# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

#### "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 25

**УТВЕРЖДАЮ** 

Руководитель направления

д.т.н.,проф.

(должность, уч. степень, звание)

А.М. Тюрликов

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«21» июня 2023 г

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## «Научно-технический семинар» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности

Наименование направления подготовки/ специальности

Наименование направление направленности

Форма обучения

11.04.02

Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Оптические системы и сети связи

заочная

## Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	111	
доц.,к.т.н.,доц.	21.06.2023	Н.В. Марковская
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засед	дании кафедры № 25	
«21» июня 2023 г, протокол	№ 12/2022-23	
Заведующий кафедрой № 25	1	
д.т.н.,проф.	21.06.2023	А.М. Тюрликов
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
	17	
Ответственный за ОП ВО 11.	04.02(03)	
доц.,к.т.н.,доц.	21.06.2023	А.А. Овчинников
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора инсти	тута №2 по методической рабо	те
доц.,к.т.н.,доц.	(16.2023	О.Л. Балышева
(должность, уч. степень, звание)	(полнись, лата)	(инициалы, фамилия)

#### Аннотация

Дисциплина «Научно-технический семинар» входит в образовательную программу высшего образования — программу магистратуры по направлению подготовки/ специальности 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленности «Оптические системы и сети связи». Дисциплина реализуется кафедрой «№25».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

УК-1 «Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий»

УК-2 «Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла»

УК-3 «Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели»

ПК-1 «Способен использовать современные достижения науки и передовые инфокоммуникационные технологии, методы проведения теоретических и экспериментальных исследований в научно-исследовательских работах в области информационно-коммуникационных технологий и систем связи, ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы с целью совершенствования и создания новых перспективных инфокоммуникационных систем»

ПК-2 «Способен самостоятельно выполнять экспериментальные исследования для решения научно-исследовательских и производственных задач с использованием современной аппаратуры и методов исследования»

ПК-3 «Способен самостоятельно собирать и анализировать исходные данные с целью формирования плана развития, выработки и внедрения научно обоснованных решений по оптимизации сети связи»

ПК-6 «Способен участвовать в разработке планов и программ по организации инновационной деятельности на предприятии, осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов, способностью участвовать в разработке эффективной инфокоммуникационной стратегии на предприятии»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием практической составляющей профессиональной научно-исследовательской подготовки магистрантов, связанной с умением проводить теоретический анализ и научно-исследовательские работы в области инфокоммуникационных технологий и систем связи, с навыком публичного обсуждения результатов НИР, участия в научных дискуссиях, а также с подготовкой к выполнению и защите магистерской диссертации.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: практические занятия, семинары, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

#### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

#### 1.1. Цели преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины - формирование практической составляющей профессиональной научно-исследовательской подготовки магистрантов, связанной с умением проводить теоретический анализ и научно-исследовательские работы в области инфокоммуникационных технологий и систем связи, с навыком публичного обсуждения результатов НИР, участия в научных дискуссиях, а также с подготовкой к выполнению и защите магистерской диссертации.

- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3.1 знать методы критического анализа и системного подхода; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемных ситуаций УК-1.3.2 знать цифровые ресурсы, инструменты и сервисы для решения задач/проблем профессиональной деятельности УК-1.У.1 уметь искать нужные источники информации; воспринимать, анализировать, сохранять и передавать информацию с использованием цифровых средств; вырабатывать стратегию действий для решения проблемной ситуации УК-1.В.1 владеть навыками системного и критического мышления; методиками постановки цели, определения способов ее достижения УК-1.В.2 владеть навыками использования алгоритмов и цифровых средств, предназначенных для анализа информации и данных
Универсальные компетенции	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.3.1 знать этапы жизненного цикла проекта; виды ресурсов и ограничений для решения проектных задач; необходимые для осуществления проектной деятельности правовые нормы и принципы управления проектами УК-2.3.2 знать цифровые инструменты, предназначенные для разработки проекта/решения задачи; методы и

