Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

А.С. Гудим

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Проектирование электронных схем»

Направление подготовки	12.03.04 Биотехнические системы и технологии
Направленность (профиль)	Инженерное дело в медико-биологической практике
образовательной программы	

Обеспечивающее подразделение
Кафедра «Промышленная электроника»

Разработчик рабочей программы:	
Доцент кафедры, кандидат техни-	
ческих наук	Е.П. Иванкова
(должность, степень, ученое звание)	(ФИО)
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий кафедрой	
<u>Промышленная электроника</u>	
(наименование кафедры)	Н.Н. Любушкина
	(ФИО)

1 Общие положения

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Проектирование электронных схем» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 950 от 19.09.2017, и основной профессиональной образовательной программы «Инженерное дело в медико-биологической практике» по направлению 12.03.04 Биотехнические системы и технологии.

Задачи	Познакомить с основными принципами и методами конструирования.
дисциплины	Приобрести навыки расчета и конструирования электронных приборов,
	схем и устройств различного функционального назначения в соответ-
	ствии с техническим заданием с помощью средств автоматизированного
	проектирования
Основные	Системотехническое конструирование. Автоматизация конструирования
разделы / темы	схем. Технологическое конструирование. Программные средства автома-
дисциплины	тизированных систем. Техническое обеспечение систем автоматизиро-
	ванного проектирования.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Проектирование электронных схем» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обуче-
компетенции		ния по дисциплине
	Общепрофессиональнь	ie
ОПК-5 Способен	ОПК-5.1 Знает основные нор-	Разрабатывать текстовую доку-
участвовать в разра-	мативные требования к техни-	ментацию в соответствии с нор-
ботке текстовой,	ческой документации медицин-	мативными требованиями по
проектной и кон-	ского, экологического и био-	конструированию медицинской
структорской доку-	метрического назначения	аппаратуры
ментации в соответ-	ОПК-5.2 Умеет разрабатывать	Разрабатывать проектную и кон-
ствии с норматив-	проектную и конструкторскую	структорскую документацию в
ными требованиями	документацию в соответствии с	соответствии с нормативными
	нормативными требованиями	требованиями на медицинскую
	ОПК-5.3 Владеет навыками	аппаратуру
	оформления проектно-	Владеть навыками оформления
	конструкторской документации	проектно-конструкторской доку-
	в соответствии с нормативными	ментации в соответствии с нор-
	требованиями	мативными требованиями на ме-
		дицинскую аппаратуру

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к части, обязательной части.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещен-

ном на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 12.03.04 Биотехнические системы и технологии /Оценочные материалы).

Дисциплина «Проектирование электронных схем» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения / выполнения практических занятий, лабораторных работ, выполнения курсовых проектов, иных видов учебной деятельности.

Практическая подготовка реализуется на основе:

Профессиональный стандарт 26.014 «Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий». Обобщенная трудовая функция: А. Разработка и интеграция биотехнических систем и технологий, в том числе медицинского, экологического и биометрического назначения.

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Дисциплина «Проектирование электронных схем» изучается на 4 курсе (ax) в 7 семестре.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 81 ч., промежуточная аттестация в форме экзамена 35 ч., самостоятельная работа обучающихся -64 ч.

		Виды учебной работы, включая самосто-					
		ятельную работу обучающихся и трудо-					
		емкость (в часах)					
	Контактная работа		ИКР	Пр	CPC		
	преподавателя с			оме			
Наименование разделов, тем и содержание ма-	обучающимися			ж.			
териала	Лек	Семи-	Лабо-		ат-		
Тернили	ции	минар	ратор		те-		
		нар-	тор-		ста		
		ские	ные		ция		
		(прак.	заня-				
		заня-	КИТ				
		тия)					
Раздел 1 Системотехническое конструирование. Автоматизация конструирования						ния	
схем							
Тема 1.1 Основные термины и определения.							
Этапы проектирования схем. Уровни констру-	2						
ирования. Задачи схемотехнического констру-							
ирования.							
Тема 1.2 Понятие технологического процесса	2						
конструирования. Задачи синтеза и задачи	2						
анализа при конструировании схем.							
Тема 1.3 Функциональный, конструкторский и	2						
технологический уровни проектирования.							
Тема 1.4 Системотехническое проектирова-	2						
ние. Методы оптимизации проектных реше-							
ний.							

