среднего профессионального образования



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Процессы формообразования и инструменты

образовательной программы

15.02.16 «Технология машиностроения»

Объем дисциплины, часов Учебные занятия, часов	
Учебные занятия, часов	130
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	30
Самостоятельная работа, часов	27

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования

15.02.16

Технология машиностроения

наименование специальности

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

электрических машин и управления качеством

Протокол № 12 от 13,06.2025 г.

Председатель:

√Подаруева О.Е./

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23,06.2025 г.

Председатель:

/Шелешнева С.М.

Разработчики:

Подаруева О.Е., преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОЦЕССЫ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является составной частью программнометодического сопровождения образовательной программы (Π) среднего образования (СПО) 15.02.16 «Технология профессионального ПО специальности машиностроения».

1.2. Место дисциплины в структуре ОП СПО

Дисциплина «Процессы формообразования и инструменты» является дисциплиной общепрофессионального цикла.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK.01, OK.02, OK.03, OK.09	 пользоваться нормативносправочной 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. 	 основные методы формообразования заготовок; основные методы обработки металлов резанием; материалы, применяемые для изготовления лезвийного инструмента; виды лезвийного инструмента и область его применения; методика и расчет рациональных режимов резания при различных видах обработки.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем дисциплины	187
Объем учебных занятий	130
в том числе:	
теоретическое обучение	100
лабораторные и практические занятия	30
Самостоятельная учебная работа	27
Консультации	18
Промежуточная аттестация в форме экзамена в 3 и 4 семестрах	12

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения практических занятий и (или) лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ПРОЦЕССЫ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч, в т.ч. в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Раздел 1. Горячая обработка материалов	8/0	
Тема 1.1. Роль процессов формообразования в машиностроении	1. Виды формообразования: обработка резанием, обработка методом пластического деформирования, обработка электрофизическими и электромеханическими методами, горячая обработка, лазерная и плазменная обработка 2. Роль процессов формообразования в цикле производства деталей машин. 3. Развитие науки и практики формообразования материалов.	2	OK.01 OK.02 OK.03 OK.09
Тема 1.2. Литейное производство	 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 	2	
Тема 1.3. Обработка материалов давлением (ОМД)	 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, виды штамповки, типы штампов, материал для их изготовления. Гибка. Выбор вида заготовки (метод литья, метод штамповки, из листового проката, из профильного проката) 	2	
Тема 1.4. Сварочное производство	 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 пайки металлов. Специальные виды сварки. Склеивание. 	2	OK.01 OK.02 OK.03 OK.09
	Раздел 2. Обработка материалов точением и строганием	28/6	

Тема 2.1. Инструменты	1. Инструменты формообразования в машиностроении: для механической обработки		ОК.01
формообразования	(точение, сверление, фрезерование и т.п.) металлических и неметаллических материалов.		OK.02
• • •	2. Инструментальные материалы, выбор марки инструментального материала.		OK.03
	3. Изготовление цельных твердосплавных инструментов из пластифицированного	2	OK.09
	полуфабриката.		
	4. ГОСТы на формы пластинок и вставок из твердого сплава и минералокерамики,		
	искусственного алмаза и кубического нитрида бора. Износостойкие покрытия		
Тема 2.2. Геометрия	1. Основы механики работы клина: резец - разновидность клина.		
токарного резца	2. Конструктивные элементы резца: рабочая часть (головка), тело - крепежная часть резца		
	(державка, стержень), лезвие, передняя поверхность лезвия.		
	3. 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.		
	4. 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.		
	5. Приборы и инструменты для измерения углов резца.		
	6. Общая классификация токарных резцов по конструкции, технологическому назначению,	4	
	направлению движения подачи.	4	
	7. Формы передней поверхности лезвия резца. Стружколомающие канавки и уступы,		
	накладные стружколоматели.		
	8. Резцы с механическим креплением многогранных неперетачиваемых твердосплавных и		
	мненералокерамических пластин. Способы крепления режущих пластин к державке.		
	9. Резцы со сменными рабочими головками. Выбор конструкции и геометрии резца в		
	зависимости от условий от условий обработки. Фасонные резцы: стержневые, круглые		
	(дисковые), призматические.		
	10. 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.		
	Практические занятия	2	
Тема 2.3. Элементы режимов	1. Элементы резания при точении. Срез и его геометрия, площадь поперечного сечения		ОК.01
резания	среза. Скорость резания.		OK.02
	2. Частота вращения заготовки. Основное (машинное) время обработки. Расчетная длина		OK.03
	обработки.	2	OK.09
	3. Производительность резца. Анализ формул основного времени и производительность	4	
	труда при точении.		
	4. Измерение геометрических параметров токарного резца»		
	5. Расчет режимов резания при точении		
	1. Стружкообразование. Пластические и упругие деформации, возникающие в процессе	4	
	стружкообразования. Типы стружек.	4	

