

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Костромской государственный университет»

(КГУ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Процессы механической и физико-технической обработки

программы по подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

по научной специальности:

2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки

Профиль: Технология и оборудование механической и физико-технической обработки

Кострома 2022

Рабочая программа дисциплины **Процессы механической и физико-технической обработки** разработана в соответствии с – Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» от 30.11.2021 № 2122,

– Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)» от 20.10.2021 №951.

Разработал: *Михайлов Станислав Васильевич, профессор, доктор технических наук, профессор*

Рецензенты: *Киселев Михаил Владимирович, профессор, доктор технических наук, профессор*

ПРОГРАММА УТВЕРЖДЕНА:

Заведующий кафедрой технологии машиностроения:

Петровский Владимир Сергеевич, доктор технических наук, доцент

Протокол заседания кафедры № 6 от 11.04.2022 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины:

Формирование способности создавать новые и совершенствовать существующие технологические процессы обработки материалов на основе изучения закономерностей и взаимосвязей в технологических процессах формообразования деталей с удалением припуска.

Задачи дисциплины

Изучение закономерностей и взаимосвязей в технологических процессах формообразования деталей с удалением части начального объема материала.

Развитие умений и навыков применения современных методов информационных технологий в области исследований и разработки технологических процессов механической и физико-технической обработки материалов.

Приобретение опыта проектирования технологических процессов формообразования деталей, обеспечивающих повышение производительности, качества и экономичности обработки.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Знать:

теоретические основы, методы моделирования и экспериментального исследования процессов механической и физико-технической обработки;

современные тенденции развития механической и физико-технической обработки материалов.

Уметь:

критически анализировать литературные источники с результатами исследований механических и физико-технических процессов;

устанавливать причинно-следственные связи основных параметров технологических процессов формообразования деталей;

рассчитывать выходные характеристики и оптимальные режимы механической обработки;

работать с программными системами, предназначенными для математического и имитационного моделирования;

ставить и решать научно-исследовательские задачи в области технологии механической и физико-технической обработки.

Владеть:

навыками проектирования технологических процессов обработки материалов с учетом технических ограничений.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к *обязательной* части учебного плана. Изучается в 3 и 4 семестре(ах) обучения.

Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах/практиках:
Технология машиностроения, Процессы и операции формообразования.

Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин/практик:
Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

4. Объем дисциплины

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических часов и виды учебной работы

(1 з.е. равна 36 час.)

| Виды учебной работы, | Очная форма |
|------------------------------------------|----------------|
| Общая трудоемкость в зачетных единицах | 5 |
| Общая трудоемкость в часах | 180 |
| Аудиторные занятия в часах, в том числе: | |
| Лекции | |
| Практические занятия | 24 |
| Лабораторные занятия | |
| Самостоятельная работа в часах | 120 |
| Форма промежуточной аттестации | Зачет, экзамен |

5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий

5.1 Тематический план учебной дисциплины

| № | Название раздела, темы | Всего з.е/час | Аудиторные занятия | | | Самостоятельная работа |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|--------|------|------------------------|
| | | | Лекц. | Практ. | Лаб. | |
| 1. | Значение механических и физико-технических методов обработки в современном машиностроении | 0,82/29 | | 4 | | 18 |
| 2. | Процессы и операции формообразования с удалением припуска | 0,86/32 | | 2 | | 30 |
| 3. | Механика резания инструментом со стружкозавивающей передней поверхностью | 0,83/30 | | 8 | | 18 |
| 4 | Интенсификация процессов механической обработки, увеличение качества обработки | 0,83/30 | | 4 | | 18 |
| 5 | Математическое моделирование процессов механической обработки материалов | 0,83/30 | | 2 | | 18 |
| 6. | Физико-технические методы обработки | 0,83/30 | | 4 | | 18 |
| | Итого: | 5/180 | | 24 | | 120 |