Наименование разделов, тем и содержание материала Наименование разделов, тем и содержание материала Наименование разделов, тем и содержание материала Тема 1.5 Место схемотехнического проектирования в сквозном цикле проектирования с квозном цикле проектирования в сквозном цикле проектирования с квозном цикле проектирования с квозном цикле проектирования в сквозном цикле проекто проектирования в сквозном цикле проекто проектирования в скрат проекто проектирования в скрат проектор проекта проектор проекта произования в скрат проектор проекта произования в скрат проектор проекта произования в структорског проектирования в скрат проектор проекта произования в структор проекта п			учебной				
Наименование разделов, тем и содержание материала Тема 1.5 Место ехемотехнического проектирования в скоозном цикле проектирования. Понятие и структура конструкции как системы. Тема 1.6 Математические модели схем и их элементов. Понятие и структура конструкции как системы. Тема 1.7 Общие сведения о задачах конструкторского проектирования. В слина в податизирования в систем конструктурной схемы медицининского оборудования. Тема 1.8 Единая система конструктурной схемы медицинского оборудования. Изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к заянтиям семннарского типа и подготовка к заянтиям семннарского типа и подготовка к заянтиям семннарского типа и подготовка к заянтиям семннарского проекта Тема 2.1 Технологическое конструирование. Тема 2.2 Технологическое конструирование. Тема 2.3 Требования, предъявляемые к конструкторской документации для производства схем Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования и конструкторской документация для производства схем Тема 2.5 Особенности прикладных программ для проектирования и конструкторско-технологического проект		ятельную работу обучающихся и трудо-					
Наименование разделов, тем и содержание материала Пери						Пъ	CDC
Наименование разделов, тем и содержание материала			-		YIKI	_	CFC
териала Те		-					
териала шии минар ратор тертор тор тор тор тор тор тор тор тор тор	Наименование разделов, тем и содержание ма-		1				
Нар-ские (прак. заня-заня-тия тия тия тия тия тия тия тия тия)	териала						
Тема 1.5 Место схемотехнического проектирования в сквозном цикле проектирования в сквозном цикле проектирования схем. Тема 1.6 Математические модели схем и их элементов. Понятие и структура конструкции как системы. Тема 1.7 Общие сведения о задачах конструкторского проектирования. Возможность автоматизации задач конструкторского проектирования. Тема 1.8 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Тема 1.9 Апализ па паихудший случай. Задача размещения элементов. Конструкторование. Изучение сторуктурной схемы медицинского оборудования. Изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка и эформление курсового проекта Тема 2.1 Технологическое конструирование. 12 Тема 2.2 Определение программ для автоматизированного проектирования схем. Тема 2.3 Требования, предъявляемые к конструкторской документации для производства схем Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. Тема 2.5 Особенности прикладных программ для проектирования и конструкторской документации для программ для и конструкторской документации для проектирования. Тема 2.5 Особенности прикладных программ для проектирования и конструкторской документации для проектирования программ для скемотехнического проектирования. Тема 2.5 Особенности прикладных программ для проектирокания и конструкторской документации для проектирования и конструкторской документации сиспользованием проктированием программ для проектирования с использованием программ для проектирования и конструкторской стехного оборудования с использованием программ для проектирования и конструкторской документации для проектированием программ для проектирования и конструкторской документации для проектированием программ для проектированием программ для проектированием програм для проектированием програм для проектированием програм для проектированием програм дл		ции	-				
Спрак. Запиятия Тия			-	_			
Тема 1.5 Место схемотехнического проектирования в сквозном цикле просктирования 2 схем. Тема 1.6 Математические модели схем и их элементов. Понятие и структура конструкции устройства, представление конструкции как системы. Тема 1.7 Общие сведения о задачах конструкторского проектирования. Возможность автоматизации задач конструкторского проектирования. Возможность автоматизации задач конструкторского проектирования. Тема 1.8 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Тема 1.9 Анализ на наихудший случай. Задача размещения элементов. Конструирование структурной схемы медицинского оборудования. Изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка и оформление курсового проекта Раздел 2. Технологическое конструирование. Программные средства автоматизированных систем Тема 2.1 Технологическое конструирование. Тема 2.2 Определение программ для автоматизированного проектирования схем. Тема 2.3 Требования, предъявляемые к конструкторской документации для производства схем Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. Тема 2.5 Сеобенности прикладных программ для оскомотехнического проектирования и конструкторско-технологического проектирования программ для доското проектирования и конструкторско-технологического						кид	