Тема 2.4. Физические	2. Факторы, влияющие на образование типа стружки. Влияние различных способов		
явления при токарной	стружкоотделения на процесс резания.		
обработке	3. Явления образования нароста, зависимость наростообразования от величины скорости		
	резания. Влияние наростообразования на процесс резания. Методы борьбы с		
	наростообразованием.		
	4. Применение смазочно-охлаждающих технологических средств (СОТС). Вибрации при		
	стружкообразовании. Явления усадки стружки. Явление наклепа на обработанной		
	поверхности в процессе стружкообразования.		
	Практические занятия	2	
Тема 2.5. Сопротивление	1. Сила резания, возникающая в процессе стружкообразования, и причины ее		OK.01
резанию при токарной	возникновения. Разложение силы резания на составляющие Рz, Рy, Рх.		OK.02
обработке	2. Действие составляющих сил резания и их воздействие на заготовку, резец, зажимное		OK.03
-	приспособление и станок. Формулы для определения сил Рz, Рy, Рх.	2	OK.09
	3. Определение коэффициентов в формулах составляющих сил резания по справочным	2	
	таблицам. Влияние различных факторов на силу резания.		
	4. Расчет составляющих сил резания по эмпирическим формулам с использованием ПЭВМ.		
	Мощность резания, необходимая для резания N рез.		
	Практические занятия	2	
Тема 2.6. Тепловыделение	1. Смазочно-охлаждающие технологические средства (СОТС). Теплота, выделяемая в зоне		OK.01
при резании металлов износ	резания в процессе стружкообразования (температура резания), источники образования		OK.02
и стойкость резца	тепла.		OK.03
	2. Распределение теплоты в процессе резания между стружкой, резцом, заготовкой,		OK.09
	окружающей атмосферой. График износа режущего инструмента по задней поверхности		
	лезвия. Участки износа в период приработки, нормального и катастро-фического износа.	4	
	3. Понятие - «Стойкость резца». Понятие – экономическая стойкость режущего		
	инструмента и стойкости максимальной производительности. Нормативы износа и		
	стойкости резца.		
	4. Смазочно-охлаждающие технологические средства (СОТС), применяемые при резании		
	металлов.		
Тема 2.7. Скорость резания,	1. Факторы, влияющие на стойкость резца, влияние скорости резания.		
допускаемая режущими	2. Взаимосвязь между стойкостью и скоростью.		
свойствами резца	3. Влияние различных факторов на выбор резца.	2	
	4. Определение поправочных коэффициентов при расчете скорости по справочным		
	таблицам.		
Тема 2.8. Обработка	1. Процессы строгания и долбления		
строганием и долблением	2. Элементы режимов резания при строгания и долбления	2	
	3. Основное (машинное) время, мощность резания	4	
	4. Особенности конструкции и геометрии строгальных и долбежных резцов		
	Раздел 3. Обработка материалов сверлением, зенкерованием и развертыванием	18/4	
Тема 3.1. Обработка	1. Процесс сверления. Типы сверл. Конструкция и геометрия спирального сверла	4	OK.01
материалов сверлением			OK.02

