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 учебной работе
______ П.В. Сенченко
«18» 12 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (ГПО-3)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

Направленность (профиль) / специализация: Фотоника нелинейных, волноводных и

периодических структур Форма обучения: **очная**

Факультет: Факультет электронной техники (ФЭТ)

Кафедра: Кафедра электронных приборов (ЭП)

Курс: **3** Семестр: **6**

Учебный план набора 2020 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
Практические занятия	56	56	часов
Самостоятельная работа	88	88	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой		6

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.03.01.

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	Планируемые результаты обучения по	
Компетенция	компетенции	дисциплине	
	Универсальные компетенции		
-	-	-	
Общепрофессиональные компетенции			
-	-	-	
Профессиональные компетенции			

	1	
ПКР-1. Способен к	ПКР-1.1. Проводит поиск	Проводит поиск научно-технической
анализу поставленной	научно-технической	информации для определения комплекса
задачи исследований в	информации для	требований к разрабатываемому оптико-
области фотоники и	определения комплекса	электронному прибору.
оптоинформатики	требований к	
	разрабатываемому оптико-	
	электронному прибору.	
	ПКР-1.2. Производит анализ	Производит анализ исходных требований к
	исходных требований к	параметрам разрабатываемых устройств
	параметрам	фотоники и оптоинформатики.
	разрабатываемого оптико-	
	электронного прибора.	
	ПКР-1.3. Уточняет и	Уточняет и корректирует требования к
	корректирует требования к	параметрам разрабатываемых устройств
	параметрам	фотоники и оптоинформатики.
	разрабатываемого оптико-	
	электронного прибора.	
	ПКР-1.4. Согласует	Согласует технические требования к
	технические требования к	параметрам разрабатываемого изделия и
	параметрам	прибора, сроки выполнения этапов
	разрабатываемого изделия и	
	прибора, сроки выполнения	документации.
	этапов разработки, перечня	_
	и объема документации.	

ПУР 3.1 Разпабативает	Разрабатывает технические задания и
±	исходные данные для оформления
	конструкторской документации на
* *	проектирование оснастки и специального
1	инструмента.
1 -	
<u> </u>	Разрабатывает габаритные чертежи
	специальной оснастки для изготовления
специальной оснастки для	изделий фотоники и оптоинформатики.
изготовления оптотехники,	
оптических и оптико-	
электронных приборов,	
комплексов и их составных	
частей.	
ПКР-3.3. Разрабатывает	Разрабатывает общий вид специальной
общий вид специальной	оснастки для изготовления изделий
оснастки для изготовления	фотоники и оптоинформатики.
оптотехники, оптических и	
составных частей.	
ПКР-3.4. Разрабатывает	Разрабатывает методику сборки и
методику сборки и	юстировки изделий фотоники
юстировки оптотехники и	иоптоинформатики с помощью
оптико-электронных	специальной оснастки.
приборов и комплексов с	
оснастки.	
	оптических и оптико- электронных приборов, комплексов и их составных частей. ПКР-3.3. Разрабатывает общий вид специальной оснастки для изготовления оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей. ПКР-3.4. Разрабатывает методику сборки и юстировки оптотехники и оптико-электронных приборов и комплексов с помощью специальной

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

Виды учебной деятельности		Семестры
		6 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	56	56
Практические занятия	56	56
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	88	88
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к зачету с оценкой	9	9
Подготовка к защите отчета по ГПО	16	16
Написание отчета ГПО	27	27
Выполнение индивидуального задания	36	36
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
	6 семест	p		
1 Определение целей и задач этапа проекта	4	7	11	ПКР-1, ПКР-3
2 Разработка (актуализация) технического	8	7	15	ПКР-1, ПКР-3
задания этапа проекта				
3 Постановка индивидуальных задач в	4	25	29	ПКР-1, ПКР-3
рамках выполнения этапа проекта				
4 Выполнение индивидуальных задач в	32	25	57	ПКР-1, ПКР-3
рамках этапа проекта				
5 Подготовка отчета о реализации проекта	4	7	11	ПКР-1, ПКР-3
ГПО (на этапе)				
6 Защита отчета о реализации проекта	4	17	21	ПКР-1, ПКР-3
Итого за семестр	56	88	144	
Итого	56	88	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
	6 семестр		
1 Определение целей	Погружение в проект. Стратегия нового	-	ПКР-1, ПКР-3
и задач этапа проекта	продукта; Разработка концепции нового		
	инновационного продукта.		
	Итого	-	
2 Разработка	Построение дерева целей; Построение	-	ПКР-1, ПКР-3
(актуализация)	структурной схемы работ; Подготовка		
технического задания	технического задания; Анализ рисков		
этапа проекта	проекта и способов их минимизации.		
	Итого	-	
3 Постановка	Организация работы: распределение	-	ПКР-1, ПКР-3
индивидуальных	задач и ролей внутри проектной		
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	-	ПКР-1, ПКР-3
индивидуальных	соответствии с календарным планом		
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 о	Подготовка отчета о проделанной работе;	-	ПКР-1, ПКР-3
реализации проекта	Подготовка презентации и доклада о		
ГПО (на этапе)	результатах проекта на этапе реализации;		
	Рефлексия, оценка его результатов.		
	Итого	-	
6 Защита отчета о	Выступление проектной команды перед	-	ПКР-1, ПКР-3
реализации проекта	аттестационно-экспертной комиссией с		
	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
	6 семестр		
1 Определение целей и	Изучение технического	4	ПКР-1, ПКР-3
задач этапа проекта	задания,патентный поиск, изучение		
	литературы.		
	Итого	4	
2 Разработка	Разработка различных видов	8	ПКР-1, ПКР-3
(актуализация)	электрических схем, в том числе		
технического задания	спомощью программных средств		
этапа проекта	Итого	8	
3 Постановка	Организация работы: распределение	4	ПКР-1, ПКР-3
индивидуальных задач в	задач и ролей внутри проектной		
рамках выполнения	команды; Работа с системами		
этапа проекта	управления проектами; Разработка		
	календарного плана на этап		
	реализации.		
	Итого	4	
4 Выполнение	Разработка схемы	32	ПКР-1, ПКР-3
индивидуальных задач в	эксперимента,проведение		
рамках этапа проекта	испытаний по разработанной схеме		
	разрабатываемого устройства.		
	Итого	32	

