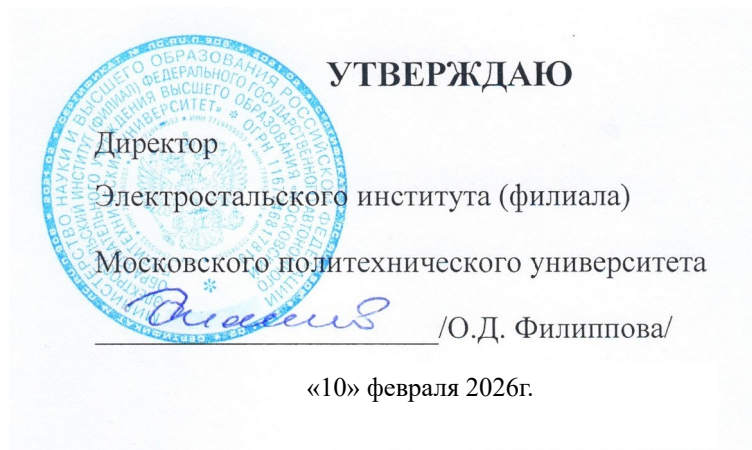


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЭЛЕКТРОСТАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
/ ЭЛЕКТРОСТАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА /



Рабочая программа дисциплины
«Электрофизические и электрохимические методы обработки»

Направление подготовки
15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств»

Профиль
«Технология машиностроения»
(набор 2026 г.)

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Очно-заочная

Электросталь 2026

Содержание

1	Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3	Структура и содержание дисциплины	4
3.1	Виды учебной работы и трудоемкость	4
3.2	Тематический план изучения дисциплины	6
3.3	Содержание дисциплины	7
3.4	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий	7
3.5	Тематика курсовых проектов (курсовых работ)	7
4	Учебно-методическое и информационное обеспечение	7
4.1	Нормативные документы и ГОСТы	7
4.2	Основная литература	7
4.3	Дополнительная литература	7
4.4	Электронные образовательные ресурсы	8
4.5	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение	8
4.6	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	8
5	Материально-техническое обеспечение	8
6	Методические рекомендации	8

6.1	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения	8
6.2	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	8
7	Фонд оценочных средств	9
7.1	Методы контроля и оценивания результатов обучения	9
7.2	Шкала и критерии оценивания результатов обучения	9
7.3	Оценочные средства	9

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Электрофизические и электрохимические методы обработки» является: получение знаний в области существующих методов электрохимической и электрофизической обработки.

Задачей освоения дисциплины является получение навыков по использованию теоретических знаний в области электрофизических и электрохимических методов обработки различных материалов при разработке технологических процессов.

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ПК-2 Способность выполнения работ по разработке программ повышения эффективности и оптимизации работ на участках изготовления деталей и узлов тяжелого машиностроения	ИПК-2.1 применяет знания отраслевых стандартов, технических регламентов, руководства (инструкции), устанавливающие требования по технологии машиностроения; знания основ экономики, планирования и организации производства в объеме выполняемой работы; ИПК-2.2 умеет разрабатывать технологические схемы производства; умеет оценивать неэффективные технологические процессы и разрабатывать мероприятия по их совершенствованию; ИПК-2.3 владеет навыками составления документов по внедрению мероприятий по повышению эффективности работы участков

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Электрофизические и электрохимические методы обработки» относится к элективным дисциплинам основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина «Электрофизические и электрохимические методы обработки» связана с дисциплинами «Математика», «Физика», «Технологические процессы в машиностроении», «Процессы и операции формообразования». Знания, полученные при изучении дисциплины, могут быть использованы при изучении дисциплины «Технология машиностроения», а также в курсовом проектировании и при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, т.е. 108 академических часов, форма контроля – экзамен.

