МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

У	ТВЕРЖД	ΑЮ	
Проректор по учебной работ			
	П.В	. Сенченко	
«18»	12	2019 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (ГПО-2)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль) / специализация: Программирование микропроцессорной техники

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет электронной техники (ФЭТ) Кафедра: Кафедра промышленной электроники (ПрЭ)

Курс: **3** Семестр: **5**

Учебный план набора 2020 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

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

Формы промежут	гочной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой		5

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 18.12.2019 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

2. Цели и задачи практики

1.1. Цели дисциплины

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

- предоставление студентам возможности участия в выполнении реальных практических проектов и научно-исследовательской работе по созданию новых технологий, методик, материалов, систем, устройств и программных продуктов;
- способствовать применению полученных теоретических знаний на практике в ходе реализации проекта (создания продукции);
- развить способности представления презентаций и публичных выступлений, подготовки технической документации проекта, отчетности;
 - развить способности к написанию научных статей;
 - 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 технологического предпринимательства.

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				
Общепрофессиональные компетенции				

ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает основные	Знает основные принципы проведения
самостоятельно	принципы проведения	экспериментальных исследований и
проводить	экспериментальных	использования основных приемов
экспериментальные	исследований и	обработки и представления полученных
исследования и	использования основных	данных при использовании самостоятельно
использовать основные	приемов обработки и	разработанных устройств
приемы обработки и	представления полученных	
представления	данных	
полученных данных	ОПК-2.2. Умеет выбирать	Умеет выбирать эффективную методику
	эффективную методику	экспериментальных исследований
	экспериментальных	самостоятельно разработанных
	исследований	электронных устройств
	ОПК-2.3. Владеет навыками	Владеет навыками проведения
	проведения	экспериментальных исследований,
	экспериментальных	обработки и представления полученных
	исследований, обработки и	данных при использовании самостоятельно
	представления полученных	разработанных устройств
	данных	
	Профессиональные к	сомпетенции
ПКС-3. Готов	ПКС-3.1. Знает основные	Знает основные приемы анализа и
анализировать и	приемы анализа и	систематизации результатов исследований,
систематизировать	систематизации результатов	представления материалов в виде научных
результаты	исследований,	отчетов, публикаций, презентаций,
исследований,	представления материалов в	публичных выступлений
представлять	виде научных отчетов,	
материалы в виде	публикаций, презентаций	
научных отчетов,	ПКС-3.2. Умеет	Умеет анализировать и систематизировать
публикаций,	анализировать и	результаты исследований, представлять
презентаций	систематизировать	материалы в виде научных отчетов,
		публикаций, презентаций, коллективных
	представлять материалы в	докладов и выступлений
	виде научных отчетов,	·
	публикаций, презентаций	
	ПКС-3.3. Владеет навыками	Владеет навыками анализа и
	анализа и систематизации	систематизации результатов исследований,
	результатов исследований,	представления материалов в виде научных
	представления материалов в	отчетов, публикаций, презентаций,
	виде научных отчетов,	докладов и публичных выступлений
	публикаций, презентаций	
научных отчетов, публикаций,	ПКС-3.2. Умеет анализировать и систематизировать результаты исследований, представлять материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций ПКС-3.3. Владеет навыками анализа и систематизации результатов исследований, представления материалов в виде научных отчетов,	материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций, коллективных докладов и выступлений Владеет навыками анализа и систематизации результатов исследований, представления материалов в виде научных отчетов, публикаций, презентаций,

