ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Материалы и устройства органической электроники

Код модуля 1162369(1)

Модуль Методы инженерии нанообъектов

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Зырянов Григорий Васильевич	доктор химических наук, без ученого звания	Профессор	органической и биомолекулярной химии

Согласовано:

Управление образовательных программ Т.Г. Комарова

Авторы:

• Зырянов Григорий Васильевич, Профессор, органической и биомолекулярной химии

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Материалы и устройства органической электроники

1.	Объем дисциплины в	3		
	зачетных единицах			
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции		
		Лабораторные занятия		
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен		
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа 1		
		Научный доклад/доклад 1		

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Материалы и устройства органической электроники

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
ПК-4 -Способен самостоятельно осваивать и применять современные методы исследования, анализа и обработки данных, компьютерные программы, средства разработки, научно-исследовательскую, измерительно-аналитическую и технологическую аппаратуру	3-1 - Перечислить современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач обработки, передачи и хранения информации 3-2 - Изложить сущность и значение информации в развитии современного информационного общества П-1 - Иметь навыки использования современных информационных систем и технологий П-2 - Осваивать новое оборудование, обеспечивающее	Контрольная работа Лабораторные занятия Лекции Научный доклад/доклад Экзамен
	оборудование, обеспечивающее выполнение технологических	

	операций технологического процесса У-1 - Осуществлять информационный поиск и использовать новые знания в своей предметной области У-2 - Предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач с использованием информационных систем и технологий У-3 - Соблюдать требования информационной безопасности при использовании современных информационных технологий и программного обеспечения	
ПК-6 -Способен проектировать технологические процессы производства наноматериалов и изделий из них	3-1 - Перечислить методики сбора информации о возможных моделях технологических процессов производства наноматериалов П-1 - Иметь навыки подбора вариантов технической реализации заданных технологических процессов производства наноматериалов и изделий из них У-1 - Составлять технические задания на модернизацию и внедрение новых методов и оборудования для измерений параметров и модификации свойств наноматериалов У-2 - Выполнять расчет и проектирование технологических процессов производства наноматериалов	Контрольная работа Лабораторные занятия Лекции Научный доклад/доклад 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
- 1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий -0.6

Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
контрольная работа	2,6	50
научный доклад	2,8	50
Весовой коэффициент значимости результатов текуще		
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен Весовой коэффициент значимости результатов промеж – 0.6	уточной аттестаци	и по лекциям
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент з результатов практических/семинарских занятий – не п		ных
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текуще	й аттестации по	
практическим/семинарским занятиям— не предусмотро Промежуточная аттестация по практическим/семинаро Весовой коэффициент значимости результатов промеж	ским занятиям-нет	
практическим/семинарским занятиям— не предусмотро 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости со	ено	
практическим/семинарским занятиям— не предусмотро	вокупных результа Сроки – семестр, учебная	
практическим/семинарским занятиям— не предусмотро 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости со лабораторных занятий –0.4 Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрова. Лабораторные занятия: коэффициент значимости со лабораторных занятий −0.4 Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя 2,10	Максималь ная оценка в баллах
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрова. Лабораторные занятия: коэффициент значимости со лабораторных занятий −0.4 Текущая аттестация на лабораторных занятиях пабораторная работа №1 пабораторная работа №2	Сроки — семестр, учебная неделя 2,10 2,12	Максималь ная оценка в баллах 25 25
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрова. Лабораторные занятия: коэффициент значимости со лабораторных занятий −0.4 Текущая аттестация на лабораторных занятиях пабораторная работа №1 пабораторная работа №2 пабораторная работа №2 пабораторная работа №2	Сроки — семестр, учебная неделя 2,10 2,12 2,14	Максималь ная оценка в баллах 25 25 25
практическим/семинарским занятиям— не предусмотре 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости со лабораторных занятий −0.4 Текущая аттестация на лабораторных занятиях лабораторная работа №1 лабораторная работа №2 лабораторная работа №2 лабораторная работа №2 лабораторная работа №4 Весовой коэффициент значимости результатов текуще	Сроки – семестр, учебная неделя 2,10 2,12 2,14 2,16	Максималь ная оценка в баллах 25 25 25 25
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрова. Лабораторные занятия: коэффициент значимости со лабораторных занятий —0.4 Текущая аттестация на лабораторных занятиях лабораторная работа №1 лабораторная работа №2 лабораторная работа №2 лабораторная работа №3 лабораторная работа №4 Весовой коэффициент значимости результатов текуще занятиям -1 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промеж лабораторным занятиям — не предусмотрено	Сроки — семестр, учебная неделя 2,10 2,12 2,14 2,16 й аттестации по лаб	Максималь ная оценка в баллах 25 25 25 25 ораторным
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрова. Лабораторные занятия: коэффициент значимости со лабораторных занятий −0.4 Текущая аттестация на лабораторных занятиях пабораторная работа №1 пабораторная работа №2 пабораторная работа №2 пабораторная работа №2 Весовой коэффициент значимости результатов текуще занятиям -1 Промежуточная аттестация по лабораторным занятия Весовой коэффициент значимости результатов промеж	Сроки — семестр, учебная неделя 2,10 2,12 2,14 2,16 й аттестации по лаб	Максималь ная оценка в баллах 25 25 25 25 бораторным
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрова. Лабораторные занятия: коэффициент значимости со лабораторных занятий —0.4 Текущая аттестация на лабораторных занятиях пабораторная работа №1 пабораторная работа №2 пабораторная работа №2 пабораторная работа №2 Весовой коэффициент значимости результатов текуще занятиям -1 Промежуточная аттестация по лабораторным занятия Весовой коэффициент значимости результатов промеж лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупн	Сроки — семестр, учебная неделя 2,10 2,12 2,14 2,16 й аттестации по лаб	Максималь ная оценка в баллах 25 25 25 25 ораторным
практическим/семинарским занятиям— не предусмотре 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости со лабораторных занятий —0.4 Текущая аттестация на лабораторных занятиях пабораторная работа №1 пабораторная работа №2 пабораторная работа №2 пабораторная работа №3 пабораторная работа №4 Весовой коэффициент значимости результатов текуще занятиям -1 Промежуточная аттестация по лабораторным занятия Весовой коэффициент значимости результатов промеж лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупи—не предусмотрено	Сроки — семестр, учебная неделя 2,10 2,12 2,14 2,16 й аттестации по лаби — нет суточной аттестации Сроки — семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах 25 25 25 25 5ораторным и по лайн-занятий Максималь ная оценка в баллах

