МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе и инновациям

		P.B. M	ещеряког	į
‹ ‹	>>	20_	Γ.	

Рабочая программа дисциплины «Научно-исследовательская деятельность»

Направление подготовки: 11.06.01 «Электроника, радиотехника и системы связи» Направленность (профиль): Антенны, СВЧ-устройства и их технологии Формы обучения: очная РТФ Факультет: СВЧиКР Кафедра: Год обучения 1-4 Семестр 1-8 Учебный план Набора 2015 года и последующих лет Трудоемкость НИД 148 з. е.

Распределение рабочего времени по годам обучения:

Виды учебной работы	Kypc1	Kypc 2	Курс 3	Kypc 4	Всего	Единицы
1. Контактная работа (аудиторная) (в часах)	50	40	40	38	168	часов
2. Самостоятельная работа (в часах)	1498	1148	1472	1042	5160	часов
3. Общая трудоемкость (в часах)	1548	1188	1512	1080	5328	часов
4. Общая трудоемкость (в зачетных единицах)	43	33	42	30	148	3ET

Диф. зачет — 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 семестры

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шелупанов А.А.

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.06.2015 Уникальный программный ключ: c53e145e-8b20-45aa-9347-a5e4dbb90e8d

Томск 2018

2

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 11.06.01 «Электроника, радиотехника и системы связи», утвержденного приказом Минобрнауки России № 876 от 30.07.2014 г. (ред. от 30.04.2015 г.). Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «24» мая 2018 г., протокол № 9.

Разработчики:		
доцент каф. СВЧиКР		А.Ю. Попков
профессор каф. СВЧиКР		Г.Г. Гошин
Заведующий обеспечивающей каф. СВЧиКР		С.Н. Шарангович
Рабочая программа дисциплины «Научно факультетом и выпускающей кафедрой:	о-исследовательская	деятельность» согласована с
Декан РТФ		К.Ю. Попова
Заведующий обеспечивающей каф. СВЧиКР		С.Н. Шарангович
Эксперты:		
Заведующий аспирантурой		Т.Ю. Коротина
Доцент кафедры сверхвысокоча-		
стотной и квантовой радиотехники (СВЧиКР)		А.Ю. Попков

1. Цель научно-исследовательской деятельности

Научно-исследовательская деятельность (НИД) аспиранта направлена на получение и применения новых фундаментальных и прикладных результатов в области антенн, СВЧ-устройств и их технологий.

Цель научно-исследовательской деятельности — подготовить аспиранта к профессиональной научно-исследовательской и преподавательской работе, основным результатом которой является получение и применения новых фундаментальных и прикладных результатов в области антенн, СВЧ-устройств и их технологий для подготовки и защиты диссертации.

Задачи научно-исследовательской деятельности

- изучение существующих в антеннах, СВЧ-устройствах и их технологиях явлений и процессов;
- приобретение знаний, необходимых для конструирования антенн, СВЧ-устройств и их технологий;
- овладение современными методами научно-исследовательской деятельности, как самостоятельно, так и в составе творческого коллектива с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- совершенствование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности, овладение умениями изложения полученных результатов в виде отчетов, публикаций, докладов.

2. Место в структуре образовательной программы

«Научно-исследовательская деятельность» относится к Блоку 3 «Научные исследования» учебного плана по направлению подготовки 11.06.01 «Электроника, радиотехника и системы связи», направленность (профиль): Антенны, СВЧ-устройства и их технологии.

В процессе проведения научно-исследовательской деятельности аспирантами используются знания по всем дисциплинам учебного плана, которые необходимы для проведения фундаментальных и прикладных исследований и их практическое применения области антенн, СВЧ-устройств и их технологий.