	2. Элементы режимов резания и срезаемого слоя при сверлении. Физические особенности		OK.03
	процесса сверления		OK.09
	3. Силы, действующие на сверло. Момент сверления. Твердосплавные сверла		010.09
	4. Сверла с механическим креплением многогранных режущих пластин. Сверла для		
	глубокого сверления. Кольцевые (трепанирующие) сверла. Трубчатые алмазные сверла		
	5. Износ сверл. Рассверливание отверстий. Основное (машинное) время при сверлении и		
	рассверливании отверстий		
	6. Изучение конструкции и геометрических параметров спиральных сверл и сверл с двойной заточкой		
T 22.00 C			ОК.01
Тема 3.2. Обработка	1. Назначение зенкерования и развертывания. Особенности процессов зенкерования.		
материалов зенкерованием и	2. Элементы режимов резания и срезаемого слоя при зенкеровании. Конструкция и		OK.02
развертыванием	геометрические параметры зенкеров.		OK.03
	3. Силы резания и вращающий момент при зенкеровании. Износ зенкеров.		OK.09
	4. Особенности процессов развертывания. Элементы режимов резания и срезаемого слоя	2	
	при развертывании. 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 развертывании.		
	Практические занятия	2	
Тема 3.3. Расчет и табличное	1. Аналитический расчет режимов резания при сверлении, зенкеровании, развертывании.		OK.01
определение режимов	2. Проверка по мощности станка. Рациональная эксплуатация сверл, зенкеров и разверток.		OK.02
резания при сверлении,	3. Подача развертки по оси отверстия и применение «плавающей» развертки.		OK.03
зенкеровании и	4. Применение СОТС при обработке отверстий.	4	OK.09
развертывании	5. Назначение режимов резания при сверлении, зенкеровании и развертывании на станках с	4	
	ЧПУ.		
	6. Назначение центрирования. Уменьшение величины подачи на входе и выходе		
	инструмента из отверстия. Увеличение жесткости (укороченных) сверл.		
	Практические занятия	2	
Тема 3.4. Конструкции сверл,	1. Назначение осевых инструментов по ГОСТ 25751-83, их классификация		ОК.01
зенкеров, разверток.	2. Заточка сверл и контроль заточки сверла. Классификация зенкеров и разверток		ОК.02
Высокопроизводительные	3. Заточка зенкеров и разверток. Перешлифовка разверток на меньший размер. Доводка	4	OK.03
инструменты для обработки	разверток.	4	ОК.09
отверстий	4. Контроль зенкеров и разверток.		
1	5. Расчет режимов резания при обработке отверстий		
	Раздел 4. Обработка материалов фрезерованием	16/6	
Тема 4.1. Обработка	1. Принцип фрезерования. Виды фрезерования.	4	OK.01
материалов	2. Конструкция и геометрия цилиндрических фрез. Углы фрезы в нормальном сечении.	•	OK.02
цилиндрическими фрезами	3. Элементы режимов резания и срезаемого при фрезеровании. Угол контакта.		OK.03
дыныдри искими фрезами	4. Неравномерность фрезерования. Встречное и попутное фрезерование, преимущества и		OK.09
	недостатки каждого метода.		OR.07
	педостатки камдого метода.		

	5. Основное (машинное) время при фрезеровании. Силы, действующие на фрезу. Износ		
	фрез. Мощность резания при фрезеровании.		
	Практические занятия:	2	
Тема 4.2. Обработка	1. Виды торцевого фрезерования: несимметричное, симметричное. Фрезерование	2	OK.01
материалов торцевыми	концевыми и дисковыми фрезами.	_	ОК.02
фрезами	2. Режимы резания при работе различных видов фрез. Конструктивные особенности		ОК.03
TT	концевых и дисковых фрез.		ОК.09
	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		
	Практические занятия	2	
Тема 4.3. Расчет и табличное	1. Аналитический способ определения режимов резания. Методика определения режимов	4	ОК.01
определение режимов	резания аналитическим способом		OK.02
резания при фрезеровании	2. Определение режимов резания при фрезеровании по справочным и нормативным		OK.03
	таблицам		ОК.09
	3. Использование ПЭВМ. Особенности назначения режимов резания при фрезеровании на		
	станках с ЧПУ		
	4. Общая классификация фрез. Цельные и сборные фрезы. Фасонные фрезы с		
	затылованными зубьями		
	5. Заточка фрез на заточных станках. Контроль заточки. Сборка торцевых фрез, контроль		
	биения зубьев		
	6. Аналитический расчет режимов резания при фрезеровании плоских поверхностей, пазов		
	и уступов		
	Практические занятия	2	
	Раздел 5. Резьбонарезание	6/0	
Тема 5.1. Нарезание резьбы	1. Обзор методов резьбонарезания. Нарезание резьбы резцами.	4	ОК.01
резцами	2. Геометрия резьбового резца. Элементы режимов резания.		ОК.02
	3. Схемы нарезания резьбы резцом. Основное (машинное) время.		OK.03
	4. Содержание учебного материала		OK.09
	5. Сущность нарезание резьб плашками и метчиками. Классификация метчиков и плашек.		
	6. Конструкция и геометрические параметры метчика и плашки.		
	7. Элементы режимов резания при нарезании резьбы метчиками и плашками.		
	8. Износ плашек и метчиков. Мощность, затрачиваемая на резание. Машинное время		
	9. Расчет элементов режимов резания для нарезания наружной и внутренней резьбы		
Тема 5.2. Нарезание резьбы	1. Сущность метода резьбонарезания гребенчатыми (групповыми) фрезами и область	2	
метчиками и плашками	применения.		
	2. Конструкция и геометрия гребенчатой фрезы.		
	3. Элементы резания при резьбофрезеровании. Основное (машинное) время		
	резьбонарезания с учетом пути врезания.		
	4. Сущность метода фрезерования резьб дисковыми фрезами. Конструкция и геометрия		
	фрез. Элементы резания. Основное (машинное) время.		

