ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Проект 1–В

Код модуля 1158114

Модуль

Проектный интенсив-В «Проектирование и разработка устройств тонкопленочной наноэлектроники»

Оценочные материалы составлены автором(ами):

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

1.	Объем дисциплины в	6
	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- В

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	
УК-3 -Способен	Д-1 - Проявлять	Исследовательская работа	
организовать и	организаторские качества,	Практические/семинарские	
руководить работой	коммуникабельность,	занятия	
команды,	толерантность	Экзамен	
вырабатывая	Д-1 - Проявлять		
командную стратегию	организаторские качества,		
для достижения	коммуникабельность,		
поставленной цели	толерантность		
	Д-2 - Демонстрировать умение		
	эффективно работать в команде		
	Д-2 - Демонстрировать умение		
	эффективно работать в команде		
	3-1 - Излагать основные		
	позиции теории лидерства и		
	стили руководства		
	3-1 - Излагать основные		
	позиции теории лидерства и		
	стили руководства		
	3-2 - Демонстрировать		
	понимание общих форм		
	организации командной		
	деятельности		

2.2 Постояния стоян	
3-2 - Демонстрировать	
понимание общих форм	
организации командной	
деятельности 3-3 - Характеризовать виды	
1 1	
командных стратегий, факторы	
формирования успешной	
команды для эффективной 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-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	
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-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-2 - Формулировать цели и задачи командной работы, определять последовательность действий по их достижению У-3 - Анализировать виды командных стратегий для достижения целей работы команды У-3 - Анализировать виды командных стратегий для достижения целей работы 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 Д-1 - Проявлять настойчивость в достижении цели; Внимательность; Аналитические умения З-1 - Изложить принципы имитационного моделирования для принятия инженерных решений З-1 - Изложить принципы имитационного моделирования для принятия инженерных решений З-2 - Дать определение жизненного цикла инженерного продукта, его основных стадий и моделей З-2 - Дать определение жизненного цикла инженерного продукта, его основных стадий и моделей З-3 - Перечислить принципы и возможные ролевые модели управления командой инженерного проекта З-3 - Перечислить принципы и возможные ролевые модели управления командой инженерного проекта П-1 - Освоить практики построения и применения имитационных моделей в процессе проектирования П-1 - Освоить практики построения и применения	Исследовательская работа Практические/семинарские занятия Экзамен

имитационных моделей в процессе проектирования П-2 - Иметь практический опыт планирования и управления жизненным циклом инженерных продуктов и технических объектов 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-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 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-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-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-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	
	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-1 - Проявлять способность к	
	поиску новой информации,	
	умение принимать решения в	
	нестандартных ситуациях	
	Д-2 - Демонстрировать	
	способность убеждать,	
	аргументировать свою позицию	
	Д-2 - Демонстрировать	
	способность убеждать,	
	аргументировать свою позицию	
		I.
	3-1 - Демонстрировать	

управления проектом, планирования ресурсов, критерии оценки рисков и результатов проектной деятельности 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 3-2 - Формулировать основные принципы формирования концепции проекта в сфере профессиональной леятельности П-1 - Составлять план проекта и график реализации, разрабатывать мероприятия по контролю его выполнения и оценки результатов проекта 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 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

	1	T
	проекта в рамках обозначенной проблемы 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-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	
	проект в соответствии с	
	критериями, ресурсами и	
	ограничениями	
	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	Исследовательская работа
	технологические требования к	Практические/семинарские
организовывать	объектам исследования	занятия
самостоятельную и	3-2 - Иметь представление об	Экзамен
коллективную научно-	основных приемах	OKSAIVICII
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	
(Химическая	внедрении новых технологий в	
технология		
•	•	•

	~	
материалов электроники, сенсорной аналитики и неорганических веществ)	том числе в области нанотехнологий 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	
ПК-2 -Способен находить и обрабатывать научнотехническую информацию по теме исследования, выбору методик и средств решения задач (Химическая технология материалов электроники, сенсорной аналитики и неорганических веществ)	жизнедеятельности и экологической чистоты 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	Исследовательская работа Практические/семинарские занятия Экзамен
ПК-7 -Способен проводить технологические и технические расчеты по проектам, технико-экономический и функционально-	3-1 - Знать основные принципы организации физических и химических технологий в сфере производства наноматериалов для оптоэлектроники и сенсорики	Исследовательская работа Практические/семинарские занятия Экзамен