Тема 1.5 Место схемотехнического проектирования в сквозном цикле проектирования 2 схем. Тема 1.6 Математические модели схем и их элементов. Понятие и структура конструкции как системы. Тема 1.7 Общие сведения о задачах конструкторского проектирования. Возможность автоматизации задач конструкторского проектирования. Тема 1.8 Едипая система конструкторской документации (ЕСКД). Тема 1.9 Апализ на наихудпий случай. Задача размещения элементов. Конструктурной схемы медицинского оборудования. Изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к занятиям семинарского типа и подготовка и оформление курсового проекта роекта ватоматизирование. Программные средства автоматизирования систем Тема 2.1 Технологическое конструирование. Программные средства автоматизированных систем Тема 2.2 Определение программ для автоматизированного проектирования схем. Тема 2.3 Требования, предъявляемые к конструкторской документации для производства схем Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. Тема 2.5 Ссобенности прикладных программ для проектирования и конструкторског-технологического проектирования и конструкторско-технологического проектирования и конструкторско-техноческого проектирования и конструкторско-технологического проект			` -				
Тема 1.5 Место схемотехнического проектирования в сквозном цикле проектирования схем. 2				КИТ			
схем. Тема 1.6 Математические модели схем и их элементов. Понятие и структура конструкции устройства, представление конструкции как системы. 2 Тема 1.7 Общие сведения о задачах конструкторского проектирования. Возможность автоматизации задач конструкторского проектирования. 2 Тема 1.8 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). 2 Тема 1.9 Анализ на наихудший случай. Задача размещения элементов. 2 Конструирование структурной схемы медицинского оборудования. 12 Изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к занятиям семинарского типа и подготовка и оформление курсового проекта 2 Раздел 2. Технологическое конструирование. 2 Тема 2.1 Технологическое конструирование. 2 Тема 2.2 Определение программ для автоматизирования схем. 2 Тема 2.3 Требования, предъявляемые к конструкторской документации для производства схем. 2 Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. 2 Тема 2.5 Особенности прикладных программ для проектирования. 2 Тема 2.5 Особенности прикладных программ для скомотехнического проектирования и конструкторско-технологического проектирования и конструкторско-технологического проектированием прикладных программ для скомотехнического проектированием прикладных программ для проектирования и конструкторско-технологического проектированием прикладных программ для проектирования программ для скомотехнострукторско-	Тема 1.5 Место схемотехнического проекти-						
Тема 1.6 Математические модели схем и их элементов. Понятие и структура конструкции устройства, представление конструкции как системы. 2 Тема 1.7 Общие сведения о задачах конструкторского проектирования. Возможность автоматизации задач конструкторского проектирования. 2 Тема 1.8 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). 2 Тема 1.9 Аналия на наихудший случай. Задача размещения элементов. 2 Конструирование структурной схемы медицинского оборудования. 12 Изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к занятиям семинарского типа и подготовка и оформление курсового проекта 2 Раздел 2. Технологическое конструирование. Программные средства автоматизированых систем 2 Тема 2.1 Технологическое конструирования. 2 Тема 2.2 Определение программ для автоматизирования схем. 2 Тема 2.3 Требования, предъявляемые к конструкторской документации для производства схем 2 Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. 2 Тема 2.5 Особенности прикладных программ для проектирования и конструкторско-технологического проектированием программ для структорско-технологического проектирования и конструкторско-т	рования в сквозном цикле проектирования	2					
элементов. Понятие и структура конструкции устройства, представление конструкции как системы. Тема 1.7 Общие сведения о задачах конструкторского проектирования. Возможность автоматизации задач конструкторского проектирования. Тема 1.8 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Тема 1.9 Анализ на наихудший случай. Задача размещения элементов. Конструирование структурной схемы медицинского оборудования. Изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к занятиям семинарского типа и подготовка и оформление курсового проекта Раздел 2. Технологическое конструирование. Программные средства автоматизированных систем Тема 2.1 Технологическое конструирование. Тема 2.2 Определение программ для автоматизированного проектирования схем. Тема 2.3 Требования, предъявляемые к конструкторской документации для производства схем Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. Тема 2.5 Особенности прикладных программ для схемотехнического проектирования и конструкторско-технологического проекта на представления производства и производства и представления производства и предста	схем.						
устройства, представление конструкции как системы. Тема 1.7 Общие сведения о задачах конструкторского проектирования. Возможность автоматизации задач конструкторского проектирования. Тема 1.8 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Тема 1.9 Анализ на наихудший случай. Задача размещения элементов. Конструирование структурной схемы медицинского оборудования. Изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к занятиям семинарского типа и подготовка к занятиям семинарского типа и подготовка и оформление курсового проекта Раздел 2. Технологическое конструирование. Программные средства автоматизированных систем Тема 2.1 Технологическое конструирование. 2 Тема 2.2 Определение программ для автоматизированного проектирования схем. Тема 2.3 Требования, предъявляемые к конструкторской документации для производства схем Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. Тема 2.5 Особенности прикладных программ для ображивания и конструкторского проектирования и конструкторского проектирования и конструкторско-технологического проектирования и конструкторско-технологиче	Тема 1.6 Математические модели схем и их						
