ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронной аппаратуры

Код модуля 1156915(1)

Модуль

Технологии конструирования и моделирования

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Корнилов Илья Николаевич	кандидат технических наук, без ученого	Доцент	департамент радиоэлектроники и связи
		звания		

Согласовано:

Управление образовательных программ Т.Г. Комарова

Авторы:

- Корнилов Илья Николаевич, Доцент, департамент радиоэлектроники и связи
- 1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронной аппаратуры

1.	Объем дисциплины в	3
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Лабораторные занятия
3.	Промежуточная аттестация	Зачет
4.	Текущая аттестация	Реферат 2

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронной аппаратуры

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-1 -Способен	3-1 - Изложить	Зачет
выполнять расчет и	последовательность	Лабораторные занятия
моделирование	выполнения конструкторских	
деталей, узлов и	расчетов узлов и модулей	
модулей электронных	электронных средств	
средств в	П-1 - Выполнять анализ	
соответствии с	готовых известных технических	
техническим заданием	моделей компонентов, деталей	
и с использованием	и узлов	
средств	У-1 - Анализировать	
автоматизированного	результаты расчетов узлов и	
проектирования	модулей электронных средств	
HIC 2 C	D 1 II	n
ПК-2 -Способен	3-1 - Изложить основные виды	Зачет
разрабатывать	компонентов электронной	Лабораторные занятия
электрические	техники, их принципы работы,	Лекции
принципиальные	варианты применения и	
схемы и печатные	основные параметры	
платы	П-1 - Выполнять анализ	
радиоэлектронных	готовых известных технических	

устройств с использованием средств компьютерного проектирования	решений и формировать набор возможных способов реализации электронного устройства У-1 - Выбирать электронные компоненты и материалы с учётом особенностей работы электронного устройства	
ПК-5 -Способен разрабатывать проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы	3-1 - Изложить требования к оформлению технической документации и правила выполнения чертежей согласно требованиям единой системы конструкторской документации 3-2 - Объяснять последовательность оформления конструкторской документации с различными литерами П-1 - Выполнять описания блок-схем, условий функционирования устройства и описаний сложнофункциональных блоков П-2 - Находить проектную информацию, необходимую для формирования документации, удовлетворяющей требованиям стандартизации, метрологии и унификации У-1 - Создавать техническое задание и оформлять протоколы испытаний У-2 - Устанавливать последовательность действий для разработки проектной и конструкторской документации	Лекции Реферат № 1 Реферат № 2