Форма проведения «Научно-исследовательской деятельности»: дискретно по периодам проведения практик — путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения научных исследований с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

3. Требования к результатам освоения образовательной программы

Общепрофессиональные компетенции:

владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности (ОПК-1);

владением культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2);

способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной профессиональной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности (ОПК-3);

готовность организовать работу исследовательского коллектива в профессиональной деятельности (ОПК-4);

Профессиональные компетенции:

владение принципами научного исследования в области профессиональной деятельности, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий, и методами проведения патентных исследований и защиты объектов интеллектуальной собственности (ПК-1); знание основных методов расчёта, моделирования и проектирования микроволновых устройств и антенн, владение методами и средствами измерений параметров и характеристик микроволновых устройств и антенн (ПК-4).

В результате аспирант должен:

знать:

- методы и основные этапы жизненного цикла проведения научных исследований;
- механизмы, модели и методы в области антенн, СВЧ-устройств и их технологи;

уметь:

- определять проблемы, формулировать задачи исследования;
- разрабатывать план проведения исследований;
- выбирать необходимые методы исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы);
 - формулировать и решать задачи, возникающие в ходе подготовка и защиты диссертации;
- обрабатывать полученные результаты научных и экспериментальных исследований, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по практике, тезисов докладов, научной статьи); оформлять и представлять результаты НИР;

владеть:

- навыками проведения научно-исследовательской работы, как самостоятельно, так и в составе творческого коллектива;
- современными информационными технологиями при проведении научных исследований;
- навыками представления полученных результатов в виде отчетов по НИР, докладов на научной конференции, научных статьей.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 148 зачетных единиц и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего часов	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
Контактная работа (аудиторная)	168	50	40	40	38
Самостоятельная работа (всего), в том числе	5160	1498	1148	1472	1042
Обзор научно-технических достижений					
в исследуемой области, постановка задачи	784	500	170	72	42
исследования					
Патентные исследования	398	398			
Теоретические исследования	1600	600	600	300	100
Экспериментальные исследования	1400		900	400	100
Апробация и внедрение (использование)	900			700	200
результатов исследования	900			700	200
Подготовка и защита диссертации	600				600
Общая трудоемкость, ч	5328	1548	1188	1512	1080
Зачетные единицы трудоемкости	148	43	33	42	30

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

II	T	рудоем	кость г	іо вида	м заня	гий в се	еместра	ax		Формируемые
Наименование раздела дисциплины	Кур	oc 1	Кур	oc 2	Кур	oc 3	Кур	pc 4	Всего, ч	компетенции
дисциплины	КР	CP	КР	CP	КР	CP	КР	CP		(ОПК, ПК)
Обзор научно- технических достиже- ний в исследуемой области, постановка залачи исследования	20	500	8	148	4	72		42	794	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4,
Патентные исследования	15	398	2						415	ПК-1 ПК-4
Теоретические исследования	15	600	10	400	18	300		100	1443	
Экспериментальные исследование			20	600	18	400		100	1138	
Апробация и внедрение (использование) результатов исследования						700	12	200	912	
Подготовка и защита диссертации							26	600	626	
Итого	50	1498	40	1148	40	1472	38	1042	5328	

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

Дисциплина «**Научно-исследовательская деятельность**» взаимосвязана со всеми дисциплинами учебного плана и призвана создать интегрирующую основу для овладения содержанием обучения аспиранта по направлению подготовки 11.06.01 — Электроника, радиотехника и системы связи, направленность (профиль): Антенны, СВЧ-устройства и их технологии.

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

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Перечень компетенций	КР	СР	Формы контроля
ОПК-1, 2, 3, 4	+	+	доклад и презентация на КР, промежуточный отчет по НИД,
ПК-1 ПК-4	+	+	статья, тезисы доклада, документ о внедрении или исполь- зовании результатов.

КР – контактная работа (аудиторная); СР – самостоятельная работа аспиранта.