устроиства, представление конструкции как системы. Тема 1.7 Общие сведения о задачах конструкторского проектирования. Возможность автоматизации задач конструкторской документации (ЕСКД). Тема 1.8 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Тема 1.9 Анализ на наихудший случай. Задача размещения элементов. Конструирование структурной схемы медицинского оборудования. Изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к занятиям семинарского типа и подготовка к занятиям семинарского проекта Раздел 2. Технологическое конструирование. Программные средства автоматизированных систем Тема 2.1 Технологическое конструирование. 2 Тема 2.2 Определение программ для автоматизированного проектирования схем. Тема 2.3 Требования, предъявляемые к конструкторской документации для производства 2 схем Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. Тема 2.5 Особенности прикладных программ для проектирования и конструкторской тресктирования и конструкторско-технологического проектирования и конструкторско-технологического проектирован	элементов. Понятие и структура конструкции	2					
Тема 1.7 Общие сведения о задачах конструкторского проектирования. Возможность автоматизации задач конструкторского проектирования. 2 Тема 1.8 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). 2 Тема 1.9 Анализ на наихудший случай. Задача размещения элементов. 2 Конструирование структурной схемы медицинского оборудования. 12 Изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к зантиям семинарского типа и подготовка и оформление курсового проекта 20 Раздел 2. Технологическое конструирование. Программные средства автоматизированных систем 2 Тема 2.1 Технологическое конструирование. Тема 2.2 Определение программ для автоматизированных систем 2 Тема 2.3 Требования, предъявляемые к конструкторской документации для производства схем 2 Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. 2 Тема 2.5 Особенности прикладных программ для схемотехнического проектирования и конструкторско-технологического проектирования и конструкторско-технологического проектирования и конструкторско-технологического проектирование функциональной схемы медицинского оборудования с использованием прикладных программ. 2	устройства, представление конструкции как	2					
торского проектирования. Возможность автоматизации задач конструкторского проектирования. Тема 1.8 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Тема 1.9 Анализ на наихудший случай. Задача размещения элементов. Конструирование структурной схемы медицинского оборудования. Изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к занятиям семинарского типа и подготовка и оформление курсового проекта Раздел 2. Технологическое конструирование. Программные средства автоматизированиях систем Тема 2.1 Технологическое конструирование. Тема 2.2 Определение программ для автоматизированного проектирования схем. Тема 2.3 Требования, предъявляемые к конструкторской документации для производства схем. Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. Тема 2.5 Особенности прикладных программ для схемотехнического проектирования и конструкторско-технологического проектирования. Проектирование функциональной схемы медицинского оборудования с использованием прикладных программ.							
матизации задач конструкторского проектирования. Тема 1.8 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Тема 1.9 Анализ на наихудший случай. Задача размещения элементов. Конструирование структурной схемы медицинского оборудования. Изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к занятиям семинарского типа и подготовка и оформление курсового проекта Раздел 2. Технологическое конструирование. Программные средства автоматизированных систем Тема 2.1 Технологическое конструирование. 2 Тема 2.2 Определение программ для автоматизированного проектирования схем. Тема 2.3 Требования, предъявляемые к конструкторской документации для производства схем Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. Тема 2.5 Особенности прикладных программ для схемотехнического проектирования и конструкторско-технологического проектирования и конс	_ = ·						
матизации задач конструкторского проектирования. Тема 1.8 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Тема 1.9 Анализ на наихудший случай. Задача размещения элементов. Конструирование структурной схемы медицинского оборудования. Изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к занятиям семинарского типа и подготовка и оформление курсового проекта Раздел 2. Технологическое конструирование. Программные средства автоматизированых систем Тема 2.1 Технологическое конструирование. Тема 2.2 Определение программ для автоматизированного проектирования схем. Тема 2.3 Требования, предъявляемые к конструкторской документации для производства схем Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. Тема 2.5 Особенности прикладных программ для схемотехнического проектирования и конструкторско-технологического проектирования и конструк	торского проектирования. Возможность авто-	2					
Тема 1.8 Единая система конструкторской до-кументации (ЕСКД). 2 Тема 1.9 Анализ на наихудший случай. Задача размещения элементов. 2 Конструирование структурной схемы медицинского оборудования. 12 Изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к занятиям семинарского типа и подготовка и оформление курсового проекта 20 Раздел 2. Технологическое конструирование. 2 Тема 2.1 Технологическое конструирование. 2 Тема 2.2 Определение программ для автоматизированного проектирования схем. 2 Тема 2.3 Требования, предъявляемые к конструкторской документации для производства схем 2 Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. 2 Тема 2.5 Особенности прикладных программ для схемотехнического проектирования и конструкторско-технологического проектированием программ. 2 Проектирование функциональной схемы медицинского оборудования с использованием прикладных программ. 12	матизации задач конструкторского проектиро-						
