## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 11.03.01 Радиотехника

Наименование образовательной программы: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки

сигналов

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

## Рабочая программа дисциплины ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 1;
Часов (всего) по учебному плану:	36 часа
Лекции	4 семестр - 16 часов;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	4 семестр - 19,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Отчет Семинар	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	4 семестр - 0,3 часа;

Москва 2018

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

Р.С. Куликов

(расшифровка подписи)

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведую	ощий выпу	ускающей
кафедрь	J	

(должность, ученая степень, ученое звание)

NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
2 818 1000 1000 100 5	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Остапенков П.С.							
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	R6356f55c-OstapenkovPS-854af18							

(подпись)

NASO NE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Сафин А.Р.								
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	Rdaf18b6c-SafinAR-8ed43814								
		`								

(подпись)

П.С. Остапенков (расшифровка подписи)

А.Р. Сафин

(расшифровка подписи)

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** изучение роли научных знаний в обществе, изучение принципов проведения научного исследования и этапов научного творчества, получение начального умения выполнять анализ научно-технической информации, ознакомление с вопросами внедрения научных разработок

#### Задачи дисциплины

- изучение роли науки в деятельности человека;
- изучение задач, решаемых при научном исследовании;
- изучение этапов научного творчества;
- ознакомление с понятием Интеллектуальная собственность;
- ознакомление с вопросами использования научных результатов.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен осуществлять сбор научно-технической информации для проведения оценочных расчетов отдельных блоков радиоэлектронных устройств (РЭУ), осуществлять разработку функциональных схем РЭУ и компьютерное моделирование отдельных блоков РЭУ	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Умеет проводить сбор и анализ научнотехнической информации для проведения оценочных расчетов параметров элементов радиоэлектронных устройств, составлять научно-технические отчеты по результатам работы	уметь: - перечислить методы, используемые при выполнении научных исследований; - обосновать роль научных исследований в развитии современного общества; - назвать основные подходы к анализу технических и характеристик изделий при научном исследовании.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов (далее – ОПОП), направления подготовки 11.03.01 Радиотехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основы проектной деятельности
- знать принципы поиска нужной информации в интернет
- знать физические основы радиотехники
- уметь выполнять поиск и обнаружение в интернете требуемой информации по запросу

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 часа.

	D /				Распр	ределе	ение труд	доемкости	и раздела (	 й работы				
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр		Контактная работа СР								Содержание самостоятельной работы/	
п/п	промежуточной	всего часог на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Наука и ее роль в развитии общества. Научное исследование и его этапы	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Наука и ее роль в развитии общества. Научное исследование и его этапы"
1.1	Наука и ее роль в развитии общества. Научное исследование и его этапы	8		4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение материала по разделу "Наука и ее роль в развитии общества. Научное исследование и его этапы"  Изучение материалов литературных источников:  [2], стр. 3-10
2.1	Методологические основы научного знания. Научная информация: поиск, накопление, обработка. Общие требования к научноисследовательской работе Методологические основы научного знания. Научная информация: поиск, накопление,	14		6	-	-	-	-	-	-	-	8	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение материала по разделу "Методологические основы научного знания. Научная информация: поиск, накопление, обработка. Общие требования к научно-исследовательской работе" Подготовка к текущему контролю: Изучение материала по темам: Планирование научно-исследовательской работы. Внедрение научных исследований. Эффективность научных исследований Изучение материалов литературных источников:
	обработка. Общие требования к научно-													[1], стр. 34-40

	T	- T			1		1		T .		ı	I	
	исследовательской												
	работе												
3	Планирование	13.7	6	-	-	-	-	-	-	-	7.7	-	Подготовка к текущему контролю:
	научно-												Повторение материала по разделу
	исследовательской												"Планирование научно-исследовательской
	работы. Техническое												работы. Внедрение научных исследований.
	и интеллектуальное												Эффективность научных исследований"
	творчество, его												Самостоятельное изучение
	правовая охрана.												<i>теоретического материала:</i> Изучение
	Внедрение научных												материала по разделу "Планирование
	исследований.												научно-исследовательской работы.
	Эффективность												Внедрение научных исследований.
	научных												Эффективность научных исследований"
	исследований												Изучение материалов литературных
3.1	Планирование	13.7	6	-	-	-	-	-	-	-	7.7	-	источников:
	научно-												[2], стр. 141-147
	исследовательской												
	работы. Техническое												
	и интеллектуальное												
	творчество, его												
	правовая охрана.												
	Внедрение научных												
	исследований.												
	Эффективность												
	научных												
	исследований												
	Зачет	0.3	_	_	<u> </u>	_	_	_		0.3	_	_	
						_	-						
	Всего за семестр	36.0	16	-	-	-	-	•	-	0.3	19.7	-	
	Итого за семестр	36.0	16	-	-		-	•		0.3		19.7	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

