МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
Сенченко П.В.
«22» 02 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (ГПО-2)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

Направленность (профиль) / специализация: Проектирование и технология электронновычислительных средств

Форма обучения: очная

Факультет: Радиоконструкторский факультет (РКФ)

Кафедра: Кафедра конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры (КУДР)

Курс: **3** Семестр: **5**

Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	5 семестр	Всего	Единицы
Практические занятия	72	72	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	72	72	часов
Самостоятельная работа	72	72	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой	5

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 22.02.2023 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

1. Цели и задачи практики

1.1. Цели дисциплины

1. Практическое закрепление знаний и навыков проектной, научно-исследовательской и организационной деятельности в рамках профессиональных задач по направлению подготовки (специальности) обучающегося на примере разработки инновационного проекта, который может стать основой для создания стартапа.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Предоставление студентам возможности участия в выполнении реальных практических проектов и научно-исследовательской работе по созданию новых технологий, методик, материалов, систем, устройств и программных продуктов;
- 2. Способствовать применению полученных теоретических знаний на практике в ходе реализации проекта (создания продукции);
- 3. Развить способности представления презентаций и публичных выступлений, подготовки технической документации проекта, отчетности;
 - 4. Развить способности к написанию научных статей:
 - 5. Сформировать практические навыки командной работы в ходе решения сложных задач;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль проектной деятельности (minor).

Индекс дисциплины: Б1.В.03.ДВ.02.01.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	
Универсальные компетенции			

VIII 2 C	VIIC 2.1. 2	n
УК-3. Способен	УК-3.1. Знает основные	Знает нормы социального взаимодействия,
осуществлять	приемы и нормы	социальнопсихологические
социальное	социального	характеристики рабочего коллектива
взаимодействие и	взаимодействия, основные	(группы), основы поддержания
реализовывать свою	понятия и методы	нравственных отношений в рабочем
роль в команде	конфликтологии,	коллективе (группе)
	технологии межличностной	
	и групповой коммуникации	
	в деловом взаимодействии	
	УК-3.2. Умеет	Умеет организовывать работу коллектива
	устанавливать и	(группы) для достижения поставленной
	поддерживать контакты,	цели
	обеспечивающие успешную	
	работу в коллективе,	
	применять основные	
	методы и нормы	
	социального	
	взаимодействия для	
	реализации своей роли и	
	взаимодействия внутри	
	команды	
	УК-3.3. Владеет основными	Владеет навыками социального
	методами и приемами	взаимодействия, работы в команде, а также
	социального	методы организации работы коллектива
	взаимодействия и работы в	(группы)
	команде; учитывает мнения	
	и особенности поведения	
	окружающих; ориентирован	
	на результат	
	Общепрофессиональны	е компетенции
-	-	-
	Профессиональные к	сомпетенции

	1	1
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает методы	Знает принципы проектирования и
строить простейшие	расчета, проектирования,	конструирования узлов и блоков
физические и	конструирования и	электронных приборов с применением
математические	модернизации объектов	САПР
модели схем,	профессиональной	
конструкций и	деятельности с	
технологических	использованием систем	
процессов электронных	автоматизированного	
средств различного	проектирования	
функционального	ПК-1.2. Умеет выбирать	Умеет выполнять расчет характеристик
назначения, а также	пакеты прикладных	электронных узлов и приборов при
использовать	программ для решения	проектировании электронных приборов
стандартные	задач профессиональной	
программные средства	деятельности	
их компьютерного	ПК-1.3. Владеет	Владеет навыками проектирования и
моделирования	современными	конструирования узлов и блоков
	программными средствами	электронных приборов с применением
	моделирования,	САПР, включая разработку электрических
	проектирования и	принципиальных и монтажных схем.
	конструирования объектов	inprintalisment in monteachism exem.
	профессиональной	
	деятельности	
ПК-6. Способен	ПК-6.1. Знает основы	Имеет базовые знания в области
организовывать работу	трудового законодательства	организации труда на основе трудового
малых групп	трудового законодательства	законодательства
исполнителей	ПК-6.2. Умеет применять	Умеет применять современные
	современные	экономические модели ведения проектов
	экономические методы,	для повышения эффективности
	способствующие	использования привлеченных ресурсов в
	повышению эффективности	процессах научных исследований и
	использования	промышленного производства
	привлеченных ресурсов для	<u> </u>
	обеспечения научных	
	исследований и	
	промышленного	
	производства	
	ПК-6.3. Владеет навыками	Владеет навыками критического
	критического восприятия	восприятия и анализа информации
	информации	
	1 1 '	