	Раздел 6. Зубонарезание	14/2	
Тема 6.1. Нарезание зубьев	1. Общий обзор методов нарезания зубьев зубчатых колес.	6	ОК.01
зубчатых колес методом	2. Сущность метода копирования.	1	ОК.02
копирования	3. Дисковые и концевые (пальцевые) фрезы для нарезания зубьев зубчатого колеса, их	1	ОК.03
-	конструкции и особенности геометрии.	1	ОК.09
	4. Содержание учебного материала	1	
	5. Сущность метода обкатки. Конструктивные и геометрия червячной пары.	1	
	6. Элементы резания при зубофрезеровании. Машинное время при зубофрезерования.	1	
	Износ червячных фрез.	1	
	7. Нарезание косозубых колес. Нарезание червячных колес.	1	
	8. Конструкция и геометрия параметры долбяка. Элементы резания при зубодолблении.	1	
	Износ долбяков. Мощность резания при зубодолблении	1	
	9. Нарезание косозубых и шевронных колес методом зубодолбления. Шевингование	1	
	зубчатых колес.	1	
	10. Нарезание конических колес со спиральными зубьями сборными зубофрезерными	1	
	головками. Общие сведения о зубопротягивании.	1	
Тема 6.2. Нарезание зубьев	1. Выбор режимов резания при нарезании зубчатых колес дисковыми и пальцевыми	2	OK.01
зубчатых колес методом	модульными фрезами	I	OK.02
обкатки	2. Выбор режимов резания при зубофрезеровании червячными модульными фрезами	1	OK.03
	3. Проверка выбранных режимов по мощности станка. Определение основного	1	ОК.09
	(машинного) времени	1	
	4. Аналитический и табличный способ определения режимов резания при зубодолблении	1	
Тема 6.3. Расчет и табличное	1. Классификация червячных фрез. Червячные фрезы для фрезерования шлицев и	4	OK.01
определение режимов	звездочек.	1	OK.02
резания при зубонарезании	2. Классификация долбяков. Конструкция зубострогальных резцов и сборных фрез для	1	OK.03
	нарезания конических колес.	1	ОК.09
	3. Заточка дисковых и пальцевых модульных фрез. Заточка червячных фрез на	1	
	специальных станках	1	
	4. Заточка (перешлифовка) шеверов. Заточка зубострогальных резцов. Заточка сборных	1	
	фрез (головок) для нарезания конических колес	1	
	5. Контроль заточки зуборезного инструмента	<u> </u>	
	Практические занятия	2	
	Раздел 7. Протягивание	10/4	
Тема 7.1. Процесс	1. Сущность процесса протягивания. Виды протягивания.	2	OK.01
протягивания	2. Части, элементы и геометрия цилиндрической протяжки.	I	OK.02
	3. Подача на зуб при протягивании. Износ протяжек.	I	OK.03
	4. Мощность протягивания. Схемы резания при протягивании. Техника безопасности при	İ	OK.09
	протягивании.	I	
	5. Содержание учебного материала	<u> </u>	
	1. Определение скорости при протягивании табличным способом	2	OK.01