ПКС-10. Способен	ПКС-10.1. Знает	Знает эффективные методики
аргументированно	эффективные методики	экспериментального исследования
выбирать и	экспериментального	параметров и характеристик приборов,
реализовывать на	исследования параметров и	схем, устройств и установок электроники и
практике эффективную	характеристик приборов,	наноэлектроники при разработке
методику	схем, устройств и установок	электронных устройств различного
экспериментального	электроники и	функционального назначения
исследования	наноэлектроники	
параметров и	различного	
характеристик	функционального	
приборов, схем,	назначения	
устройств и установок	ПКС-10.2. Умеет	Умеет аргументированно выбирать и
электроники и	ргументированно выбирать	реализовывать на практике эффективную
наноэлектроники	и реализовывать на	методику экспериментального
различного	практике эффективную	исследования параметров и характеристик
функционального	методику	приборов, схем, устройств и установок
назначения	экспериментального	электроники и наноэлектроники при
	исследования параметров и	разработке электронных устройств
	характеристик приборов,	различного функционального назначения
	схем, устройств и установок	
	электроники и	
	наноэлектроники	
	различного	
	функционального	
	назначения	
	ПКС-10.3. Владеет	Владеет навыками выбора и реализации на
	навыками выбора и	практике эффективной методики
	реализации на практике	экспериментального исследования
	эффективной методики	параметров и характеристик приборов,
	экспериментального	схем, устройств и установок электроники и
	исследования параметров и	наноэлектроники при разработке
	характеристик приборов,	электронных устройств различного
	схем, устройств и установок	
	электроники и	
	наноэлектроники	
	различного	
	функционального	
	назначения	

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

тионици т.т трудосикость дисциплины по видам у теоной деятельно	VIII	
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 семе	естр		
1 Определение целей и задач этапа проекта	15	12	27	ОПК-2, ПКС-3, ПКС-10
2 Разработка (актуализация) технического задания этапа проекта	4	12	16	ОПК-2, ПКС-3, ПКС-10
3 Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения этапа проекта	2	12	14	ОПК-2, ПКС-3, ПКС-10
4 Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта	39	12	51	ОПК-2, ПКС-3, ПКС-10
5 Подготовка отчета о реализации проекта ГПО (на этапе)	10	12	22	ОПК-2, ПКС-3, ПКС-10
6 Защита отчета о реализации проекта	2	12	14	ОПК-2, ПКС-3, ПКС-10
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 и задач этапа проекта	Погружение в проект. Стратегия нового продукта; Разработка концепции нового инновационного продукта.	-	ОПК-2, ПКС-3, ПКС-10
	Итого	-	
2 Разработка (актуализация) технического задания этапа проекта	Построение дерева целей; Построение структурной схемы работ; Подготовка технического задания; Анализ рисков проекта и способов их минимизации.	-	ОПК-2, ПКС-3, ПКС-10
	Итого	-	

3 Постановка	Организация работы: распределение	-	ОПК-2, ПКС-3,
индивидуальных	задач и ролей внутри проектной		ПКС-10
задач в рамках	команды; Работа с системами		
выполнения этапа	управления проектами; Разработка		
проекта	календарного плана на этап реализации.		
	Итого	-	
4 Выполнение	Реализация индивидуальных задач в	-	ОПК-2, ПКС-3,
индивидуальных	соответствии с календарным планом		ПКС-10
задач в рамках этапа	проекта на этапе; Внесение		
проекта	корректировок (при необходимости) в		
1	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	-	ОПК-2, ПКС-3,
о реализации проекта	работе; Подготовка презентации и		ПКС-10
ГПО (на этапе)	доклада о результатах проекта на этапе		
, , , , ,	реализации; Рефлексия, оценка его		
	результатов.		
	Итого	-	
6 Защита отчета о	Выступление проектной команды перед	-	ОПК-2, ПКС-3,
реализации проекта	аттестационно-экспертной комиссией с		ПКС-10
	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) компетенции 5 семестр 1 Определение целей и Знакомство с устройством или 15 ОПК-2, ПКС-3 задач этапа проекта объектом управления. Изучение литературных и патентных источников по интересующей проблеме. Определение цели проектирования и постановка задачи Итого 15 4 ОПК-2, ПКС-3 2 Разработка Проработка и конкретизация (актуализация) технического задания технического задания 4 Итого этапа проекта

