МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

высшего образования посударственный гехнический университет»

О вкультет радиотемчики

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета В.А. Небольсин «19» июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) <u>Б1.В.06 Современные методы и системы технологической</u> подготовки производства РЭС

Направление подготовки (специальности): 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств

Магистерская программа: Автоматизированное проектирование и технология

Магистерская программа: <u>Автоматизированное проектирование и технология</u> радиоэлектронных средств специального назначения
Нормативный период обучения 2 года/ 2года 3 месяца

Форма обучения <u>Очная/ Заочная</u> Год начала подготовки 2020 г.

Автор программы		/Антиликаторов А.Е	.
Заведующий кафедрой	изролства		
конструирования и про радиоаппаратуры	изводства ДД	_/Башкиров А.В./	
Руковолитель ОПОП	Sul	/Муратов А.В./	

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Получение студентами знаний и навыков об особенностях современных методов и систем технологической подготовки производства РЭС специального назначения.

1.2. Задачи освоения дисциплины

Дать ясное понимание необходимости технической подготовки в общей подготовке инженера, представление о роли и месте технологических процессов в современном производстве. Научить умению методов современного сквозного проектирования РЭС с применением САПР. Обеспечить освоение технологий поддержки жизненного цикла изделий (ИПИ). Приобретение навыков инженерного анализа конструкций РЭС в современных САПР.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Современные методы и системы технологической подготовки производства РЭС» относится к дисциплинам базовой части, учебного плана.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Современные методы и системы технологической подготовки производства РЭС» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-4 Обеспечивать технологичность электронных средств и процессов их изготовления

ПК-4	Знает: нормативные треб	ования, предъявляемые і	при разработке техно-
	логических процессов		

Умеет: самостоятельно выбрать и рассчитать оптимальный технологический маршрут изготовления РЭУ

Владеет: навыками построения моделей и проведения расчетов с применением современных средств и методов САПР

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины «Технология приборов и систем» составляет 5 зачетных единиц.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Очная форма обучения

Вид учебной работы		Всего	Семестры
		часов	3
Аудиторные занятия (всего)		90	90
В том числе:			
Лекции		36	36
Практические занятия (ПЗ)	18	18	
Лабораторные работы (ЛР)	36	36	
Самостоятельная работа	63	63	
Курсовой проект		-	-
Контроль		27	27
Вид промежуточной аттестации – зачет о	с оцен-		
кой			
Вид промежуточной аттестации – экзаме		+	
Общая трудоемкость	час	180	180
	зач. ед.	5	5

Заочная форма обучения

Вид учебной работы		Всего	Семестры
		часов	3
Аудиторные занятия (всего)		18	18
В том числе:			
Лекции		4	4
Практические занятия (ПЗ)		4	4
Лабораторные работы (ЛР)		10	10
Самостоятельная работа		153	153
Курсовой проект			-
Контроль		9	9
Вид промежуточной аттестации – зачет с оце	ен-		
кой			
Вид промежуточной аттестации – экзамен			+
Общая трудоемкость ч	ac	180	180
зач	. ед.	5	5

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

_	υ παλ ψυ	Pillet 00J						
				Вид учебной нагрузки и их тру-				
				доемкость в часах				
№ П./п	Наименование раздела дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные. работы	CPC	Всего часов
1	Проектирование производствен- но-технологической структуры предприятия		1-3	6	2	4	26	34
2	Точность и устойчивость техно- логических процессов. Расчет тех- нологической точности с примене- нием теории случайных функций	3	4-7	6	4	8		
3	Автоматизированные системы технологической подготовки производства	3	8-11	6	2	8	26	38
4	Методы и средства построения принципиальной схемы технологического процесса изготовления РЭС	3	11-14	6	4	8	25	37
5	Алгоритмы проектирования технологических маршрутов	3	14-16	6	4	8	25	33
6	Стандартизация в электронном взаимодействии данными между различными системами автоматизированного проектирования и поддержкой жизненного цикла. Международные и российские стандарты.	3	16-18	6	2			
	Итого			36	18	36	63	153