	T	T
		программные средства управления
		проектами
		УК-2.У.2 уметь выдвигать
		альтернативные варианты действий с
		целью выработки новых оптимальных
		алгоритмов действий по проекту
		УК-2.В.2 владеть навыками решения
		профессиональных задач в условиях
		цифровизации общества
	144.2 G	УК-3.В.1 владеть навыками организации
	УК-3 Способен	командной работы; разрешения
	организовывать и	конфликтов и противоречий при деловом
Универсальные	руководить работой	общении на основе учета интересов всех
компетенции	команды, вырабатывая	сторон
,	командную стратегию	УК-3.В.2 владеть навыками
	для достижения	использования цифровых средств,
	поставленной цели	обеспечивающих удаленное
		взаимодействие членов команды
	ПК-1 Способен	
	использовать	
	современные	
	достижения науки и	W. 1.0.1
	передовые	ПК-1.3.1 знать технические
	инфокоммуникационные	характеристики и экономические
	технологии, методы	показатели отечественных и зарубежных
	проведения	разработок в информационно-
	теоретических и	коммуникационных технологиях и
	экспериментальных	системах связи, действующие
	исследований в научно-	нормативные требования и
	исследовательских	государственные стандарты
Профессиональные	работах в области	ПК-1.У.1 уметь применять актуальную
компетенции	информационно-	нормативную документацию,
	коммуникационных	анализировать новую научную
	технологий и систем	проблематику, применять методы и
	связи, ставить задачи	средства планирования, организации,
	исследования, выбирать	проведения и внедрения научных
	методы	исследований и опытно-конструкторских
	экспериментальной	разработок в области информационно-
	работы с целью	коммуникационных технологий и систем
	совершенствования и	СВЯЗИ
	создания новых	
	перспективных	
	инфокоммуникационных	
	систем	
	ПК-2 Способен	
	самостоятельно	HIGO D.1
T 1	выполнять	ПК-2.В.1 владеть навыками анализа
Профессиональные	экспериментальные	научно-технической проблемы на основе
компетенции	исследования для	подбора и изучения литературных и
	решения научно-	патентных источников
	исследовательских и	
	производственных задач	

