### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Проектирование электрохимических процессов и технологий

**Код модуля** 1158143

Модуль

Проектирование электрохимических процессов и технологий

### Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Останин Николай	кандидат	Доцент	технологии
	Иванович	технических		электрохимических
		наук, доцент		производств
2	Останина Татьяна	доктор	Профессор	технологии
	Николаевна	химических наук,		электрохимических
		профессор		производств

### Согласовано:

Управление образовательных программ С.А. Иванченко

#### Авторы:

- Останин Николай Иванович, Доцент, технологии электрохимических производств
- Останина Татьяна Николаевна, Профессор, технологии электрохимических производств

# 1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Проектирование электрохимических процессов и технологий

1.	Объем дисциплины в	3
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Практические/семинарские занятия
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен
4.	Текущая аттестация	Исследовательская работа 1

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Проектирование электрохимических процессов и технологий

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-7 -Способен	Д-1 - Проявлять настойчивость	Исследовательская работа
планировать и	в достижении цели;	Практические/семинарские
управлять жизненным	Внимательность;	занятия
циклом инженерных	Аналитические умения	Экзамен
продуктов и	3-1 - Изложить принципы	
технических объектов,	имитационного моделирования	
включая стадии	для принятия инженерных	
замысла, анализа	решений	
требований,	3-2 - Дать определение	
проектирования,	жизненного цикла инженерного	
изготовления,	продукта, его основных стадий	
эксплуатации,	и моделей	
поддержки,	3-3 - Перечислить принципы и	
модернизации, замены	возможные ролевые модели	
и утилизации	управления командой	
	инженерного проекта	

	Ter a	I
	П-1 - Освоить практики	
	построения и применения	
	имитационных моделей в	
	процессе проектирования	
	П-2 - Иметь практический опыт	
	планирования и управления	
	жизненным циклом	
	инженерных продуктов и	
	технических объектов	
	П-3 - Формализовать и	
	согласовывать требования,	
	относящиеся к внешним	
	условиям (эксплуатации,	
	сопровождения, хранения,	
	перевозки, вывода из	
	эксплуатации)	
	П-4 - Разработать технические	
	задания на проектирование и	
	изготовление инженерных	
	продуктов и технических	
	объектов, включая выбор	
	оборудования и	
	технологической оснастки	
	У-1 - Формулировать	
	инженерные задачи с учетом	
	формализованных требований	
	У-2 - Определять основные	
	потребности стейкхолдеров	
	(заинтересованных сторон) и	
	формулировать требования к	
	эффективности инженерных	
	продуктов и технических	
	объектов	
	У-3 - Использовать	
	программные пакеты при	
	построении имитационной	
	модели разрабатываемой	
	системы или использующей	
	системы	
	У-4 - Выбрать оборудование и	
	технологическую оснастку при	
	разработке технических	
	заданий на проектирование и	
	изготовление инженерных	
	продуктов и технических	
	объектов	
УК-2 -Способен	Д-1 - Проявлять способность к	Исследовательская работа
управлять проектом	поиску новой информации,	Практические/семинарские
на всех этапах его	умение принимать решения в	занятия
жизненного цикла	нестандартных ситуациях	Экзамен
жизненного цикла	January January	