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость

3.1.2 Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			6	
1	Аудиторные занятия	28	28	

	В том числе:			
1.1	Лекции	14	14	
1.2	Семинарские/практические занятия	14	14	
1.3	Лабораторные занятия			
2	Самостоятельная работа	80	80	
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/диф.зачет/экзамен	Э	Э	
	Итого	108	108	

1.1 Тематический план изучения дисциплины

3.2.2 Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час		
		Всего	Аудиторная работа	Само-

			Лекции	Семинарские/практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	стоятельная работа
1	Введение. Свойства поверхностного слоя. Виды физико-химических методов обработки	26	3	3			20
2	Электрофизические методы обработки.	28	4	4			20
3	Электрохимические методы обработки.	26	3	3			20
4	Комбинированные методы обработки	28	4	4			20
Итого		108	14	14			80

3.3 Содержание дисциплины

№ темы	Основное содержание
1.	Введение. Свойства поверхностного слоя. Классификация физико-химических методов обработки. Основные виды электрофизической обработки. Электрохимические методы обработки.
2.	Электроэрозионная обработка. Виды. Суть процесса электроимпульсной обработки. Преимущества и недостатки. Электроэрозионная обработка. Суть процесса электроискровой обработки. Преимущества и недостатки.
3-4	Электрохимическая обработка. Виды. Суть процессов ультразвуковой и электроабразивной обработок. Преимущества и недостатки. Лучевые методы. Виды. Суть процесса лазерной обработки. Преимущества и недостатки. Плазменная обработка: суть процесса, преимущества и недостатки.
3-4	Поверхностные методы электрохимической обработки. Электролитическое полирование: суть процесса, преимущества и недостатки. Размерные методы электрохимической обработки. Анодно-механическая обработка: суть процесса, преимущества и недостатки. Комбинированные методы обработки материалов: электроабразивная, электроалмазная, электроэрозионная химическая, ультразвуковая электрохимическая, электролазерная. Схемы, режимы, области применения методов.

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1 Семинарские/практические занятия

№ занятия	Тематика
1	Классификация электрофизических и электрохимических методов обработки материалов, технологические возможности и преимущества методов.
2	Электроэрозионные методы обработки: электроискровая и электроимпульсная. Схемы, режимы, механические, химические и физические основы электроискровой

	и электроимпульсной видов обработки, процессы, происходящие при обработке, области применения. Электромеханические методы обработки: электро-абразивная, магнитно-импульсная, электрогидравлическая, ультразвуковая. Схемы, режимы, механические и физические основы электро-абразивной, магнитно-импульсной, электрогидравлической, ультразвуковой видов обработки, процессы, происходящие при обработке, области применения. Лучевые методы обработки: электроннолучевая, лазерная. Схемы, режимы, механические и физические основы электроннолучевой, лазерной видов обработки, процессы, происходящие при обработке, области применения Плазменная обработка. Схема, режимы, механические и физические основы плазменной обработки, процессы, происходящие при обработке, области применения.
3	Поверхностные методы обработки: электролитическое полирование, анодирование, пассивирование, гальванотехника (гальванопластика и гальваностегия). Схемы, режимы, механические, химические и физические основы электролитического полирования, анодирования, пассивирования, разновидностей гальванотехники, процессы, происходящие при обработке, области применения. Размерные методы обработки: анодно-механическая, анодно-гидравлическая. Схемы, режимы, механические, химические и физические основы анодно-механической, анодно-гидравлической обработки, процессы, происходящие при обработке, области применения

3.4.2 Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

Не предусмотрены

4 Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТы

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (уровень бакалавриата) по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (с изменениями и дополнениями от 26 ноября 2020г., 19 июля 2022г., 27 февраля 2023г.), утвержденный приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 17 августа 2020 года, № 1044.
3. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г. N 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры"

4.2 Основная литература

1. Балла О.М. Обработка деталей на станках с ЧПУ. Оборудование. Оснастка. Технология: Учебное пособие. – СПб: Лань, 2017. – 368с.

https://e.lanbook.com/book/95159#book_name

2. Григорьев С.Н. и др. Обеспечение качества деталей при обработке резанием в автоматизированных производствах: Учебник– Старый Оскол: ООО «ТНТ», 2012.- 412с.

3. Тотай, А. В. Детали машин. Современные средства и прогрессивные методы обработки : учебник для вузов / А. В. Тотай, М. Н. Нагоркин, В. П. Федоров ; под общей редакцией А. В. Тотая. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 288 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01389-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/584671> (дата обращения: 29.01.2026).

4.3Дополнительная литература

1 Справочник технолога-машиностроителя в 2-х томах. Т.1,2 / Под ред. А.М. Дальского – М.: Машиностроение, 2005.

2 Суслов А.Г. Технология машиностроения / Суслов А.Г. - М.: Машиностроение, 2007 – 430 с.