заочная форма обучения

	заочнал ф	opma oo,	y 10111111					
	Вид учебной нагрузки и их						их тру-	
					доемі	кость в	часах	-
№ П./п	Наименование раздела дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные. работы	CPC	Всего часов
1	Проектирование производственно-		1-3					
	технологической структуры пред-	3					35	43
	приятия							
2	Точность и устойчивость техноло-		4-7					
	гических процессов. Расчет техно-			2		4		
	логической точности с применени-			2		4		
	ем теории случайных функций							
3	Автоматизированные системы		8-11					
	технологической подготовки	3			2		40	42
	производства							
4	Методы и средства построения		11-14					
	принципиальной схемы техноло-	3		2		4	40	46
	гического процесса изготовления			_		-	. •	
	PЭC		14.16					
5	Алгоритмы проектирования тех-	3	14-16		2	2	38	42
	нологических маршрутов		16-18					
6	Стандартизация в электронном		10-18					
	взаимодействии данными между							
	различными системами автома-	3						
	тизированного проектирования и поддержкой жизненного цикла.	3						
	Международные и российские							
	стандарты.							
	Итого			4	4	10	153	171
1	111010		I	-T	-	10	133	1/1

5.2 Перечень лабораторных работ

Лабораторная работа № 1 Создание твердотельных 3D моделей в системе Creo Parametric (Pro Engineer)

Лабораторная работа № 2 Создание сборок конструкций в системе Creo Parametric (Pro Engineer)

Лабораторная работа № 3 Создание механических нагрузок и закреплений в модуле Mechanica системы Creo Parametric (Pro Engineer)

Лабораторная работа №4 Выполнение механического инженерного анализа (статика, вибрации, удар) ячеек РЭС в модуле Mechanica системы Creo Parametric (Pro Engineer)

Лабораторная работа №5 Выполнение механического инженерного анализа (статика, вибрации, удар) блоков РЭС в модуле Mechanica системы Creo Parametric (Pro Engineer)

Лабораторная работа № 6 Оптимизация конструкций в системе Creo Parametric (Pro Engineer)

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Курсовая работа не предусмотрена.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»; «не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения,, ха-	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
	рактеризующие сформированность компе- тенции	оценивания		
ПК-4	Знает: нормативные требования, предъявляемые при разработке технологических процессов	Решение не менее половины прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение ра- бот в срок, преду- смотренный в рабочих програм- мах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Умеет: самостоятельно выбрать и рассчитать оптимальный технологический маршрут изготовления РЭУ	Решение не менее половины приклад- ных задач в конкретной предметной области	Выполнение ра- бот в срок, преду- смотренный в рабочих програм- мах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеет: навыками построения моделей и проведения расчетов с применением современных средств и методов САПР	Решение не менее половины прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение ра- бот в срок, преду- смотренный в рабочих програм- мах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в первом семестре для очной и заочной форм обучения по системе:

«отлично»; «хорошо»; «удовлетворительно»; «неудовлетворительно»

Компе- тенция	Результаты обучения, ха-	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл	Неудовл
	рактеризую-					
	щие					
	сформиро- ванность					
	компетенции					
	Знает: норма-	Решение стан-	Задачи реше-	Продемон-	Продемон-	Задачи не ре-
	тивные требо-	дартных прак-	ны в полном	стрирован	стрирован	шены
	вания, предъяв-	тических задач	объеме и по-	верный ход	верный ход	
	ляемые при раз-		лучены верные	решения всех,	решения в	
TIIC 4	работке техно-		ответы	но не получен	большинстве	
ПК-4	логических			верный ответ	задач	
	процессов			во всех зада-		
				чах		
	Умеет: самосто-	Решение стан-	Задачи реше-	Продемон-	Продемон-	Задачи не ре-
	ятельно выбрать	дартных прак-	ны в полном	стрирован	стрирован	шены
	и рассчитать	тических задач	объеме и по-	верный ход	верный ход	
	оптимальный		лучены верные	решения всех,	решения в	
	технологиче-		ответы	но не получен	большинстве	
	ский маршрут			верный ответ	задач	
	изготовления			во всех зада-		
	РЭУ			чах		
	Владеет: навы-	Решение стан-	Задачи реше-	Продемон-	Продемон-	Задачи не ре-
	ками построе-	дартных прак-	ны в полном	стрирован	стрирован	шены
	ния моделей и	тических задач	объеме и по-	верный ход	верный ход	
	проведения рас-		лучены верные	решения всех,	решения в	
	четов с приме-		ответы	но не получен	большинстве	
	нением совре-			верный ответ	задач	
	менных средств			во всех зада-		
	и методов САПР			чах		