#### 1. Наука и ее роль в развитии общества. Научное исследование и его этапы

1.1. Наука и ее роль в развитии общества. Научное исследование и его этапы

Основные понятия дисциплины: «наука», «научное знание». Отличительные признаки науки. Наука как система. Процесс развития. Цель и задачи науки. Субъект и объект науки Цели и задачи научных исследований, их классификация. Основные требования, предъявляемые к научному исследованию Формы и методы. Теоретический и эмпирический уровень исследования. Правильная организация научно-исследовательской работы.

- 2. Методологические основы научного знания. Научная информация: поиск, накопление, обработка. Общие требования к научно-исследовательской работе
- 2.1. Методологические основы научного знания. Научная информация: поиск, накопление, обработка. Общие требования к научно-исследовательской работе

Понятие и уровни. Метод, способ и методика. Общенаучная и философская методология: сущность, общие принципы. Классификация общенаучных методов познания Определение понятий «информация» и «научная информация». Основные требования, предъявляемые к научной информации. Источники научной информации. Информационные потоки. Работа с источниками информации. Особенности работы с книгой Структура работы. Оформление таблиц, графиков, формул, ссылок. Подготовка рефератов и докладов. Подготовка и защита курсовых, дипломных работ. Рецензирование.

- 3. Планирование научно-исследовательской работы. Техническое и интеллектуальное творчество, его правовая охрана. Внедрение научных исследований. Эффективность научных исследований
- 3.1. Планирование научно-исследовательской работы. Техническое и интеллектуальное творчество, его правовая охрана. Внедрение научных исследований. Эффективность научных исследований

Формулирование темы. Требования, предъявляемые к теме научного исследования. Постановка проблемы исследования, ее этапы. Определение цели и задач исследования. Планирование научного исследования. Анализ теоретико-экспериментальных исследований. Формулирование выводов. Патент и порядок его получения. Изобретение, полезные модели, промышленные образцы: определения, условия патентоспособности, правовая охрана. Особенности патентных исследований. Интеллектуальная собственность и ее защита.

#### 3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Наука и ее роль в развитии общества. Научное исследование и его этапы"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Методологические основы научного знания.

- Научная информация: поиск, накопление, обработка. Общие требования к научно-исследовательской работе"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Планирование научно-исследовательской работы. Внедрение научных исследований. Эффективность научных исследований"

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

puogenez gnegament pop				здела	Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по	Коды	дис	ципли	ины (в	(тип и наименование)
дисциплине	индикаторов	coc	тветс	гвии с	
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов		п.3.1	.)	
		1	2	3	
Уметь:					
назвать основные подходы к анализу					Семинар/Отчет №2 "Стандарты научной работы.
технических и характеристик изделий при	ИД-1 <sub>ПК-1</sub>			+	Интеллектуальная собственность. Использование
научном исследовании					научных результатов"
обосновать роль научных исследований в					Отчет/Задание №1 "Организация и схемы
развитии современного общества	XXII 4				финансирование науки"
	ИД-1 <sub>ПК-1</sub>	+	+		Семинар/Отчет №1 "Организация и схемы финансирование науки"
перечислить методы, используемые при					Отчет/Задание №2 "Стандарты научной работы.
выполнении научных исследований	ИД-1 <sub>ПК-1</sub>			+	Интеллектуальная собственность. Использование
					научных результатов"

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 4 семестр

#### Форма реализации: Письменная работа

- 1. Задание №1 "Организация и схемы финансирование науки" (Отчет)
- 2. Задание №2 "Стандарты научной работы. Интеллектуальная собственность.

