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	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
Направленность (профиль)	Промышленная электроника
образовательной программы	

Обеспечивающее подразделение	
Кафедра «ПЭИТ»	

Разработчик рабочей программы:	
Доцент кафедры, кандидат техни-	
ческих наук, доцент	Н.Н. Любушкина
(должность, степень, ученое звание)	(ФИО)
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий кафедрой	
ТИЄП	
(наименование кафедры)	М.А. Горькавый
	(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 № 927 от 19.09.2017, и основной профессиональной образовательной программы «Промышленная электроника» по направлению 11.03.04 Электроника и наноэлектроника.

Задачи	Познакомить с основными принципами и методами проектирования.
дисциплины	Приобрести навыки расчета и проектирования электронных приборов,
	схем и устройств различного функционального назначения в соответ-
	ствии с техническим заданием с помощью средств автоматизированного
	проектирования
Основные	Системотехническое проектирование. Автоматизация проектирования
разделы / темы	РЭС. Технологическое проектирование. 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

Tuesmiga i itemmeren	щий и индикаторы их достижения	T		
Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обуче-		
компетенции		ния по дисциплине		
Профессиональные				
ПК-2	ПК-2.1 Знает принципы постро-	Знать Системы автоматизиро-		
Способен осуществ-	ения технического задания при	ванного проектирования, марш-		
лять контроль соот-	разработке электронных блоков	руты проектирования		
ветствия разрабаты-	ПК-2.2 Умеет использовать	Уметь применять методы опти-		
ваемых проектов и	нормативные и справочные	мального проектирования и кон-		
технической доку-	данные при разработке проект-	струирования радиоэлектронных		
ментации стандар-	но-конструкторской докумен-	схем		
там, техническим	тации			
условиям и другим	ПК-2.3 Владеет навыками	Владеть навыками оформления		
нормативным доку-	оформления проектно-	проектной документации		
ментам	конструкторской документации			
	в соответствии со стандартами			

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование / 11.03.04 Электроника и наноэлектроника /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 29.007 «СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МИКРО- И НАНОРАЗМЕРНЫХЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ», Обобщенная трудовая функция: А. Разработка принципиальной электрической схемы микроэлектромеханической системы

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(ах) в 7 семестре.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 80 ч., промежуточная аттестация в форме экзамена

31 ч., самостоятельная контролируемая работа обучающихся 1 ч.

		бной работы работу обучемкость (н	нающихся и	
	Контактная работа преподава-			CPC
Наименование разделов, тем и содержание ма-	теля	с обучающи	мися	
териала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
		ские	торные	
		(практи-	занятия	
		ческие		
		занятия)		
Раздел 1 Системотехническое проектирова-				
ние				
Тема 1.1 Основные термины и определения.				
Этапы проектирования РЭС. Уровни РЭС. За-	2			
дачи схемотехнического проектирования.				
Тема 1.2 Понятие технологического процесса				
проектирования. Задачи синтеза и задачи ана-	2			
лиза при проектировании РЭС.				
Тема 1.3 Функциональный, конструкторский и	2			
технологический уровни проектирования.	_			
Тема 1.4 Системотехническое проектирова-	_			
ние. Методы оптимизации проектных реше-	2			
ний.				
Тема 1.5 Место схемотехнического проекти-	_			
рования в сквозном цикле проектирования	2			
РЭС.				
Тема 1.6 Математические модели РЭС и их				
элементов. Понятие и структура конструкции	4			
РЭС, представление конструкции РЭС как си-				
стемы.				
Тема 1.7 Общие сведения о задачах конструк-	4			

		бной работы р работу обучемкость (г	нающихся и	
	емкость (в часах) Контактная работа преподава- СРО			CPC
Наименование разделов, тем и содержание ма-	теля с обучающимися			CI C
териала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
1	,	ские	торные	
		(практи-	занятия	
		ческие		
		занятия)		
торского проектирования. Возможность авто-				
матизации задач конструкторского проектиро-				
вания.				
Тема 1.8 Единая система конструкторской до-	2			
кументации (ЕСКД).	2			
Тема 1.9 Анализ на наихудший случай. Задача	2			
размещения элементов.	2			
Проектирование структурной схемы радио-			24*	
электронной системы.			27	
Подготовка к занятиям семинарского типа,				
изучение теоретических разделов курса, вы-				
полнение РГР				
Раздел 2. Технологическое проектирование				
Тема 2.1 Технологическое проектирование.	2			
Тема 2.2 Определение программ для автома-	2			
тизированного проектирования РЭС.				
Тема 2.3Требования, предъявляемые к кон-	_			
структорской документации для производства	2			
PЭC				
Тема 2.4 Классификация прикладных про-	2			
грамм для проектирования.	_			
Тема 2.5 Особенности прикладных программ				
для схемотехнического проектирования и кон-	2			
структорско-технологического проектирова-				
ния.				
Проектирование функциональной схемы РЭС			24*	
с использованием прикладных программ для			24*	
проектирования.				
Подготовка к занятиям семинарского типа,				12
изучение теоретических разделов курса, выполнение РГР				12
ИТОГО				
по дисциплине	32		48	64
* пеанизуется в форме практической полготовки		<u> </u>		