Тема 7.2. Расчет и	2. Определение основного (машинного) времени протягивания. Определение тягового		OK.02
определение рациональных	усилия		OK.03
режимов резания при	3. Проверка тягового усилия по паспортным данным станка.		OK.09
протягивании	4. Расчет режимов резания при протягивании		
•	Практические занятия:	2	
Тема 7.3. Расчет и	1. Исходные данные для конструирования протяжек. Методика конструирования		OK.01
конструирование протяжек	цилиндрической протяжки.		OK.02
	2. Прочностной расчет протяжки на разрыв.	2	OK.03
	3. Особенности конструирования прогрессивных протяжек. Особенности конструирования		OK.09
	шпоночной, шлицевой и плоской протяжки.		
	Практические занятия:	2	
	Раздел 8. Шлифование	16/6	
Тема 8.1. Абразивные	1. Сущность метода шлифования (обработки абразивным инструментом). Абразивные,		ОК.01
инструменты	естественные и искусственные материалы, их марки и физико-механические свойства.		OK.02
	2. Характеристика шлифовального круга. Характеристики брусков, сегментов и	2	OK.03
	абразивных головок, шлифовальной шкурки и ленты.	2	OK.09
	3. Алмазные и эльборовые шлифовальные круги, бруски, сегменты, шкурки, порошки, их		
	характеристики и маркировка.		
Гема 8.2. Процесс	1. Виды шлифования. Элементы резания.		OK.01
плифования	2. Расчет машинного времени при наружном круглом шлифование методом продольной		OK.02
_	подачи.		OK.03
	3. Наружное круглое шлифование методом врезания (глубинным методом), методом		OK.09
	радиальной подачи.		
	4. Особенности внутреннего шлифования. Особенности плоского шлифования. Элементы	4	
	резания 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.		
	Шлифование шлицев. Износ абразивных кругов. Правка круга алмазными карандашами и		
	специальными шарошками. Фасонное шлифование.		
	Практические занятия	2	
Гема 8.3. Расчет и табличное	1. Выбор абразивного инструмента. Назначение метода шлифования.		OK.01
определение рациональных	2. Особенности выбора режимов резания при наружном шлифовании методом врезания		OK.02
режимов резания при	(глубинным методом) и методом радиальной подачи. При внутреннем шлифовании,	2	OK.03
различных видах	плоским шлифовании.		OK.09
шлифования	3. Рациональная эксплуатация шлифовальных кругов.		
	Практические занятия	2	
Гема 8.4. Доводочные	1. Суперфиниширование и хонингование поверхности вращения. Станки и приспособления		OK.01
процессы	для суперфиниширования и хонингования.	2	OK.02
	2. Элементы резания при суперфинишировании и хонинговании. Достигаемая степень	<i>2</i>	OK.03
	шероховатости. Основное (машинное) время.		OK.09

Тема 9.1. Чистовая и упрочняющая обработка поверхностей вращения методами пластического деформирования (ППД)	3. Притирка (лаппинг- процесс) ручная и механическая. Инструменты и пасты для притирки. 4. Полирование абразивными шкурками, лентами, пастами, порошками. Полировальные станки и приспособления. Режимы полирования. 1. Практические занятия 1. Физическая сущность процесса поверхностного пластического деформирования. Основные термины и определения по ГОСТу. Типовые схемы обкатывания наружных поверхностей вращения роликом или шариком. 2. Особенности обкатывания переходных поверхностей (галтелей). Конструкции роликовых и шариковых 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), деформирующей протяжкой или прошивкой.	2 8/2	OK.01 OK.02 OK.03 OK.09
	 Геометрия деформирующего элемента инструмента. Режимы обработки и 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. Физическая основа процесса упрочняющей обработки поверхностей пластическим деформированием. Основные термины и определения по ГОСТ. Центробежная обработка поверхностей шариками: инструмент, режимы обработки, СОТС. Вибрационная обработка методом пластической деформации. Применяемые приспособления и инструменты. Источник вибрации. Режимы обработки, СОТС. Применение метчиков - раскатников для формообразования внутренних резьб. Продольное и поперечное накатывание шлицев. Применяемые инструменты. Режимы обработки и СОТС. Накатывание рифлений. Накатные ролики. Режимы накатывания и СОТС. Холодное выдавливание. Сущность процесса, применяемое оборудование и инструмент. Режимы обработки и СОТС. 	6	
	Практические занятия Раздел 10. Электрофизические и электрохимические методы обработки	2 6/-	
Тема 10.1. Электрофизические и электрохимические методы обработки	1. Электроконтактная обработка. Сущность метода, область применения, оборудование, инструмент. Режимы обработки. 2. Электроэрозионная (электроискровая) обработка. Сущность метода, область применения, оборудование, инструмент. Режимы обработки. 3. Электроимпульсная обработка. Анодно-механическая обработка. Сущность метода, область применения, оборудование, инструмент. Режимы обработки.	4	OK.01 OK.02 OK.03 OK.09

