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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

Энергетики и управления

(наименование факультета) А.С. Гудим

«28» 06 202/г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«САПР в электронике»

Направление подготовки	11.04.04 Электроника и наноэлектроника
Направленность (профиль) образовательной программы	Промышленная электроника
Квалификация выпускника	Магистр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2023
Форма обучения	Очная форма
Технология обучения	Традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
2	3	5

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Зачет с оценкой	Кафедра «Промышленная электроника»

Разработчик рабочей программы:		
доцент, канд. техн. наук	(HONERON)	Д.А. Киба (ФИО)
(должность, степень, ученое звание)	(подпись)	(ΦΗΟ)
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий кафедрой		Н.Н. Любушкина
(наименование кафедры)	(подпись)	(ФИО)
Заведующий выпускающей кафедрой ¹		
(наименование кафедры)	(подпись)	(ФИО)

 $^{^{1}}$ Согласовывается, если РПД разработана не на выпускающей кафедре. $\ 2$

1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «САПР в электронике» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 959 от 22.09.2017, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Промышленная электроника» по направлению 11.04.04 "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 «САПР в электронике» 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
компетенции		обучения по дисциплине
	Профессиональные	
ПК-3 Способен	ПК-3.1 Знает принципы подго-	Знать системы автоматизиро-
проектировать	товки технических заданий на	ванного проектирования ра-
устройства, приборы	современные электронные	диоэлектронных схем
и системы	устройства	
электронной	ПК-3.2 Умеет разрабатывать	Уметь применять методы оп-
техники с учетом	приборы и системы электрон-	тимального проектирования и
заданных	ной техники	конструирования радиоэлек-
требований		тронных схем
	ПК-3.3 Владеет навыками раз-	Владеть навыками проектиро-
	работки рабочей топологии и	вания радиоэлектронных схем
	плана технологии монтажа и	
	сборки электронной компо-	
	нентной базы изделий микро- и	
	наноэлектроники	

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «САПР в электронике» изучается на 2 курсе(ах) в 3 семестре(ах). Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к части формируемой участниками образовательных отношений.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения, навыки <u>и (или) опыт практической деятельности</u>, сформированные в процессе изучения дисциплин / прак-

тик: Производственная практика (научно-исследовательская работа).

Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «САПР в электронике», будут востребованы при изучении последующих дисциплин <u>Производственная практика (научно-исследовательская работа), Системы управления преобразователями электрической энергии, Учебная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика).</u>

4 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 5 з.е., 180 акад. час. Распределение объема дисциплины (модуля) по видам учебных занятий представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего академи- ческих часов
Общая трудоемкость дисциплины	180
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего	48
В том числе:	
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, преду- сматривающие преимущественную передачу учебной информации пе- дагогическими работниками)	16
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	32
Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа, включающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуза	132
Промежуточная аттестация обучающихся — Зачет с оценкой, Зачет с оценкой	

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

Таблица 3 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

Наименование разделов, тем и содержание материала	Виды учебной работы, включая самостоя-	
	тельную работу обучающихся и трудоем-	
	кость (в часах)	
	Контактная работа	CPC
	преподавателя с обучающимися	CrC