кументации (ЕСКД). Тема 1.9 Анализ на наихудший случай. Задача размещения элементов. Конструирование структурной схемы медицинского оборудования. Изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к занятиям семинарского типа и подготовка к занятиям семинарского проекта Раздел 2. Технологическое конструирование. Программные средства автоматизированных систем Тема 2.1 Технологическое конструирование. 2 Тема 2.2 Определение программ для автоматизированного проектирования схем. Тема 2.3Требования, предъявляемые к конструкторской документации для производства схем Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. Тема 2.5 Особенности прикладных программ для схемотехнического проектирования и конструкторско-технологического проектирования							
тема 1.9 Анализ на наихудший случай. Задача размещения элементов. Конструирование структурной схемы медициплины, подготовка к занятиям семинарского типа и подготовка и оформление курсового проекта Раздел 2. Технологическое конструирование. Программные средства автоматизированных систем Тема 2.1 Технологическое конструирование. Тема 2.2 Определение программ для автоматизированного проектирования схем. Тема 2.3 Требования, предъявляемые к конструкторской документации для производства 2 схем Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. Тема 2.5 Особенности прикладных программ для схемотехнического проектирования и конструкторско-технологического проектирования и конструкторско-технологическо	1	2.					
размещения элементов. Конструирование структурной схемы медищинского оборудования. Изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к занятиям семинарского типа и подготовка и оформление курсового проекта Раздел 2. Технологическое конструирование. Программные средства автоматизированных систем Тема 2.1 Технологическое конструирование. Тема 2.2 Определение программ для автоматизированного проектирования схем. Тема 2.3Требования, предъявляемые к конструкторской документации для производства 2 схем Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. Тема 2.5 Особенности прикладных программ для схемотехнического проектирования и конструкторско-технологического проектирования и конструкторско-							
размещения элементов. Конструирование структурной схемы медицинского оборудования. Изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к занятиям семинарского типа и подготовка и оформление курсового проекта Раздел 2. Технологическое конструирование. Программные средства автоматизированных систем Тема 2.1 Технологическое конструирование. Тема 2.2 Определение программ для автоматизированного проектирования схем. Тема 2.3 Требования, предъявляемые к конструкторской документации для производства схем Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. Тема 2.5 Особенности прикладных программ для схемотехнического проектирования и конструкторско-технологического проектирования и конструкторской докаментации и конструк	1	2					
подготовка к занятиям семинарского типа и подготовка и оформление курсового проекта Раздел 2. Технологическое конструирование. Программные средства автоматизированных систем Тема 2.1 Технологическое конструирование. Тема 2.2 Определение программ для автоматизированного проектирования схем. Тема 2.3 Требования, предъявляемые к конструкторской документации для производства схем Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. Тема 2.5 Особенности прикладных программ для схемотехнического проектирования и конструкторско-технологического проектирования. Проектирование функциональной схемы медицинского оборудования с использованием прикладных программ.	1	_					
Изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к занятиям семинарского типа и подготовка и оформление курсового проекта Раздел 2. Технологическое конструирование. Программные средства автоматизированных систем Тема 2.1 Технологическое конструирование. Тема 2.2 Определение программ для автоматизированного проектирования схем. Тема 2.3Требования, предъявляемые к конструкторской документации для производства схем Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. Тема 2.5 Особенности прикладных программ для схемотехнического проектирования и конструкторско-технологического проектирования и конс	1 1 1			12			
подготовка к занятиям семинарского типа и подготовка и оформление курсового проекта Раздел 2. Технологическое конструирование. Программные средства автоматизированных систем Тема 2.1 Технологическое конструирование. 2 Тема 2.2 Определение программ для автоматизированного проектирования схем. Тема 2.3 Требования, предъявляемые к конструкторской документации для производства схем Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. Тема 2.5 Особенности прикладных программ для схемотехнического проектирования и конструкторско-технологического проектирования и конструкторско-технологического проектирования. Проектирование функциональной схемы медицинского оборудования с использованием прикладных программ.	1,0						