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

таолица 4.1 трудосткоеть дисциплины по видат у теоной деятельно	CIN	
Виды учебной деятельности		Семестры
		5 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		72
Практические занятия	72	72

Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	72	72
Подготовка к зачету с оценкой	24	24
Подготовка к защите отчета по ГПО	24	24
Написание отчета ГПО	24	24
Общая трудоемкость (в часах)	144	144
Общая трудоемкость (в з.е.)	4	4

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Прак. зан., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	5 семес	тр		
1 Определение целей и задач этапа проекта	6	6	12	ПК-1, ПК-6, УК-3
2 Разработка (актуализация) технического задания этапа проекта	6	6	12	ПК-1, ПК-6, УК-3
3 Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения этапа проекта	8	6	14	ПК-1, ПК-6, УК-3
4 Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта	40	42	82	ПК-1, ПК-6, УК-3
5 Подготовка отчета о реализации проекта ГПО (на этапе)	6	6	12	ПК-1, ПК-6, УК-3
6 Защита отчета о реализации проекта	6	6	12	ПК-1, ПК-6, УК-3
Итого за семестр	72	72	144	
Итого	72	72	144	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
	5 семестр		
1 Определение целей	Погружение в проект. Стратегия нового	-	ПК-1, ПК-6,
и задач этапа проекта	продукта; Разработка концепции нового		УК-3
	инновационного продукта.		
	Итого	-	
2 Разработка	Построение дерева целей; Построение	-	ПК-1, ПК-6,
(актуализация)	структурной схемы работ; Подготовка		УК-3
технического задания	технического задания; Анализ рисков		
этапа проекта	проекта и способов их минимизации.		
	Итого	-	

3 Постановка	Организация работы: распределение	-	ПК-1, ПК-6,
индивидуальных	задач и ролей внутри проектной		УК-3
задач в рамках	команды; Работа с системами управления		
выполнения этапа	проектами; Разработка календарного		
проекта	плана на этап реализации.		
	Итого	-	
4 Выполнение	Реализация индивидуальных задач в	-	ПК-1, ПК-6,
индивидуальных	соответствии с календарным планом		УК-3
задач в рамках этапа	проекта на этапе; Внесение		
проекта	корректировок (при необходимости) в		
	перечень индивидуальных задач и		
	календарный план; Работа в команде;		
	Подготовка еженедельной отчетности о		
	проделанной по проекту работе.		
	Итого	-	
5 Подготовка отчета	Подготовка отчета о проделанной работе;	-	ПК-1, ПК-6,
о реализации проекта	Подготовка презентации и доклада о		УК-3
ГПО (на этапе)	результатах проекта на этапе реализации;		
	Рефлексия, оценка его результатов.		
	Итого	-	
6 Защита отчета о	Выступление проектной команды перед	-	ПК-1, ПК-6,
реализации проекта	аттестационно-экспертной комиссией с		УК-3
	результатами реализации проекта на		
	этапе; Подведение итогов работы в		
	семестре.		
	Итого	-	
	Итого за семестр	-	
	Итого	-	

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3. Таблица 5.3. — Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем)	Наименование практических	Трудоемкость,	Формируемые
дисциплины	занятий (семинаров)	Ч	компетенции
	5 семестр		
1 Определение целей и	Определение целей и задач	6	ПК-1, ПК-6, УК-3
задач этапа проекта	этапа проекта		
	Итого	6	
2 Разработка	Разработка технического	6	ПК-1, ПК-6, УК-3
(актуализация)	задания: определение этапов		
технического задания	работы, определение основных		
этапа проекта	направлений работы;		
	оформление и согласование		
	технического задания		
	Итого	6	

3 Постановка	Определение индивидуальных	8	ПК-1, ПК-6, УК-3
индивидуальных задач в	задач в рамках выполнения		
рамках выполнения этапа	этапа проекта, в соответствии с		
проекта	технический заданием на		
	текущий этап проекта		
	Итого	8	
4 Выполнение	Выполнение индивидуальных	40	ПК-1, ПК-6, УК-3
индивидуальных задач в	задач в рамках этапа проекта		
рамках этапа проекта	Итого	40	
5 Подготовка отчета о	Оформление отчета по	6	ПК-1, ПК-6, УК-3
реализации проекта ГПО	проделанной работе		
(на этапе)	Итого	6	
6 Защита отчета о	Защита проекта. Ответы на	6	ПК-1, ПК-6, УК-3
реализации проекта	вопросы комиссии		
	Итого	6	
	Итого за семестр	72	
	Итого	72	