Использование научных результатов" (Отчет)

#### Форма реализации: Устная форма

- 1. Отчет №1 "Организация и схемы финансирование науки" (Семинар)
- 2. Отчет №2 "Стандарты научной работы. Интеллектуальная собственность.

Использование научных результатов" (Семинар)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

#### <u>Зачет (Семестр №4)</u>

Зачет выставляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой составляющей

В диплом выставляется оценка за 4 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

1. Губонин, Н. С. Поиск информации в сети Интернет (индивидуальное задание) : учебное пособие по курсу "Сетевые информационные технологии" по направлению "Радиотехника" / Н. С. Губонин, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – М. : Издательский дом МЭИ, 2010 . – 64 с. - ISBN 978-5-383-00492-0 .

http://elib.mpei.ru/action.php?kt\_path\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=1490;

2. Челноков М. Б.- "Основы научного творчества", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2020 - (172 с.)

https://e.lanbook.com/book/126916.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции;
- 5. Acrobat Reader.

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 5. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Ж-120,	сервер, кондиционер
проведения	Машинный зал	
лекционных занятий и	ИВЦ	
текущего контроля	А-400, Учебная	парта, стул, доска меловая, экран
	аудитория "А"	интерактивный, колонки звуковые,
		мультимедийный проектор, доска маркерная,
		компьютер персональный
Учебные аудитории для	3-408/14, 14a,	стол, стул, шкаф, шкаф для одежды
проведения	Лаборатория каф.	
промежуточной	"PTC"	
аттестации		
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
самостоятельной	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
работы	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер
Помещения для	3-408/1, Кабинет	стеллаж для хранения книг, стол, стул, шкаф,
консультирования	заведующего каф.	шкаф для документов, шкаф для одежды,
	"PTC"	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		доска маркерная, многофункциональный
		центр, компьютер персональный
Помещения для	Ж-400/9, Прочее	стеллаж для хранения книг, стул, книги,
хранения оборудования	каф. "РТС"	учебники, пособия
и учебного инвентаря		

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Основы научных исследований

(название дисциплины)

#### 4 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Задание №1 "Организация и схемы финансирование науки" (Отчет)
- КМ-2 Отчет №1 "Организация и схемы финансирование науки" (Семинар)
- КМ-3 Задание №2 "Стандарты научной работы. Интеллектуальная собственность. Использование научных результатов" (Отчет)
- КМ-4 Отчет №2 "Стандарты научной работы. Интеллектуальная собственность. Использование научных результатов" (Семинар)

#### Вид промежуточной аттестации – Зачет.

Номер	I	Индекс КМ:	KM- 1	KM- 2	KM- 3	KM- 4		
раздела	раздела  Наука и ее роль в развитии общества. Научное исследование и его этапы  Наука и ее роль в развитии общества. Научное исследование и его этапы  Методологические основы научного знания. На информация: поиск, накопление, обработка. Обтребования к научно-исследовательской работе Методологические основы научного знания. На информация: поиск, накопление, обработка. Обтребования к научно-исследовательской работе Планирование научно-исследовательской работ Техническое и интеллектуальное творчество, его правовая охрана. Внедрение научных исследовательской работ Техническое и интеллектуальное творчество, его правование научно-исследовательской работ научно-исследовательской научно-исследовательской научно-исследовательской научно-исследовательской науч	Неделя КМ:	6	8	14	16		
1	Наука и ее роль в развитии общества. Научное							
1	исследование и его этапы							
1.1	Наука и ее роль в развитии общества. Научное		+	+				
1.1	исследование и его этапы		<b>T</b>	H				
	Методологические основы научного знания. Нау	учная						
2	информация: поиск, накопление, обработка. Оби							
	требования к научно-исследовательской работе	-исследовательской работе						
	Методологические основы научного знания. Нау							
2.1	информация: поиск, накопление, обработка. Оби	цие	+	+				
	требования к научно-исследовательской работе							
	Планирование научно-исследовательской работы	ы.						
3	Техническое и интеллектуальное творчество, его							
3	правовая охрана. Внедрение научных исследован							
	Эффективность научных исследований							
	Планирование научно-исследовательской работы	ы.						
3.1	Техническое и интеллектуальное творчество, его				+	+		
3.1	правовая охрана. Внедрение научных исследован	ний.						
	Эффективность научных исследований							
	Be	ec KM, %:	15	35	15	35		