3 Постановка	Формулирование и утверждение	2	ОПК-2, ПКС-3
индивидуальных задач в	индивидуальных задач		
рамках выполнения этапа	Итого	2	
проекта	111010	2	
4 Выполнение	Разработка структурных и	39	ОПК-2, ПКС-3
индивидуальных задач в	функциональных схем		
рамках этапа проекта	разрабатываемого устройства,		
	разработка схемы эксперимента и		
	проведение испытаний,		
	изготовление макета устройства		
	Итого	39	
5 Подготовка отчета о	Разработка документации и	10	ОПК-2, ПКС-3
реализации проекта ГПО	составление отчета		
(на этапе)	Итого	10	
6 Защита отчета о	Защита отчета	2	ОПК-2, ПКС-3
реализации проекта	Итого	2	
	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 c	еместр		
1 Определение целей	Подготовка к зачету с	4	ОПК-2, ПКС-3,	Зачёт с
и задач этапа	оценкой		ПКС-10	оценкой
проекта	Подготовка к защите	4	ОПК-2, ПКС-3,	Защита
	отчета по ГПО		ПКС-10	отчета по
				ГПО
	Написание отчета ГПО	4	ОПК-2, ПКС-3,	Отчет ГПО
			ПКС-10	
	Итого	12		
2 Разработка	Подготовка к зачету с	4	ОПК-2, ПКС-3,	Зачёт с
(актуализация)	оценкой		ПКС-10	оценкой
технического	Подготовка к защите	4	ОПК-2, ПКС-3,	Защита
задания этапа	отчета по ГПО		ПКС-10	отчета по
проекта				ГПО
	Написание отчета ГПО	4	ОПК-2, ПКС-3,	Отчет ГПО
			ПКС-10	
	Итого	12		

3 Постановка индивидуальных	Подготовка к зачету с оценкой	4	ОПК-2, ПКС-3, ПКС-10	Зачёт с оценкой
задач в рамках выполнения этапа проекта	Подготовка к защите отчета по ГПО	4	ОПК-2, ПКС-3, ПКС-10	Защита отчета по ГПО
	Написание отчета ГПО	4	ОПК-2, ПКС-3, ПКС-10	Отчет ГПО
	Итого	12		
4 Выполнение индивидуальных	Подготовка к зачету с оценкой	4	ОПК-2, ПКС-3, ПКС-10	Зачёт с оценкой
задач в рамках этапа проекта	Подготовка к защите отчета по ГПО	4	ОПК-2, ПКС-3, ПКС-10	Защита отчета по ГПО
	Написание отчета ГПО	4	ОПК-2, ПКС-3, ПКС-10	Отчет ГПО
	Итого	12		
5 Подготовка отчета о реализации	Подготовка к зачету с оценкой	4	ОПК-2, ПКС-3, ПКС-10	Зачёт с оценкой
проекта ГПО (на этапе)	Подготовка к защите отчета по ГПО	4	ОПК-2, ПКС-3, ПКС-10	Защита отчета по ГПО
	Написание отчета ГПО	4	ОПК-2, ПКС-3, ПКС-10	Отчет ГПО
	Итого	12		
6 Защита отчета о реализации проекта	Подготовка к зачету с оценкой	4	ОПК-2, ПКС-3, ПКС-10	Зачёт с оценкой
	Подготовка к защите отчета по ГПО	4	ОПК-2, ПКС-3, ПКС-10	Защита отчета по ГПО
	Написание отчета ГПО	4	ОПК-2, ПКС-3, ПКС-10	Отчет ГПО
	Итого	12		
	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		_
1 17			Формы контроля
компетенции	Прак. зан.	Сам. раб.	
ОПК-2	+	+	Зачёт с оценкой, Защита отчета по ГПО,
			Отчет ГПО
ПКС-3	+	+	Зачёт с оценкой, Защита отчета по ГПО,
			Отчет ГПО

ПКС-10	+	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	0	0	30	30
Защита отчета по ГПО	0	15	15	30
Отчет ГПО	0	10	30	40
Итого максимум за		25	75	100
период				
Нарастающим итогом		25	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	Оценк	
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК			
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК		4	
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК			
< 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

