МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

		УТВЕРЖДАЮ	
Пр	орек	стор по учебной раб	оте
		П. Е. Тро	HRC
«		20	_ Γ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение в теорию исследований и проектирования (ГПО1)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): **11.03.03 Конструирование и технология электронных средств**

Направленность (профиль): Конструирование и технология наноэлектронных средств

Форма обучения: очная

Факультет: РКФ, Радиоконструкторский факультет

Кафедра: КУДР, Кафедра конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры

Курс: **2** Семестр: **4**

Учебный план набора 2015 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	4 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	34	34	часов
2	Практические занятия	34	34	часов
3	Лабораторные работы	16	16	часов
4	Всего аудиторных занятий	84	84	часов
5	Из них в интерактивной форме	16	16	часов
6	Самостоятельная работа	96	96	часов
7	Всего (без экзамена)	180	180	часов
8	Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
9	Общая трудоемкость	216	216	часов
		6.0	6.0	3.E

Экзамен: 4 семестр

Рассмотрена	и одо	брена на	заседании	
протокол №	194	от « <u>13</u>	»1	20 <u>17</u> г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

3111	
Рабочая программа составлена	с учетом требований федерального государственного
	образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки
	ание и технология электронных средств, утвержденного 12
	кдена на заседании кафедры «»20 года,
протокол №	1 1, 1, 1
Разработчики:	
профессор каф. КУДР	С. Г. Еханин
r · r · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Заведующий обеспечивающей каф.	
Заведующий обеспечивающей каф. КУДР	А. Г. Лощилов
КУДІ	71. 1. ЛОЩИЛОВ
Рабоцая программа согласована о	с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами
направления подготовки (специальности	
паправления подготовки (епециальност	n).
Декан РКФ	Д. В. Озеркин
	д. в. озеркии
Заведующий выпускающей каф.	
КУДР	А. Г. Лощилов
_	
Эксперты:	
лоцент каф КVЛР TVCVP	М Н Романовский

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Сформировать знания и практические умения студентов-участников ГПО в области организации НИР и ОКР, самоорганизации деятельности на ранних стадиях исследования и проектирования.

1.2. Задачи дисциплины

- ознакомить студента с принципами организации работы, целями и задачами ГПО;
- закрепить на практике основные подходы к самообразованию, организации и самоорганизации в исследовательской и проектной работе.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Введение в теорию исследований и проектирования (ГПО1)» (Б1.В.ДВ.1.2) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Введение в профессию, Информатика, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Последующими дисциплинами являются: Методология исследований и проектирования (ГПО2), Метрология и технические измерения, Моделирование и эксперимент в создании электронных средств (ГПО3), Научно-исследовательская работа, Системное проектирование электронных средств (ГПО4), Электроника и наноэлектроника в биомедицине.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** цели и задачи ГПО (с выполнением НИР или ОКР); основные методы исследований; основные этапы исследований и проектирования/разработки принципы самоорганизации своей работы в ГПО;
- **уметь** формулировать разделы ТЗ, индивидуальные задачи, составлять план работы; выполнять работу по этапу проекта ГПО согласно указаниям руководителя; самостоятельно изучать указанные теоретические вопросы по рекомендованной литературе;
- **владеть** навыками построения проектов заданий на НИР и ОКР; навыками анализа объекта исследования/проектирования; навыками простейших расчетов и/или экспериментов.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		4 семестр
Аудиторные занятия (всего)	84	84
Лекции	34	34
Практические занятия	34	34
Лабораторные работы	16	16
Из них в интерактивной форме	16	16
Самостоятельная работа (всего)	96	96
Оформление отчетов по лабораторным работам	20	20
Проработка лекционного материала	27	27

Подготовка к практическим занятиям, семинарам	49	49
Всего (без экзамена)	180	180
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость ч	216	216
Зачетные Единицы	6.0	6.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