5 Подготовка отчета о	Составление документации в	4	ПКР-1, ПКР-3
реализации проекта ГПО	соответствии с действующими		
(на этапе)	стандартами, подготовка отчет		
	Итого	4	
6 Защита отчета о	Защита отчета о выполнении этапа	4	ПКР-1, ПКР-3
реализации проекта	проекта		
	Итого	4	
	Итого за семестр	56	
	Итого	56	

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 (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля
		6 семестр		
1 Определение целей и задач этапа	Подготовка к зачету с оценкой	1	ПКР-1, ПКР-3	Зачёт с оценкой
проекта	Подготовка к защите отчета по ГПО	2	ПКР-1, ПКР-3	Защита отчета по ГПО
	Написание отчета ГПО	4	ПКР-1, ПКР-3	Отчет ГПО
	Итого	7		
2 Разработка (актуализация)	Подготовка к зачету с оценкой	1	ПКР-1, ПКР-3	Зачёт с оценкой
технического задания этапа	Подготовка к защите отчета по ГПО	2	ПКР-1, ПКР-3	Защита отчета по ГПО
проекта	Написание отчета ГПО	4	ПКР-1, ПКР-3	Отчет ГПО
	Итого	7		
3 Постановка индивидуальных	Подготовка к зачету с оценкой	1	ПКР-1, ПКР-3	Зачёт с оценкой
задач в рамках выполнения этапа	Подготовка к защите отчета по ГПО	2	ПКР-1, ПКР-3	Защита отчета по ГПО
проекта	Написание отчета ГПО	4	ПКР-1, ПКР-3	Отчет ГПО
	Выполнение индивидуального задания	18	ПКР-1, ПКР-3	Индивидуальное задание
	Итого	25		

4 Выполнение	Подготовка к зачету с	1	ПКР-1, ПКР-3	Зачёт с оценкой
индивидуальных	оценкой	1	11101-1, 11101-3	зачет с оценкой
задач в рамках		2	пир 1 пир 2	20
этапа проекта	Подготовка к защите	2	ПКР-1, ПКР-3	Защита отчета по
этана проскта	отчета по ГПО			ГПО
	Написание отчета	4	ПКР-1, ПКР-3	Отчет ГПО
	ГПО			
	Выполнение	18	ПКР-1, ПКР-3	Индивидуальное
	индивидуального			задание
	задания			
	Итого	25		
5 Подготовка	Подготовка к зачету с	1	ПКР-1, ПКР-3	Зачёт с оценкой
отчета о	оценкой			
реализации проекта	Подготовка к защите	2	ПКР-1, ПКР-3	Защита отчета по
ГПО (на этапе)	отчета по ГПО		,	ГПО
	Написание отчета	4	ПКР-1, ПКР-3	Отчет ГПО
	ГПО			
	Итого	7		
6 Защита отчета о	Подготовка к зачету с	4	ПКР-1, ПКР-3	Зачёт с оценкой
реализации проекта				
	Подготовка к защите	6	ПКР-1, ПКР-3	Защита отчета по
	отчета по ГПО			ГПО
	Написание отчета	7	ПКР-1, ПКР-3	Отчет ГПО
	ГПО		,	
	Итого	17		1
	Итого за семестр	88		
	Итого	88		