, <u>1</u>		, , , ,
	Итоговая сумма баллов,	
Оценка	учитывает успешно сданный	Оценка (ECTS)
	экзамен	
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)
	75 – 84	С (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	
	60 – 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Управление проектами [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко; под общей редакцией Е. М. Роговой. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00436-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/book/upravlenie-proektami-449791.
- 2. Зуб, А. Т. Управление проектами [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 422 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00725-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/book/upravlenie-proektami-469084.
- 3. Основы проектирования электронных средств: Учебное пособие / В. Г. Козлов, А. А. Чернышев, Ю. П. Кобрин 2012. 149 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2783.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Карасева, О. А. Управление проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. А. Карасева. Екатеринбург: УГЛТУ, 2019. 99 с. ISBN 978-5-94984-696-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/142583.
- 2. Шкурко, В. Е. Управление рисками проекта [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В. Е. Шкурко ; под научной редакцией А. В. Гребенкина. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 182 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05843-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/book/upravlenie-riskami-proekta-473824.
- 3. Разработка проектных решений в соответствии со стандартами PROJECT MANAGEMENT [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / С. Н. Яшин, С. А. Борисов, А. В. Щекотуров, Ю. С. Коробова. Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2017. 198 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/153319.
- 4. Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств: Учебно-методическое пособие / А. С. Красько 2012. 64 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1030.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Микропроцессорные устройства и системы: Руководство к выполнению лабораторных работ / В. В. Русанов, М. Ю. Шевелев 2012. 23 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/865.
- 2. Микропроцессорные устройства и системы: Руководство к организации самостоятельной работы / В. В. Русанов, М. Ю. Шевелев 2012. 91 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/866.

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 компьютерных сетей и промышленной автоматизации / Лаборатория (ГПО) / Компьютерный класс: 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); 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 338 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Персональные компьютеры (13 шт.);
- Стенды «Промышленная электроника» Деконт-182 (7 шт.);
- Комплект имитаторов сигналов(7 шт.);
- Kommytatop 3COM SuperStackSwitch 4226T;
- Коммутатор 3COM SuperStack-3 Switch 3226;
- Коммутационный шкаф с патч-панелями;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- ASIMEC:
- AVR Code Vision 3.31Evaluation;
- Far Manager;
- Google Chrome;
- LTspice 4;
- LibreOffice:
- Mathworks Matlab:
- Microsoft Visio 2010;
- Mozilla Firefox;
- PTC Mathcad 13, 14;
- Visual Studio:
- Windows XP;

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, 201 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	ОПК-2, ПКС-3, ПКС-10	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	ОПК-2, ПКС-3, ПКС-10	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	ОПК-2, ПКС-3, ПКС-10	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	ОПК-2, ПКС-3, ПКС-10	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	ОПК-2, ПКС-3, ПКС-10	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	ОПК-2, ПКС-3, ПКС-10	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	планируе	мых результатов об	учения
		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

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	
	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

- 1. Что нового Вы освоили в рамках работы в ГПО?
- 2. Оцените Ваш личный вклад в работу коллектива.
- 3. Какие перспективы у Вашей разработки?
- 4. Какие дальнейшие исследования необходимы для развития данной разработки?
- 5. Какой математический аппарат позволяет моделировать работу Вашей разработки?

9.1.2. Примерный перечень вопросов для защиты отчетов по ГПО

- 1. Расскажите актуальность Вашей разработки.
- 2. Как подобную задачу решали другие разработчики?
- 3. Каково функциональное назначение Вашей разработки?
- 4. Как можно реализовать Вашу идею с технической точки зрения?
- 5. Как можно реализовать Вашу идею с технической точки зрения?

9.1.3. Примерный перечень тематик проектов ГПО

- 1. Автоматизированная система контроля параметров аккумуляторов
- 2. Исследование преобразователей параметров электрической энергии с повышенными энергетическими показателями
- 3. Трансформатор Тесла
- 4. Автоматический намотчик катушек индуктивности
- 5. Проектирование систем управления микропроцессорным устройством на базе ПЛИС

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 9.2.

Таблица 9.2 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

возможностями здоровья и и	пвалидов	
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 ПрЭ протокол № 9 от «15 » 11 2019 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ПрЭ	С.Г. Михальченко	Согласовано, 706957f1-d2eb-4f94- b533-6139893cfd5a
Заведующий обеспечивающей каф. ПрЭ	С.Г. Михальченко	Согласовано, 706957f1-d2eb-4f94- b533-6139893cfd5a
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
ЭКСПЕРТЫ:		
Профессор, каф. ПрЭ	Н.С. Легостаев	Согласовано, 6332ca5f-c16e-4579- bbc4-ee49773dfd8d
Доцент, каф. ПрЭ	Д.О. Пахмурин	Согласовано, се9е048а-2a49-44a0- b2ab-bc9421935400
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. ПрЭ	Д.О. Пахмурин	Разработано, се9е048а-2a49-44a0- b2ab-bc9421935400