таолица э.т таэдслы дисциплины и ыт,			,			
Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	4 cei	местр			•	
1 Цели и задачи ГПО. Содержание проектов ГПО	4	0	0	5	9	OK-7
2 Научные исследования: тематика, объекты, методы.	6	0	0	5	11	ОК-7
3 Использование результатов исследований в инженерной деятельности.	4	0	0	5	9	OK-7
4 Состав технического задания на НИР и ОКР.	8	10	0	30	48	OK-7
5 Применение средств измерений, моделирование и макетирование в лабораториях ГПО.	4	0	16	25	45	OK-7
6 Организация практической работы над проектом ГПО.	8	24	0	26	58	ОК-7
Итого за семестр	34	34	16	96	180	
Итого	34	34	16	96	180	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	4 семестр		
1 Цели и задачи ГПО. Содержание проектов ГПО	История ГПО в ТУСУРе. Преимущества участия в ГПО. Принципы и нормативные материалы	4	ОК-7

	по организации ГПО. Тематика проектов ГПО, роль руководителя. Инициативные проекты студентов. Возможность участия в конкурсах, получения грантов.		
	Итого	4	
2 Научные исследования: тематика, объекты, методы.	Научное знание. Объект, предмет, метод, процесс, результат исследования. Практическое значение научного поиска. Фундаментальные и прикладные исследования.	6	OK-7
	Итого	6	
3 Использование результатов исследований в нженерной	НИР и ОКР. Документальное оформление. ТТЗ, ТЗ, ЧТЗ. ТЗ и ТУ.	4	OK-7
деятельности.	Итого	4	
4 Состав технического задания на НИР и ОКР.	Понятие о системе разработки и постановки продукции на производство (СРПП, ГОСТ15). Советский опыт. Стандартное ТЗ, типовые разделы: наименование и область применения, основание для разработки, цель и назначение разработки, источники разработки, технические и тактикотехнические требования, экономические требования, требования стандартизации и унификации, порядок контроля и приемки работы. Вопросы патентности.	8	OK-7
	Итого	8	
5 Применение средств измерений, моделирование и макетирование в лабораториях ГПО.	Ознакомление с лабораториями кафедры. Источники электропитания, генераторы, осциллографы, мультиметры и др. Правила пользования. Учебные приборы (с маркировкой "И") и макеты.	4	OK-7
	Итого	4	
6 Организация практической работы над проектом ГПО.	Составление тематической карточки и календарного плана по этапам проекта. Индивидуальные задачи. Анализ особенностей конкретного проекта ГПО при участии руководителя.	8	OK-7
	Итого	8	
Итого за семестр		34	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин						
	1	2	3	4	5	6	
Пред	шествую	цие дисци	плины				
1 Введение в профессию	+	+	+				
2 Информатика					+		
3 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности					+		
4 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			+				
По	следующи	е дисципл	ины				
1 Методология исследований и проектирования (ГПО2)						+	
2 Метрология и технические измерения					+		
3 Моделирование и эксперимент в создании электронных средств (ГПО3)					+		
4 Научно-исследовательская работа		+		+			
5 Системное проектирование электронных средств (ГПО4)			+	+			
6 Электроника и наноэлектроника в биомедицине		+	+		+		

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

		Виды з	анятий		
Компетенции	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Формы контроля

ОК-7	+	+	+	+	Отчет по
					индивидуальному
					заданию, конспект
					самоподготовки, защита
					отчета, собеседование,
					отчет по лабораторной
					работе

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах приведены в таблице 6.1

Таблица 6.1 – Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Методы	Интерактивные практические занятия	Интерактивные лекции	Всего	
4 семестр				
Решение ситуационных задач	8	8	16	
Итого за семестр:	8	8	16	
Итого	8	8	16	

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7. 1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	4 семестр		
5 Применение средств измерений, моделирование и макетирование в лабораториях ГПО.	Работа в лаборатории ГПО и/или компьютерном классе с применением средств моделирования, макетов, средств измерений согласно указаниям руководителя, тематической карточке, календарному плану, индивидуальным задачам. Оформление результатов.	16	OK-7
	Итого	16	
Итого за семестр		16	

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	4 семестр		
4 Состав технического задания на	Практическое составление ТЗ на	10	ОК-7

НИР и ОКР.	проект ГПО с оформлением тематической карточки, календарного плана, индивидуальных задач. Ввод в АИС ГПО.		
	Итого	10	
6 Организация практической работы над проектом ГПО.	Практическая работа над проектом ГПО согласно указаниям руководителя, тематической карточке, календарному плану, индивидуальным задачам: изучение литературы, подготовка обзоров, расчеты.	24	OK-7
	Итого	24	
Итого за семестр		34	