	4. Электрогидравлическая обработка. Сущность метода, область применения,		
	оборудование, инструмент. Режимы обработки.		
5. Сущность электрохимической обработки. Область применения. Конструкция			
	электродов. Рабочие жидкости. Режимы обработки.		
	6. Электрохимическое фрезерование. Состав рабочей жидкости.		
Тема 11.2. Обработка	1. Физическая сущность обработки когерентным световым лучом (лазером). Область		OK.01
металлов когерентными	применения.	2	OK.02
световыми лучами	2. Принципиальная схема и конструкция лазерной установки. Режимы обработки.	<i>L</i>	OK.03
	Плазменная обработка.		OK.09
Самостоятельная работа обучающихся		27	
Консультации		18	
промежуточная аттестация		12	
Всего		187	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет процессов формообразования и инструментов.

Оснащение учебных кабинетов и лабораторий установлено в соответствии с протоколом Методического совета факультета: Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- Балла, О. М. Обработка деталей на станках с ЧПУ : учебное пособие для СПО / О.
 М. Балла. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 368 с. ISBN 978-5-507-50589-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/448634
- 2 Ярушин, С. Г. Технологические процессы в машиностроении : учебник для среднего профессионального образования / С. Г. Ярушин. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 564 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15254-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562269

Дополнительные источники

1 Кишуров, В. М. Процессы формообразования и инструменты. Лабораторные работы : учебное пособие для СПО / В. М. Кишуров, Н. В. Юрасова, Т. В. Полякова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 200 с. — ISBN 978-5-507-47473-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/379973

Электронные ресурсы

1 Техэксперт: электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cntd.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:	•	Знания:
основные методы	«Отлично» - теоретическое	 экспертная оценка
формообразования	1	выполнения практических
заготовок;	содержание курса освоено	заданий,
основные методы	полностью, без пробелов, умения	 промежуточная аттестация.
обработки металлов	сформированы, все	
резанием;	предусмотренные программой	Умения:
материалы, применяемые	учебные задания выполнены,	 экспертная оценка
для изготовления		выполнения практических
лезвийного инструмента;	качество их выполнения оценено	заданий,
виды лезвийного	высоко.	 промежуточная аттестация.
инструмента и область его применения;		
методика и расчет	«Хорошо» - теоретическое	
рациональных режимов	содержание курса освоено	
резания при различных	полностью, без пробелов,	
видах обработки.	некоторые умения сформированы	
Умения:	недостаточно, все	
пользоваться нормативно-		
справочной документацией	предусмотренные программой	
по выбору лезвийного	учебные задания выполнены,	
инструмента, режимов	некоторые виды заданий	
резания в зависимости от	выполнены с ошибками.	
конкретных условий обработки;		
выбирать конструкцию	«Удовлетворительно» -	
лезвийного инструмента в	теоретическое содержание курса	
зависимости от конкретных	освоено частично, но пробелы не	
условий обработки;		
производить расчет	носят существенного характера,	
режимов резания при	необходимые умения работы с	
различных видах	освоенным материалом в основном	
обработки.	сформированы, большинство	
	предусмотренных программой	
	обучения учебных заданий	
	выполненных заданий содержат	
	ошибки.	
	«Неудовлетворительно» -	
	_	
	теоретическое содержание курса не	
	освоено, необходимые умения не	
	сформированы, выполненные	
	учебные задания содержат грубые	
	ошибки.	
	L	l