^{*} реализуется в форме практической подготовки

4.2 Структура и содержание дисциплины для заочной формы обучения

Дисциплина «Проектирование электронных схем» изучается на 4 курсе(ах) в 8 семестре.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 16 ч., промежуточная аттестация в форме экзамена

8 ч., самостоятельная контролируемая работа обучающихся _1_ ч.

<u>8</u> 4., самостоятельная контролирусмая расота				
		бной работы	•	
	ятельную	работу обуч		трудо-
		емкость (в		
		ная работа пр		CPC
Наименование разделов, тем и содержание ма-	теля	с обучающи	мися	
териала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
		ские	торные	
		(практи-	занятия	
		ческие		
		занятия)		
Раздел 1 Системотехническое проектирова-				
ние				
Тема 1.1 Основные термины и определения.				
Этапы проектирования РЭС. Уровни РЭС. За-	0,5			
дачи схемотехнического проектирования.	0,5			
Тема 1.2 Понятие технологического процесса				
проектирования. Задачи синтеза и задачи ана-	0,5			
лиза при проектировании РЭС.	0,5			
Тема 1.3 Функциональный, конструкторский и				
	0,5			
технологический уровни проектирования.				
Тема 1.4 Системотехническое проектирова-	0.5			
ние. Методы оптимизации проектных реше-	0,5			
ний.				
Тема 1.5 Место схемотехнического проекти-				
рования в сквозном цикле проектирования	0,5			
РЭС.				
Тема 1.6 Математические модели РЭС и их				
элементов. Понятие и структура конструкции	0,5			
РЭС, представление конструкции РЭС как си-	0,5			
стемы.				
Тема 1.7 Общие сведения о задачах конструк-				
торского проектирования. Возможность авто-	0.5			
матизации задач конструкторского проектиро-	0,5			
вания.				
Тема 1.8 Единая система конструкторской до-	0.5			
кументации (ЕСКД).	0,5			
Тема 1.9 Анализ на наихудший случай. Задача	0.27			
размещения элементов.	0,25			
Проектирование структурной схемы радио-				
электронной системы.			5*	
Подготовка к занятиям семинарского типа,				
изучение теоретических разделов курса, вы-				80
полнение РГР				00
Раздел 2. Технологическое проектирование				
Тема 2.1 Технологическое проектирование.	0,25			
Тема 2.1 Технологическое проектирование. Тема 2.2 Определение программ для автома-	0,23			
тизированного проектирования РЭС.	0,25			
1 1	0.25			
Тема 2.3Требования, предъявляемые к кон-	0,25			

	Виды уче	бной работы	, включая с	самосто-
	ятельную работу обучающихся и трудо-			
		емкость (в		
	Контактная работа преподава-			CPC
Наименование разделов, тем и содержание ма-	теля	с обучающи	мися	
териала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
		ские	торные	
		(практи-	занятия	
		ческие		
		занятия)		
структорской документации для производства				
РЭС				
Тема 2.4 Классификация прикладных про-	0,5			
грамм для проектирования.	0,3			
Тема 2.5 Особенности прикладных программ				
для схемотехнического проектирования и кон-	0,5			
структорско-технологического проектирова-	0,3			
ния.				
Проектирование функциональной схемы РЭС				
с использованием прикладных программ для			5*	
проектирования.				
Подготовка к занятиям семинарского типа,				
изучение теоретических разделов курса, вы-				75
полнение РГР				
ИТОГО	6		10	155
по дисциплине	U		10	133

^{*} 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 / 11.03.04 Электроника и наноэлектроника / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Методические указания приведены в разделе 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 / 11.03.04 Электроника и наноэлектроника / 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) 11.03.04 Электроника и наноэлектроника:

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 / Haw yниверситет / Образование / 11.03.04 Электроника и наноэлектроника / 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 свеления

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.