С использованием современной аппаратуры и методов исследования  ПК-3 Способен самостоятельно собирать и анализировать исходные данные с целью формирования плана развития, выработки и внедрения научно обоснованных решений по оптимзации сети связи  ПК-6 Способен участвовать в разработке планов и программ по организации инновационной деятельности на предприятии, осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов, способностью участвовать в разработке эффективной		с использованием	
профессиональные компетенции  ПК-3.У.2 уметь осуществлять поиск, анализировать и оценивать информацию, необходимую для эффективного выполнения задачи планирования, анализировать перспективы технического развития и новые технологии  ПК-3.У.2 уметь осуществлять поиск, анализировать и оценивать информацию, необходимую для эффективного выполнения задачи планирования, анализировать в разработке противуты и новые технологии  ПК-6.3.2 знать основы методов анализа и прогнозирования продаж, основы маркетинга, менеджмента продаж и делопроизводства			
Профессиональные компетенции  ПК-3.У.2 уметь осуществлять поиск, анализаровать и оценивать информацию, необходимую для эффективного выполнения задачи планирования, анализировать перспективы технического развития и новые технологии  ПК-6.3.2 знать основы методов анализа и прогнозирования продаж, основы маркетинга, менеджмента продаж и делопроизводства		_	
Профессиональные компетенции  Пк-3.У.2 уметь осуществлять поиск, анализировать и оценивать информацию, необходимую для эффективного выполнения задачи планирования, анализировать и оценивать информацию, необходимую для эффективного выполнения задачи планирования, анализировать и оценивать информацию, необходимую для эффективного выполнения задачи планирования, анализировать и оценивать информацию, необходимую для эффективного выполнения задачи планирования, анализировать и оценивать информацию, необходимую для эффективного выполнения задачи планирования, анализировать и оценивать информацию, необходимую для эффективного выполнения задачи планирования, анализировать и оценивать информацию, необходимую для эффективного выполнения задачи планирования, анализировать и оценивать информацию, необходимую для эффективного развития и новые технологии  ПК-6.3.2 знать основы методов анализа и прогназировать и оценкрать и оценкр		1 2 2 1	
Профессиональные компетенции  ПК-3.У.2 уметь осуществлять поиск, анализировать и оценивать информацию, необходимую для эффективного выполнения задачи планирования, анализировать перспективы технического развития и новые технологии  ПК-6.Способен участвовать в разработке планов и программ по организации инновационной деятельности на предприятии, осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов, способностью участвовать в разработке участвовать в разработке			
Профессиональные компетенции  ПК-3.У.2 уметь осуществлять поиск, анализировать и оценивать информацию, необходимую для эффективного выполнения задачи планирования, анализировать и оценивать информацию, необходимую для эффективного выполнения задачи планирования, анализировать и оценивать информацию, необходимую для эффективного выполнения задачи планирования, анализировать и оценивать информацию, необходимую для эффективного выполнения задачи планирования, анализировать и оценивать информацию, необходимую для эффективного выполнения задачи планирования, анализировать и оценивать информацию, необходимую для эффективора унанизировать и оценивать информацию, необходимую для эффективорации правичи пробать и необходимую для эффективорации правичи пробать информации необходимую для эффективорации правичи правичи правичи пробать информации правичи пробать информации пробать информации пробать информации правичи пробать и необходимую для эффективорации пробать и пробать и пробать и пробать и правиченты пробать и проба			
Профессиональные компетенции  Профе			
Профессиональные компетенции  Профе		1	ПК-3.У.2 уметь осуществлять поиск.
Профессиональные компетенции формирования плана развития, выработки и внедрения научно обоснованных решений по оптимизации сети связи  ПК-6 Способен участвовать в разработке планов и программ по организации инновационной деятельности на предприятии, осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов, способностью участвовать в разработке инновационных проектов, способностью участвовать в разработке участвовать в разработке планов и программ по организации инновационной деятельности на предприятии, осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов, способностью участвовать в разработке		-	
компетенции формирования плана развития, выработки и внедрения научно обоснованных решений по оптимизации сети связи  ПК-6 Способен участвовать в разработке планов и программ по организации инновационной деятельности на предприятии, осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов, способностью участвовать в разработке прогнозирования продаж и делопроизводства  выполнения задачи планирования, анализировать перспективы технического развития и новые технологии  правития и новые технологии  выполнения задачи планирования, анализировать перспективы технического развития и новые технологии  ПК-6.3.2 знать основы методов анализа и прогнозирования продаж, основы маркетинга, менеджмента продаж и делопроизводства	Профессиональные		
профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Проектов, способностью участвовать в разработке инновационных проектов, способностью участвовать в разработке инновационных проектов, способностью участвовать в разработке инновационных проектов, способностью участвовать в разработке		1 1 1	, <u> </u>
профессиональные компетенции  ПК-6.3.2 знать основы методов анализа и прогнозирования продаж, основы маркетинга, менеджмента продаж и делопроизводства	компетенции	развития, выработки и	
Профессиональные компетенции  ПК-6.3.2 знать основы методов анализа и прогнозирования продаж, основы маркетинга, менеджмента продаж и делопроизводства		внедрения научно	
ПК-6 Способен участвовать в разработке планов и программ по организации инновационной деятельности на предприятии, осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов, способностью участвовать в разработке		обоснованных решений	развития и новые технологии
ПК-6 Способен участвовать в разработке планов и программ по организации инновационной деятельности на предприятии, осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов, способностью участвовать в разработке		по оптимизации сети	
участвовать в разработке планов и программ по организации инновационной деятельности на предприятии, осуществлять технико- экономическое обоснование инновационных проектов, способностью участвовать в разработке  ПК-6.3.2 знать основы методов анализа и прогнозирования продаж, основы маркетинга, менеджмента продаж и делопроизводства		связи	
Профессиональные компетенции  ПК-6.3.2 знать основы методов анализа и прогнозирования продаж, основы маркетинга, менеджмента продаж и делопроизводства		ПК-6 Способен	
организации инновационной деятельности на предприятии, осуществлять технико- экономическое обоснование инновационных проектов, способностью участвовать в разработке ПК-6.3.2 знать основы методов анализа и прогнозирования продаж, основы маркетинга, менеджмента продаж и делопроизводства		участвовать в разработке	
Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  ПК-6.3.2 знать основы методов анализа и прогнозирования продаж, основы маркетинга, менеджмента продаж и делопроизводства		планов и программ по	
Профессиональные компетенции Профессиональные компетенции Профессиональные компетенции Профессиональные компетенции ПК-6.3.2 знать основы методов анализа и прогнозирования продаж, основы маркетинга, менеджмента продаж и делопроизводства  ПК-6.3.2 знать основы методов анализа и прогнозирования продаж, основы маркетинга, менеджмента продаж и делопроизводства		организации	
Профессиональные компетенции предприятии, осуществлять технико- экономическое обоснование инновационных проектов, способностью участвовать в разработке предприятии, осуществлять технико- экономическое обоснование инновационных проектов, способностью участвовать в разработке предприятии, осуществлять технико- экономическое обоснования продаж, основы маркетинга, менеджмента продаж и делопроизводства		инновационной	
Профессиональные компетенции осуществлять технико- экономическое обоснование инновационных проектов, способностью участвовать в разработке		деятельности на	
Профессиональные компетенции осуществлять технико- экономическое обоснование инновационных проектов, способностью участвовать в разработке		предприятии,	HIIC CD 2
компетенции экономическое обоснование инновационных проектов, способностью участвовать в разработке маркетинга, менеджмента продаж и делопроизводства	П 1	осуществлять технико-	
оооснование инновационных проектов, способностью участвовать в разработке	<b>*</b> *	экономическое	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
проектов, способностью участвовать в разработке	компетенции	обоснование	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
проектов, способностью участвовать в разработке		инновационных	делопроизводства
участвовать в разработке		•	
		1 -	
		1 * 1	
инфокоммуникационной		1 1	
стратегии на		1 -	
предприятии		l <del>-</del>	

#### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Методология и организация научных исследований»,
- «Математическое моделирование устройств и систем»,
- «Теория построения инфокоммуникационных систем и сетей»

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин

- «Оптимизация инфокоммуникационных систем»

и при прохождении других практик, а также для подготовки к государственной итоговой аттестации и при подготовке выпускной квалификационной работы магистра.

#### 3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

тавища 2 объем и трудосикость дисцивини		Труновикості на сомостром			
Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам			
Вид у пеоной рассты		№2	№3	№4	
1	2	3	4	5	
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	1/36	1/36	1/36	
Из них часов практической подготовки	6	2	2	2	
Аудиторные занятия, всего час.	12	4	4	4	
в том числе:					
лекции (Л), (час)					
практические/семинарские занятия (ПЗ),	12	4	4	4	
(час)	12	4			
лабораторные работы (ЛР), (час)					
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)					
экзамен, (час)					
Самостоятельная работа, всего (час)	96	32	32	32	
Вид промежуточной аттестации: зачет,	Зачет,		Зачет	Зачет	
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач,	Зачет,	Зачет			
Экз.**)	Зачет				

Примечание: \*\*кандидатский экзамен

#### 4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)
Семестр 2					
Раздел 1. Задачи, стоящие перед магистрантами		0,5			2
Раздел 2. Цель, объект и предмет исследования по теме НИР		0,5			2
Раздел 3. Сбор и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования		2			16
Раздел 4. Подготовка научных докладов и участие в дискуссии		1			12
Итого в семестре:		4			32
Семест	p 3				
Раздел 5. Методы проведения научных экспериментов и обработки результатов		0,5			2
Раздел 6. Выступления студентов с докладами по выполненному библиографическому поиску и обзору известных методов решения поставленной в диссертации проблемы		0,5			2
Раздел 7. Выбор инструментальных средств и разработка специального программного обеспечения для выполнения научных исследований		2			16