5.2. Содержание:

| № п/п | Название раздела, темы | Содержание темы |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Значение механических и физико-технических методов обработки в современном машиностроении | <p>Содержание специальности, проблемы стоящие перед технологией и оборудованием современного машиностроения. Основные задачи, решаемые механическими, и физико-техническими методами, их удельный вес в общей трудоемкости изделий в машиностроении и направления развития.</p> <p>Обработка материалов резанием и физико-техническими методами - один из основных элементов технологии современного машиностроения. Основные направления развития и важнейшие достижения станкостроения и инструментальной промышленности по показателям технического уровня. Современные тенденции и пути обеспечения конкурентоспособности станочного оборудования и инструментов.</p> |
| 2. | Процессы и операции формообразования с удалением припуска | <p>Задачи теории резания металлов. Преимущества и недостатки механической обработки резанием по сравнению с другими методами.</p> <p>Основные понятия процесса резания, его физические основы. Механика процесса резания. Модели для расчета силы резания. Энергетический баланс обработки.</p> <p>Усадка стружки. Наростообразование. Трение на контактных поверхностях инструмента и обрабатываемого материала.</p> <p>Природа и источники теплообразования. Температурные поля и тепловые потоки в зоне обработки и режущем инструменте.</p> <p>Влияние факторов процесса резания на интенсивность теплообразования, тепловые поля и перераспределение тепловых потоков.</p> <p>Постановка задачи оптимизации; критерии оптимальности и технологические ограничения. Физические и экономические критерии оптимальности процесса.</p> <p>Требования, предъявляемые к инструментальным материалам. Инструментальные материалы, применяемые для изготовления рабочей части инструмента.</p> <p>Понятие стойкости инструмента; типовая картина износа рабочих поверхностей инструмента при механической обработке, его зависимость от вида обрабатываемого материала, операции, режимов резания. Кривые износа инструментов. Вывод формулы основной зависимости: скорость резания – стойкость инструмента. Критерии затупления инструмента; их назначение в зависимости от вида операции и типа инструмента. Технологические критерии затупления и понятие размерного износа инструмента. Способы повышения стойкости инструмента рациональным выбором вида инструментального материала и режимов резания. Методы упрочняющей технологии –</p> |

| | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>механические, электрохимические, в том числе виды и технология нанесения износостойких покрытий.</p> <p>Способы измерения сил резания, температур, закономерностей стружкообразования, свойств поверхностного слоя.</p> <p>Понятие обрабатываемости резанием; влияние на нее физико-механических свойств обрабатываемых материалов.</p> |
| 3. | Механика резания инструментом со стружкозавивающей передней поверхностью | <p>Основные понятия теории пластичности. Анализ теоретических исследований механики.</p> <p>Резания пластичных материалов.</p> <p>Метод расчета напряженно-деформированного состояния зоны резания с учетом завивания стружки.</p> <p>Модель стружкообразования при резании материалов инструментом с плоской передней поверхностью.</p> <p>Модель стружкообразования при резании материалов инструментом со стружкозавивающей канавкой.</p> <p>Расчет деформации стружки при резании материалов инструментом со стружкозавивающей передней поверхностью.</p> <p>Расчетное определение силовых характеристик процесса резания материалов с учетом образования различных видов стружек.</p> |
| 4 | Интенсификация процессов механической обработки, увеличение качества обработки | <p>Основные направления создания высокопроизводительных процессов резания.</p> <p>Физические особенности и технологические показатели скоростного и силового резания, тонкого точения и растачивания, типовые конструкции инструмента, режимы резания, области применения.</p> <p>Физико-химическое действие технологических сред. Смазывающее, охлаждающее, режущее, смывающее действия, химическая защита СОЖ обработанной поверхности детали.</p> <p>Виды смазочно-охлаждающих жидкостей и области применения. Способы подачи СОЖ в зону резания, специальные способы подачи СОЖ. Газовые и твердые среды при резании металлов.</p> <p>Основные виды вибраций. Причины возникновения вибраций. Вибрации, возбуждаемые процессом резания.</p> <p>Влияние режимов резания, геометрических параметров режущей части инструмента и других факторов на вибрации при резании материалов.</p> <p>Понятие качества поверхности при обработке резанием. Микрорельеф обработанной поверхности.</p> <p>Наклеп в процессе резания. Напряжения в поверхностном слое. Влияние физико-механических свойств обрабатываемого металла, геометрических параметров резания и степени износа инструмента на глубину и степень наклена. Наклеп и эксплуатационные качества деталей машин.</p> <p>Комбинированные методы обработки резанием, совмещающее воздействие на материал снимаемого слоя нескольких физических и химических явлений. Резание в специальных технологических средах, с опережающим</p> |

| | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | пластическим деформированием (ОПД), нагревом (терморезание), электромеханические методы лазвийного резания и химико-механические методы абразивной обработки. |
| 5 | Математическое моделирование процессов механической обработки материалов | Математическое моделирование процессов механической обработки материалов |
| 6. | Физико-технические методы обработки | <p>Понятие физико-химической обработки как метода изготовления детали путем снятия с заготовки слоя материала в результате всех возможных видов воздействия инструментов и том числе механических, тепловых, электрических и химических в технологических средах и их комбинациях.</p> <p>Физико-химический механизм обработки как средство снятия с заготовки слоя материала в виде стружки (механическая обработка), продуктов анодного растворения (электромеханическая обработка), электроэррозионного разрушения (электроэррозионная обработка), а также плавление и испарение металла (лазерная и электронно-лучевая обработка) и другие воздействия.</p> <p>Классификация существующих методов физико-химической обработки и теоретические предпосылки создания принципиально новых на основе использования совокупности известных физических, химических и других явлений</p> <p>Электрохимическая обработка металлов и сплавов.</p> <p>Классификация и виды обработки. Преимущества, недостатки, область применения.</p> <p>Электрохимическая размерная обработка. Кинематика движения электрода-инструмента. Рабочие среды.</p> <p>Основное используемое оборудование.</p> <p>Электрохимическая обработка с использованием импульсных токов. Преимущества и недостатки. Виды импульсов. Электрохимическая размерная импульсная обработка.</p> <p>Финишная механическая обработка металлической поверхности. Шлифование, полирование, глянцевание.</p> <p>Основное оборудование, используемое в машиностроении и в ювелирной промышленности.</p> <p>Электрохимическое и химическое полирование и глянцевание металлических поверхностей. Основные принципы. Используемое оборудование, среды, режимы электролита.</p> <p>Понятие качества поверхности в результате полирования и глянцевания. Микрорельеф поверхности, оценка высоты микронеровностей. Отражательная способность. Оборудование для измерения показателей полированной поверхности.</p> |

6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине

| № п/п | Раздел (тема) дисциплины | Задание | Часы | Методические рекомендации по выполнению задания | Форма контроля |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------|----------------|
| 1. | Значение механических и физико-технических методов обработки в современном машиностроении | Подготовка к практическим занятиям, оформление отчета | 18 | Литература 7.1 - 7.13 | Отчет, опрос |
| 2. | Процессы и операции формообразования с удалением припуска | Подготовка к практическим занятиям, оформление отчета | 30 | Литература 7.1 - 7.13 | Отчет, опрос |
| 3. | Механика резания инструментом со стружкозавивающей передней поверхностью | Подготовка к практическим занятиям, оформление отчета | 18 | Литература 7.1 - 7.13 | Отчет, опрос |
| 4 | Интенсификация процессов механической обработки, увеличение качества обработки | Подготовка к практическим занятиям, оформление отчета | 18 | Литература 7.1 - 7.13 | Отчет, опрос |
| 5 | Математическое моделирование процессов механической обработки материалов | Подготовка к практическим занятиям, оформление отчета | 18 | Литература 7.1 - 7.13 | Отчет, опрос |
| 6 | Физико-технические методы обработки | Подготовка к практическим занятиям, оформление отчета | 18 | Литература 7.3 | Отчет, опрос |
| | Итого | | 120 | | |

6.2. Тематика и задания для практических занятий

1. Развитие теории резания материалов инструментом с криволинейной стружкозавивающей передней поверхностью.
2. Механика резания инструментом со стружкозавивающей передней поверхностью.
3. Постановка задачи оптимизации; критерии оптимальности и технологические ограничения. Физические и экономические критерии оптимальности процесса.
4. Понятие стойкости инструмента; типовая картина износа рабочих поверхностей инструмента при механической обработке, его зависимость от вида обрабатываемого материала, операции, режимов резания. Кривые износа инструментов.
5. Методы упрочняющей технологии – механические, электрохимические, в том числе виды

и технология нанесения износостойких покрытий.