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

Набор контрольных вопросов:

Применение современных методов инженерного анализа при проектировании РЭС спецназначения.

Применение метода конечных элементов в расчете конструкций РЭС.

Применение современных САЕ систем (Creo Parametric, ANSYS, NASTRAN) для инженерного анализа конструкций РЭС спецназначения.

Этапы решения задачи проектирования РЭС спецназначения с оптимальными характеристиками. Применение современных САЕ систем (Creo Parametric, ANSYS, NASTRAN) для оптимизации конструкций РЭС спецназначения

Стандартизация в электронном взаимодействии данными между различными системами автоматизированного проектирования и поддержкой жизненного цикла.

Обзор современных ИПИ (информационная поддержка процессов жизненного цикла изделий) (CALS) систем РЭС на примере системы АСОНИКА.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. Для проведения полного факторного эксперимента по каким критериям выбирается параметр оптимизации (выходной параметр)?
- 2. Какие требования предъявляются к факторам?
- 3. Что такое шаг варьирования?
- 4. Как строится матрица планирования полного факторного эксперимента?
- 5. Чем может быть обусловлена неоднородность дисперсии?
- 6. В каком случае математическую модель технологического процесса можно записать в виде полинома первой степени?
- 7. По каким причинам может оказаться незначительным вклад фактора?
- 8. Перечислите способы подготовки поверхности слоев МПП.
- 9. По какому критерию оценивают (качество подготовки поверхности слоев?
- 10. Назовите режимы прессования слоев МПП.
- 11. Взаимодействие каких факторов необходимо учитывать при моделировании процесса прессования слоев МПП?
- 12. Объясните характер изменения σсд в зависимости от растворимости связующего вещества, толщины склеивающей прокладки между слоями и уровня высокого давления.
- 13. Перечислите, возникновение каких дефектов возможно в процессе прессования слоев и с чем

они связаны?

- 14. Какие требования предъявляются к прокладочной стеклоткани?
- 15. Перечислите способы подготовки поверхности слоев МПП.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. Дайте определение типовому технологическому процессу и типовой технологиче-ской операции.
- 2. Приведите базовые конструкции радиоэлектронных модулей.
- 3. Приведите структурные схемы технологического процесса для различных 4 конструктивных исполнений радиоэлектронных модулей.
- 4. Классифицируйте типовые технологические операции по видам работ, выполняемым в процессе сборки узлов.
- 5. Дайте характеристику технологическому оборудованию, используемому для подготовки и установки кмо.
- 6. Дайте характеристику технологическому оборудованию, используемому для подготовки и установки КПМ на ПП.
- 7. Какое оборудование применяется для ручной или полуавтоматической сборки компонентов, монтируемых на поверхность (КМП) ПП? Приведите пример.
- 8. Какое оборудование применяется для автоматизированной сборки КМП ПП?
- 9. Перечислите методы монтажной пайки.
- 10. Какие компоненты не монтируют волной припоя.
- 11. Какими свойствами должны обладать низкотемпературные припои.
- 12. Приведите характеристику флюсов.
- 13. Изложите технологические особенности пайки при изготовлении узлов на ПП.
- 14. Какие методы пайки используются для монтажа узлов с КМП ПП?
- 15. Дайте характеристику технологическому оборудованию для выполнения паяных соединений.

7.2.4.Перечень вопросов для экзамена по дисциплине

- 1. Основные требования к проектированию современных радиоэлектронных средств спецназначения.
- 2. Классификация радиоэлектронных средств спецназначения по назначению, объекту установки, условиям применения и конструктивным признакам.