- 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 -0.5

Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
реферат	5,5	50
реферат	5,9	50
Весовой коэффициент значимости результатов текуще	й аттестации по ле	кциям — 0.5
Промежуточная аттестация по лекциям — зачет Весовой коэффициент значимости результатов промеж — 0.5		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент з	начимости совокуп	ных
результатов практических/семинарских занятий – не п		1
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текуще		
практическим/семинарским занятиям— не предусмотро		
практическим/семинарским занятиям— не предусмотро Промежуточная аттестация по практическим/семинаровесовой коэффициент значимости результатов промеж практическим/семинарским занятиям— не предусмотро	ским занятиям–нет куточной аттестаци	
Промежуточная аттестация по практическим/семинаре Весовой коэффициент значимости результатов промеж практическим/семинарским занятиям— не предусмотре 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости со	ским занятиям—нет куточной аттестаци ено	и по
Промежуточная аттестация по практическим/семинаре Весовой коэффициент значимости результатов промеж практическим/семинарским занятиям— не предусмотре	ским занятиям—нет куточной аттестаци ено овокупных результа Сроки — семестр, учебная	и по
Промежуточная аттестация по практическим/семинаровесовой коэффициент значимости результатов промеж практическим/семинарским занятиям— не предусмотро 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости со лабораторных занятий —0.5	ским занятиям—нет куточной аттестаци ено овокупных результа Сроки – семестр,	и по атов Максималь ная оценка
Промежуточная аттестация по практическим/семинаровесовой коэффициент значимости результатов промеж практическим/семинарским занятиям— не предусмотре 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости со лабораторных занятий —0.5 Текущая аттестация на лабораторных занятиях Выполнение и защима лабораторных рабом Весовой коэффициент значимости результатов текуще занятиям—1	ским занятиям—нет куточной аттестаци ено овокупных результа Сроки — семестр, учебная неделя 5,10	максималь ная оценка в баллах
Промежуточная аттестация по практическим/семинаровесовой коэффициент значимости результатов промеж практическим/семинарским занятиям— не предусмотре 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости со лабораторных занятий —0.5 Текущая аттестация на лабораторных занятиях Выполнение и защита лабораторных работ Весовой коэффициент значимости результатов текуще занятиям—1 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям	ским занятиям—нет куточной аттестаци ено рвокупных результа Сроки—семестр, учебная неделя 5,10 таттестации по лагим—нет	максималь ная оценка в баллах 100 бораторным
Промежуточная аттестация по практическим/семинаровесовой коэффициент значимости результатов промеж практическим/семинарским занятиям— не предусмотре 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости со лабораторных занятий —0.5 Текущая аттестация на лабораторных занятиях Выполнение и защима лабораторных рабом Весовой коэффициент значимости результатов текуще занятиям—1 Промежуточная аттестация по лабораторным занятия Весовой коэффициент значимости результатов промеж	ским занятиям—нет куточной аттестаци ено рвокупных результа Сроки—семестр, учебная неделя 5,10 таттестации по лагим—нет	максималь ная оценка в баллах 100 бораторным
Промежуточная аттестация по практическим/семинаровесовой коэффициент значимости результатов промеж практическим/семинарским занятиям— не предусмотре 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости со лабораторных занятий —0.5 Текущая аттестация на лабораторных занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текуще занятиям -1 Промежуточная аттестация по лабораторным занятия весовой коэффициент значимости результатов промеж лабораторным занятиям — не предусмотрено	ским занятиям—нет куточной аттестаци ено рвокупных результа Сроки — семестр, учебная неделя 5,10 ей аттестации по ла м —нет куточной аттестаци	максималь ная оценка в баллах 100 бораторным
Промежуточная аттестация по практическим/семинаровесовой коэффициент значимости результатов промеж практическим/семинарским занятиям— не предусмотре 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости со лабораторных занятий —0.5 Текущая аттестация на лабораторных занятиях 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	ским занятиям—нет куточной аттестаци ено рвокупных результа Сроки — семестр, учебная неделя 5,10 ей аттестации по ла м —нет куточной аттестаци	максималь ная оценка в баллах 100 бораторным
Промежуточная аттестация по практическим/семинаровесовой коэффициент значимости результатов промеж практическим/семинарским занятиям— не предусмотре 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости со лабораторных занятий —0.5 Текущая аттестация на лабораторных занятиях 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	ским занятиям—нет куточной аттестаци ено овокупных результа Сроки—семестр, учебная неделя 5,10 ой аттестации по лам —нет куточной аттестаци ных результатов он	максималь ная оценка в баллах 100 бораторным и по
Промежуточная аттестация по практическим/семинаровесовой коэффициент значимости результатов промеж практическим/семинарским занятиям— не предусмотре 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости со лабораторных занятий —0.5 Текущая аттестация на лабораторных занятиях Выполнение и защима лабораторных рабом 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	ским занятиям—нет куточной аттестаци ено рвокупных результа Сроки — семестр, учебная неделя 5,10 ей аттестации по ла м —нет куточной аттестаци	максималь ная оценка в баллах 100 бораторным

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

занятиям – не предусмотрено

Текущая аттестация выполнения курсовой работы/проекта	Сроки – семестр, учебная неделя	

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайн-

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				
	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					
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 оцениван	ия	

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. Исследование электрохимического покрытия деталей ЭС
- 2. Исследование химического покрытия деталей ЭС
- 3. Исследование тонких пленок гибридных интегральных микросхем
- 4. Исследование толстых пленок гибридных интегральных микросхем
- 5. Исследование паяных соединений ЭС
- 6. Исследование микросварных соединений

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. Реферат № 1

Примерный перечень тем

1. Физико-химические основы химической металлизации диэлектриков.