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной	Трудоемкость,	Формируемые	Формы
(тем) дисциплины	работы	Ч	компетенции	контроля
	5 ce	местр		
1 Определение целей	Подготовка к зачету с	2	ПК-1, ПК-6, УК-3	Зачёт с
и задач этапа проекта	оценкой			оценкой
	Подготовка к защите	2	ПК-1, ПК-6, УК-3	Защита
	отчета по ГПО			отчета по
				ГПО
	Написание отчета ГПО	2	ПК-1, ПК-6, УК-3	Отчет ГПО
	Итого	6		
2 Разработка	Подготовка к зачету с	2	ПК-1, ПК-6, УК-3	Зачёт с
(актуализация)	оценкой			оценкой
технического	Подготовка к защите	2	ПК-1, ПК-6, УК-3	Защита
задания этапа	отчета по ГПО			отчета по
проекта				ГПО
	Написание отчета ГПО	2	ПК-1, ПК-6, УК-3	Отчет ГПО
	Итого	6		

3 Постановка	Подготовка к зачету с	2	ПК-1, ПК-6, УК-3	Зачёт с
индивидуальных	оценкой	_	,	оценкой
задач в рамках	Подготовка к защите	2	ПК-1, ПК-6, УК-3	Защита
выполнения этапа	отчета по ГПО		, ,	отчета по
проекта				ГПО
	Написание отчета ГПО	2	ПК-1, ПК-6, УК-3	Отчет ГПО
	Итого	6		
4 Выполнение	Подготовка к зачету с	14	ПК-1, ПК-6, УК-3	Зачёт с
индивидуальных	оценкой			оценкой
задач в рамках этапа	Подготовка к защите	14	ПК-1, ПК-6, УК-3	Защита
проекта	отчета по ГПО			отчета по
				ГПО
	Написание отчета ГПО	14	ПК-1, ПК-6, УК-3	Отчет ГПО
	Итого	42		
5 Подготовка отчета	Подготовка к зачету с	2	ПК-1, ПК-6, УК-3	Зачёт с
о реализации проекта	оценкой			оценкой
ГПО (на этапе)	Написание отчета ГПО	2	ПК-1, ПК-6, УК-3	Отчет ГПО
	Подготовка к защите	2	ПК-1, ПК-6, УК-3	Защита
	отчета по ГПО			отчета по
				ГПО
	Итого	6		
6 Защита отчета о	Подготовка к зачету с	2	ПК-1, ПК-6, УК-3	Зачёт с
реализации проекта	оценкой			оценкой
	Подготовка к защите	2	ПК-1, ПК-6, УК-3	Защита
	отчета по ГПО			отчета по
				ГПО
	Написание отчета ГПО	2	ПК-1, ПК-6, УК-3	Отчет ГПО
	Итого	6		
	Итого за семестр	72		
	Итого	72		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формируемые	Виды учебной деятельности		Формы контроля
компетенции	Прак. зан.	Сам. раб.	
ПК-1	+	+	Зачёт с оценкой, Защита отчета по ГПО, Отчет ГПО
ПК-6	+	+	Зачёт с оценкой, Защита отчета по ГПО, Отчет ГПО
УК-3	+	+	Зачёт с оценкой, Защита отчета по ГПО, Отчет ГПО

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
		5 семестр		
Зачёт с оценкой	20	20	20	60
Защита отчета по ГПО	0	0	10	10
Отчет ГПО	0	0	30	30
Итого максимум за	20	20	60	100
период				
Нарастающим итогом	20	40	100	100

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Итоговая сумма баллов,	Оценка (ЕСТЅ)
экзамен	ogenia (De 15)
90 – 100	А (онрипто)
85 – 89	В (очень хорошо)
75 – 84	С (хорошо)
70 – 74	D (удовлетворительно)
65 – 69	
60 – 64	Е (посредственно)
Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)
	учитывает успешно сданный экзамен 90 – 100 85 – 89 75 – 84 70 – 74 65 – 69 60 – 64

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Левушкина, С. В. Управление проектами: учебное пособие / С. В. Левушкина. Ставрополь: СтГАУ, 2017. 204 с. URL: https://e.lanbook.com/book/107226.
- 2. Зуб, А. Т. Управление проектами: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Т. Зуб. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 422 с. URL: https://urait.ru/bcode/413026.

7.2. Дополнительная литература

1. Скорев, М. М. Экономика и управление проектами : учебное пособие / М. М. Скорев, Н. О. Шевкунов, И. П. Овсянникова. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. — 272 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/134038.

