ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Проект 1- А

Код модуля 1158142

Модуль

Проектный практикум- А «Исследование электрохимических процессов синтеза материалов со специальными свойствами»

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
3	Рудой Валентин	доктор	Профессор	технологии
	Михайлович	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
- Рудой Валентин Михайлович, Профессор, технологии электрохимических производств

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Проект 1- А

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 Проект 1- А

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-оцено средства для оцени достижения резул обучения по дисци	
1	2	3
УК-3 -Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Д-1 - Проявлять организаторские качества, коммуникабельность, толерантность Д-2 - Демонстрировать умение эффективно работать в команде 3-1 - Излагать основные позиции теории лидерства и стили руководства 3-2 - Демонстрировать понимание общих форм организации командной деятельности 3-3 - Характеризовать виды командных стратегий, факторы формирования успешной	Исследовательская работа Практические/семинарские занятия Экзамен

	команды для эффективной деятельности П-1 - Разрабатывать стратегию командной работы с учетом целей и моделировать эффективное взаимодействие членов команды в соответствии со стратегией П-2 - Обосновать выбор членов команды и распределения полномочий (функций) ее членов, координировать взаимодействия членов команды У-1 - Координировать взаимодействия и эффективные коммуникации в команде для достижения общего результата в командной работе У-2 - Формулировать цели и задачи командной работы, определять последовательность действий по их достижению У-3 - Анализировать виды командных стратегий для достижения целей работы команды	
ОПК-7 -Способен планировать и управлять жизненным циклом инженерных продуктов и технических объектов, включая стадии замысла, анализа требований, проектирования, изготовления, эксплуатации, поддержки, модернизации, замены и утилизации	Д-1 - Проявлять настойчивость в достижении цели; Внимательность; Аналитические умения 3-1 - Изложить принципы имитационного моделирования для принятия инженерных решений 3-2 - Дать определение жизненного цикла инженерного продукта, его основных стадий и моделей 3-3 - Перечислить принципы и возможные ролевые модели управления командой инженерного проекта П-1 - Освоить практики построения и применения имитационных моделей в процессе проектирования П-2 - Иметь практический опыт планирования и управления жизненным циклом	Исследовательская работа Практические/семинарские занятия Экзамен

	T	
	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
	Д-2 - Демонстрировать	
	способность убеждать,	
	аргументировать свою позицию	
	3-1 - Демонстрировать	
	понимание процессов	
	управления проектом,	
	планирования ресурсов,	
	критерии оценки рисков и	
	Apartabana adaman birakan il	I

	результатов проектной деятельности 3-2 - Формулировать основные принципы формирования концепции проекта в сфере профессиональной деятельности П-1 - Составлять план проекта и график реализации, разрабатывать мероприятия по контролю его выполнения и оценки результатов проекта П-2 - Выбирать оптимальные способы решения конкретных задач проекта на каждом этапе его реализации на основе анализа и оценки рисков и их последствий с учетом ресурсов и ограничений У-1 - Формулировать актуальность, цели, задачи, обосновывать значимость проекта, выбирать стратегию для разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы У-2 - Прогнозировать ожидаемые результаты и возможные сферы их применения в зависимости от типа проекта У-3 - Анализировать и оценивать риски и результаты проекта на каждом этапе его реализации и корректировать	
	У-3 - Анализировать и оценивать риски и результаты	
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	Исследовательская работа Практические/семинарские занятия Экзамен

требований к растворам и	
материалам	

- 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

- не предусмотрено		
Текущая аттестация на лекциях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей	аттестании по лег	 СПИЯМ — Не
предусмотрено		
Промежуточная аттестация по лекциям – нет		
Весовой коэффициент значимости результатов промежу	точной аттестаци	и по лекциям
– не предусмотрено		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зн	ачимости совокуп	ных
результатов практических/семинарских занятий – 1	T	T = =
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималі
занятиях	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
Составление плана исследований	2,18	10
Проведение исследований	2,18	50
Анализ результатов исследований	2,18	30
Представление результатов исследований	2,18	10
Весовой коэффициент значимости результатов текущей	аттестации по	
практическим/семинарским занятиям— 0.4		
Промежуточная аттестация по практическим/семинарси		
Весовой коэффициент значимости результатов промежу	точной аттестаци	и по
практическим/семинарским занятиям— 0.6	окупных результа	тов
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сов		13.6
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сов лабораторных занятий —не предусмотрено	Сроки –	Максимал
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сов лабораторных занятий –не предусмотрено		ная оценка
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сов лабораторных занятий –не предусмотрено	семестр,	в баллах
	учебная	
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сов лабораторных занятий —не предусмотрено	1 /	
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сов лабораторных занятий —не предусмотрено	учебная неделя	бораторным

лабораторным занятиям – не предусмотрено

4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий			
— не предусмотрено		3.6	
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайн-			

занятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям — не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

3.2. процедуры текущей и промежуточной аттеста	іции курсовой работв	проскта		
Текущая аттестация выполнения курсовой Сроки – семестр, Максимал				
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	таты 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 на уровне		
	указанных индикаторов.		
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов		
	обучения на уровне запланированных индикаторов.		
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и		
	формулировать выводы в области изучения.		
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня		
	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)				
№	Содержание уровня Шкала оценивания			ия	
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная	
	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. Составление плана исследований. Разбивка плана на этапы. Распределение ролей внутри команды
 - 2. Выбор методики исследований. Анализ возможных рисков
- 3. Проведение исследований. Сопоставление результатов исследований с моделью или расчетными данными
 - 4. Представление результатов научных исследований

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. Технология получения пористых материалов для электродов в технологии электролиза воды
- 2. Сравнительный анализ кандидатных материалов для конструкции изделия или части изделия, эксплуатирующейся в определенных условиях
 - 3. Сравнительный анализ коррозионной стойкости металлических покрытий Примерные задания

Составить план проведения исследования. Разбить выполнение работы на этапы. Распределить роли участников в команде. Провести литературный анализ по исследованию изучаемой проблемы. Выбрать методики проведения исследований. Оценить возможные риски при проведении исследований. Освоить методики проведения исследований. Провести сами исследования. Проанализировать полученные результаты. Сопоставить результаты исследований с модельными или проведенными ранее исследованиями. Предоставить 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. Защита исследовательской работы

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.