стоимостный анализ эффективности проекта (Химическая технология материалов электроники, сенсорной аналитики и неорганических веществ)	П-1 - Владеть методами технологических расчетов отдельных участков производства основных материалов в тонкопленочном состоянии для изделий оптоэлектроники, сенсорики и электроники П-2 - Освоить методики экономических расчетов по производственному подразделению экономической оценки ущерба экологии от производственной деятельности У-1 - Уметь рассчитывать технологические параметры процессов производства тонкопленочных материалов	
ПК-8 -Способен подготовить технико- экономическое обоснование расчетов, осуществить разработку проектной и рабочей технической документации по реализации разработанных проектов (Химическая технология материалов электроники, сенсорной аналитики и неорганических веществ)	3-1 - Иметь представление о функциональных свойствах материалов для производства изделий оптоэлектроники и сенсорной техники; 3-2 - Представлять направления развития технологий производства функциональных материалов П-1 - Владеть методиками составления организационнотехнологической документации 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;	Исследовательская работа Практические/семинарские занятия Экзамен

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

– не предусмотрено		нных занятиі
Текущая аттестация на лекциях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
D		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а предусмотрено	аттестации по лек	кциям — не
Промежуточная аттестация по лекциям –		
Весовой коэффициент значимости результатов промежут	гочной аттестациі	и по лекциям
– не предусмотрено		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна	чимости совокуп	ных
результатов практических/семинарских занятий – 1		
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максимали
занятиях	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
Исследовательские работы	2,14	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а	аттестации по	
практическим/семинарским занятиям— 0.4		
Промежуточная аттестация по практическим/семинарск		
Весовой коэффициент значимости результатов промежут	гочнои аттестациі	и по
		TOD
практическим/семинарским занятиям— 0.6		108
практическим/семинарским занятиям— 0.6 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово	окупных результа	
практическим/семинарским занятиям— 0.6 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий –не предусмотрено		Максималь
практическим/семинарским занятиям— 0.6	Сроки –	
практическим/семинарским занятиям— 0.6 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий –не предусмотрено	Сроки – семестр,	ная оценка
практическим/семинарским занятиям— 0.6 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий –не предусмотрено	Сроки – семестр, учебная	Максималь ная оценка в баллах
практическим/семинарским занятиям— 0.6 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий –не предусмотрено	Сроки – семестр,	ная оценка
практическим/семинарским занятиям– 0.6 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий –не предусмотрено	Сроки – семестр, учебная неделя	ная оценка в баллах

лабораторным занятиям – не предусмотрено

Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
---------------------------------------	--	-------------------------------

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -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

Текущая аттестация выполнения курсовой работы/проекта	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная 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 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)						
No	Содержание уровня	Шкала оценивания				
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 свидетельств		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. Основы синтеза функциональных материалов электронной техники
- 2. Методика проведения исследований
- 3. Оценка результатов исследований
- 4. Моделирование технологических процессов

Примерные задания

Участвуют в обсуждении тем, выносимых на практическое занятие, решают ситуационные задачи

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. Особенности проектирования процессов синтеза функциональных материалов
- 2. Использование метода планированного эксперимента для моделирования процессов синтеза материалов

Примерные задания

Предмет изучения должен отражаться в теме исследовательской работы (проекта).

Определив тему исследования, объект и предмет изучения, формулируют гипотезу и приступают к ее проверке. Для этого необходимо поставить цель.

Выполняя практическую часть проекта нужно придерживаться определенной схемы – изложения, описания чего-либо в главных чертах.

Схема опыта (эксперимента, наблюдения и т.д.) должна отражать суть этапов его выполнения и их взаимосвязь.

При отображении результатов исследования следует обобщать данные и представлять только самые важные, демонстрирующие ход эксперимента или доказывающие верность гипотезы. В исследовательской работе (проекте) данный материал, как правило, оформляется в виде приложения.

Заключительной частью работы являются выводы, к которым пришел автор и его рекомендации.

Исследовательская работа (проект) состоит из следующих частей:

- введение (где отражены цель и задачи, актуальность проблемы)
- основная часть (в которой раскрывается содержание: теоретическая и практическая часть)
 - заключение (в котором содержатся итоги работы (проекта), выводы и рекомендации)
- список использованных источников (представляет собой перечень использованных книг, статей, Интернет-источников)
- приложение (наглядное представление опытных данных в виде таблиц, схем, диаграмм, результатов опытов, экспериментов и т.д.)

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 процессов синтеза функциональных материалов.
- 2. Основные этапы проектирования

- 3. Основные принципы управления проектом.
- 4. Физико-химические методы формирования пленочных материалов, наноматериалов, основы получения материалов методом порошковой технологии.
- 5. Характеристика физико-химических методов обработки материалов электронной техники.
- 6. Использование метода планированного эксперимента для моделирования процессов синтеза материалов.
- 7. Построение эмпирических моделей зависимости параметров качества от условий проведения синтеза, оценка значимости коэффициентов и адекватности модели.
- 8. Выбор критериев и анализ результатов выполнения проекта, включая статистическую обработку данных.

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.