- 3. Области применения РЭС различного назначения.
- 4. Характеристика климатических воздействий (климат, температура, влага, давление, пыль, песок, солнечная радиация).
- 5. Макроклиматическое районирование.
- 6. Нормальные значения климатических факторов внешней среды при эксплуатации и испытаниях.
- 7. Основные требования к проектированию РЭС в части видов воздействующих климатических факторов внешней среды.
- 8. Номинальные и эффективные значения климатических факторов внешней среды при эксплуатации.
- 9. Основные требования к проектированию современных радиоэлектронных средств спецназначения.
- 10. Классификация радиоэлектронных средств спецназначения по назначению, объекту установки, условиям применения и конструктивным признакам.
- 11. Восходящее, нисходящее, смешанное проектирование современных РЭС спецназначения.
- 12. Применение промышленных САПР для проектирования РЭС спецназначения.
- 13. Применение CAD/ CAE /CAM систем для проектирования РЭС спецназначения.
- 14. Системы твердотельного моделирования.
- 15. Процесс сквозного проектирования РЭС спецназначения
- 16. Использование 3D моделирования в CAD/ CAE /CAM системах при проектировании РЭС спецназначения.
- 17. Применение современных методов инженерного анализа при проектировании РЭС спецназначения.
- 18. Применение метода конечных элементов в расчете конструкций РЭС. Применение современных САЕ систем (Creo Parametric, ANSYS, NASTRAN) для инженерного анализа конструкций РЭС спецназначения.
- 19. Этапы решения задачи проектирования РЭС спецназначения с оптимальными характеристиками.
- 20. Применение современных CAE систем (Creo Parametric, ANSYS, NASTRAN) для оптимизации конструкций РЭС спецназначения.
- 21. Стандартизация в электронном взаимодействии данными между различными системами.
- 22. Международные и российские стандарты в области ИПИ систем.
- 23. Проблема совместимости форматов представления данных в САПР различного уровня
- 24. Возможности системы Creo Parametric (Pro Engineer) в области структурного механического анализа.
- 25. Стандартизация в электронном взаимодействии данными между различными системами автоматизированного проектирования и поддержкой жизненного цикла.
- 26. Международные и российские стандарты.
- 27. Применение CAE/CAD/CAM/PDM/MRP/ERP/LSA/LSAR/WF/ SADT систем для поддержки жизненного цикла РЭС спецназначения.
- 28. Обзор современных ИПИ (CALS) систем РЭС на примере системы АСОНИКА.
- 29. Понятие идеализированной расчетной модели, упрощение моделей.
- 30. Процедуры подготовка геометрии модели для проведения анализа.
- 31. Назначение материала, закреплений и граничных условий в системеСтео Parametric (Pro Engineer). Назначение нагрузок.
- 32. Типы анализа, задание условий сходимости в системе Creo Parametric (Pro Engineer).
- 33. Анализ результатов моделирования в системе Creo Parametric (Pro Engineer).
- 34. Анализ чувствительности, оптимизация модели в системе Creo Parametric (Pro Engineer).
- 35. Анализ усталостной прочности в системе Creo Parametric (Pro Engineer).
- 36. Основные требования к проектированию современных радиоэлектронных средств спецназначения.