6. Контактная работа (аудиторная)

Наименование тем контактной работы (аудиторной) приведено в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Наименование тем контактной работы (аудиторной)

	Тр	удоемк	ость по	курсам	і, Ч	Компетенции
Темы		2 курс				,
1. Фундаментальные и прикладные научные исследования	4				4	
2. Термины и определения в научных исследо-						
ваниях 3. Структура и содержание научного исследова-	4				4	
ния 4. Планирование и организация научных иссле-	4				4	
дований 5. Планирование эксперимента	4				4	
6. Защита авторских и имущественных прав. Регистрация результатов интеллектуальной		4			4	
деятельности: программ для ЭВМ и баз данных			4		4	
7. Рыночная стоимость результатов интеллектуальной деятельности. Оценка программного продукта как объекта интеллектуальной соб-			4		4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4,
ственности8. Приоритетные направления научных исследований		2			2	ПК-1 ПК-4
9. Бюджетные и хоздоговорные научно-исследовательские работы. Договор на выполнение НИР, календарный план и смета расходов			2		2	
10. Процедуры подготовки и правила оформления заявок на конкуры НИР и других форм получения финансовой поддержки на проведение исследований.		4			4	
11.Подготовка и публикация по результатам научно-исследовательской работы тезисов докладов, научных статей	34	30	30	12	106	
12.Процедуры подготовки к защите диссертации				26	26	
ВСЕГО по курсам	50	40	40	38	168	

7. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Виды самостоятельной работы		Тр	удоемкос (час)	СТЬ	ОПК, ПК	Контроль выполнения	
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	Всего		работы
Обзор научно-технических до- стижений в исследуемой области, постановка задачи исследования	500	148	72	42	762	ОПК- 1, ОПК-	промежуточный отчет по НИД
Патентные исследования	398				398	2, ОПК-	промежуточный отчет по НИД
Теоретические исследования	600	400	300	100	1400	3,	доклад и презен-

						ОПК-4, ПК-1 ПК-4	тация на КР, промежуточный отчет по НИД, статья, тезисы доклада
Экспериментальное исследование		600	400	100	1100		доклад- презентация на КР, промежуточ- ный отчет по НИД, статья, тезисы доклада,
Апробация и внедрении (использование) результатов исследования			700	200	900		промежуточный отчет по НИД, документ о внедрении или использовании результатов
Подготовка и защита диссертации				600	600		отчет по НИД, доклад- презентация
ВСЕГО по курсам	1498	1148	1472	1042	5160		

Самостоятельная работа аспиранта при подготовке к контактной работе (аудиторной) реализуется в следующих формах:

- изучение, анализ и обобщение научной информации по теме диссертационного исследования;
- участие в научно-исследовательских проектах, выполняемых аспирантом самостоятельно или в составе творческого коллектива;
 - подготовка разделов отчета по результатам работы;
- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным планом научно-исследовательской работы
 - участие в научных семинарах, выступления на научных конференциях;
- подготовка и публикация по результатам научно-исследовательской работы тезисов докладов, научных статей;
 - подготовка и защита диссертации.

8. Контроль самостоятельной работы

Контроль самостоятельной работы проводится преподавателем во время проведения контактной работы (аудиторной), формы контроля представлены в разделе 7.

9. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

Рейтинговая система не используется.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

10.1. Основная литература

- 1. Основы научных исследований: учеб. пособие / Б.И. Герасимов [и др.]. М.: ФОРУМ, 2011. 272 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 5 экз.).
- 2. Основы научных исследований: теория и практика / Тихонов В.А. [и др.]. М.: Гелиос APB, 2006. 352 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 10 экз.).

10.2. Дополнительная литература

1. Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. от 28.08.2017) "О порядке присуждения ученых степеней" (вместе с "Положением о присуждении ученых степеней"). [электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW 152458/. Дата обращения 09.07.2018.

10.3. Учебно-методические пособия и программное обеспечение

Ехлаков, Ю. П. Организация научно-исследовательской деятельности: Методические рекомендации [Электронный ресурс] / Ю. П. Ехлаков — Томск: ТУСУР, 2018. — 12 с. — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7523. Дата обращения 09.07.2018.

