

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

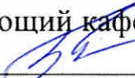
Кафедра «Автоматики и информационных технологий в управлении»

«СОГЛАСОВАНО»

Директор института магистратуры
и аспирантуры


О.А. Бодров
«26» 06 2020 г

Заведующий кафедрой АИТУ


П.В. Бабаян
«26» 06 2020 г

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по РОПИМД

А.В. Корячко

«26» 06 2020 г



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.В.03 «Тепловизионные системы»

Направление подготовки

27.04.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль) подготовки

«Обработка сигналов и изображений
в информационно-управляющих системах»

Уровень подготовки

Академическая магистратура

Квалификация выпускника – магистр

Формы обучения – очная, очно-заочная

Рязань 2020 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 27.04.04 Управление в технических системах (уровень магистратуры), утвержденным приказом Минобрнауки России от 30.10.2014 г. № 1414.

Разработчик
к.т.н., доцент каф. ЭП



О.А. Горлин

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электронных приборов
«09» 06 2020 г., протокол № 6.

/ Заведующий кафедрой ЭП



М.В. Чиркин

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры
Электронные приборы

Протокол от _____ 2021 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
Электронные приборы

Протокол от _____ 2022 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Электронные приборы

Протокол от _____ 2023 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры

Электронные приборы

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Цель изучения дисциплины заключается в получении знаний о современных оптико-электронных тепловизионных системах (ОЭТС). Изучение дисциплины заключается в изучении особенностей структурных схем ОЭТС, показателей качества их работы, расчету основных критериев качества и конструктивных параметров ОЭТС, а также изучении конструкций и типовых схем современных и перспективных ОЭТС, методов и аппаратуры для их исследований и испытаний, включая методы компьютерного моделирования ОЭТС.
1.2	Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, привитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач. В основные задачи освоения учебной дисциплины входят: рассмотрение основные этапы развития научных представлений об ОЭТС; изучение основных величин, характеризующие ОЭТС; расширение научного кругозора и эрудиции специалистов, овладение методами теоретического описания и основными теоретическими моделями расчета ОЭТС; практическое овладение основными экспериментальными методиками изучения ОЭТС; выработка навыков грамотного изложения научного, экспериментального и теоретического материала в виде докладов, презентаций, научных публикаций; умения объяснить явления, обусловленные ОЭТС; закрепление навыков самостоятельной учебной деятельности; получение навыков научно-исследовательской, методической и инженерной работы; применение приобретенных теоретических и практических знаний для решения конкретных задач при выполнении выпускных работ, а также в дальнейшей профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Геоинформационные системы и технологии
2.1.2	Оптимальные системы
2.1.3	Проектирование оптико-электронных приборов
2.1.4	Современные пакеты и библиотеки для обработки изображений
2.1.5	Технологии программирования
2.1.6	Компьютерные технологии в обработке изображений
2.1.7	Методы машинного обучения
2.1.8	Предварительная обработка изображений
2.1.9	Цифровая схемотехника и программируемые логические схемы
2.1.10	Методы сжатия изображений
2.1.11	Специальные оптико-электронные и информационно-измерительные системы
2.1.12	Микропроцессорные устройства систем управления
2.1.13	Оптико-электронные системы
2.1.14	Основы цифровой обработки изображений
2.1.15	Прикладная оптика
2.1.16	Основы оптики
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Научно-исследовательская работа
2.2.3	Преддипломная практика
2.2.4	Производственная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-1: Способен проводить поиск и анализ научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	
ПК-1.1. Проводит поиск научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	
Знать методы поиска научно-технической информации	
Уметь проводить поиск научно-технической информации по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	
Владеть информационными технологиями поиска научно-технической информации по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	

ПК-1.2. Проводит анализ научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
Знать методы обработки и анализа научно-технической информации
Уметь проводить обработку и анализ научно-технической информации по разработке оптических и оптико-электронных приборов
Владеть информационными технологиями обработки и анализа научно-технической информации по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов

ПК-2: Способен проводить поиск современных технологий получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем
ПК-2.1. Проводит поиск современных технологий получения информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем
Знать методы поиска современных технологий получения информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем
Уметь использовать известные методы поиска современных технологий получения информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем
Владеть методами поиска современных технологий получения информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем
ПК-2.2. Проводит поиск современных технологий хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем
Знать методы поиска современных технологий хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем
Уметь использовать известные методы поиска современных технологий хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем
Владеть методами поиска современных технологий хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем

ПК-3: Способен разрабатывать и исследовать новые способы и принципы функционирования оптических и оптико-электронных приборов и систем получения, хранения и обработки информации
ПК-3.1. Разрабатывает новые способы и принципы функционирования оптических приборов и систем получения, хранения и обработки информации
Знать современные способы и принципы функционирования оптических приборов и систем получения, хранения и обработки информации
Уметь разрабатывать новые способы и принципы функционирования оптических приборов и систем получения, хранения и обработки информации
Владеть технологиями разработки новых способов и принципов функционирования оптических приборов и систем получения, хранения и обработки информации
ПК-3.2. Исследует новые способы и принципы функционирования оптических приборов и систем получения, хранения и обработки информации
Знать современные способы и принципы функционирования оптических приборов и систем получения, хранения и обработки информации и методы их исследования
Уметь проводить исследования современных способов и принципов функционирования оптических приборов и систем получения, хранения и обработки информации
Владеть методами исследования современных способов и принципов функционирования оптических приборов и систем получения, хранения и обработки информации

