

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Бобылев А. В. Пользователь: avbobylev Дата подписания: 05.05.2022	

А. В. Бобылев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины ФД.02 Электрофизические и электрохимические методы обработки
для направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Технология машиностроения, станки и инструменты**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению
подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств, утверждённым приказом Минобрнауки от
17.08.2020 № 1044

Зав.кафедрой разработчика,
к.техн.н., доц.

А. В. Бобылев

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Бобылев А. В. Пользователь: avbobylev Дата подписания: 05.05.2022	

Разработчик программы,
к.техн.н., доц., заведующий
кафедрой

А. В. Бобылев

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Бобылев А. В. Пользователь: avbobylev Дата подписания: 05.05.2022	

1. Цели и задачи дисциплины

Целю преподавания дисциплины является формирование у студентов знаний о электрофизических и электрохимических методах обработки материалов. Задачами изучения дисциплины являются: – ознакомить студентов со спецификой обработки труднообрабатываемых материалов и форм деталей методами ЭФ и ЭХ обработки, – научить студентов основам разработки этапов технологических процессов про ЭФиЭХ МО.

Краткое содержание дисциплины

Введение в ЭФ и ЭХ методы обработки. Специфика. Классификация методов и их типовые операции. Электроэрозионная обработка металлов. Электрохимическая размерная обработка. Ультразвуковая обработка материалов. Плазменная обработка. Электронно-лучевая обработка. Магнитоимпульсное формообразование. Свето-лучевая обработка. Электровзрывная обработка. Комбинированные методы обработки.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов для их реализации	Знает: - Специфику технологических процессов ЭФиЭХМО; - Специфику технологических процессов ЭФиЭХМО; - Факторы, влияющие на процесс ЭФиЭХМО; - Оборудование и инструменты, применяемые при ЭФиЭХМО; - Методику и специфику расчетов технологических режимов для обработки заготовок с применением ЭФиЭХМО. Умеет: - Выбирать методы обработки и оборудование при разработке технологических процессов изготовления изделий машиностроения с применением ЭФиЭХМО. Имеет практический опыт: - Разработки операционно-маршрутной технологии изготовления изделий машиностроения на участке ЭФиЭХМО; - Назначения режимов ЭФиЭХМО для изготовления изделий машиностроения; - Разработки технологических переходов изготовления изделий с использованием ЭФиЭХМО.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.09 Процессы и операции формообразования, 1.Ф.03 Основы технологии машиностроения, 1.О.20 Материаловедение, 1.Ф.02 Режущий инструмент, Производственная практика, эксплуатационная	1.Ф.10 Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ

практика (4 семестр), Производственная практика, проектно-технологическая практика (6 семестр)	
---	--

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.20 Материаловедение	Знает: Физическую сущность явлений, происходящих в конструкционных материалах в условиях производства и эксплуатации машиностроительных изделий из них под воздействием внешних факторов (нагрева, охлаждения, давления и т.д.), их влияние на структуру, а структуры - на свойства современных металлических и неметаллических материалов; основные виды изнашивания и методы борьбы с ним, экологичные и безопасные методы рационального использования применения современных сырьевых ресурсов в машиностроительных производствах., Структуру и основные физико-механические характеристики металлических материалов; области применения современных конструкционных материалов для изготовления машиностроительных изделий Умеет: Применять полученные знания при выборе конструкционных материалов для изготовления машиностроительных изделий с заданным уровнем механических и эксплуатационных свойств при минимальной себестоимости, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделийвыбирать современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий., Производить поиск и работать с современной научно-технической литературой Имеет практический опыт: Современной аппаратурой, навыками выполнения металлографических исследований структуры конструкционных материалов, обработки и анализа результатов, рационального выбора основных и вспомогательных материалов для изготовления изделий в машиностроении., Владения основными теоретическими положениями термической обработки и основными видами термических обработок, знания сфер их применения, и используемого для этих целей оборудования
1.Ф.03 Основы технологии машиностроения	Знает: Основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда.Основные положения и