10.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Бесплатный доступ к электронным версиям журналов РАН на платформе elibrary.ru и libnauka.ru (электронная библиотека изд-ва «Наука»). Всего журналов в референтной группе 149.
 - 2. Научно-образовательный портал: https://edu.tusur.ru/
- 3. Дополнительно к профессиональным базам данных рекомендуется использовать информационные, справочные и нормативные базы данных https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

Периодические издания в библиотеке университета

- 1. Автоматизация процессов управления
- 2. Бизнес-информатика
- 3. Вестник компьютерных и информационных технологий
- 4. Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика
- 5. Вычислительные методы и программирование. Новые вычислительные технологии (Электронный научный журнал)
- 6. Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники
- 7. Известия РАН. Теория и системы управления
- 8. Информатизация и связь
- 9. Информатика и системы управления
- 10. Информационные технологии
- 11. Информационные технологии и вычислительные системы
- 12. Искусственный интеллект и принятие решений
- 13. Кибернетика и программирование
- 14. Математическое моделирование и численные методы
- 15. Проблемы теории и практики управления
- 16. Проблемы управления
- 17. Системы управления и информационные технологии
- 18. Управление проектами и программами
- 19. Экономика и менеджмент систем управления
- 20. Экономика и управление

11. Материально-техническое обеспечение

11.1. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории для самостоятельной работы (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.

Состав оборудования:

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

Перечень программного обеспечения:

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

11.2. 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 зрениями 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.

12. Фонд оценочных средств процедуры семестровой аттестации научно-исследовательской деятельности аспиранта

Критерии, характеризующие степень проявления аспирантом знаний, умений и навыков при обсуждении на семинарах промежуточного и итогового результатов научно-исследовательской деятельности:

- 1) четкость формулировок актуальности, целей, задач, научной новизна и практической ценности результатов;
 - 2) качество и полнота ответов на вопросы участников семинара;
 - 3) качество презентации доклада на семинаре;
 - 4) активность при обсуждении докладов других студентов;
 - 5) наличие публикаций по теме работы, свидетельств, наград и прочее

Критерии и шкала оценивания результатов научно-исследовательской деятельности

Таблица 12.1 — Четкость формулировок актуальности, целей, задач, научной новизны и практической ценности результатов НИР –Z1

Шкала оцени-	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
вания				

	Сформулирован-	Имеются незначи-	Актуальность, це-	Актуальность, цели,
	ные актуальность,	тельные замечания	ли, задачи научная	задачи, научная но-
Z	цели, задачи науч-	по формулировке	новизна, и практи-	визна, и практиче-
Критерии	ная новизна, и	актуальности, це-	ческая ценность	ская ценность ре-
ИТЄ	практическая цен-	лей, задач, научной	результатов сфор-	зультатов не соот-
Кр	ность результатов	новизне и практи-	мулированы с су-	ветствуют требова-
, ,	полностью соот-	ческой ценности	щественными за-	ниям методических
	ветствуют требо-	результатов	мечаниями.	указаний
	ваниям методиче-			
	ских указаний			

Таблица12. 2 — Качество и полнота ответов на вопросы участников семинара – Z2

ния	
	Ответы на вопросы не даны

Таблица 12.3 — Качество презентации доклада на семинаре – Z3

Шкала оценива- ния	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
Критерии	Презентация в полной мере отражают содержание доклада, дизайн презентации выполнен на хорошем уровне	Имеются незначительные отклонения презентации в отношении содержания доклада, дизайн презентации выполнен на хорошем уровне	Имеются незначительные отклонения презентации в отношении содержания доклада, содержание презентации копирует текст доклада	доклада не отражает сути доклада.