9. Самостоятельная работа Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля
	4 семест	p		
1 Цели и задачи ГПО. Содержание проектов	Проработка лекционного материала	5	ОК-7	Конспект самоподготовки, отчет по
ΓΠΟ	Итого	5		индивидуальному заданию, отчет по лабораторной работе, собеседование
2 Научные исследования: тематика,	Проработка лекционного материала	5	ОК-7	Конспект самоподготовки, отчет по
объекты, методы.	Итого	5		индивидуальному заданию, отчет по лабораторной работе, собеседование
3 Использование результатов	Проработка лекционного материала	5	ОК-7	Конспект самоподготовки, отчет по
исследований в инженерной деятельности.	Итого	5		индивидуальному заданию, отчет по лабораторной работе, собеседование
4 Состав технического задания на НИР и ОКР.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	25	ОК-7	Конспект самоподготовки, отчет по индивидуальному
	Проработка лекционного материала	5		заданию, отчет по лабораторной работе, собеседование
	Итого	30		Соососдование
5 Применение средств	Проработка лекционного	5	ОК-7	Конспект

измерений, моделирование и макетирование в лабораториях ГПО.	материала Оформление отчетов по лабораторным работам Итого	20		самоподготовки, отчет по индивидуальному заданию, отчет по лабораторной работе, собеседование
6 Организация практической работы над проектом ГПО.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам Проработка лекционного материала	24	OK-7	Конспект самоподготовки, отчет по индивидуальному заданию, отчет по лабораторной работе, собеседование
	Итого	26		соосседование
Итого за семестр		96		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
Итого		132		

10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	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
	4	семестр		
Защита отчета		5	5	10
Конспект самоподготовки	5	5	5	15
Отчет по индивидуальному заданию		5	5	10
Отчет по лабораторной работе		10	10	20
Собеседование	5	5	5	15
Итого максимум за период	10	30	30	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	10	40	70	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4

От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	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 (vyrop your popyyrovy yo)
2 (270 270 270 270 270 270 270 270 270 270	65 - 69	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Основы научных исследований и патентоведение: Учебное пособие / Озеркин Д. В., Алексеев В. П. - 2012. 171 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1283, дата обращения: 29.03.2017.

12.2. Дополнительная литература

- 1. Организация разработки и производства нового товара: Методические указания по курсовому проектированию / Шарыгин Г. С. 2012. 20 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1529, дата обращения: 29.03.2017.
- 2. Групповое проектное обучение: Сборник нормативно-методических материалов по составлению технических заданий, программ и отчетности по ГПО / Шарыгин Г. С. 2012. 116 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2315, дата обращения: 29.03.2017.
- 3. Разработка технического задания и технических предложений на проектирование РЭС: Учебное пособие к курсовому и дипломному проектированию / Кобрин Ю. П. 2016. 83 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6567, дата обращения: 29.03.2017.

12.3 Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Планирование и организация разработки инновационной продукции (групповое проектное обучение ГПО): Методические указания к лабораторным работам / Малаховская Е. К. 2017. 20 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6681, дата обращения: 29.03.2017.
- 2. Учебно-исследовательская работа студентов: Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы / Шишанина М. А., Малаховская Е. К. 2017. 22 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6673, дата обращения: 29.03.2017.

12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа 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.

12.4. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

- 1. Библиотека ТУСУР
- 2. Научно-образовательный портал ТУСУР

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория, с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются наглядные пособия в виде презентаций по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое обеспечение для практических занятий

Для проведения практических (семинарских) занятий используются учебные аудитории (лаборатории ГПО), расположенные по адресу 634050, Томская область, г. Томск, пр. Ленина,40, 4 этаж, ауд. 426 гл.к. и ауд. 122 (1 этаж). Состав оборудования: Учебная мебель; Доска магнитномаркерная - 1шт.; Коммутатор D-Link Switch 24 рогт - 1 шт. Автоматизированное рабочее место - компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8 ГГц. -12 шт. Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows XP Professional with SP3/Microsoft Windows 7 Professional with SP1; Microsoft Windows Server 2008 R2; Microsoft Office 2010. Серверная станция (1 шт.). Ноутбук ASUS A6JC (1 шт.). Принтер ч/б Xегох Phaser 3125 (1 шт.). Принтер цветной НР Color LJ 3600 (1 шт.). Мультимедийный проектор Toshiba TDP-T350 (1 шт.). Сканер Mustek P3600 (1 шт.).

