ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Проект 1- А

Код модуля 1158111

Модуль

Проектный практикум-А «Исследование физикохимических закономерностей получения функциональных материалов электронной техники» Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Алексеева Татьяна	кандидат	Доцент	физической и
	Анатольевна	химических наук,		коллоидной химии
		доцент		

Согласовано:

Управление образовательных программ

С.А. Иванченко

Авторы:

• Алексеева Татьяна Анатольевна, Доцент, физической и коллоидной химии

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	

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Проект 1- A

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

		Контрольно-оценочные
Код и наименование	Планируемые результаты	средства для оценивания
компетенции	обучения (индикаторы)	достижения результата
		обучения по дисциплине
1	2	3
УК-3 -Способен	Д-1 - Проявлять	Практические/семинарские
организовать и	организаторские качества,	занятия
руководить работой	коммуникабельность,	Экзамен
команды,	толерантность	
вырабатывая	Д-2 - Демонстрировать умение	
командную стратегию	эффективно работать в команде	
для достижения	3-1 - Излагать основные	
поставленной цели	позиции теории лидерства и	
	стили руководства	
	3-2 - Демонстрировать	
	понимание общих форм	
	организации командной	
	деятельности	
	3-3 - Характеризовать виды	
	командных стратегий, факторы	
	формирования успешной	
	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 инженерных продуктов и технических объектов П-3 - Формализовать и согласовывать требования, относящиеся к внешним условиям (эксплуатации, сопровождения, хранения,	Практические/семинарские занятия Экзамен

	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 У-4 - Выбрать оборудование и технологическую оснастку при разработке технических заданий на проектирование и	
УК-2 -Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Д-1 - Проявлять способность к поиску новой информации, умение принимать решения в нестандартных ситуациях Д-2 - Демонстрировать способность убеждать, аргументировать свою позицию 3-1 - Демонстрировать понимание процессов управления проектом, планирования ресурсов, критерии оценки рисков и результатов проектной деятельности 3-2 - Формулировать основные принципы формирования концепции проекта в сфере профессиональной деятельности	Практические/семинарские занятия Экзамен

	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	
	1 1	
	применения в зависимости от	
	типа проекта	
	У-3 - Анализировать и	
	оценивать риски и результаты	
	проекта на каждом этапе его	
	реализации и корректировать	
	проект в соответствии с	
	критериями, ресурсами и	
	ограничениями	
ПК-1 -Способен	3-1 - Знать основные	Практические/семинарские
организовывать	технологические требования к	занятия
самостоятельную и	объектам исследования	Экзамен
коллективную	3-2 - Иметь представление об	
научно-	основных приемах	
исследовательскую	проектирования	
работу, разработать	технологических процессов	
технологические	получения материалов и стадии	
условия, планы и	их реализации	
программы	П-1 - Владеть анализом	
проведения научных	технологичности изделий и	
исследований и	процессов, оценки	
технических	экономической эффективности	
разработок для	технологических процессов,	
производства новых	инновационно -	
материалов	технологических рисков при	
	внедрении новых технологий в	
	том числе в области	
	нанотехнологий	

ПК.2Способои	У-1 - Организовывать самостоятельную и коллективную научно- исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок в области производства изделий электроники, сенсорики и электроники; моделировать и адаптировать новые технологии к условиям конкретного производства с выбором рациональной технологической схемы У-2 - Уметь находить оптимальные решения при создании продукции с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты	Практинаские/саминарские
ПК-2 -Способен находить и обрабатывать научнотехническую информацию по теме исследования, выбору методик и средств решения задач	3-1 - Знать приемы проектирования технологических процессов получения материалов и стадии их реализации П-1 - Оформлять в соответствии с требованиями отчеты по результатам поиска и анализа научно-технической информации по теме исследования У-1 - Самостоятельно находить источники информации по теме исследования У-2 - Уметь формулировать план проведения эксперимента	Практические/семинарские занятия Экзамен
ПК-8 -Способен подготовить технико-экономическое обоснование расчетов, осуществить разработку проектной и рабочей технической документации по	3-1 - Иметь представление о функциональных свойствах материалов для производства изделий оптоэлектроники и сенсорной техники; 3-2 - Представлять направления развития технологий производства функциональных	Практические/семинарские занятия Экзамен

реализации	П-1 - Владеть методиками
разработанных	составления организационно-
проектов	технологической документации
1	для конкретных
	производственных условий в
	электронном
	материаловедении;
	П-2 - Управлять приемами
	решения профессиональных
	производственных задач по
	контролю технологического
	процесса производства изделий
	оптоэлектроники, сенсорики и
	электроники, разработке норм
	выработки, технологических
	нормативов на расход
	материалов, заготовок, топлива
	и электроэнергии
	У-1 - Уметь выбирать
	рациональную
	технологическую схему
	производства материалов для
	изделий электронной техники и
	наноэлектроники;
	У-2 - Уметь моделировать и
	адаптировать новые технологии
	к условиям конкретного
	производства с выбором
	рациональной технологической
	схемы

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

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий – не предусмотрено		
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лекциям – не предусмотрено Промежуточная аттестация по лекциям – нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям – не предусмотрено		

2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимости совокупных результатов практических/семинарских занятий – 1			
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах	
Исследовательские работы	8	100	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат практическим/семинарским занятиям— 0.4			
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским Весовой коэффициент значимости результатов промежуто практическим/семинарским занятиям— 0.6 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совок лабораторных занятий—не предусмотрено	чной аттестаци	и по	
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат занятиям -не предусмотрено	тестации по лаб	бораторным	
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям — Весовой коэффициент значимости результатов промежуто лабораторным занятиям — не предусмотрено		и по	

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта				
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 обучения	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на 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				
Опыт /владение	действий, связанных с профессиональной деятельностью. Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне				
	указанных индикаторов.				
Другие результаты	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)						
No	Содержание уровня	Шкала оценивания				
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная		
	оценивания результатов	характеристика уровня		характеристи		
	обучения			ка уровня		
	(выполненное оценочное					
	задание)	адание)				
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 свидетельств для оценивания		Нет результата		
	задание не выполнено					

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. Основы синтеза функциональных материалов электронной техники
- 2. Методика проведения исследований
- 3. Оценка результатов исследований
- 4. Моделирование технологических процессов

LMS-платформа – не предусмотрена

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

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

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

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Особенности организации экспериментов для получения материалов электронной техники.
- 2. Корреляция условий проведения синтеза с функциональными свойствами получаемых материалов.
- 3. Физико-химические методы формирования пленочных материалов, наноматериалов, основы получения материалов методом порошковой технологии
 - 4. Основы кинетики технологических процессов
 - 5. Основы моделирования кинетики процессов
- 6. Необходимость проверки воспроизводимости результатов, использование методов математической статистики для оценки погрешности измерений
- 7. Моделирование технологических процессов на основе результатов научных исследований
- 8. Расчет основных показателей и прогнозирование влияния внешних параметров на качество получаемых продуктов и энергоэффективность процесса

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.