- 37. Классификация радиоэлектронных средств спецназначения по назначению, объекту установки, условиям применения и конструктивным признакам.
- 38. Области применения РЭС различного назначения.
- 39. Характеристика климатических воздействий (климат, температура, влага, давление, пыль, песок, солнечная радиация).
- 40. Макроклиматическое районирование.
- 41. Нормальные значения климатических факторов внешней среды при эксплуатации и испытаниях.
- 42. Основные требования к проектированию РЭС в части видов воздействующих климатических факторов внешней среды.
- 43. Номинальные и эффективные значения климатических факторов внешней среды при эксплуатации.
- 44. Основные требования к проектированию современных радиоэлектронных средств спецназначения.
- 45. Классификация радиоэлектронных средств спецназначения по назначению, объекту установки, условиям применения и конструктивным признакам.
- 46. Восходящее, нисходящее, смешанное проектирование современных РЭС спецназначения.
- 47. Применение промышленных САПР для проектирования РЭС спецназначения.
- 48. Применение CAD/ CAE /CAM систем для проектирования РЭС спецназначения.
- 49. Системы твердотельного моделирования.
- 50. Процесс сквозного проектирования РЭС спецназначения
- 51. Использование 3D моделирования в CAD/ CAE /CAM системах при проектировании РЭС спецназначения.
- 52. Применение современных методов инженерного анализа при проектировании РЭС спецназначения.
- 53. Применение метода конечных элементов в расчете конструкций РЭС. Применение современных САЕ систем (Creo Parametric, ANSYS, NASTRAN) для инженерного анализа конструкций РЭС спецназначения.
- 54. Этапы решения задачи проектирования РЭС спецназначения с оптимальными характеристиками.
- 55. Применение современных САЕ систем (Creo Parametric, ANSYS, NASTRAN) для оптимизации конструкций РЭС спецназначения.
- 56. Стандартизация в электронном взаимодействии данными между различными системами.
- 57. Международные и российские стандарты в области ИПИ систем.
- 58. Проблема совместимости форматов представления данных в САПР различного уровня
- 59. Возможности системы Creo Parametric (Pro Engineer) в области структурного механического анализа.
- 60. Стандартизация в электронном взаимодействии данными между различными системами автоматизированного проектирования и поддержкой жизненного цикла.
- 61. Международные и российские стандарты.
- 62. Применение CAE/CAD/CAM/PDM/MRP/ERP/LSA/LSAR/WF/ SADT систем для поддержки жизненного цикла РЭС спецназначения.
- 63. Обзор современных ИПИ (CALS) систем РЭС на примере системы АСОНИКА.
- 64. Понятие идеализированной расчетной модели, упрощение моделей.
- 65. Процедуры подготовка геометрии модели для проведения анализа.
- 66. Назначение материала, закреплений и граничных условий в системеСтео Parametric (Pro Engineer). Назначение нагрузок.
- 67. Типы анализа, задание условий сходимости в системе Creo Parametric (Pro Engineer).
- 68. Анализ результатов моделирования в системе Creo Parametric (Pro Engineer).
- 69. Анализ чувствительности, оптимизация модели в системе Creo Parametric (Pro Engineer).
- 70. Анализ усталостной прочности в системе Creo Parametric (Pro Engineer).

Критерии оценки по дисциплине

При выявлении уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности по дисциплине применяется рейтинговая технология:

- по виду деятельности студента учебный рейтинг;
- по периоду семестровый рейтинг;
- по объёму учебной информации рейтинг освоения ОП по учебной дисциплине;
- по способу расчёта накопительный рейтинг.

Оценка знаний студентов производится по следующим критериям.

- участие в лекциях и практических занятиях 36 баллов
- текущие оценки по опросам и контрольным работам, 72 балла
- своевременная сдача лабораторных работ, 8 баллов
- прохождение тестирования, 12 баллов

Всего: 108 баллов

Минимальная оценка по «Экзамену» выставляется студенту, если он показал знание теории, видение логической структуры и закономерностей науки, хорошее осмысление основных вопросов проблемы, умеет при этом раскрывать педагогические понятия на различных примерах. Ответ по форме относительно логичен, содержателен.

Общее количество баллов по дисциплине = 108 баллов: посещение аудиторных занятий – 36 баллов + самостоятельная работа – 72 балла. Общее количество баллов по самостоятельной работе должно быть не менее 36 баллов (36–72 баллов).

«Экзамен» считается не сданным, если студент не владеет (или владеет в незначительной степени) основным программным материалом в объеме, необходимым для профессиональной деятельности. Общее количество баллов по самостоятельной работе менее 36 баллов (0–35 баллов).