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

Фотогранический	Виды уч	чебной	
Формируемые	деятельности		Формы контроля
компетенции	Прак. зан.	Сам. раб.	
ПКР-1	+	+	Зачёт с оценкой, Защита отчета по ГПО,
			Индивидуальное задание, Отчет ГПО
ПКР-3	+	+	Зачёт с оценкой, Защита отчета по ГПО,
			Индивидуальное задание, 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	Максимальный балл за период	Максимальный балл за период	Всего за
	начала семестра	между 1КТ и 2КТ	между 2КТ и на конец семестра	семестр

6 семестр				
Зачёт с оценкой	0	0	10	10
Защита отчета по ГПО	0	0	30	30
Индивидуальное задание	15	15	15	45
Отчет ГПО	5	5	5	15
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	
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	
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

таолица 0.5 – пересчет суммы оаллов в традиционную и международную оценку				
Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)		
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/upraylenie-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/upraylenie-proektami-469084.
- 3. Компьютерное моделирование и проектирование: Учебное пособие / Ю. Р. Саликаев 2012. 94 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2548.

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 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.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Микропроцессорные устройства и системы: Методические указания по проведению практических работ / М. Е. Антипин 2012. 4 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1486.
- 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.
- 3. Статистические модели квантовых, оптоэлектронных и акустооптических приборов: Методические указания к самостоятельной работе / М. С. Квасница, Л. Н. Орликов 2012. 17 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2184.

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

УНЛ оптического материаловедения, нелинейной оптики и нанофотоники / Лаборатория ГПО: учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового

проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 008 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Стол оптический 2 шт.;
- Лазеры твердотельные: LCS-DTL-317, LCS-DTL-316, DTL-329QT;
- Спектрофотометры: СФ-2000, Genesys 2, Shimadzu UV-27004;
- Комплексы оптических и опто-механических компонентов, автоматизированные комплексы обработки данных;
 - Установка УМОГ-3;
 - Вольтметр универсальный В7-40/1, В7-40/5;
 - Микроскоп 3 шт.;
 - Комплекс для съемки динамических процессов;
 - Источник питания Mastech OC PS HY3002D-2;
 - Осциллограф Tektronix TDS 2012C, 2012B;
 - Монохроматор МДР-23;
 - Комплект специализированной учебной мебели;
 - Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

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

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	ПКР-1, ПКР-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	ПКР-1, ПКР-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	ПКР-1, ПКР-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
		Индивидуальное задание	Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий
		Отчет ГПО	Примерный перечень тематик проектов ГПО
4 Выполнение индивидуальных задач в	ПКР-1, ПКР-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
		Индивидуальное задание	Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий
		Отчет ГПО	Примерный перечень тематик проектов ГПО

5 Подготовка отчета о реализации проекта ГПО (на	ПКР-1, ПКР-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	ПКР-1, ПКР-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

дисциплинс				
Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформировани 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

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

- 1. Шина USB. Определение. Назначение.
- 2. Интерфейс I2С.
- 3. Средства и методы отладки программных средств МП системы.
- 4. Основные направления развития микропроцессоров и микроконтроллеров.
- 5. Интегрированные среды разработки (оболочки).

9.1.2. Примерный перечень вопросов для защиты отчетов по ГПО

- 1. Основные направления развития микропроцессоров и микроконтроллеров.
- 2. Классификация ИС ПЛ по типу памяти конфигурации.
- 3. Программируемая матричная логика.
- 4. Привести схему основных элементов ПМЛ.
- 5. Виды структур микропроцессорной системы.

9.1.3. Примерный перечень тематик проектов ГПО

- 1. Внутрисхемные эмуляторы.
- 2. Архитектура VLIW.
- 3. Программируемая матричная логика.
- 4. Разработка ПО стратегии для робота лиги CoSpace Rescue.
- 5. Разработка социального робота для использования в образовательной робототехнике.

9.1.4. Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий

- 1. Планирование экспериментальных исследований по теме домашнего задания.
- 2. Планирование оценки погрешностей экспериментов.
- 3. Планирование математического сопровождения экспериментов.
- 4. Планирование уровня компьютерной графики проведенных исследований.
- 5. Планирование и анализ экспериментальной базы.

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

-,,-	зможностичн эдоровы н инванидов			
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 ЭП протокол № 81 от «12 » 11 2019 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ЭП	С.М. Шандаров	Согласовано, ab3ff0e2-dc9a-420c- 9fb4-5f882facc349
Заведующий обеспечивающей каф. ЭП	С.М. Шандаров	Согласовано, ab3ff0e2-dc9a-420c- 9fb4-5f882facc349
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. ЭП	А.И. Аксенов	Согласовано, d90d5f87-f1a9-4440- b971-ce4f7e994961
Профессор, каф. ЭП	Л.Н. Орликов	Согласовано, 8afa57b7-3fcf-44bc- 922a-3c3f168876e6
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. ЭП	А.И. Аксенов	Разработано, d90d5f87-f1a9-4440- b971-ce4f7e994961