	-2 - Демонстрировать	
	особность убеждать,	
	гументировать свою позицию	
	1 - Демонстрировать	
	онимание процессов	
	правления проектом,	
	панирования ресурсов,	
-	оитерии оценки рисков и	
-	зультатов проектной	
	еятельности	
	2 - Формулировать основные	
_	оинципы формирования	
	онцепции проекта в сфере	
_	офессиональной	
	еятельности	
	-1 - Составлять план проекта и	
1	афик реализации,	
	зрабатывать мероприятия по	
	онтролю его выполнения и	
	денки результатов проекта	
	-2 - Выбирать оптимальные	
	особы решения конкретных	
	дач проекта на каждом этапе	
	о реализации на основе	
	пализа и оценки рисков и их	
	оследствий с учетом ресурсов	
	ограничений	
	-1 - Формулировать	
	туальность, цели, задачи,	
	основывать значимость	
-	ооекта, выбирать стратегию	
	ия разработки концепции	
_	ооекта в рамках обозначенной	
-	облемы	
	-2 - Прогнозировать	
	кидаемые результаты и	
	зможные сферы их	
	оименения в зависимости от	
	па проекта	
	-3 - Анализировать и	
	ценивать риски и результаты	
-	ооекта на каждом этапе его	
I	ализации и корректировать	
	ооект в соответствии с	
	оитериями, ресурсами и	
ог	раничениями	
OHIC C. C.	1 17	TT
	-1 - Демонстрировать	Исследовательская работа
	ебовательность и	Практические/семинарские
организовывать и пр	ı	
1	оинципиальность в процессе	занятия
1 1	оинципиальность в процессе онтроля выполнения заданий	занятия Экзамен

установке и модернизации технологического оборудования и технологических процессов в сфере своей профессиональной деятельности

3-1 - Изложить основные нормы и правила, регламентирующие работы по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем 3-2 - Объяснить принципы и типовой порядок планирования, организации и контроля выполнения работ по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем 3-3 - Перечислить основные разделы документов (технического задания, технических условий и т.п.), в соответствии с которыми выполняются работы по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем 3-4 - Показать возможности использования цифровых технологий (создание цифровых двойников) для оптимизации работы по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем П-1 - Самостоятельно составить план работ в целом по этапам создания, установки и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем либо отдельных этапов этой работы П-2 - Провести контроль выполнения заданий с учетом соответствия регламентам,

	срокам исполнения и материальным затратам У-1 - Обосновать детальный план проведения работ по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем У-2 - Анализировать задания, распределять и объяснять их работникам коллектива при выполнении работ по созданию, установке и модернизации оборудования, технологических процессов и информационных систем У-3 - Оценивать исполнение работ по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем на соответствие регламентам У-4 - Использовать при необходимости техники цифрового моделирования при выполнении работ по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем	
ПК-4 -Способность осуществлять выбор электродных материалов для химических источников тока на основе экспериментальных данных, проводить испытания электродных материалов, делать оценку их свойст	П-2 - Осуществлять подбор эффективных методик и методов анализа растворов, материалов, комплектующих/образцов изделий для экспериментальных и исследовательских работ У-2 - Разрабатывать концепцию проведения исследований для определения параметров соответствия предъявляемых требований к растворам и материалам	Исследовательская работа Практические/семинарские занятия Экзамен

3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

TT	татов лекцио	нных занятий
<ul><li>не предусмотрено</li></ul>		
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте предусмотрено	 стации по леі	сциям — не
Промежуточная аттестация по лекциям – нет		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн	ой аттестаци	и по лекциям
- не предусмотрено		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значим результатов практических/семинарских занятий — 1	ости совокуп	ных
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Обоснование выбора темы исследования	2,18	10
Составление плана исследований и выбор методики проведения исследований	2,18	10
Анализ результатов исследований	2,18	50
Представление результатов исследований	2,18	30
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте практическим/семинарским занятиям— 0.4	стации по	
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским з Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн практическим/семинарским занятиям— 0.6  3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп лабораторных занятий—не предусмотрено	ой аттестаци	и по
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте занятиям -не предусмотрено		бораторным
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям -нет		и по

-не предусмотрено

Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь		
	семестр,	ная оценка		
	учебная	в баллах		
	неделя			
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайн-				
занятиям -не предусмотрено				
Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет				
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайн-				

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

занятиям – не предусмотрено

3.2. Процедуры текущен и промежуто той аттест	гации курсовои расотв	проскта			
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная			
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не					
предусмотрено					
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой					
работы/проекта— защиты — не предусмотрено					

# 4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 **Критерии оценивания учебных достижений обучающихся** 

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на		
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам		
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на		
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения		
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,		
	связанных с профессиональной деятельностью.		
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,		
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение		
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для		
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и		
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.		
Опыт /владение Студент демонстрирует опыт в области изучения н			
указанных индикаторов.			
Другие результаты Студент демонстрирует ответственность в освоении			
	обучения на уровне запланированных индикаторов.		
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и		
формулировать выводы в области изучения.			
Студент может сообщать преподавателю и коллегам сво			
	собственное понимание и умения в области изучения.		