13.1.3. Материально-техническое обеспечение для лабораторных работ

Для проведения практических (семинарских) занятий используются учебные аудитории (лаборатории ГПО), расположенные по адресу 634050, Томская область, г. Томск, пр. Ленина,40, 4 этаж, ауд. 426 гл.к. и ауд. 122 (1 этаж). Состав оборудования: Учебная мебель; Доска магнитномаркерная - 1шт.; Коммутатор D-Link Switch 24 port - 1 шт. Автоматизированное рабочее место - компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8 ГГц. -12 шт. Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows XP Professional with SP3/Microsoft Windows 7 Professional with SP1; Microsoft Windows Server 2008 R2; Microsoft Office 2010. Серверная станция (1 шт.). Ноутбук ASUS A6JC (1 шт.). Принтер ч/б Xегох Phaser 3125 (1 шт.). Принтер цветной НР Color LJ 3600 (1 шт.). Мультимедийный проектор Toshiba TDP-T350 (1 шт.). Сканер Mustek P3600 (1 шт.).

13.1.4. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется учебная аудитория (компьютерный класс), расположенная по адресу 634050, г. Томск, пр. Ленина, 40, 2 этаж, ауд. 233. Состав оборудования: учебная мебель; компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Ce1eгоп D336 2.8ГГц. - 5 шт.; компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

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

14. Фонд оценочных средств

14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

Обучение по дисциплине соответственно перечисленным выше дидактическим единицам организует руководитель группы ГПО. Он же определяет необходимую глубину ознакомления студентов проектной группы с конкретными учебными и методическими изданиями соответственно профилю выполняемого проекта.

После лекций и самостоятельной проработки студентами соответствующего раздела руководитель проектной группы проводит со студентами-участниками обсуждение в форме семинара, имеющего целью уточнить понимание и прояснить моменты, вызывающие затруднения.

Работа по выполнению проектного задания организуется в соответствии с календарным планом проекта ГПО, представленного в АИС ГПО.

Оценка учебной деятельности студента на контрольных неделях и по итогам семестра проводится на основе балльно-рейтинговой системы, с пересчетом суммы рейтинговых баллов в традиционную оценку.

В конце семестра каждая группа ГПО готовит отчёт и защищает его перед аттестационно-экспертной комиссией (АЭК), утвержденной в установленном порядке приказом ректора.

Выставленная комиссией семестровая оценка (экзамен или зачет с оценкой) отражается в зачетной ведомости и в Аттестационном листе АИС ГПО.

14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно- двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с OB3 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.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

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

Процедура оценивания результатов обучения 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 обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

		УТВЕРЖДАЮ	
Пр	орен	ктор по учебной рабо	оте
		П. Е. Тро	HR
<u> </u>		20_	_ Г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Введение в теорию исследований и проектирования (ГПО1)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): **11.03.03 Конструирование и технология электронных средств**

Направленность (профиль): Конструирование и технология наноэлектронных средств

Форма обучения: очная

Факультет: РКФ, Радиоконструкторский факультет

Кафедра: КУДР, Кафедра конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры

Курс: **2** Семестр: **4**

Учебный план набора 2015 года

Разработчики:

- профессор каф. КУДР С. Г. Еханин

Экзамен: 4 семестр

Томск 2017

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код Формулировка компетенции Этапы формирова	ния компетенций
ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию Должен знать цели и выполнением НИР и методы исследований и проектирования/разр самоорганизации све Должен уметь форму ТЗ, индивидуальные план работы; выполн проекта ГПО соглась руководителя; самос указанные теоретиче рекомендованной ли Должен владеть навы проектов заданий на навыками анализа об исследования/проект навыками простейши экспериментов.	ли ОКР); основные й; основные этапы работки принципы рей работы в ГПО. улировать разделы задачи, составлять нять работу по этапу но указаниям тоятельно изучать еские вопросы по тературе. ыками построения НИР и ОКР; бъекта гирования;

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости.	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем.	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы.
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области.	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования.	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем.
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями.	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач.	Работает при прямом наблюдении.