- 2. Физико-химические основы осаждения гальванической металлизации.
- 3. Физико-химические основы термовакуумного осаждения тонких пленок.
- 4. Физико-химические основы осаждения тонких пленок вакуумной бомбардировкой мишени.
 - 5. Физико-химические основы ионно-плазменного осаждения тонких пленок.
 - 6. Физико-химические основы магнетронного и СВЧ осаждения тонких пленок.

Примерные задания

- 1. Выполнение обзора литературы по теме реферата.
- 2. Подготовка плана реферата и его обсуждение с руководителем.
- 3. Систематизация информации по теме.
- 4. Написание реферата и подготовка презентации.
- 5. Защита реферата в виде представления презентации.
- LMS-платформа не предусмотрена

5.2.2. Реферат № 2

Примерный перечень тем

- 1. Физико-химические основы изготовления фотошаблонов.
- 2. Физико-химические основы получения контактных масок из фоторезистов.
- 3. Физико-химические основы фотолитографии.
- 4. Физико-химические основы рентгенолитографии.
- 5. Физико-химические основы электронно-лучевой литографии.
- 6. Физико-химические основы современных методов литографии (EUV и др.).

Примерные задания

- 1. Выполнение обзора литературы по теме реферата.
- 2. Подготовка плана реферата и его обсуждение с руководителем.
- 3. Систематизация информации по теме.
- 4. Написание реферата и подготовка презентации.
- 5. Защита реферата в виде представления презентации.

LMS-платформа – не предусмотрена

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

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Защита поверхности деталей металлами и сплавами.
- 2. Защита поверхности деталей неорганическими неметаллическими материалами.
- 3. Защита поверхности деталей органическими материалами.
- 4. Изготовление зубчатых колес (начиная с получения заготовки).
- 5. Изготовление деталей из керамики и методами порошковой металлургии.
- 6. Изготовление деталей из пластмасс.
- 7. Литье в песчаные (землю), металлические (кокиль) и оболочковые формы.
- 8. Литье под давлением (при низком давлении, штамповка из жидкого металла, центробежное литье).
 - 9. Лучевые методы обработки.
 - 10. Методы получения тонких пленок с использованием ионной бомбардировки (ВЧ).

- 11. Методы получения тонких пленок (сравнительный анализ).
- 12. Обработка давлением. Разделительные операции.
- 13. Обработка резанием (основы процесса резания, фрезерование, протягивание, строгание, шлифование).
 - 14. Очистные и защитные жидкости в технологии пайки ЭС.
 - 15. Получение тонких пленок катодным и ионно-плазменным распылением.
 - 16. Припои, применяемые в технологии ЭС.
 - 17. Производственный и технологический процесс. Классификация.
 - 18. Процессы нагрева в технологии пайки ЭС.
 - 19. Ультразвуковая обработка.
- 20. Физико-химические основы методов получения тонких пленок с использованием ионной бомбардировки.
 - 21. Физико-химические основы пайки.
 - 22. Физико-химические основы термовакуумного получения тонких пленок.
 - 23. Формообразование давлением (накатка, калибровка).
 - 24. Формообразование давлением (прокатка, волочение, ковка, гибка, вытяжка).
 - 25. Шероховатость поверхности деталей.
 - 26. Электрохимические методы обработки.
 - 27. Электроэрозионные методы обработки.
 - 28. Адгезия тонких пленок.
 - 29. Химическая металлизация.
 - 30. Гальваническая металлизация.
 - 31. Фотографические процессы.
 - 32. Фотолитографические процессы.
 - 33. Процессы травления.
 - LMS-платформа не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной	ИЯ	Ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности	ил	обучения	мероприятия
Профоссионали	профориентацио	Технология	ПК-5	3-1	Зачет
Профессиональн	нная	образования в			Лекции
ое воспитание	деятельность	сотрудничестве			