Подготовка и оформление курсового проекта Раздел 2. Технологическое конструирование. Программные средства автоматизированных систем Тема 2.1 Технологическое конструирование. Тема 2.2 Определение программ для автоматизированного проектирования схем. Тема 2.3Требования, предъявляемые к конструкторской документации для производства схем Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. Тема 2.5 Особенности прикладных программ для схемотехнического проектирования и конструкторско-технологического проектирования. Проектирование функциональной схемы медицинского оборудования с использованием прикладных программ.							20
Раздел 2. Технологическое конструирование. Программные средства автоматизированных систем Тема 2.1 Технологическое конструирование. 2 Тема 2.2 Определение программ для автоматизированного проектирования схем. 2 Тема 2.3 Требования, предъявляемые к конструкторской документации для производства схем 2 Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. 2 Тема 2.5 Особенности прикладных программ для схемотехнического проектирования и конструкторско-технологического проектирования и конструкторско-технологического проектирования. 2 Проектирование функциональной схемы медицинского оборудования с использованием прикладных программ. 12	-						20
автоматизированных систем Тема 2.1 Технологическое конструирование. 2 Тема 2.2 Определение программ для автоматизированию го проектирования схем. 2 Тема 2.3 Требования, предъявляемые к конструкторской документации для производства схем 2 Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. 2 Тема 2.5 Особенности прикладных программ для схемотехнического проектирования и конструкторско-технологического проектирования и конструкторско-технологического проектирования. 2 Проектирование функциональной схемы медицинского оборудования с использованием прикладных программ. 12			<u> </u>				
Тема 2.1 Технологическое конструирование. 2 Тема 2.2 Определение программ для автоматизированного проектирования схем. 2 Тема 2.3 Требования, предъявляемые к конструкторской документации для производства схем 2 Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. 2 Тема 2.5 Особенности прикладных программ для схемотехнического проектирования и конструкторско-технологического проектирования и конструкторско-технологического проектирования и кондицинского оборудования с использованием прикладных программ. 2							
Тема 2.2 Определение программ для автоматизированного проектирования схем. 2 Тема 2.3 Требования, предъявляемые к конструкторской документации для производства схем 2 Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. 2 Тема 2.5 Особенности прикладных программ для схемотехнического проектирования и конструкторско-технологического проектирования и конструкторско-технологического проектирования и конструкторско-технологического проектирования и конструкторско-технологического проектирования 2 Проектирование функциональной схемы медицинского оборудования с использованием прикладных программ. 12		1	истем				
тизированного проектирования схем. Тема 2.3 Требования, предъявляемые к конструкторской документации для производства схем Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. Тема 2.5 Особенности прикладных программ для схемотехнического проектирования и конструкторско-технологического проектирования и конструкторс							
Тема 2.3 Требования, предъявляемые к конструкторской документации для производства схем 2 Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. 2 Тема 2.5 Особенности прикладных программ для схемотехнического проектирования и конструкторско-технологического проектирования и конструкторско-технологического проектирования. 2 Проектирование функциональной схемы медицинского оборудования с использованием прикладных программ. 12		2					
структорской документации для производства 2 схем Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. Тема 2.5 Особенности прикладных программ для схемотехнического проектирования и конструкторско-технологического проектирования. Проектирование функциональной схемы медицинского оборудования с использованием прикладных программ.							
схем 2 Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. 2 Тема 2.5 Особенности прикладных программ для схемотехнического проектирования и конструкторско-технологического проектирования. 2 Проектирование функциональной схемы медицинского оборудования с использованием прикладных программ. 12		2					
Тема 2.4 Классификация прикладных программ для проектирования. 2 Тема 2.5 Особенности прикладных программ для схемотехнического проектирования и конструкторско-технологического проектирования. 2 Проектирование функциональной схемы медицинского оборудования с использованием прикладных программ. 12		_					
грамм для проектирования. Тема 2.5 Особенности прикладных программ для схемотехнического проектирования и конструкторско-технологического проектирования. Проектирование функциональной схемы медицинского оборудования с использованием прикладных программ.							
Тема 2.5 Особенности прикладных программ для схемотехнического проектирования и конструкторско-технологического проектирования. 2 Проектирование функциональной схемы медицинского оборудования с использованием прикладных программ. 12		2					
для схемотехнического проектирования и конструкторско-технологического проектирования. Проектирование функциональной схемы медицинского оборудования с использованием программ.							
структорско-технологического проектирования. Проектирование функциональной схемы медицинского оборудования с использованием прикладных программ.	_ = =						
ния. Проектирование функциональной схемы медицинского оборудования с использованием программ.	<u> </u>	2					
Проектирование функциональной схемы медицинского оборудования с использованием программ.							
дицинского оборудования с использованием 12 прикладных программ.							
прикладных программ.				12			
	± •						
<u> </u>	Изучение теоретических разделов дисциплины,						20