	<p>принципы для разработки технологических процессов изготовления и сборки изделий машиностроения. Прогрессивные методы обработки поверхностей заготовок, алгоритмы выбора и расчета параметров технологических процессов. Умеет: Использовать основные положения и принципы для разработки технологических процессов изготовления и сборки изделий машиностроения с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управлеченческих параметров. Разрабатывать оптимальные технологии изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию оборудования, инструментов, технологической оснастки, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов. Имеет практический опыт: Использования современных информационных технологий и вычислительной техники для оформления технологических процессов изготовления и сборки изделий машиностроения. Навыками использования алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов.</p>
1.Ф.09 Процессы и операции формообразования	<p>Знает: Особенности и области применения процессов и операций формообразования. Типовые технологические режимы технологических операций изготовления деталей машиностроения. Умеет: Выполнять расчёты величин силы и мощности резания, температуры в контакте «заготовка–инструмент–стружка», стойкости и расхода режущих инструментов, шероховатости и других показателей качества обработанной поверхности. Имеет практический опыт: Практического использования теоретических положений и практических рекомендаций по процессам и операциям формообразования. Установления технологических режимов технологических операций изготовления деталей машиностроения.</p>
1.Ф.02 Режущий инструмент	<p>Знает: Основные конструктивно геометрические параметры режущего инструмента. Критерии выбора и проектирования параметров инструмента. Направления совершенствования конструкций инструмента. Умеет: Назначать для заданного обрабатываемого материала оптимальные сочетания группы и марки инструментального материала, геометрические и конструктивные параметры режущего инструмента. Рассчитывать конструктивные и геометрические параметры основных видов инструментов. Имеет практический опыт: Выбора стандартных инструментов,</p>

	необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения. Разработки технических заданий на проектирование специальных металлорежущих инструментов, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения. Выполнения рабочих чертежей инструментов.
Производственная практика, проектно-технологическая практика (6 семестр)	<p>Знает: Структуру требований к средствам технологического оснащения машиностроительных производств с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управлеченческих параметров, в том числе с использованием современных информационных технологий, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров., Реальную практическую деятельность предприятия. Технико-экономические показатели и критерии работоспособности оборудования машиностроительных производств, классификацию оборудования инструментов, оснастки. Особенности рабочих профессий по месту прохождения практики. Принципы развития и закономерности функционирования машиностроительного предприятия., Типы производственных подразделений, их основные параметры, основные бизнес-процессы в организации и принципы их проектирования. Отечественный и зарубежный опыт автоматизации и механизации технологических, транспортных, погрузочно-разгрузочных операций., Требования к оформлению планов расположения оборудования, спецификаций, технологических заданий. Принципы размещения основного и вспомогательного оборудования на участке. Виды образующихся отходов механосборочного участка и способы их утилизации. Методы расчета количества основного оборудования и рабочих мест для различных типов производств. Умеет: Принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения машиностроительных производств с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управлеченческих параметров, в том числе с использованием современных информационных технологий, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров, а также участвовать в мероприятиях по эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки., Оценивать и прогнозировать поведение инструментальных материалов на основе анализа условий</p>

производства и эксплуатации изделия из него. Обоснованно и правильно выбирать материал в соответствии с требованиями нормативно технической документации. Применять технологические методы обеспечения требуемых эксплуатационных качеств деталей машин, выявлять закономерности и связи, проявляющиеся при проектировании технологических процессов., Участвовать в сборе и анализе исходных информационных данных для выбора и проектирования средств технологического оснащения технологических процессов изготовления машиностроительной продукции, автоматизации и управления. Участвовать в автоматизации и модернизации действующих машиностроительных производств с целью повышения производительности и облегчения условий труда при изготовлении машиностроительных изделий., Участвовать в разработке и внедрении проектных решений технологического комплекса механосборочного производства. Участвовать в организации на машиностроительных производствах рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования, средств автоматизации, управления, эффективного контроля качества материалов, технологических процессов, готовой машиностроительной продукции и испытаний. Имеет практический опыт: Разработки планов, программ, методик и других тестовых документов, входящие в состав конструкторской, технологической и эксплуатационной документации. Участия в разработке программ и методик контроля и испытания машиностроительных изделий, средств технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления, осуществлять метрологическую поверку средств измерения основных показателей качества выпускаемой продукции, в оценке ее брака и анализе причин его возникновения, разработке мероприятий по его предупреждению и устранению., Выбора оборудования, инструментов, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления продукции. Оформления технологической документации на технологические процессы изготовления деталей машиностроения., Проверки соответствия разрабатываемых средств автоматизации и механизации технологических процессов современному уровню развития техники и технологии. Разработки предложений по автоматизации и механизации технологических