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- перспективные технологии получения, хранения и обработки информации с использованием электронных и оптико-электронных приборов и систем специального назначения;
3.1.2	- обработку изображений с использованием оптико-электронных информационно-измерительных приборов и специального программного обеспечения
3.2	Уметь:

3.2.1	- реализовывать перспективные технологии получения, хранения и обработки информации с использованием электронных и оптико-электронных приборов и систем специального назначения;
3.2.2	- выполнять обработку изображений с использованием оптико-электронных информационно-измерительных приборов и специального программного обеспечения
3.3	Владеть:
3.3.1	- методами использования перспективных технологий получения, хранения и обработки информации с использованием электронных и оптико-электронных приборов и систем специального назначения;
3.3.2	- способностью выполнять обработку изображений с использованием оптико-электронных информационно-измерительных приборов и специального программного обеспечения

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Семестр 10					
1.1	Введение /Тема/	10	0	<все>		зачет
1.2	Введение. Тепловидение. Термины и определения. Общие сведения. Применение тепловидения /Лек/	10	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.3	Физические основы тепловизионных систем /Лек/	10	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.4	Знакомство с типовыми конструкциями ОЭТС /Пр/	10	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.5	Некоторые особенности оптических сигналов. Законы теплового излучения. /Ср/	10	6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.6	Оптическая система электронного прибора /Тема/	10	0	<все>		зачет
1.7	Оптическая система электронного прибора. Основы построения тепловизионных систем /Лек/	10	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.8	Расчет ряда критериев качества ОЭТС /Пр/	10	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.9	Материалы оптических систем оптико-электронных приборов /Ср/	10	6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.10	Приемник излучения оптико-электронных систем /Тема/	10	0	<все>		зачет
1.11	Приемник излучения оптико-электронных систем /Лек/	10	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.12	Расчет отношения сигнал/шум на выходе ОЭТС /Пр/	10	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.13	Фотоэлектронные сканирующие системы /Ср/	10	6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.14	Анализаторы изображения оптико-электронных систем /Тема/	10	0	<все>		зачет

1.15	Анализаторы изображения оптико-электронных систем /Лек/	10	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.16	Исследование оптической сканирующей системы ОЭТС /Пр/	10	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.17	Структурные схемы оптико-электронной следящей системы /Ср/	10	7		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.18	Сканирование, модуляция и демодуляция оптико-электронных систем /Тема/	10	0	<все>		зачет
1.19	Сканирование, модуляция и демодуляция оптико-электронных систем /Лек/	10	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.20	Исследование многоэлементных приемников излучения /Пр/	10	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.21	Различные виды модуляторов /Ср/	10	8		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.22	Основные методы приема оптических сигналов /Тема/	10	0	<все>		зачет
1.23	Основные методы приема оптических сигналов /Лек/	10	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.24	Калибровка ОЭТС на измерительном стенде /Пр/	10	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.25	Оптическая корреляция /Ср/	10	6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.26	Матричные тепловизоры оптико-электронных систем /Тема/	10	0	<все>		зачет
1.27	Матричные тепловизоры оптико-электронных систем /Лек/	10	6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.28	Ознакомление с конструкцией конкретных ОЭТС /Пр/	10	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.29	Расчет потерь потока в оптической системе /Ср/	10	6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.30	Применение в промышленности и военном деле /Тема/	10	0	<все>		зачет
1.31	Применение в промышленности и военном деле /Лек/	10	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.32	Расчет коэффициента полезного действия системы первичной обработки информации /Ср/	10	6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Контроль и иная контактная работа /Тема/	10	0	<все>		
2.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	10	8,75		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	зачет
2.3	Сдача зачета /ИКР/	10	0,25			

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Тепловизионные системы»).

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Якушенков Ю. Г.	Теория и расчет оптико-электронных приборов : учебник	Москва: Логос, 2011, 568 с.	978-5-98704-533-6, http://www.iprbookshop.ru/9130.html
Л1.2	Мирошников М. М.	Теоретические основы оптико-электронных приборов	Санкт-Петербург: Лань, 2010, 704 с.	978-5-8114-1036-1, https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=597

6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Заказнов Н.П., Кирюшин С.И., Кузичев В.И.	Теория оптических систем : Учеб.пособие	СПб.: Лань, 2008, 447с.	978-5-8114-0822-1, 45

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru
Э2	Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс]. - Режим доступа: по паролю.- https://edu.rsreu.ru
Э3	Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс]. - Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю. - http://elib.rsreu.ru/
Э4	Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс]. - Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю. - https://www.iprbookshop.ru/
Э5	Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс]. - Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю. - https://e.lanbook.com

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
---------	---

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	445 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (54 посадочных места), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска, колонки звуковые.
2	447 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы обучающихся 10 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, учебный роботизированный стенд, видекамеры, сервер данных
3	449 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 15 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, проектор, экран, доска, магнитный усилитель, фазовращатель, асинхронные приводы, осциллограф, электронный микроскоп, учебный роботизированный стенд, учебный комплект роботизированного оборудования Mindstorms, видекамера

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	
Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методическое обеспечение дисциплины «Тепловизионные системы»).	