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ОК-7

ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	цели и задачи ГПО (с выполнением НИР или ОКР); основные методы исследований; основные этапы исследований и проектирования/разработ ки принципы самоорганизации своей работы в ГПО;	формулировать разделы ТЗ, индивидуальные задачи, составлять план работы; выполнять работу по этапу проекта ГПО согласно указаниям руководителя; самостоятельно изучать указанные теоретические вопросы по рекомендованной литературе;	навыками построения проектов заданий на НИР и ОКР; навыками анализа объекта исследования/проектиро вания; навыками простейших расчетов и/или экспериментов;
Виды занятий	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лекции; Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лекции; Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Лабораторные работы; Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	 Отчет по индивидуальному заданию; Конспект самоподготовки; Собеседование; Отчет по лабораторной работе; Экзамен; 	 Отчет по индивидуальному заданию; Конспект самоподготовки; Собеседование; Отчет по лабораторной работе; Экзамен; 	 Отчет по лабораторной работе; Отчет по индивидуальному заданию; Экзамен;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

таолица + тюказатели и критерии оценивания компетенции на этанах			
Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости;	• Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем;	• Контролирует работу, проводит самооценку, совершенствует действия работы;

Хорошо (базовый уровень)	• Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области;	• Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования;	• Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• Воспроизводит содержание базовых категорий дисциплины;	• Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач;	• Работает при прямом наблюдении;

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

3.1 Вопросы на самоподготовку

– Вопросы на самоподготовку определяются общей тематикой установочных лекций и конкретной тематикой выполняемого проекта ГПО. Документируются в Индивидуальных заданиях АИС ГПО.

3.2 Темы индивидуальных заданий

– Темы индивидуальных заданий определяются тематикой выполняемого студентом проекта ГПО, документируются в Индивидуальных задачах АИС ГПО.

3.3 Вопросы на собеседование

– Вопросы для собеседования определяются тематикой выполняемого студентом проекта ГПО. Собеседование проводит руководитель проекта ГПО в общеуниверситетский День ГПО.

3.4 Экзаменационные вопросы

- Научное знание. Объект, предмет, метод, процесс, результат исследования. Практическое значение научного поиска. Фундаментальные и прикладные исследования.
- Использование результатов исследований в инженерной деятельности. НИР и ОКР. Документальное оформление. ТТЗ, ТЗ, ЧТЗ. ТЗ и ТУ.
 - Стандарты СРПП. Состав технического задания на НИР и ОКР.
- Составление тематической карточки и календарного плана по этапам проекта.
 Индивидуальные задачи.

3.5 Темы лабораторных работ

— Работа в лаборатории ГПО и/или компьютерном классе с применение средств моделирования, макетов, средств измерений согласно указаниям руководителя, тематической карточке, календарному плану, индивидуальным задачам. Оформление результатов.

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

1. Основы научных исследований и патентоведение: Учебное пособие / Озеркин Д. В., Алексеев В. П. - 2012. 171 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1283, свободный.

4.2. Дополнительная литература

- 1. Групповое проектное обучение: Сборник нормативно-методических материалов по составлению технических заданий, программ и отчетности по ГПО / Шарыгин Г. С. 2012. 116 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2315, свободный.
- 2. Разработка технического задания и технических предложений на проектирование РЭС: Учебное пособие к курсовому и дипломному проектированию / Кобрин Ю. П. 2016. 83 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6567, свободный.

4.3. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Планирование и организация разработки инновационной продукции (групповое проектное обучение ГПО): Методические указания к лабораторным работам / Малаховская Е. К. 2017. 20 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6681, свободный.
- 2. Учебно-исследовательская работа студентов: Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы / Шишанина М. А., Малаховская Е. К. 2017. 22 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6673, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

- 1. Библиотека ТУСУР
- 2. Научно-образовательный портал ТУСУР