3. Радкевич, М. М. Электрофизические и электрохимические методы обработки в машиностроении : учебник / М. М. Радкевич. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 532 с. — ISBN 978-5-9729-0955-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/281564> (дата обращения: 29.01.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Зайцев, А. Н. Комбинированные электрофизические и электрохимические методы обработки. Теория, технология, оборудование : учебное пособие / А. Н. Зайцев. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2025. — 372 с. — ISBN 978-5-9729-2324-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/500012> (дата обращения: 29.01.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.5Электронные образовательные ресурсы

1. Интернет-ресурсы включают учебно-методические материалы в электронном виде, представленные на сайте www.mami.ru в разделе «Библиотека Московский Политех» (<http://lib.mami.ru/ebooks/>).

2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (<https://biblioclub.ru>);

4.6Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. Операционная система Windows 7 DreamSpark № 9d0e9d49-31d1-494a-b303-612508131616 Офисные приложения, Microsoft Office 2013 (или ниже) – Microsoft Open License. Лицензия № 61984042

2. Microsoft Project 2013 Standart 32- bit/x64 Russian. Антивирусное ПО Avast (бесплатная версия)

4.7Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Справочно-правовая системы «КонсультантПлюс: Некоммерческая интернет-версия» <https://www.consultant.ru/online/>

2. Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>

3. Российская национальная библиотека <http://www.nlr.ru>
4. ЭБС «IPR» <https://www.iprbookshop.ru/>
5. ЭБС "Лань" <https://e.lanbook.com/>
6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал <http://window.edu.ru>
7. Научная электронная библиотека <http://www.elibrary.ru>
8. Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru>
9. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru/index.php>
10. ЭБС Юрайт <https://urait.ru/>

5 Материально-техническое обеспечение

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория для занятий семинарского типа № 1506, учебно-лабораторный корпус, 144000, Московская область, г.Электросталь, ул.Первомайская, д.7	Комплект мебели, переносной мультимедийный комплекс (проекционный экран, проектор, ноутбук)
Лаборатория «Метрология и взаимозаменяемость» № 2308, лабораторный корпус, 144000, Московская область, г.Электросталь, ул.Первомайская, д.7	Комплект мебели, компьютер, микроскопы, установки для моделирования процесса кристаллизации. Комплект приборов для исследования свойств формовочных и стержневых смесей
Учебная аудитория курсового проектирования № 1304, учебно-лабораторный корпус, 144000, Московская область, г.Электросталь, ул.Первомайская, д.7	Комплект мебели, мультимедийный комплекс (проекционный экран, проектор, ноутбук), ксерокс

6 Методические рекомендации

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

Взаимодействие преподавателя со студентами можно разделить на несколько составляющих – лекционные, практические и лабораторные занятия и консультирование.

Преподаватель должен последовательно вычитать студентам ряд лекций, в ходе которых следует сосредоточить внимание на ключевых моментах конкретного теоретического материала, а также организовать проведение практических занятий таким образом, чтобы активизировать мышление студентов, стимулировать самостоятельное извлечение ими необходимой информации из различных источников, сравнительный анализ методов решений, сопоставление полученных результатов, формулировку и аргументацию собственных взглядов на многие спорные проблемы.

Перед началом преподавания преподавателю необходимо:

- изучить рабочую программу, цели и задачи дисциплины;
- четко представлять себе, какие знания, умения и навыки должен приобрести студент;
- познакомиться с видами учебной работы;

- изучить содержание разделов дисциплины.

В ходе лекционного занятия преподаватель должен назвать тему, учебные вопросы, ознакомить студентов с перечнем основной и дополнительной литературы по теме занятия.

Во вступительной части лекции обосновать место и роль изучаемой темы в учебной дисциплине, раскрыть ее практическое значение. Если читается не первая лекция, то необходимо увязать ее тему с предыдущей, не нарушая логики изложения учебного материала. Лекцию следует начинать, только четко обозначив её характер, тему и круг тех вопросов, которые в её ходе будут рассмотрены.

В основной части лекции следует раскрывать содержание учебных вопросов, акцентировать внимание студентов на основных категориях, явлениях и процессах, особенностях их протекания. Раскрывать сущность и содержание различных точек зрения и научных подходов к объяснению тех или иных явлений и процессов. Следует аргументировано обосновать собственную позицию по спорным теоретическим вопросам. Приводить примеры. Задавать по ходу изложения лекционного материала риторические вопросы и самому давать на них ответ. Это способствует активизации мыслительной деятельности студентов, повышению их внимания и интереса к материалу лекции, ее содержанию. Преподаватель должен руководить работой студентов по конспектированию лекционного материала, подчеркивать необходимость отражения в конспектах основных положений изучаемой темы, особо выделяя категориальный аппарат.