2. Шкурко, В. Е. Управление рисками проекта: учебное пособие для вузов / В. Е. Шкурко; под научной редакцией А. В. Гребенкина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 182 с. — URL: https://urait.ru/bcode/416232.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Групповое проектное обучение: Сборник нормативно-методических материалов по составлению технических заданий, программ и отчетности по ГПО / Г. С. Шарыгин 2012. 116 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2315.
- 2. Проектная деятельность (ГПО2), системное проектирование электронных средств (ГПО-2), учебно-проектная деятельность (УПД-2): Методические указания по лабораторной, практической и самостоятельной работе для студентов технических направлений подготовки и специальностей / В. С. Солдаткин 2022. 33 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/9559.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Лаборатория группового проектного обучения (ГПО): учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций; 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 122 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Генератор сигналов AFG-3021;
- Генератор сигналов PROTEK 93120;
- Осциллограф RIGOL DS 1042 C;
- Осциллограф HPS5;
- Измеритель иммитанса Е7-14;
- Одноканальный источник питания PSP-2010 6 шт.;
- Линейный источник питания НҮ3003;
- Источник питания GW Instec GPD-73303D 2 шт.;
- Паяльный комплекс 3 В 1 Quick 702;
- 3D Принтер Picaso 3D Designer X;
- Динамометр сжатия-растяжения цифровой Мегеон 03500;
- Система NeoRecCap;

- АРМ монтажника радиоаппаратуры 6 шт.;
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Google Chrome;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- Microsoft Windows;
- OpenOffice;

Лаборатория компьютерного проектирования: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 143 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Устройство генерации и обработки сигналов Analog Discovery 2 (National Instruments Edition) 10 шт.;
- Испытательный лабораторный стенд узлов аналоговой и цифровой электроники MikroElektronika Analog System Lab Kit PRO 10 шт.;
 - Отладочная плата Arduino UNO 15 шт.;
 - Отладочная плата STM32F429I-disk 10 шт.;
 - Трехканальный линейный источник постоянного тока GPD-73303D 10 шт.;
 - Осциллограф DSOX1102G 10 шт.;
 - Лабораторный макет Basys 3 Artix-7 FPGA Trainer Board 10 шт.;
 - Проектор Acer P1385WB;
 - Проекционный экран;
 - Магнитно-маркерная доска;
 - Комплект специализированной учебной мебели;
 - Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Apache OpenOffice;
- Arduino IDE:
- Bloodshed Dev-C++;
- CooCox CoIDE 1.7.8;
- Digilent Waveforms;
- FoxitReader;
- Google Chrome;
- Keysight Advanced Design System;
- Keysight EMPro;
- Keysight SystemVue;
- Microsoft Office;
- Microsoft Visual Studio 2013:
- NI AWR Design Environment;
- NI Labview 2016;
- NI Multisim;
- Notepad++:
- PTC Mathcad 13, 14;
- Ot Creator;
- STM32CubeIDE 1.9.0;
- Team Viewer;
- Unreal Commander:
- Vivado 2019.1;

- gcc-arm 5.4;

Вычислительная лаборатория: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для самостоятельной работы; 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 425 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Комплект разработчика MySignals (для Arduino и Bluetooth) HW Complete Kit 2 шт.;
- Система NeoRecCap;
- Спектрофотометр СФ-26;
- Монохроматор ВМР-2;
- Генератор ГЗ-117;
- Тепловизор Testo 867;
- Магнитно-маркерная доска:
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader;
- Arduino IDE;
- Bloodshed Dev-C++;
- Cadence OrCAD;
- CooCox CoIDE 1.7.8;
- Google Chrome;
- MicroCap 7 Demo;
- Microsoft Office 2019;
- Mozilla Firefox;
- Notepad++;
- Qt Creator;
- STM32CubeIDE 1.9.0;
- Team Viewer:
- Vivado 2019.1;
- gcc-arm 5.4;

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.3. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Определение целей и задач этапа проекта	ПК-1, ПК-6, УК-3	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Защита отчета по ГПО	Примерный перечень вопросов для защиты отчетов по ГПО
		Отчет ГПО	Примерный перечень тематик проектов ГПО
2 Разработка (актуализация) технического задания этапа	ПК-1, ПК-6, УК-3	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
проекта		Защита отчета по ГПО	Примерный перечень вопросов для защиты отчетов по ГПО
		Отчет ГПО	Примерный перечень тематик проектов ГПО
3 Постановка индивидуальных задач в	ПК-1, ПК-6, УК-3	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
рамках выполнения этапа проекта		Защита отчета по ГПО	Примерный перечень вопросов для защиты отчетов по ГПО
		Отчет ГПО	Примерный перечень тематик проектов ГПО