	<p>процессов механосборочного производства. Анализа оборудования, средств технологического оснащения, средств измерения, приемов и методов работы, применяемых при выполнении технологических процессов., Анализа норм технологического проектирования производственных систем для изготовления заданных изделий. Анализа современных проектных решений по проектированию механосборочных комплексов для изготовления заданных изделий.</p>
Производственная практика, эксплуатационная практика (4 семестр)	<p>Знает: Способы социального взаимодействия в малом коллективе и реализовывать свою роль в команде., Основные характеристики машиностроительного производства. Типы и основные характеристики машиностроительного производства. Принципы определения типа производства. Виды производственных программ. Методы определения основных технико-экономических показателей по аналогам., Принципы развития и закономерности функционирования машиностроительного предприятия. Содержание, методы и организацию профессиональной деятельности., Мероприятия по эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов. Умеет: Осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде., Участвовать в разработке и внедрении проектных решений технологического комплекса механосборочного производства, в организации на машиностроительных производствах рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования, средств автоматизации, управления, эффективного контроля качества материалов, технологических процессов, готовой машиностроительной продукции и испытаний., Осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов для их реализации, Участвовать в разработке программ и методик испытаний машиностроительного технологического оборудования, средств технологического оснащения, автоматизации и управления. Имеет практический опыт: Работы в</p>

	коллективе при выполнении работ в области профессиональной деятельности., Анализа современных проектных решений по проектированию механосборочных комплексов для изготовления заданных изделий. Расчета производственной площади технологического комплекса на основе выполненного плана расположения оборудования. Оформления пояснительной записки по выполненному проекту., Разработки планов, программ и методик, других тестовых документов, входящих в состав конструкторской, технологической и эксплуатационной документации. Осуществления контроля за соблюдением технологической дисциплины, экологической безопасности машиностроительных производств., постановки целей проекта (программы), решения задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей, определения приоритетов решения задач с учетом правовых, нравственных аспектов профессиональной деятельности.
--	---

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 32,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		7	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	35,75	35,75	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка к зачету	15,75	15,75	
Выполнение практических работ	20	20	
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-		зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР

1	Введение в ЭФ и ЭХ методы обработки. Специфика. Классификация методов и их типовые операции.	1	1	0	0
2	Электроэррозионная обработка металлов	10	2	8	0
3	Электрохимическая размерная обработка	2	2	0	0
4	Ультразвуковая обработка материалов	10	2	8	0
5	Плазменная обработка	2	2	0	0
6	Электронно-лучевая обработка	2	2	0	0
7	Магнитоимпульсное формообразование	1	1	0	0
8	Свето-лучевая обработка	2	2	0	0
9	Электровзрывная обработка	1	1	0	0
10	Комбинированные методы обработки	1	1	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	1. Место предмета в структуре подготовки бакалавра направления 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» профиля «Технология машиностроения». 2. Введение в ЭФ и ЭХ методы обработки. 3. Специфика применяемых методов ЭФ и ЭХ методов обработки. 4. Классификация методов. 5. Типовые операции, выполняемые ЭФ и ЭХ методами обработки.	1
2	2	1. Основные сведения о теории процесса электроэррозионной обработки . 1.1. Общее описание процесса. 1.2. Стадии протекания. 1.3. Основные закономерности. 1.4. Тепловые процессы на электродах 1.5. Особенности протекания процесса в воздушной среде. 2. Технологические показатели процесса электроэррозионной обработки . 2.1. Производительность 2.2. Точность. 2.3. Качество поверхности. 3. Проектирование технологических процессов. 3.1. Исходная информация 3.2. Область технологического использования электроэррозионной обработки . 3.3. Порядок проектирования. 4. Конструкция, расчет и изготовление электрода-инструмента . 4.1. Особенности проектирования. 4.2. Материалы, применяемые для рабочей части 4.3. Конструкция. 4.4. Изготовление. 4.5. Расчет рабочей части. 4.6. Пути снижения износа 4.7. Особенности проектирования, расчета и изготовления копиров ' для станков с непрофилированным электродом. 4.8. Особенности электродов-инструментов для обратного копирования . 5. Электроэррозионное оборудование. 5.1. Компоновка. 5.2. Генераторы импульсов 5.3. Регуляторы подачи электрода-инструмента. 5.4. Системы рабочих перемещений электрода-инструмента 5.5. Система очистки и подачи рабочей жидкости. 5.6. Адаптивные системы управления процессом 5.7. Механическая часть станков. 5.8. Размещение оборудования и организация участков 5.9. Техника безопасности. 6. Технологические процессы изготовления типовых поверхностей и деталей. 6.1 Прошивание отверстий 6.2. Прошивание наружных поверхностей 6.3. Прошивание полостей. 6.4. Электроэррозионное шлифование. 6.5. Разрезание заготовок. 6.6. Изготовление деталей непрофилированным электродом. 6.7. Электроэррозионное упрочнение.	2
3	3	1. Теоретические основы процесса формообразования 1.1. Механизм анодного растворения. 1.2. Съем металла при размерной электрохимической обработке. 1.3. Пассивация обрабатываемой поверхности. 1.4. Подбор электролита. 1.5. Гидродинамические процессы в межэлектродном промежутке. 1.6. Напряжение. 1.7. Особенности ЭХО импульсным напряжением. 2. Электрохимическое формообразование. 2.1. Копирование	2