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

		7.1 Рекомендуемая литература		
№ п/п	Авторы, составители	Заглавие	Годы издания. Вид издания	Обеспе- ченность
		8.1.1. Основная литература		
8.1.1.1	А. Буланов	Wildfire 3.0. Первые шаги. –М.:Изд-во «Пома-	2008	0,7
		ryp», 2008. – 240 c.	печат.	
8.1.1.2	Смоленцев Е.В.	САПР в машиностроении (CAD/CAM/CAE-	2010	1,0
		системы) [Электронный ресурс] : Лабораторный	электр.	
		практикум: учеб. пособие Электрон. текстовые		
		дан. (7 570 Кб) Воронеж: ГОУВПО "Воронеж-		
		ский государственный технический университет",		
		2010 1 файл 30-00.		
	Смоленцев Е.В.	Практикум по дисциплине "СПАПР в манино-	2010	1,0
		строении (CAD/CAM/CAE-системы)" [Электрон-	электр.	
		ный ресурс]: Учеб. пособие Электрон. текстовые		
		дан. (6020 Кбайт) Воронеж : ГОУВПО "Воро-		
		нежский государственный технический универси-		
		рет", 2010 1 файл 30-00.		
8.1.2.1	Caraman E D	8.1.2. Дополнительная литература	2010	1.0
8.1.2.1	Смоленцев Е.В.	Информационные технологии управления произ-	2010	1,0
		водством (CALS-технологии) [Электронный ре- cypc]: Курс лекций: Учеб. пособие Электрон.	электр.	
		текстовые дан. (1950 Мбайт) : Воронеж, 2010		
		1 файл 30-00.		
		1 -		
0.1.2.1	True arrayy A. D.	8.1.3 Методические разработки	2012	1.0
8.1.3.1	Турецкий А. В., Бородин В. В.,	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ к лабораторным	2012	1,0
	Сизов С. Ю.	работам № 1, 2 по дисциплине «Современные	электр	
	Сизов С. 10.	РЭС специального назначения: особенности про-		
		ектирования и эксплуатации» по направлению		
		211000.68 магистерской программы подготовки «Конструирование и технология электронных		
		«конструирование и технология электронных средств» (магистерская программа «Автоматизи-		
		рованное проектирование и технология радио-		
		электронных средств специального назначения»)		
		очной формы обучения		
	8.1.4	Программное обеспечение и интернет ресурсы	1	I
8.1.4.1	Офисный пакет Libi			
	1			

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

9.1	Специализированная лекционная аудитория, оснащенная оборудованием для лек-
	ционных демонстраций и проекционной аппаратурой
9.2	Дисплейный класс, оснащенный компьютерными программами для проведения лабо-
	раторного практикума
9.3	Кабинеты, оборудованные проекторами и интерактивными досками

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕ-НИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Система университетского образования предполагает рациональное сочетание таких видов учебной деятельности, как лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов, а также контроль полученных знаний.

- Лекции представляет собой систематическое, последовательное изложение учебного материала. Это одна из важнейших форм учебного процесса и один из основных методов преподавания в вузе. На лекциях от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. Качественный конспект должен легко восприниматься зрительно, в эго тексте следует соблюдать абзацы, выделять заголовки, пронумеровать формулы, подчеркнуть термины. В качестве ценного совета рекомендуется записывать не каждое слово лектора (иначе можно потерять мысль и начать писать автоматически, не вникая в смысл), а постараться понять основную мысль лектора, а затем записать, используя понятные сокращения.
- Практические занятия позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности практических занятий для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
- Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:
- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций;
 - выполнение домашних заданий и типовых расчетов;
 - работа над темами для самостоятельного изучения;
 - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;
 - подготовка к зачетам и экзаменам.

Кроме базовых учебников рекомендуется самостоятельно использовать имеющиеся в библиотеке учебно-методические пособия. Независимо от вида учебника, работа с ним должна происходить в течение всего семестра. Эффективнее работать с учебником не после, а перед лекцией.

При ознакомлении с каким-либо разделом рекомендуется прочитать его целиком, стараясь уловить общую логику изложения темы. При повторном чтении хорошо акцентировать внимание на ключевых вопросах и основных теоремах (формулах). Можно составить их краткий конспект.

Степень усвоения материала проверяется следующими видами контроля:

- текущий (опрос, контрольные работы, типовые расчеты);
- промежуточный (курсовая работа, зачет, зачет с оценкой, экзамен).