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)				
No	Содержание уровня Шкала оценивания				
п/п	выполнения критерия	Традиционн	Традиционная		
	оценивания результатов	характеристика	уровня	характеристи	
	обучения			ка уровня	
	(выполненное оценочное				
	задание)				
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)	
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)			
	полном объеме, замечаний нет				
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)	
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)			
	достигнуты, имеются замечания,				
	которые не требуют				
	обязательного устранения				
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)	
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)			
	полной мере, есть замечания				
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный	
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)	
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)			
	замечания, требуется доработка				
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свид	етельств	Нет результата	
	задание не выполнено	для оценивания			

### 5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

# 5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

#### 5.1.1. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Выбор тематики исследования. Основные моменты
- 2. Составление плана исследований и выбор методик исследований
- 3. Проведение исследований. Анализ результатов исследований. Сопоставление модельных данных с экспериментальными
- 4. Представление результатов исследований. Научный доклад. Презентация работы. Стендовый доклад
  - 5. Оформление пояснительной записки по результатам научного исследования.

#### Требования к отчету

LMS-платформа – не предусмотрена

# 5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

#### Базовый

#### 5.2.1. Исследовательская работа

Примерный перечень тем

- 1. Исследование свойств пористых материалов электродов для электролиза воды
- 2. Исследование свойств материалов электродов для твердооксидных топливных элементов
- 3. Исследование коррозионных свойств материалов для высокотемпературных реакторов

Примерные задания

Провести анализ литературных источников по изучаемой проблеме. Обосновать актуальность выбранной темы исследования и пути достижения целей проекта. Выбрать методы проведения исследований. Оценить возможные риски при проведении исследований. Освоить методики проведения исследований. Провести экспериментальные исследования. Проанализировать полученные результаты и установить закономерности электрохимического процесса, позволяющие подобрать условия синтеза материалов или прогнозировать изменение свойств изучаемого материала в заданных условиях. В соответствии с существующими нормативными документами оформить отчет о выполненной научно-исследовательской работе.

LMS-платформа – не предусмотрена

# **5.3.** Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

#### **5.3.1. Экзамен**

Список примерных вопросов

- 1. Особенности проектирования электрохимических процессов и электрохимических технологий
- 2. Основные этапы проектирования: поиск информации, обоснование цели и задач проектирования, планирование и организация работы по выполнению задач проектирования, выбор критериев и анализ результатов выполнения проекта, включая статистическую обработку данных.
  - 3. Оформление результатов проекта в виде отчета и презентации
- 4. Разработка концепции и выбор эффективных методов исследования электрохимических систем для определения параметров, характеризующих соответствие продуктов электрохимического синтеза требованиям, предъявляемым к растворам и материалам
- 5. Методы определения электрохимических свойств электролитов (электропроводность, числа переноса): метод постоянного тока, метод электрохимического импеданса, четырехзондовый метод

- 6. Электрохимические свойства материалов: величина бестокового потенциала, поведение материала при катодной и анодной поляризации
- 7. Анализ поляризационных кривых и определение возможных реакций с учетом справочных данных или термодинамических расчетов
- 8. Использование метода циклической вольтамперометрии для определения природы реакций и концентрации веществ в электролитах
- 9. Основные методы проектирования электрохимических технологий. Выбор параметров технологических процессов
  - 10. Использование поляризационных измерений для расчета выхода по току LMS-платформа не предусмотрена

### 5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.