Раздел 8. Обсуждение отчетных материалов по результатам научно-исследовательской работы магистрантов		1			12
Итого в семестре:		4			32
Семестр	o 4				
Раздел 9. Выпускная квалификационная работа магистра		1			12
Раздел 10. Методика написания тезисов докладов, научных статей		1			10
Раздел 11. Обсуждение отчетных материалов по результатам научно-исследовательской работы магистрантов		2			10
Итого в семестре:		4			32
Итого	0	12	0	0	96

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 — Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
	Учебным планом не предусмотрено

#### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

<b>№</b> п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
		Семест	p 2		
1	Программа научно-	семинар	0,5		1
	технического				
	семинара. Задания по				
	дисциплине и				
	отчетность. Цель и				
	задачи дисциплины.				
2	Выбор темы научно-	семинар	0,2		2
	исследовательской				
	работы, определение				
	научно-технической				
	проблемы, ее важности				
	и актуальности.				
3	Обсуждение	семинар	0,15		2
	формулировки цели,				
	объекта и предмета				
	исследования по				

	каждой теме НИР				
4	магистрантов.	227444404	0.15		2
4	Разработка плана	семинар	0,15		2
	научно - исследовательской				
	работы. Формулировка				
	задач исследований по				
	теме диссертации				
5	Сбор и анализ	семинар	2		3
	научно - технической	Семинар	_		٥
	информации,				
	отечественного и				
	зарубежного опыта				
	по тематике				
	исследования				
6	Подготовка научных	семинар	0,5	1	4
	докладов	-			
7	Выступления	Выступление	0,5	1	4
	магистрантов с	с докладами,			
	докладами по	групповые			
	проблематике в	дискуссии			
	исследуемой области и				
	используемым				
	новейшим				
	информационным				
	технологиям	Care	2		
8	Мото или проположия		естр 3 0,5		5
0	Методы проведения научных	семинар	0,5		3
	экспериментов и				
	обработки результатов				
9	Выступления	Выступление	0,5		6
	магистрантов с	с докладами,	0,5		Ü
	докладами по	групповые			
	выполненному	дискуссии			
	библиографическому				
	поиску и обзору				
	известных методов				
	решения поставленной				
	в диссертации				
	проблемы.				
10	Выбор	семинар	1		7
	инструментальных				
	средств и разработка				
	специального				
	программного				
	обеспечения для				
	выполнения научных				
4.4	исследований	D	1	4	7
11	Доклады магистрантов	Выступление	1	1	7
	по программному	с докладами,			
	обеспечению	групповые			

	используемому в НИР.	дискуссии			
12	Обсуждение отчетных	Выступление	1	1	8
	материалов по	с докладами,			
	результатам научно -	групповые			
	исследовательской	дискуссии			
	работы магистрантов				
		Сем	естр 4		
13	Выпускная	семинар	1		9
	квалификационная				
	работа магистра.				
	Структура, правила				
	оформления и порядок				
	защиты				
14	Методика написания	семинар	0,5		10
	тезисов докладов,				
	научных статей				
15	Подготовка	семинар	0,5	1	10
	магистрантов к				
	участию в				
	студенческой научно -				
	технической				
	конференции				
16	Обсуждение отчетных	Выступление	2	1	11
	материалов по	с докладами,			
	результатам научно -	групповые			
	исследовательской	дискуссии			
	работы магистрантов			<u> </u>	
	Всего		12	6	

#### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	$N_{\underline{0}}$
$N_{\underline{0}}$	Наименование паборатории у работ	Трудоемкость,	практической	раздела
$\Pi/\Pi$	п/п Наименование лабораторных работ	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Учебным планом не п	редусмотрено		
	Всего			

# 4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

#### 4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 2,	Семестр 3,	Семестр 4,
	час	час	час	час

1	2	3	4	5
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	30	10	10	10
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	15	5	5	5
Домашнее задание (ДЗ)	18	6	6	6
Контрольные работы заочников (КРЗ)	18	6	6	6
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	15	5	5	5
Всего:	96	32	32	32