		учебной				
	ятельную работу обучающихся и трудо-					удо-
	емкость (в часах)					
	Конт	гактная р	оабота	ИКР	Пр	CPC
	преподавателя с			оме		
Наименование разделов, тем и содержание ма-	обучающимися				ж.	
териала	Лек Семи- Лабо-			ат-		
Тернала	ции	минар	ратор		те-	
		нар-	тор-		ста	
		ские	ные		ция	
		(прак.	заня-			
		заня-	RИТ			
		тия)				
подготовка к занятиям семинарского типа и						
подготовка и оформление курсового проекта						
Раздел 3 Техническое обеспечение систем а	втома	гизиров	анного і	іроекти	рован	ИЯ
Тема 3.1 Виды обеспечения прикладных про-	2					
грамм, Структура технического обеспечения.	2					
Тема 3.2 Аппаратура рабочих мест в автома-						
тизированных системах. Связь аппаратуры с	2					
технологическим оборудованием.						
Проектирование отдельных узлов принципи-						
альной схемы медицинского оборудования с			24*			
использованием системы автоматизированно-			24			
го проектирования						
Изучение теоретических разделов дисципли-						24
ны, подготовка к занятиям семинарского типа						27
и подготовка и оформление курсового проекта						
Экзамен				1	35	
ИТОГО	32		48	1	35	64
по дисциплине	J <u>2</u>		70	1	33	07

^{*} реализуется в форме практической подготовки

5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете – раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 12.03.04 Биотехнические системы и технологии / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Размещены в личном кабинете студента в разделе учебно-методические комплексы дисциплин.

6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающимуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 12.03.04 Биотехнические системы и технологии / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 12.03.04 Биотехнические системы и технологии:

https://knastu.ru/page/539

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

7.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- · формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.5 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- · повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по диспиплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 12.03.04 Биотехнические системы и технологии / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Аудитория	Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
211/3	Лаборатория компьютерно-	Персональные компьютеры Intel Core i3-4330
	го проектирования и моде-	3,5 ГГц, ОЗУ 4 ГБ
	лирования	

При реализации дисциплины «Проектирование электронных схем» на базе профильной организации используется материально-техническое обеспечение, указанное в договорах о практической подготовке или договорах о сетевом взаимодействии.

8.3 Технические и электронные средства обучения

Лекционные занятия.

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Для реализации дисциплины подготовлен электронный образовательный ресурс https://learn.knastu.ru/students/about_course/792

Практические занятия (при наличии).

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Лабораторные занятия (при наличии).

Для лабораторных занятий используется аудитория, оснащенная оборудованием, указанным в табл. п. 8.2.

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

9 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.