	Лекции	Семинар- ские (практи- ческие занятия)	Лабора- торные занятия	
Раздел 1 Системотехническое проектиро- вание. Автоматизация проектирования				
РЭС. Современные САПР РЭС.				
Тема 1.1 Основные термины и определения. Этапы проектирования РЭС. Уровни РЭС.	1			
Задачи схемотехнического проектирования.	1			
Тема 1.2 Понятие технологического процес-				
са проектирования. Задачи синтеза и задачи				
анализа при проектировании РЭС. Использо-	0,5			
вание САПР.				
Тема 1.3 Функциональный, конструкторский	0.5			
и технологический уровни проектирования.	0,5			
Тема 1.4 Системотехническое проектирова-				
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	1			
РЭС, представление в САПР конструкции				
РЭС как системы. Тема 1.7 Общие сведения о задачах кон-				
структорского проектирования. Возможность				
автоматизации задач конструкторского про-	1			
ектирования с использованием современных	1			
САПР РЭС.				
Тема 1.8 Единая система конструкторской				
документации (ЕСКД).	1			
Тема 1.9 Анализ на наихудший случай. Зада-				
ча размещения элементов при проектирова-	1			
нии печатной платы средствами САПР.				
Проектирование структурной схемы радио-			8	
электронной системы			0	
Изучение теоретических разделов дисципли-				30
ны, выполнение РГР				30
Раздел 2. Технологическое проектирование.				
Программные средства				
автоматизированных систем	1			
Тема 2.1 Технологическое проектирование.	1			
Тема 2.2 Определение программных платформ для автоматизированного проектирова-	1			
ния РЭС.	1			
тема 2.3Требования, предъявляемые к кон-				
структорской документации для производ-	1			
ства РЭС	i			
		1	<u> </u>	

	Виды учебной работы, включая самостоя- тельную работу обучающихся и трудоем- кость (в часах)			
		тактная рабо		
Наименование разделов, тем и содержание		теля с обуча		
материала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
		ские	торные	CPC
		(практи-	занятия	
		ческие		
		занятия)		
Тема 2.4 Классификация платформ САПР	1			
для электроники.	1			
Тема 2.5 Особенности платформ САПР для	1			
электроники.	1			
Проектирование функциональной схемы РЭС				
с использованием прикладных программ для			10	
проектирования.				
Изучение теоретических разделов дисципли-				40
ны, выполнение РГР				40
Раздел 3 Техническое обеспечение систем				
автоматизированного проектирования				
Тема 3.1 Виды обеспечения прикладных	1			
программ	1			
Тема 3.2 Структура технического обеспече-	1			
ния.	1			
Тема 3.3 Аппаратура рабочих мест в автома-	1			
тизированных системах проектирования.	1			
Тема 3.4 Связь аппаратуры с технологиче-	1			
ским оборудованием.	1			
Проектирование отдельных узлов принципи-				
альной схемы РЭС с использованием систе-			14	
мы автоматизированного проектирования				
Изучение теоретических разделов дисципли-				62
ны, выполнение РГР				02
ИТОГО	16		32	132
по дисциплине	10		34	132

6 Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

При планировании самостоятельной работы студенту рекомендуется руководствоваться следующим распределением часов на самостоятельную работу (таблица 4):

Таблица 4 – Рекомендуемое распределение часов на самостоятельную работу

Компоненты самостоятельной работы	Количество часов
Изучение теоретических разделов дисциплины	32
Подготовка к занятиям семинарского типа	20
Подготовка и оформление РГР, РГР	80
	132

7 Оценочные средства для проведения текущего контроля и

промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1 Основная литература

- 1) Кологривов В.А. Основы автоматизированного проектирования радиоэлектронных устройств. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Кологривов. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 120 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13955.html, ограниченный. Загл. с экрана.
- 2) Кологривов В.А. Основы автоматизированного проектирования радиоэлектронных устройств. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Кологривов. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 132 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13956.html, ограниченный. Загл. с экрана.
- 3) Иванова Н.Ю. Инструментальные средства конструкторского проектирования электронных средств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Ю. Иванова, Е.Б. Романова. Электрон. текстовые данные. СПб. : Университет ИТМО, 2013. 121 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66462.html, ограниченный. Загл. с экрана.
- 4) Головицына М.В. Проектирование радиоэлектронных средств на основе современных информационных технологий [Электронный ресурс] / М.В. Головицына. Электрон. текстовые данные. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. 504 с. 978-5-4487-0090-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67375.html

8.2 Дополнительная литература

- 1) Трухин, М. П. Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / М. П. Трухин. 2-е изд., стер. М. : Флинта, 2017. 136 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана.
- 3) Глухов А.В. Проектирование электронных устройств в схемотехническом редакторе PSpice Schematics [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Глухов, В.В. Шубин, Л.Г. Рогулина. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. 77 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69534.html, ограниченный. Загл. с экрана.
- 4) Юзова, В. А. Основы проектирования электронных средств. Конструирование электронных модулей первого структурного уровня [Электронный ресурс]: лаб. практикум / В. А. Юзова. Красноярск: Сиб. федер. ун -т, 2012. 208 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана.