6. Математическое моделирование процессов механической обработки материалов.
7. Комбинированные методы обработки резанием, совмещающее воздействие на материал снимаемого слоя нескольких физических и химических явлений.
8. Классификация существующих методов физико-химической обработки и теоретические предпосылки создания принципиально новых на основе использования совокупности известных физических, химических и других явлений

7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины
a) основная:

| № | Авторы | Наименование | Издательство, год издания | Назначен ие | Кол-во в библио теке |
|----|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|
| 1. | Н. А. Чемборисов, А. Г. Схиртладзе, В. А. Гречишникова В. | Процессы и операции формообразования | М.: Академия, 2012. – 320 с. | Учебник | 1 |
| 2 | Суслов А.Г | Качество поверхностного слоя деталей машин.. | М.: Машиностроение, 2000 | Моногра фия | 2 |
| 3 | Артамонов Б.А., Волков Ю.С., Дрожжалова В.И. и др. | Электрофизические и электрохимические методы обработки материалов: Учеб. пособие. В 2 т. М.: Высшая школа, 1983. | М.: Высшая школа, 1983. | Учеб. пособие. В 2 т. | 2 |
| 4. | И. П. Никифоров, В. В. Шкуркин. | Процессы и операции формообразования | Псков: Псковский государственный университет, 2014. – 120 с. | Учебное пособие | 1 |
| 5 | Под ред. А.М. Дальского и др. | Справочник технолога-машиностроителя. В 2 т. / Под ред. А.М. Дальского и др. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 2001. | М.: Машиностроение, 2001 | Справочн ик технologа - машиност роителя. В 2 т | 2 |

b) дополнительная:

| № | Авторы | Наименование | Издательство, год издания | Назначен ие | Кол-во в библио теке |
|---|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------|----------------------|
| 6 | Михайлов С.В | Компьютерное прогнозирование и системный анализ причинно-следственных связей процессов образования, завивания и | Кострома:КГТУ, 2009.– | Моногра фия | 20 |

| | | | | | |
|----|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----|
| | | дробления сливной стружки | | | |
| 7 | Михайлов С.В | Моделирование и оптимизация процесса формообразования стружки при резании материалов: | Кострома: КГТУ, 2005.– | Монография | 15 |
| 8 | Табаков, В. П., Сагитов Д.И. | Процессы и операции формообразования: практикум по лабораторным работам и практическим занятиям | Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 59 с. | Монография | 1 |
| 9 | Михайлов С.В. | Механика резания пластичных материалов инструментом со стружкозавивающей поверхностью | Кострома, КГТУ | Учебное пособие | 40 |
| 10 | Михайлов С.В | Оптимизация режимов токарной обработки | Кострома, КГТУ, 2008 | Учебно-методическое пособие | 30 |

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Информационно-образовательные ресурсы:

- Библиотека ГОСТов. Все ГОСТы, [Электронный ресурс], URL:<http://vsegost.com/>
- Электронные библиотечные системы:
 - ЭБС Университетская библиотека онлайн - <http://biblioclub.ru>
 - ЭБС «ZNANIUM.COM» <http://znanium.com>
- Коллекция трудов КГУ <http://www.kstu.edu.ru/univer/docs.php>
- Электронный курс лекций по теории резания материалов.

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

9.1 Специализированные лаборатории и классы

| № п/п | Номер, наименование, принадлежность помещения (аудитории, лаборатории, класса, мастерской) | Площадь, м ² | Количество посадочных мест |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| 1 | A-102, A 304 Специализированная станочная и измерительная | 49,2 | 12 |
| 2 | A-309-310 Класс вычислительной техники | 29,7;19,7 | 12 |

7.3 Программное обеспечение

| Наименование | № помещения | Примечание |
|-------------------------------|-------------|------------|
| MathCAD | A-309 | |
| Pro Engineer, Creo Parametric | A-309 | |