Таблица 12.4 — Активность при обсуждении докладов других студентов – Z4

Шкала оцени- вания	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
Критерии	Студент проявил высокую активность при обсуждении докладов, выступления были профессионально корректны	Студент проявил высокую актив- ность при обсуж- дении докладов, выступления были недостаточно кор- ректны	Студент периодически принимал участие в обсуждении докладов, выступления были недостаточно корректны	Аспирант не принимал участие в обсуждении докладов

Шкала 5 баллов 4 балла 3 балла 2 балла опени-Результаты исследо-Результаты ис-Результаты иссле-Результаты исслевания апробированы в следования апродования апробиродований не планиваны в выступлевыступлениях на руются к публикабированы в вы-Критерии конференциях, семиступлениях на ниях на конференции, докладу на нарах подтверждены конференциях, циях, семинарах, конференциях, сесправками о внедреготовятся к публисеминарах, имеминарах, для нии или использоваются публикации кации в научных внедрения нии, имеются публив научных журнажурналах кации в научных лах журналах

Таблица 12.5 — Наличие публикаций по теме работы, свидетельств, наград и прочее - Z5

Таблица 12.6 — Оценка выполненной работы научным руководителем – 26

Шкала	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
Критерии	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
		1	1	

Итоговая оценка результатов научно-исследовательской деятельности (Z) определяется по следующей формуле:

$$Z=2*Z1+2*Z2+Z3+Z4+4*Z5+3*Z6/13.$$

Полученная оценка положена в основу дифференцированного зачета в текущем семестре.

12.2. Типовая тематика научно-исследовательской деятельности

- Влияние электрофизических параметров направленного ответвителя на его характеристики.
- Сверхширокополосные СВЧ устройства модулей приёма падающих и отражённых волн векторных анализаторов цепей.
- Автоматизированное построение моделей пассивных компонентов и их применение при структурно-параметрическом синтезе малошумящих СВЧ транзисторных усилителей.
- Генераторно-преобразовательные устройства СВЧ и КВЧ диапазонов на диодах Ганна.
- Синтез широкополосных согласующих устройств с заданными фазовыми характеристиками.

12.3. Методические рекомендации

Дисциплина «Научно-исследовательская деятельность» является основой по подготовке аспиранта по направлению 11.06.01 «Электроника, радиотехника и системы связи». Она обеспечивает компетенции, необходимые для успешной подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) и сдачи кандидатского минимума по научной специальности Антенны, СВЧ-устройства и их технологии, в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России №59 от 25.02.2009 г.

Содержание дисциплины состоит в выполнении предмета диссертационных исследований. Если тема диссертационной работы не может быть по какой-то причине использована в качестве индивидуального задания по дисциплине «Научно-исследовательская деятельность», то тема выбирается из списка типовых тем, приведенных в п.12.2 рабочей программы или формулируется руководителем.

12.4. 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 12.7.

Таблица 12.7 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучаю- щихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слу- ха	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 дистанци- онными 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

12.5. 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.

13. Руководство научно-исследовательской деятельностью

Руководство научно-исследовательской деятельностью осуществляют, как правило, научные руководители аспирантов. В этот период аспиранты выполняют свои обязанности, определенные индивидуальным планом. Работа контролируется руководителем основной образовательной программы и руководителем аспиранта.

Важным является то, что в результате научно-исследовательской деятельности должна быть выявлена *научная новизна* проводимых исследований, закрепленная в виде научных публикаций (лично или в соавторстве с руководителем), патентов, иных способов регистрации результатов интеллектуальной деятельности. Ответственность за выработку научной новизны возлагается, помимо самого аспиранта, на научного руководителя аспиранта и руководителя основной образовательной программы. Выработанная в результате НИД научная новизна проводимых исследований формулируется в выводах по научно-квалификационной работе (диссертации).

Основной формой проведения научно-исследовательской деятельности является работа в качестве инженера-разработчика, инженера-исследователя, младшего научного сотрудника, ассистента. Предусматривается проведение отдельных этапов работ по проектированию, пуско-наладочным работам или испытаниям устройств силовой электроники, самостоятельное изучение аспирантами предоставленной им научной, нормативной, технической литературы и проектной документации. В этом состоит работа по теме диссертации.