В заключительной части лекции необходимо сформулировать общие выводы по теме, раскрывающие содержание всех вопросов, поставленных в лекции. Объявить план очередного практического или лабораторного занятия, дать краткие рекомендации по подготовке студентов к практическому занятию или лабораторной работе. Определить место и время консультации студентам, пожелавшим выступить на занятии с докладами и рефератами по актуальным вопросам обсуждаемой темы.

Цель практических и лабораторных занятий - обеспечить контроль усвоения учебного материала студентами, расширение и углубление знаний, полученных ими на лекциях и в ходе самостоятельной работы. Повышение эффективности практических занятий достигается посредством создания творческой обстановки, располагающей студентов к высказыванию собственных взглядов и суждений по обсуждаемым вопросам, желанию у студентов поработать у доски при решении задач.

После каждого лекционного, лабораторного и практического занятия сделать соответствующую запись в журналах учета посещаемости занятий студентами, выяснить у старост учебных групп причины отсутствия студентов на занятиях. Проводить групповые и индивидуальные консультации студентов по вопросам, возникающим у студентов в ходе их подготовки к текущей и промежуточной аттестации по учебной дисциплине, рекомендовать в помощь учебные и другие материалы, а также справочную литературу.

Экзамен или зачет по дисциплине проводится в форме устного ответа с последующей индивидуальной беседой со студентом на основе контрольных вопросов. Оценка выставляется преподавателем и объявляется после ответа. Преподаватель, принимающий зачет или экзамен, лично несет ответственность за правильность выставления оценки.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия: вести конспектирование учебного материала; обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению; задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал

прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные вопросы.

В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента.

Для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок. Выполненные задания оцениваются на оценку.

Цель выполнения индивидуальной контрольной работы: проверка умений и навыков самостоятельного решения конкретных задач по данному разделу дисциплины, проверка логического обоснования решения, умений применения теоретических знаний к решению задач.

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Самостоятельная работа направлена на самостоятельное изучение отдельной темы учебной дисциплины и является обязательной для каждого обучающегося, ее объем определяется учебным планом. Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Задачи самостоятельной работы студента:

- развитие навыков самостоятельной учебной работы;
- освоение содержания дисциплины;
- углубление содержания и осознание основных понятий дисциплины;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для эффективной подготовки к зачету/экзамену.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к лекционным занятиям;
- подготовка к семинарам и практическим занятиям;
- оформление отчетов по выполненным лабораторным работам и подготовка к их защите;
- выполнение расчетно-графической работы.

Для выполнения любого вида самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;
- самооценка готовности к самостоятельной работе;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы (самостоятельной или с помощью преподавателя) над заданием;
- осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы и корректировка выполнения работы;
- рефлексия;

7Фонд оценочных средств

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Форма контроля	Этапы формирования (разделы дисциплины)
ПК-2	Способность выполнения работ по разработке программ повышения эффективности и оптимизации работ на участках изготовления деталей и узлов тяжелого машиностроения	ИПК-2.1 применяет знания отраслевых стандартов, технических регламентов, руководства (инструкции), устанавливающие требования по технологии машиностроения; знания основ экономики, планирования и организации производства в объеме выполняемой работы; ИПК-2.2 умеет разрабатывать технологические схемы производства; умеет оценивать неэффективные технологические процессы и разрабатывать мероприятия по их совершенствованию; ИПК-2.3 владеет навыками составления документов по внедрению мероприятий по повышению эффективности работы участков	КР Э	Темы 1-4

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по

дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине.

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Критерии оценки контрольной работы

Оценка	Критерий оценки
Отлично	полное, правильное выполнение заданий с отдельными недочётами; выполнение от 90% и более.
Хорошо	правильное выполнение заданий с незначительным количеством ошибок; выполнение более 75% менее 90 %.
Удовлетворительно	выполнение основной части заданий с ошибкам; выполнение более 50% менее 75 %.
Неудовлетворительно	частичное выполнение заданий (менее половины); допущение значительного количества ошибок; выполнение менее 50%.