		электрода-инструмента на заготовке. 2.2. Межэлектродный зазор. 2.3. Припуск на обработку. 3. Технологические показатели ЭХО. 3.1. Точность обработки 3.2. Качество поверхности 3.3. Производительность. 4. Проектирование технологических процессов. 4.1. Исходная информация для проектирования. 4.2. Технологичность деталей при размерной электрохимической обработке. 4.3. Технологические возможности. 4.4. План проектирования технологического процесса. 4.5. Основные этапы построения технологического процесса. 5. Конструкция и расчет электрода-инструмента. 5.1. Особенности проектирования. 5.2. Материалы. 5.3. Расчет и изготовление. 6. Оборудование для ЭХО. 7. Типовые технологические процессы ЭХО. 7.1. Маркирование деталей. 7.2. Обработка лопаток энергетических машин 7.3. Протягивание труб	
4	4	1. Физические основы ультразвуковой обработки. 1.1. Ультразвуковые колебания. 1.2. Волновое уравнение. 1.3. Форма ультразвуковых волн. 1.4. Типы волн. 1.5. Основные характеристики ультразвукового поля. 1.6. Акустические свойства среды. 1.7. Поглощение и отражение ультразвука. Стоячие волны. 1.8. Ультразвуковые поля в жидкостях. 1.9. Роль ультразвуковых колебаний в технологических процессах. 2. Технологические показатели ультразвуковой обработки. 2.1. Влияние технологических и акустических параметров на размерную обработку. 2.2. Точность размерной обработки. 2.3. Качество поверхности. 2.4. Производительность размерной ультразвуковой обработки. 2.5. Качество и точность ультразвукового резания алмазным инструментом. 2.6. Производительность ультразвукового резания алмазным инструментом. 3. Некоторые технологические процессы изготовления деталей. 3.1. Размерная ультразвуковая обработка. 3.2. Ультразвуковое резание алмазными и лезвийными инструментами. 3.3. Ультразвуковая упрочняюще-чистовая обработка. 3.4. Ультразвуковая отделочная обработка. 3.5. Порядок проектирования технологических процессов при ультразвуковой обработке. 4. Расчет и конструирование ультразвуковых колебательных систем. 4.1. Характеристики колебательных систем. 4.2. Магнитострикционные преобразователи. 4.3. Пьезоэлектрические преобразователи 218 4.4. Расчет продольно-колеблющихся ультразвуковых инструментов и концентраторов. 4.5. Расчет внутренних напряжений и запаса прочности. 4.6. Крутильно-колеблющиеся инструменты. 5. Оборудование для ультразвуковой обработки. 5.1. Компоновка ультразвукового станка. 5.2. Механическая часть станка. 5.3. Акустические головки. 5.4. Механизмы подачи. 5.5. Источники питания.	2
5	5	1. Основные физические характеристики и свойства плазмы. 1.1. Степень ионизации плазмы. 1.2. Квазинейтральность. 1.3. Температура плазмы 1.4. Энталпия плазмы 1.5. Виды плазменных источников энергии 1.6. Характеристики плазменного источника 2. Технология плазменной обработки. 2.1. Плазменный нагрев. 2.2. Плазменные вещества. 2.3. Сварка и наплавка. 2.4. Напыление. 2.5. Резка. 3. Оборудование для плазменной обработки материалов. 3.1. Общие требования. 3.2. Системы электропитания. 3.3. Системы газопитания и охлаждения.	2
6	6	1. Физические основы электроннолучевой обработки 1.1. Получение свободных электронов. 1.2. Ускорение электронов. 1.3. Управление электронным лучом. 1.4. Вакуум как необходимый фактор электроннолучевой технологии. 1.5. Взаимодействие электронного луча с веществом. 2. Основные технологические процессы электроннолучевой обработки. 2.1. Особенности электронного луча как источника энергии. 2.2. Локальный переплав. 2.3. Электроннолучевая плавка. 2.4. Электроннолучевая сварка. 2.5. Электроннолучевое испарение материалов. 2.6. Размерная обработка электронным лучом. 2.7. Термообработка. 3. Оборудование для электроннолучевой обработки. 3.1. Общие требования. 3.2. Электромеханический комплекс. 3.3. Энергетический комплекс.	2