8.3 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Методические указания приведены в личном кабинете студента в разделе учебно-

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

- 1) IPRbooks: электронно-библиотечная система.
- 2) ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система.

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

- 1) Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/
- 2) Информационная системы доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки (ИС ЭКБСОН) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.vlibrary.ru/
 - 3) Веб-сайт: http://www.laserfest.org/lasers/history/timeline.cfm
- 4) IAR Embedded Workbench® IDE User Guide for Atmel® Corporation's AVR® Microcontrollers http://netstorage.iar.com/SuppDB/Public/ UPDIN-FO/004793/ew/doc/EWAVR UserGuide.pdf

8.6 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Таблица 5 – Перечень используемого программного обеспечения

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования
Microsoft Imagine Premium	Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
OpenOffice	Свободная лицензия, условия использования по ссылке:
	https://www.openoffice.org/license.html
Mathcad Education	Договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012
FESTO FluidSim E	академическая лицензия, договор АЭ44№007/11 от
	12.12.2016

9 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.

9.1 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.

9.2 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.

9.3 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.

9.4 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.

9.5 Методические указания 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.

Методические указания при работе над конспектом лекции

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Методические указания по самостоятельной работе над изучаемым материалом и при подготовке к семинарским занятиям

Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы необходимо стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его.

Методические указания по выполнению расчетно-графической работы

Теоретическая часть расчетно-графической работы выполняется по установленным темам с использованием практических материалов. К каждой теме расчетно-графической работы рекомендуется примерный перечень узловых вопросов, список необходимой литературы. Излагая вопросы темы, следует строго придерживаться плана. Работа не должна представлять пересказ отдельных глав учебника или учебного пособия. Необходимо изложить собственные соображения по существу излагаемых вопросов, внести свои предложения. Общие положения должны быть подкреплены и пояснены конкретными примерами. Излагаемый материал при необходимости следует проиллюстрировать таблицами, схемами, диаграммами и т.д.

10 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

10.1 Учебно-лабораторное оборудование

Таблица 6 — Перечень оборудования лаборатории

Аудитория	Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
211/3	Лаборатория компьютерно-	Персональные компьютеры
	го проектирования и моде-	Доступ в сеть Internet, информационным ре-
	лирования	сурсам университета

10.2 Технические и электронные средства обучения

При проведении занятий используется аудитория, оборудованная проектором (стационарным или переносным) для отображения презентаций. Кроме того, при проведении лекций и практических занятий необходим компьютер с установленным на нем браузером и программным обеспечением для демонстрации презентаций.

Самостоятельная работа.

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

- читальный зал НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы (ауд. 202, 207 корпус № 3).

11 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.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ² по дисциплине

САПР в электронике

Направление подготовки	11.04.04 "Электроника и наноэлектроника"
Направленность (профиль) образовательной программы	Промышленная электроника
Квалификация выпускника	магистр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2023
Форма обучения	очная
Технология обучения	традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
2	3	5

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Зачет с оценкой, Зачет с оценкой	Кафедра ПЭ - Промышленная электроника

- В данном приложении представлены типовые оценочные средства. Полныи комплект оценочных средств, включающий все варианты заданий (тестов, контрольных работ и др.), предлагаемых обучающемуся, хранится на кафедре в бумажном и электронном виде.