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8. Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
	Методы случайного множественного доступа	
519.6./8 T	[Текст]: монография / А. М. Тюрликов; С	30
98	Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения.	
	- СПб.: Изд- во ГУАП, 2014 300 с.	
	Цифровая обработка изображений:	
	Статистический анализ и квантование	
	визуальных данных [Текст]: учебное пособие/	
004.9 Γ 47	М. Р. Гильмутдинов, А. М. Тюрликов, Е. М.	60
	Линский; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2013.	
	- 39 c.	
	Введение в цифровую обработку	
	изображений: Методы фильтрации и	
004.9 B 24	сжатия изображений [Текст]: учебное пособие	40
	/ М. Р. Гильмутдинов [и др.]; СПетерб. гос.	
	ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: Издво ГУАП, 2015. – 76 с.	
	Обработка видеоинформации в системах	
	сжатия, основанных на принципах	
004 B 38	кодирования зависимых источников [Текст]:	
	монография / А.И. Веселов, М. Р.	40
	Гильмутдинов; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2014.	
621.391 T	- 72 .	
	Основы теории цифровой связи [Текст]:	49
76	учебное пособие / А. Н. Трофимов; СПетерб.	

	гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.:	
004 K 95	Изд-во ГУАП, 2015 184 с.  Математические схемы и алгоритмы моделирования инфокоммуникационных систем [Текст]: учебное пособие / О. И. Кутузов, Т. М. Татарникова; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: Издво ГУАП, 2013 147 с.	64
004 M 87	Организация безопасного доступа к информационным ресурсам [Текст]: учебное пособие / Н. Н. Мошак, Т. М. Татарникова; С Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2014 121 с.	40
004 C 56	Информационные процессы и технологии [Текст]: учебное пособие / Б. Я. Советов, М. О. Колбанёв, Т. М. Татарникова; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2014 239 с.	50
004 K 95	Инфокоммуникационные сети. Моделирование и оценка вероятностновременных характеристик [Текст]: монография / О. И. Кутузов, Т. М. Татарникова; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб. : Изд-во ГУАП, 2015 382 с.	20
004 K 84	Основы теории кодирования [Текст] : учебное пособие / Е. А. Крук, А. А. Овчинников ; С Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб. : Изд-во ГУАП, 2013 106 с.	50
004 M 87	Мошак Н. Н. Защищенные инфотелекоммуникации. Анализ и синтез: монография / Н. Н. Мошак; СПетерб. гос. унтаэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2014 197 с.	40
621.372 Б27	Радиотехнические цепи и сигналы [Текст]: учебник / С. И. Баскаков 5-е изд., стереот М.: Высш. шк., 2005 462 с.: рис., табл Библиогр.: с. 457 - 458 (46 назв.) Предм. указ.: с. 459	35
621.37 T46	Статистический анализ и синтез радиотехнических устройств и систем [Текст] : учебное пособие для вузов / В. И. Тихонов, В. Н. Харисов 2-е изд., испр М. : Радио и связь : Горячая линия - Телеком, 2004 608 с.	56
621.396.67 A72	Антенны и устройства СВЧ [Текст] : проектирование фазированных антенных решеток: учебное пособие для вузов / Д. И. Воскресенский [и др.] М. : Радио и связь, 1981 431 с.	51
621.396.9	Основы радиоуправления [Текст]: учебное	42

O75	пособие для студентов радиотехнических специальностей вузов / Л. В. Березин, С. А. Волковский, А. И. Жодзишский и др.; Ред.: В.	
	А. Вейцель, В. Н. Типугин М. : Сов. радио, 1973 463 с.	
621.391 P15	Радиотехнические системы передачи информации [Текст] : учебное пособие для высших учебных заведений / В. А. Борисов [и др.] ; ред. : В. В. Калмыков М. : Радио и связь, 1990 303 с.	23
	http://znanium.com/bookread2.php?book=411566 Многоканальные телекоммуникационные системы: Учебник для вузов / В.Н. Гордиенко, М.С. Тверецкий 2-е изд., исправ. и доп М.: Гор. линия-Телеком, 2013 396 с.	