7	7	1. Физика процесса. 1.1. Разновидности магнитоимпульсного формообразования. 1.2. Процессы в разрядной цепи. 1.3. Электромагнитные процессы в заготовке. 1.4. Электромагнитные силы. 1.5. Деформация заготовки. 2. Основные сведения о технологическом процессе. 2.1. Схемы типичных операций магнитоимпульсного формообразования. 2.2. Технологические показатели. 2.3. Особенности магнитоимпульсного формообразования. 2.4. Проектирование технологического процесса. 2.5. Методика разработки технологического процесса изготовления типовых деталей. 3. Оборудование. 3.1. Общие положения. 3.2. Генераторы разрядного тока. 3.3. Воздушители.	1
8	8	1. Физические основы получения и применения светолучевых источников энергии. 1.1. Полихроматический свет и его использование для технологических целей. 1.2. Когерентное излучение. 1.3. Получение когерентного излучения. 1.4. Основные схемы ОКГ. 1.5. Управление излучением ОКГ. 1.6. Взаимодействие излучения ОКГ с веществом. 2. Технология светолучевой обработки материалов. 2.1. Технологические особенности излучения ОКГ. 2.2. Ограничение использования лазерной технологии. 2.3. Нагрев. 2.4. Плавление. 2.5. Резка и размерная обработка. 3. Оборудование для обработки материалов с помощью ОКГ. 3.1. ОКГ на твердом теле. 3.2. Газовые ОКГ.	2
9	9	1. Физика процесса. 1.1. Формообразование под действием электрического разряда в жидкости 1.2. Формообразование при электрическом взрыве проводников. 1.3. Нанесение покрытий электрическим взрывом проводника. 2. Технология электровзрывной обработки. 2.1. Штамповка. 2.2. Очистка изделий. 2.3. Получение неразъемных соединений. 2.4. Дробление материалов. 2.5. Изменение свойств поверхности. 3. Оборудование 3.1. Электрическая часть установок. 3.2. Конструктивные особенности установок для различных видов электровзрывной обработки. 3.3. Перспективы разработки электрогидравлических установок. 3.4. Техника безопасности. 3.5. Организация типовых участков. 4. Расчеты режимов электровзрывной обработки для типовых процессов. 4.1. Технологичность детали. 4.2. Штамповка фасонных деталей. 4.3. Запрессовка трубы в трубной решетке.	1
10	10	1. Краткие сведения о методах. 1.1. Анодно-абразивная обработка. 1.2. Электроэррозионно-химическая обработка. 1.3. Наложение на электрод-инструмент ультразвуковых колебаний. 1.4. Воздействие лучевой энергии. 2. Технологические показатели. 2.1. Точность обработки. 2.2. Качество поверхности. 2.3. Производительность. 3. Проектирование технологических процессов. 3.1. Технологические возможности. 3.2. Режимы обработки. 4. Особенности проектирования и расчета инструментов. 4.1. Конструкция. 4.2. Износ и профилирование. 5. Оборудование. 5.1. Анодно-абразивные станки. 5.2. Станки для электроэррозионно-химической обработки и обработки с наложением ультразвуковых колебаний.	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
3	2	Исследование производительности электроэррозионной обработки	4
4	2	Исследование влияния на шероховатость обрабатываемой поверхности режимов при электроискровой обработке	4
1	4	Исследование производительности при ультразвуковой обработке	4
2	4	Исследование шероховатости при ультразвуковой обработке	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс			Семестр	Кол-во часов
Подготовка к зачету	Волков, Ю. С. Электрофизические и электрохимические процессы обработки материалов : учебное пособие / Ю. С. Волков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 396 с. — ISBN 978-5-8114-2174-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168930			7	15,75
Выполнение практических работ	1. Бобылев, А. В. Технологические процессы в машиностроении. Электрофизические и электрохимические методы обработки [Текст : непосредственный] : учеб. пособие по направлению 15.03.05 "Конструкт.-технол. обеспечение машиностр. пр-в" / А. В. Бобылев, А. В. Козлов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Технология машиностроения, станки и инструменты ; ЮУрГУ. – Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2019. – 44 с. : ил. 2. Пургин, В. П. Электрофизические методы обработки [Текст] : учеб. пособие для выполнения лаб. работ / В. П. Пургин, С. П. Максимов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Технология машиностроения, станки и инструмент ; ЮУрГУ. - Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2001. - 24 с. : ил.			7	20