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

занятиям – не предусмотрено

Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная		
работы/проекта	учебная неделя оценка в балл			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не				
предусмотрено				
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой				
работы/проекта— зашиты – 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, обучающихс				
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				
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			
	оценивания результатов			

	обучения (выполненное оценочное задание)	Традиционная характеристика уровня		Качественная характеристи ка уровня
1.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты в полном объеме, замечаний нет	Отлично (80-100 баллов)	Зачтено	Высокий (В)
2.	Результаты обучения (индикаторы) в целом достигнуты, имеются замечания, которые не требуют обязательного устранения	Хорошо (60-79 баллов)		Средний (С)
3.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты не в полной мере, есть замечания	Удовлетворительно (40-59 баллов)		Пороговый (П)
4.	Освоение результатов обучения не соответствует индикаторам, имеются существенные ошибки и замечания, требуется доработка	Неудовлетворитель но (менее 40 баллов)	Не зачтено	Недостаточный (H)
5.	Результат обучения не достигнут, задание не выполнено	Недостаточно свидетельств для оценивания		Нет результата

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Лабораторные занятия

Примерный перечень тем

1. Измерение спектров поглощения, испускания и возбуждения в растворе 2. Измерение спектров поглощения, испускания и возбуждения в пленке 3. Определение квантового выхода флуоресценции образца в растворе 4. Определение квантового выхода флуоресценции образца в пленке 5. Определение времени жизни флуоресценции образца в растворе 6. Определение времени жизни флуоресценции образца в пленке 7. Определение оптическим способом ширины энергетической щели образцов 8. Изготовление устройства OLED

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. Контрольная работа

Примерный перечень тем

1. Введение в курс: основные понятия и определения 2. Материалы для OLED и OFET: основные понятия и определения 3. Материалы для фотовольтаики: основные понятия и определения

Примерные задания

- 1. Определение ширины запрещенной зоны по спектрам абсорбции металлокомплексов (бис)трис-(8-гидроксихинолина);
- 2. Расчет абсолютных квантовых выходов для растворов и пленок ПВА металлокомплексов (бис)трис-(8-гидроксихинолина) с использованием Интегрирующей сферы Quanta-ф Horiba-FluoroMax-4;
- 3. Расчет констант тушения полиароматических хемосенсоров с использованием математической модели Штерна-Фольмера;
- 4. Расчет разницы дипольных моментов хромофора с использованием математической модели Липперта-Матага;
- 5. Расчет времени жизни металлокомплексов (бис)трис-(8-гидроксихинолина) на основании время-разрешенных флуоресцентных спектров (TCSPC-метод), измеренных в растворе при возбуждении лазером NanoLED 370 нс;

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Научный доклад/доклад

Примерный перечень тем

1. Перспективы развития полимерной электроники 2. Перспективы развития биосенсоров и устройств мониторинга здоровья человека

Примерные задания

- 1. Изготовление органического светоизлучающего диода на базе трис(2,2'-бипиридин)рутениевого (II) комплекса
- 2. Изготовление работающей модели полевого транзистора с использованием выбранного преподавателем материала

LMS-платформа – не предусмотрена

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

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

1. Что изучает молекулярная электроника. Отличие молекулярной и органической электроники 2. Зависимость параметров проводника и полупроводника от температуры 3. Чем отличается энергетическая щель и запрещенная зона 4. Чем отличается ВЗМО и зона проводимости 5. Проводник n- и p-типа в чем их различие 6. Какова ширина запрещенной зоны для проводника, полупроводника и изолятора 7. Схема полевого транзистора, требования к материалу 8. Фотовольтаика и фотогальвнический эффект 9. Оптимальная схема солнечной батареи 10. Предел Шокли-Квайссера 11. Пути повышения

эффективности солнечных батарей 12. Электролюминесценция, схема ОСИД/OLED 13. Зависимость между энергетической щелью и длиной волны поглощения полупроводника. 14. Квантовый выход флуоресценции и его зависимость от длины волны 15. 3 основных поколений ОСИД/OLED 16. Значения НСМО ВЗМО для полупроводников n- и p-типа 17. Проблемы, возникающие при создании органических полупроводников 18. Методы создания полупроводниковых пленок 19. Какие преимущества дают смеси коммерческих непроводящих/полупроводниковых полимер для МЭ

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.