4 Выполнение индивидуальных задач в	ПК-1, ПК-6, УК-3	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
рамках этапа проекта		Защита отчета по ГПО	Примерный перечень вопросов для защиты отчетов по ГПО
		Отчет ГПО	Примерный перечень тематик проектов ГПО
5 Подготовка отчета о реализации проекта ГПО (на	ПК-1, ПК-6, УК-3	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
этапе)		Защита отчета по ГПО	Примерный перечень вопросов для защиты отчетов по ГПО
		Отчет ГПО	Примерный перечень тематик проектов ГПО
6 Защита отчета о реализации проекта	ПК-1, ПК-6, УК-3	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Защита отчета по ГПО	Примерный перечень вопросов для защиты отчетов по ГПО
		Отчет ГПО	Примерный перечень тематик проектов ГПО

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2. Таблица 9.2 — Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по

дисциплине

A A				
		Формулировка требований к степени сформированности		
Оценка	Баллы за ОМ	планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3.

Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

· ·	ала комплексной оценки сформированности компетенции — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	или
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его
	значимость в содержании дисциплины.

9.1.1. Перечень вопросов для зачета с оценкой

В соответствии с техническим заданием группового проектного обучения (https://gpo.tusur.ru) подготовка научно-технического отчёта и выступление с докладом перед аттестационно-экспертной комиссией.

Типовые критерии оценки:

- 1. Актуальность, научная новизна и практическая значимость проекта.
- 2. Степень проработанности материалов проекта.
- 3. Качество оформления полученных результатов по проекту.
- 4. Участие в конференциях и выставках различного уровня по популяризации результатов проекта.
- 5. Наличие патентов (и других документов по охране интеллектуальной собственности) по теме проекта.

Возможные вопросы:

- 1. Репрезентативность результатов исследований.
- 2. Возможность коммерциализации проекта, заинтересованные стороны.
- 3. Рекомендации по применению (внедрению) полученных результатов проекта.
- 4. Оценка результативности проекта и эффективности результатов в сравнении с современным научно-техническим уровнем.
- 5. Оценка возможности правовой охраны РИД

9.1.2. Примерный перечень вопросов для защиты отчетов по ГПО

- 1. Соответствие содержания проекта утвержденной теме, четкость формулировки целей и задач исследования;
- 2. Практическая ценность выполненного проекта;
- 3. Соблюдение стандартов вуза при оформлении отчета;
- 4. Наличие публикаций по теме работы, свидетельств, наград и прочее;
- 5. Стиль изложения отчета по проекту.

9.1.3. Примерный перечень тематик проектов ГПО

- 1. Разработка программно-аппаратного комплекса для передачи данных посредством цифровой радиосети
- 2. Разработка рефлектометрических способов и устройств для определения уровней и параметров диэлектрических сред
- 3. Разработка средств автоматизации сбора и передачи данных
- 4. Изучение деградации светодиодных гетероструктур методом измерения ВАХ и свечения в области микротоков
- 5. Разработка технологии аддитивного изготовления узлов и деталей РЭА

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями злоровья и инвалилов

ээможностийн эдоровых и инвалидов			
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки	
категории обучающихся	материалов	результатов обучения	
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная	
	самостоятельные работы, вопросы	проверка	
	к зачету, контрольные работы		
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная	
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)	
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно	
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами	
	самостоятельные работы, вопросы		
	к зачету		

С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния
	устные ответы	обучающегося на момент
		проверки

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры КУДР протокол № 238 от «13 » 10 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. КУДР	А.Г. Лощилов	Согласовано, 55af61de-b8ed-4780- 9ba6-8adedc18f4ec
Заведующий обеспечивающей каф. КУДР	А.Г. Лощилов	Согласовано, 55af61de-b8ed-4780- 9ba6-8adedc18f4ec
И.О. начальника учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. КУДР	С.А. Артищев	Согласовано, 681e3bf8-552d-43b0- 9038-80b95cad2721
Доцент, каф. КУДР	Е.И. Тренкаль	Согласовано, b613d4df-d0ea-4bce- 897e-cfdd95ae1b46
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. КУДР	Е.И. Тренкаль	Разработано, b613d4df-d0ea-4bce- 897e-cfdd95ae1b46