Периодичность отчетов аспиранта на научно-технических семинарах кафедры Промышленной электроники ТУСУР определяется графиком учебного процесса и расписанием семинаров. Завершающий этап финализирует научно-исследовательскую деятельность и проводится в срок не позднее предусмотренного графиком учебного процесса. В этот период аспиранты производят оформление отчета о выполнении индивидуального плана научно-исследовательской деятельности, проводят анализ проделанной работы и подведение её итогов. По окончании НИД проводится публичная защита отчета на основе презентации перед комиссией, оценивающих результативность научно-исследовательской деятельности. По итогам защиты представленной отчетной документации выставляется зачет с оценкой.

13.1. Функции научного руководителя аспиранта

Формирует аспиранту задание на НИД, при необходимости консультируется с руководителем основной образовательной программы. Знакомит аспиранта с принципами, методикой и инструментарием научных исследований в области профессиональной деятельности. Совместно с аспирантом составляет подробный план теоретических и экспериментальных исследований с выделением целевых показателей исследований. Предоставляет литературу, информационные ресурсы и оборудование, необходимое для проведения НИД. Знакомит аспиранта с современными технологиями научных исследований в части создания устройств силовой электроники.

Контролирует процесс выполнения аспирантом плана научно-исследовательской деятельности. Дает задание на проведение информационного и патентного поиска. Оказывает помощь и поддержку аспиранту в создании макета исследуемого силового преобразователя электрической энергии, а также в проектировании экспериментального испытательного стенда (установки). Помогает спланировать эксперимент, провести его, получить результаты и математически их обработать. Знакомит аспиранта с типовым составом оборудования и навыков персонала, необходимым для испытаний силовых преобразователей, предлагает типовой сценарий проведения теоретических и экспериментальных исследований, при необходимости, помогает скорректировать его.

В случае создания в процессе проведения научно-исследовательской деятельности охраноспособного результата научных исследований, помогает аспиранту провести информационный поиск ближайших аналогов созданного объекта интеллектуальной собственности, сформулировать и подать заявку на охрану интеллектуальной собственности.

Помогает аспиранту провести математическую обработку и анализ результатов теоретических и экспериментальных исследований и осмыслить их. Оказывает помощь в обоснование надежности, устойчивости, применимости и т.п. разработанных новых методов исследований, в осознании принципиальных ограничений на применение классических подходов и методов к исследованию характеристик силового преобразователя электрической энергии.

По окончанию научно-исследовательской деятельности контролирует составление аспирантом отчета, его качественного оформления в соответствии с ГОСТ и ЕСКД. Контролирует надлежащее оформление практикантом конструкторской и отчетной документации о проведении НИР и ОКР. Формулирует отзыв научного руководителя о работе аспиранта с указанием оценки. Присутствует, по возможности, на публичном научном докладе аспиранта по результатам исследований.

13.2. Функции руководителя основной образовательной программы:

Контролирует сроки прохождения научно-исследовательской деятельности аспирантами в соответствии с учебными планами, подготавливает приказы и иные документы, необходимые для проведения НИД, организует своевременную отчетность аспирантов на научных семинарах кафедры СВЧиКР ТУСУР.

Помогает, при необходимости, руководителю аспиранта сформировать задание на научно-исследовательскую деятельность. Знакомит аспиранта с принципами, методикой и инструментарием научных исследований в предметной области. Консультирует составление подробного плана теоретических и экспериментальных исследований с выделением целевых показателей исследований. Знакомит аспиранта с мировым уровнем технологий научных исследований в части создания устройств силовой электроники.

Оказывает помощь, консультации и поддержку аспиранту в планировании эксперимента, проведении его, получении результатов, их математической обработки и аналитического осмысления. Стимулирует аспиранта к максимально широкой апробации вырабатываемых в процессе НИД научных знаний, дает оценку уровню этих знаний и рекомендации к их опубликованию. В случае создания охраноспособного результата научных исследований, помогает аспиранту сформулировать формулу изобретения, описать изобретение, выявить научную новизну и подать заявку на охрану интеллектуальной собственности.

По окончанию научно-исследовательской деятельности собирает комиссию, организует на научном семинаре кафедры публичную защиту аспирантами результатов научной деятельности.