Зачет – форма проверки знаний и навыков, полученных на лекционных и практических занятиях. Сдача всех зачетов, предусмотренных учебным планом на данный семестр, является обязательным условием для допуска к экзаменационной сессии.

Экзамен – форма итоговой проверки знаний студентов.

Для успешной сдачи экзамена необходимо выполнить следующие рекомендации –готовиться к экзамену следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до экзамена. Данные перед экзаменом три-четыре дня эффективнее всего использовать для повторения.

Вид учебных	Деятельность студента
занятий	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Подготовка к	При подготовке к зачету и экзамену необходимо ориентироваться на
дифференциро-	конспекты лекций, рекомендуемую литературу и решение задач на
ванному зачету и	практических занятиях.
экзамену	

КИЦАТОННА

к рабочей программе дисциплины «Современные методы и средства технологической подготовки производства»

Направление подготовки (специальность) <u>11.04.03 – Конструирование и технология электронных средств</u>

Магистерская программа: <u>Автоматизированное проектирование и технология радиоэлектронных средств специального назначения</u>

Нормативный период обучения 2 года/ 2года 3 месяца

Форма обучения Очная/ Заочная

Год начала подготовки 2020 г.

Цели дисциплины

Получение студентами знаний и навыков об особенностях современных методов и систем технологической подготовки производства РЭС специального назначения.

Задачи освоения дисциплины

Дать ясное понимание необходимости технической подготовки в общей подготовке инженера, представление о роли и месте технологических процессов в современном производстве. Научить умению методов современного сквозного проектирования РЭС с применением САПР. Обеспечить освоение технологий поддержки жизненного цикла изделий (ИПИ). Приобретение навыков инженерного анализа конструкций РЭС в современных САПР.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-4 Обеспечивать технологичность электронных средств и процессов их изго товления

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: <u>экзамен</u>

Карта обеспеченности рекомендуемой литературой

	Авторы, составители	Заглавие	Год издания.	
п/п		1.0	Вид издания.	ченность
Л1.1	A Francisco	1. Основная литература Wildfire 3.0. Первые шаги. –М.:Изд-во «Поматур»,	2008	0,7
311.1	А. Буланов	w папте 5.0. Первые шаги. – м.:изд-во «поматур», 2008. – 240 с.		0,7
Л1.2			печат.	1.0
311.2	Смоленцев Е.В.	САПР в машиностроении (САD/САМ/САЕ-	2010	1,0
		системы) [Электронный ресурс] : Лабораторный	электр.	
		практикум: учеб. пособие Электрон. текстовые		
		дан. (7 570 Кб) Воронеж: ГОУВПО "Воронеж-		
		ский государственный технический университет",		
		2010 1 файл 30-00.		
Л1.3	ementalique Ele.	Практикум по дисциплине "СПАПР в маниностро-	2010	1,0
		ении (CAD/CAM/CAE-системы)" [Электронный	электр.	
		ресурс]: Учеб. пособие Электрон. текстовые дан.		
		6020 Кбайт) Воронеж : ГОУВПО "Воронежский		
		осударственный технический университет", 2010		
		I файл 30-00.		
		2. Дополнительная литература	T	
Л2.1	Смоленцев Е.В.	Информационные технологии управления произ-	2010	1,0
		водством (CALS-технологии) [Электронный ре-	электр.	
		сурс] : Курс лекций: Учеб. пособие Электрон.		
		текстовые дан. (1950 Мбайт) : Воронеж, 2010		
		1 файл 30-00.		
		3. Методические разработки	T	
Л3.1	Турецкий А. В.,	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ к лабораторным	2012	1,0
	Бородин В. В.,	работам № 1, 2 по дисциплине «Современные	электр	
	Сизов С. Ю.	РЭС специального назначения: особенности про-		
		ектирования и эксплуатации» по направлению		
		211000.68 магистерской программы подготовки		
		«Конструирование и технология электронных		
		средств» (магистерская программа «Автоматизи-		
		рованное проектирование и технология радио-		
		электронных средств специального назначения»)		
		очной формы обучения		

Зав. кафедрой	Башкиров А.В./	
Директор НТБ _	Буковшина	Т.И.