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-мester	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	7	Текущий	Практическая работа	1	10	Практическое задание выполнено:	зачет

		контроль	"Исследование производительности электроэрозионной обработки"			1) полностью, без ошибок - 10 баллов; 2) задание сдано не в срок (с опозданием) - снимается 1 балл; 3) не в полном (80 %) объеме или с ошибками - 7-8 баллов; 4) задание выполнено в объеме 60-80% - 5-6 баллов; 5) задание выполнено в объеме менее 60% - 1-4 балла.	
2	7	Текущий контроль	Практическая работа "Исследование влияния на шероховатость обрабатываемой поверхности режимов при электроискровой обработке"	1	10	Практическое задание выполнено: 1) полностью, без ошибок - 10 баллов; 2) задание сдано не в срок (с опозданием) - снимается 1 балл; 3) не в полном (80 %) объеме или с ошибками - 7-8 баллов; 4) задание выполнено в объеме 60-80% - 5-6 баллов; 5) задание выполнено в объеме менее 60% - 1-4 балла.	зачет
3	7	Текущий контроль	Практическая работа "Исследование производительности при ультразвуковой обработке"	1	10	Практическое задание выполнено: 1) полностью, без ошибок - 10 баллов; 2) задание сдано не в срок (с опозданием) - снимается 1 балл; 3) не в полном (80 %) объеме или с ошибками - 7-8 баллов; 4) задание выполнено в объеме 60-80% - 5-6 баллов; 5) задание выполнено в объеме менее 60% - 1-4 балла.	зачет
4	7	Текущий контроль	Практическая работа "Исследование шероховатости при ультразвуковой обработке"	1	10	Практическое задание выполнено: 1) полностью, без ошибок - 10 баллов; 2) задание сдано не в срок (с опозданием) - снимается 1 балл; 3) не в полном (80 %) объеме или с ошибками - 7-8 баллов; 4) задание выполнено в объеме 60-80% - 5-6 баллов; 5) задание выполнено в объеме менее 60% - 1-4 балла.	зачет
5	7	Промежуточная аттестация	Зачет промежуточной аттестации	-	60	Оценка выставляется на очном зачете при условии успешного выполнения всех контрольных мероприятий, предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины, по накоплению результатов текущих контрольных мероприятий по набранным баллам: 60-100 баллов – «зачтено» 0-59 баллов – «не зачтено»	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Устное собеседование с учетом накопления	В соответствии с пп.

	результатов текущих контрольных мероприятий по набранным баллам.	2.5, 2.6 Положения
--	--	--------------------

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ				
		1	2	3	4	5
ПК-1	Знает: - Специфику технологических процессов ЭФиЭХМО; - Специфику технологических процессов ЭФиЭХМО; - Факторы, влияющие на процесс ЭФиЭХМО; - Оборудование и инструменты, применяемые при ЭФиЭХМО; - Методику и специфику расчетов технологических режимов для обработки заготовок с применением ЭФиЭХМО.	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-1	Умеет: - Выбирать методы обработки и оборудование при разработке технологических процессов изготовления изделий машиностроения с применением ЭФиЭХМО.	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-1	Имеет практический опыт: - Разработки операционно-маршрутной технологии изготовления изделий машиностроения на участке ЭФиЭХМО; - Назначения режимов ЭФиЭХМО для изготовления изделий машиностроения; - Разработки технологических переходов изготовления изделий с использованием ЭФиЭХМО.	+++	+++	+++	+++	+++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

1. Кушнер, В. С. Технологические процессы в машиностроении [Текст] : учеб. для вузов по направлению "Конструкт.-технол. обеспечение машиностр. пр-в" / В. С. Кушнер, А. С. Верещака, А. Г. Схиртладзе. - М. : Академия, 2011. - 414 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование). - (Машиностроение)
2. Бобылев, А. В. Технологические процессы в машиностроении. Электрофизические и электрохимические методы обработки [Текст : непосредственный] : учеб. пособие по направлению 15.03.05 "Конструкт.-технол. обеспечение машиностр. пр-в" / А. В. Бобылев, А. В. Козлов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Технология машиностроения, станки и инструменты ; ЮУрГУ. – Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2019. – 44 с. : ил.

б) дополнительная литература:

1. Материаловедение и технология металлов [Текст] : учеб. для вузов по машиностроит. специальностям / Г. П. Фетисов, М. Г. Карпман, В. М. Матюнин и др. ; под ред. Г. П. Фетисова. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Высшая школа, 2005. - 862 с. : ил.
2. Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология металлов [Текст] : учеб. для сред. проф. образования / Г. П. Фетисов, Ф. А. Гарифуллин. - М. : Оникс, 2007. - 619 с. : ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Станки и инструменты [Текст] : науч.-техн. журн. / ТОО «СТИН». – М., 2003-2009.
2. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия [Текст] : науч.-техн. журн. / Сиб. гос. индустр.ун-т, Гос. технолог. ун-т «Моск. гос. ин-т стали и сплавов» (МИСиС). – М. : МИСиС, 1960–2002
3. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия : Машиностроение [Электронный ресурс] / Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. – Электрон. журн. – Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2012–2016. – Режим доступа : <http://vestnik.susu.ru/engineering>
4. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия : Металлургия [Электронный ресурс] : журн. / Юж.-Урал. гос. ун-т. – Электрон. журн. – Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2012–2016 . – Режим доступа : <http://vestnik.susu.ru/metallurgy>
5. Вестник машиностроения [Текст] : науч.-техн. и произв. журн. / ООО «Изд-во «Машиностроение». – М. : Машиностроение, 1994.

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Бобылев, А. В. Технологические процессы в машиностроении [Текст] : конспект лекций по направлениям 15.03.05 "Конструкт.-технол. обеспечение машиностр. пр-в" и др. Ч. 2 / А. В. Бобылев, А. В. Козлов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Технология машиностроения, станки и инструмент ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2014. - 36 с. : ил.
2. Бобылев, А. В. Технологические процессы в машиностроении [Текст] : конспект лекций по направлениям 15.03.05 "Конструкт.-технол. обеспечение машиностр. пр-в" и др. Ч. 1 / А. В. Бобылев, А. В. Козлов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Технология машиностроения, станки и инструмент ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2014. - 58 с. : ил.
3. Пургин, В. П. Электрофизические методы обработки [Текст] : учеб. пособие для выполнения лаб. работ / В. П. Пургин, С. П. Максимов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Технология машиностроения, станки и инструмент ; ЮУрГУ. - Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2001. - 24 с. : ил.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Бобылев, А. В. Технологические процессы в машиностроении [Текст] : конспект лекций по направлениям 15.03.05 "Конструкт.-технол. обеспечение машиностр. пр-в" и др. Ч. 2 / А. В. Бобылев, А. В. Козлов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Технология машиностроения, станки и инструмент ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2014. - 36 с. : ил.
2. Бобылев, А. В. Технологические процессы в машиностроении [Текст] : конспект лекций по направлениям 15.03.05 "Конструкт.-технол. обеспечение машиностр. пр-в" и др. Ч. 1 / А. В. Бобылев, А. В. Козлов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Технология машиностроения, станки и инструмент ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2014. - 58 с. : ил.
3. Пургин, В. П. Электрофизические методы обработки [Текст] : учеб. пособие для выполнения лаб. работ / В. П. Пургин, С. П. Максимов ;

Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Технология машиностроения, станки и инструмент ; ЮУрГУ. - Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2001. - 24 с. : ил.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Технологические процессы в машиностроении: учебник для вузов [Электронный ресурс] : учеб. / С.И. Богодухов [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2009. — 640 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/763 .
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Волков, Ю. С. Электрофизические и электрохимические процессы обработки материалов : учебное пособие / Ю. С. Волков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 396 с. — ISBN 978-5-8114-2174-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168930 .
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Мирзоев, Р. А. Анодные процессы электрохимической и химической обработки металлов : учебное пособие / Р. А. Мирзоев, А. Д. Давыдов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-2288-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/76036 (дата обращения: 03.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Технология и оборудование электроэррозионной обработки материалов : учебное пособие / Л. А. Ушомирская, В. С. Медко, Н. Б. Кириллов, И. С. Кузьмичев. — Санкт-Петербург : СПбГПУ, 2018. — 156 с. — ISBN 978-5-7422-6137-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112159 .
5	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Серебренецкий, П. П. Современные электроэррозионные технологии и оборудование : учебное пособие / П. П. Серебренецкий. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1423-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/8875 .
6	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Федоров, А. А. Изготовление мелкомодульных зубчатых колес с применением электрофизических и электрохимических методов обработки : учебное пособие / А. А. Федоров, А. В. Линовский, Н. В. Бобков. — Омск : ОмГТУ, 2019. — 135 с. — ISBN 978-5-8149-2777-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149169 .