7.3 Оценочные средства

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
---------	----------------------------------	--	---

1.	Контрольная (самостоятельная) работа (КР)	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий
2.	Экзамен (Э)	Итоговая форма оценки знаний. В высших учебных заведениях проводится во время сессии.	Вопросы к экзамену

Контрольные вопросы и задания для проведения промежуточного контроля

экзамен

1. Классификация электрофизических и электрохимических методов обработки материалов, технологические возможности и преимущества методов.
2. Краткая характеристика ЭФ и ЭХМО
3. Основные понятия электроэрозионной обработки
4. Электроимпульсная обработка. Суть процесса.
5. Электроимпульсная обработка. Преимущества и недостатки.
6. Электроискровая обработка. Суть процесса.
7. Электроискровая обработка. Преимущества и недостатки.
8. Ультразвуковая обработка. Суть процесса.
9. Ультразвуковая обработка. Преимущества и недостатки.
10. Электроабразивная обработка. Суть процесса.
11. Электроабразивная обработка. Преимущества и недостатки.
12. Лазерная резка. Суть процесса.
13. Лазерная резка. Преимущества и недостатки.
14. Плазменная обработка: суть процесса, преимущества и недостатки.
15. Электролитическое полирование: суть процесса, преимущества и недостатки.
16. Анодно-механическая обработка: суть процесса, преимущества и недостатки.
17. Комбинированные методы обработки.
18. Область применения электрофизических и электрохимических методов обработки в зависимости от условий и характера обработки деталей, а также от материала деталей, их конфигурации и требуемых показателей качества.
19. Основные тенденции развития физико-химических методов обработки.

Текущий контроль

Тематика вопросов для текущего контроля

1. Классификация физико-химических методов обработки.
2. Основные виды электрофизической обработки.
3. Виды электроэрозионной обработки.
4. Виды электромеханической обработки.
5. Виды лучевой обработки.
6. Ультразвуковые методы обработки
7. Химическая обработка
8. Комбинированные методы

Самостоятельная работа

На самостоятельную работу выносятся следующие темы с дальнейшей проверкой в виде текущего опроса:

1. Изучение и усвоение понятия "опорная поверхность".
2. Изучение основных видов электрофизических и электрохимических методов обработки.

3. Основные направления совершенствования обработки электрофизическими и электрохимическими методами.
4. Методы комбинированной обработки.

Контрольные вопросы

1. Определение КПЭ, виды КПЭ, основные составные части источников КПЭ.
2. Воздействие КПЭ на материал, области применения технологий КПЭ.
3. Удельный поток - определение, ППМ, распределение ППМ, формула связи мощности источника и ППМ в центре распределения.
4. Эффективный диаметр распределения ППМ.
5. Доля мощности, попадающая в круг с эффективным диаметром и средний поток.
6. Критические плотности мощности для постоянно действующего источника, определения, формулы и порядок значений.
7. Критические плотности мощности для импульсного источника, определения, формулы и порядок значений.
8. Взаимодействие электромагнитного излучения (ЛИ) с металлами, полупроводниками и диэлектриками.
9. Зависимость глубины проникновения ЛИ в материал от его электропроводности.
10. Зависимость глубины проникновения ЛИ в материал от длины волны излучения.
11. Конфигурация и параметры источника теплоты в материале, при воздействии ЛИ.
12. Применения ЛИ в технологии обработки материалов.
13. Свойства и основные характеристики ЛИ.
14. Коэффициенты поглощения и отражения ЛИ, их зависимость от длины волны и свойств материала детали.
15. Расходимость ЛИ и предельные возможности его фокусировки.
16. Достоинства и недостатки ЛО.
17. Области применения ЛО в технологии.
18. Процессы лазерной термообработки.
19. Лазерная сварка. Виды, особенности и характеристики.
20. Технология изготовления тонких отверстий.
21. Лазерное разделение не металлических материалов.
22. Лазерное разделение металлов.
23. Лазерная сварка с глубоким проплавлением.
24. Определение плазмы.
25. Степень ионизации плазмы.
26. Взаимодействие частиц в плазме.
27. Способы получения плазмы.
28. Особенности тлеющего разряда и его применение.
29. Характеристики дугового разряда и его применение.
30. Плазменное нанесение покрытий.
31. Плазменная сварка, характеристики и области применения.
32. Плазменная резка, области применения.