 $^{$^{2}\,{\}rm B}$$ данном приложении представлены типовые оценочные средства. Полный комплект

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Профессиональные				
ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Знает принципы подготовки технических заданий на современные электронные устройства ПК-3.2 Умеет разрабатывать приборы и системы электронной техники ПК-3.3 Владеет навыками разработки рабочей топологии и плана технологии монтажа и сборки электронной компонентной базы изделий микро- и наноэлектроники	Знать системы автоматизированного проектирования радиоэлектронных схем Уметь применять методы оптимального проектирования и конструирования радиоэлектронных схем Владеть навыками проектирования радиоэлектронных схем		

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Разделы 1	ПК-3	Лабораторные работы	Правильность и полнота выполнения работ
Разделы 1	ПК-3	Расчетно- графическая работа	Полнота и правильность выполнения работы
Разделы 2-3	ПК-3	Лабораторные работы	Правильность и полнота выполнения работ
Разделы 2-3	ПК-3	Расчетно- графическая работа	Полнота и правильность выполнения работы

2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

Наименова- ние оценоч- ного сред- ства	Сроки выпол- нения	Шкала оцени- вания	Критерии оценивания
---	--------------------------	--------------------------	------------------------

	Наименование оценочного средства	Сроки выпол- нения	Шкала оцени- вания	Критерии оценивания		
1				ация в форме Зачет с оценкой		
	Лаборатор- н работ	семестра	50 бал- лов	50 баллов — студент показал отличные навыки применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. 40 баллов — студент показал хорошие навыки применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. 30 баллов — студент показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. 0 баллов — студент продемонстрировал недостаточный уровень владения умениями и навыками при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала.		
2	РГР	в течение семестра	50 баллов	50 баллов — студент показал отличные навыки применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. 40 баллов — студент показал хорошие навыки применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. 30 баллов — студент показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. 0 баллов — студент продемонстрировал недостаточный уровень владения умениями и навыками при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала.		
ИТС	рго:	-	100 баллов			

Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:

- 0-64% от максимально возможной суммы баллов «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине);
- 65 74 % от максимально возможной суммы баллов «удовлетворительно» (пороговый (минимальный) уровень);
- 75 84 % от максимально возможной суммы баллов «хорошо» (средний уровень);
- 85-100~% от максимально возможной суммы баллов «отлично» (высокий (максимальный) уровень)

3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

3.1 Задания для текущего контроля успеваемости

Расчетно-графическая работа

Спроектировать в системе FluidSim или любой другой доступной САПР принципиальную схему электронного устройства в соответствии с заданием из таблицы. Выполнить проверку корректности проектирования путèм моделирования работы спроектированного устройства средствами используемой платформы САПР. При моделировании работы исследовать входные, выходные, передаточные характеристики спроектированного устройства. Оформить РГР в соответствии с требованиями нормативной докуменатции университета. В содержательной части РГР долны присутсвовать:

- 1. Поэтапно перечисленные шаги проектирования и моделирования схемы.
- 2. Графическая модель спроектированной схемы. Качество изображения должно обеспечивать чтение обозначений.
- 3. Схема принципиальная спроектированного устройства, выполненная согласно ГОСТ 2.702-2011 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Правила выполнения электрических схем»
- 4. Скриншоты осциллограмм, вольтамперных, передаточных и иных существенных характеристик, демонстрирующих работу спроектированного устройства.

Спроектировать в любой доступной САПР печатную плату электронного устройства.

За основу взять принципиальную схему и модель, спроектированные в предыдущей расчетно-графической работе. При разработке отдавать предпочтение компонентам для поверхностного монтажа.

При проектировании платы средствами САПР соблюдать требования ГОСТ Р 55693-2013 «Платы печатные жесткие. Технические требования» и ОСТ4-42.02-93 «Сборочно-монтажное производство радиоэлектронных средств. Требования технологические к конструкциям печатных узлов для автоматизированной сборки.»

Оформить РГР в соответствии с требованиями нормативной докуменатции университета. В содержательной части РГР долны присутствовать:

- 5. Поэтапно перечисленные шаги проектирования печатной платы.
- 6. Пояснение к размещению элементов на плате и трассировке связей, если эти операции выполнялись с учетом каких-либо требований ОСТ4-42.02-93.
- 7. Изображение слоев печатной платы, включая слои меди и шелкографии.

Лист регистрации изменений к РПД