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

3. Autodesk-Eductional Master Suite (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D, AutoCAD Inventor Professional Suite, AutoCAD Raster Design, MEP, Map 3D, Electrical, 3ds Max Design, Revit Architecture, Revit Structure, Revit(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Стандартинформ(бессрочно)
2. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента	213 (1)	Системный блок INTEL CELERON 2,6 ГГц, ОЗУ 256 Mb, HDD 120 Гб – 7 шт. Мониторы Samsung – 7 шт Windows (Microsoft) (43807***, 41902***) Компас v16 лиц. соглашение ЧЦ-14-00249 от 20.02.2015 AutoCAD 2014, Inventor 2014(378-96010***) Свободно распространяемое ПО: Open office Adobe Reader, Mozilla Firefox WinDjView Unreal Commander
Лекции	213 (1)	Системный блок INTEL CELERON 2,6 ГГц, ОЗУ 256 Mb, HDD 120 Гб – 7 шт. Мониторы Samsung – 7 шт. Проектор Acer X124(3D) DLP 2700Lm XGA – 1 шт. Демонстрационный экран – 1 шт.
Самостоятельная работа студента	403 (2)	Автоматизированное рабочее место в составе: системный блок ASUS P5KPLCM, Intel Core 2Duo 2418 MHz, 512 ОЗУ, 120 GB RAM, монитор Samsung Sync Master 743N 17" LCD – 10 шт. Windows (Microsoft) (43807***, 41902***) MatLab R2008b Заказ № 2235956 от 25.12.2008 Microsoft VisualStudio 2008 (43807***) Свободно распространяемое ПО: Open office Adobe Reader, Mozilla Firefox WinDjView Unreal Commander
Самостоятельная работа студента	402 (2)	Системный блок: Корпус Minitower INWIN EMR009 < Black&Slver> Micro ATX 450W (24+4+6pin), Материнская плата INTEL DH77EB (OEM) LGA1155 < H77> PCI-E+DVI+DP+HDMI+GbLAN SATA RAID MicroATX 4DDR-III Процессор CPU Intel Core i5-3330 BOX 3.0 ГГц / 4core / SVGA HD Graphics 2500 / 1+6Mb / 77Вт / 5 ГТ / с LGA1155 Оперативная память Kingston HyperX < KHX1333C9D3B1K2 / 4G> DDR-III DIMM 4Gb KIT 2*2Gb< PC3-10600> CL9 Жесткий диск HDD 1 Tb SATA 6Gb / s Seagate Constellation ES < T1000NM0011> 3.5" 7200rpm 64Mb Оптический привод DVD RAM & DVD±R/RW & CDRW « Asus DRW-24F1ST» SATA (OEM) – 13 шт. Монитор Benq GL955 – 13 шт. Экран Projecta – 1 шт. Проектор Epson EMP -82 – 1 шт. Windows (Microsoft) (43807***, 41902***) Microsoft Office (46020***) Компас v16 лиц. соглашение ЧЦ-14-00249 от 20.02.2015 AutoCAD 2014, Inventor 2014(378-96010***) Свободно распространяемое ПО Mozilla Firefox Unreal Commander 7-zip Adobe Reader, KMPlayer
Самостоятельная работа студента	401 (2)	Системный блок Celeron D 320 2,40 Ghz\256 Mb\80 Gb – 2 шт.; Компьютер в составе: системный блок Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-VM/3C905CX-TX-M/Kb – 8 шт.; Монитор 17" Samsung Sync Master 765 MB – 9 шт.; Монитор 17" Samsung Sync Master 797 MB – 1 шт.; Экран настенный Proecta – 1 шт.; Проектор Acer X1263 – 1 шт.; Windows (43807***, 41902***) MS Office (46020***) MathCAD 14 (Заказ № 2558410 от 21.10.2009) Консультант + (Договор №145-17 от 5.05.2017) Свободно распространяемое ПО: Firefox 43 Windjview 2.1 7-zip 15.2 Adobe reader 11 Gimp 2.8.16 Inkscape 0.91 Unreal Commander

Лабораторные занятия	001a (1)	Микроскоп измерительный ОРУМ-1 – 1 шт. Электроэрозионный станок 4Г721М – 1 шт. Выпрямитель сварочный ВД-50293 – 1 шт. Сварочный преобразователь МТП-12034 – 1 шт. Трансформатор сварочный ТДМ-401 – 1 шт.
-------------------------	-------------	---