## 7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
https://e.lanbook.com/	Электронная библиотечная система
https://znanium.com/	Электронная библиотечная система

#### 8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
1	MS Office
2	MS Windows

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

#### 9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

<b>№</b> п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Фонд аудиторий ГУАП для проведения занятий	
	лекционного и семинарского (практического) типа,	
	групповых и индивидуальных консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной аттестации.	
	Специализированная мебель; технические средства обучения,	
	служащие для представления учебной информации большой	
	аудитории; переносной набор демонстрационного оборудования	

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Зачет	Список вопросов

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	V	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
«отлично» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> </ul>	
	<ul><li>делает выводы и обобщения;</li><li>свободно владеет системой специализированных понятий.</li></ul>	
«хорошо» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>не допускает существенных неточностей;</li> <li>увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>аргументирует научные положения;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
- обучающийся усвоил только основной программный маг по существу излагает его, опираясь на знания только ост литературы; - допускает несущественные ошибки и неточности; - испытывает затруднения в практическом применении направления; - слабо аргументирует научные положения;		

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
	<ul> <li>затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul> <li>обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>не может аргументировать научные положения;</li> <li>не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>	

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код
		индикатора
	Перечень вопросов не фиксирован. Вопросы возникают в	УК-1.3.1
	процессе обсуждения планов и отчетов по этапам работ	УК-1.3.2
	над магистерской диссертацией с заслушиванием	
	результатов и предложений от обучающихся.	УК-1.В.1
		УК-1.В.2
		УК-2.3.1
		УК-2.3.2
		УК-2.У.2
		УК-2.В.2
		УК-3.В.1
		УК-3.В.2
		ПК-1.3.1
		ПК-1.У.1
		ПК-2.В.1
		ПК-3.У.2
		ПК-6.3.2

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
	Не предусмотрено	

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

#### 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

#### 11.1. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах

Основной целью для обучающегося является систематизация и обобщение знаний по изучаемой теме, разделу, формирование умения работать с дополнительными источниками информации, сопоставлять и сравнивать точки зрения, конспектировать прочитанное, высказывать свою точку зрения и т.п. В соответствии с ведущей дидактической целью содержанием семинарских занятий являются узловые, наиболее трудные для понимания и усвоения темы, разделы дисциплины. Спецификой данной формы занятий является совместная работа преподавателя и обучающегося над решением поставленной проблемы, а поиск верного ответа строится на основе чередования индивидуальной и коллективной деятельности.

При подготовке к семинарскому занятию по теме прослушанной лекции необходимо ознакомиться с планом его проведения, с литературой и научными публикациями по теме семинара.

#### Требования к проведению семинаров

Для выступления с докладом на семинаре выступающий должен подготовить презентацию по заданной тематике, остальные участники семинара должны принимать активное участие в обсуждении темы, задавать вопросы, высказывать свое мнение.

11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Форма проведения текущего контроля — доклады на семинарах. Результаты текущего контроля учитываются при проведении промежуточной аттестации в соответствии с требованиями СТО ГУАП. СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов ГУАП, обучающихся по образовательным программам высшего образования».

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

— зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП». Зачет проводится в устной форме. Зачет обучающихся проводится, как правило, в течение недели, предшествующей началу экзаменационной сессии, либо на последнем занятии в семестре по дисциплине (модулю). При явке на зачет обучающийся обязан иметь при себе зачетную книжку, которую он предъявляет преподавателю. Прием зачета без зачетной книжки не допускается. Если со стороны обучающегося во время зачета допущены нарушения учебной дисциплины (списывание, несанкционированное использование средств мобильной связи, аудио-плейеров и других технических устройств), нарушения правил внутреннего распорядка ГУАП, предпринята попытка подлога документов, преподаватель вправе удалить обучающегося с зачета с занесением в оценки «не зачтено». По результатам зачета «зачтено» преподавателем в ведомость и зачетную книжку. Отрицательная оценка («не зачтено») заносится только в ведомость. Неявка обучающегося на зачет отмечается в ведомости словами «не явился», либо «н/я». Директор института на основе ведомости выясняет причину отсутствия обучающегося на зачете и принимает решение о порядке последующей сдачи.

## Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой