|  |
| --- |
|  |
| МИНОБРНАУКИ РОССИИ |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **«МИРЭА – Российский технологический университет»**  **РТУ МИРЭА** |

|  |  |
| --- | --- |
| **ПРИНЯТО**  решением Ученого совета Физико – технологического института  от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  протокол №\_\_\_\_\_\_\_\_ | **УТВЕРЖДАЮ**  Директор Физико – технологического института Кузнецов В.В.  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Б1.Б.26 "Электронные системы специального назначения"** | | | | | |
|  | | | | | |
| Специальность | | | | **12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы** | |
|  | | | |  | |
| Специализация | | | **Оптико-электронные приборы и системы специального назначения** | | |
|  | | |  | | |
| Институт | | **Физико – технологический институт (ФТИ)** | | | |
|  | |  | | | |
| Форма обучения | | | | | **Очная** |
|  | | | | |  |
| Кафедра | **Оптико-электронных приборов и систем** | | | | |
|  |  | | | | |

Москва 2018

|  |  |
| --- | --- |
| Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана | **ст. пр. Щербакова С.Н.** |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Рабочая программа дисциплины (модуля) рассмотрена и принята | |
| на заседании кафедры | **Оптико-электронных приборов и систем** |
|  |  |

Протокол заседания кафедры от 27 июня 2018 г. №11 п.п.4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заведующий кафедрой | **к.т.н, доц. Кузнецов В.В.** | |
|  |  |  |

**СОГЛАСОВАНО:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Протокол заседания (Учебно-)методического совета Физико – технологического института от 28 августа 2018 г. № 1 | | |
| Председатель (Учебно-)методического совета института |  |  |
|  |  |  |

**1. Цель освоения дисциплины.**

Дисциплина "Электронные системы специального назначения" имеет своей целью способствовать формированию у обучающихся общепрофессиональных (ОПК-3, ОПК-6) компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по специальности 12.05.01 "Электронные и оптико-электронные приборы" с учетом специфики специализации - "Оптико-электронные приборы и системы специального назначения".

**2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.**

Дисциплина "Электронные системы специального назначения" является базовой дисциплиной Блока 1 (Дисциплины) учебного плана специальности 12.05.01 "Электронные и оптико-электронные приборы" со специализацией "Оптико-электронные приборы и системы специального назначения". Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 акад. час.).

Для освоения дисциплины "Электронные системы специального назначения" обучающиеся должны обладать знаниями, умениями и навыками, полученными в результате формирования и развития компетенций в следующих дисциплинах и практиках:

ОПК-3 (способность применять современные методы научно-исследовательской и практической деятельности):

- Промышленные применения лазеров (4 семестр);

- Математическое моделирование систем специального назначения (7 семестр);

- Системы управления и контроля электронных и электронно-оптических приборов (3 семестр);

- Избранные главы оптики (7 семестр);

- Оптика атмосферы и океана (7 семестр);

ОПК-6 (способность осваивать новые образцы программных, технических средств и информационных технологий):

- Информатика (1 семестр);

- Информационные технологии (2 семестр);

- Метрология, стандартизация и сертификация (2 семестр);

- Электроника и микропроцессорная техника (4, 5 семестр);

- Информационные технологии в оптотехнике (5 семестр);

- Математическое моделирование систем специального назначения (7 семестр);

- Системы автоматизированного проектирования в оптотехнике (7 семестр);

- Цифровая обработка изображений (7 семестр);

- Цифровая обработка оптических сигналов (6 семестр);

ПК-2 (способность разрабатывать электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения, технологии получения, хранения и обработки информации):

- Оптические измерения (6, 7 семестр);

- Информационные технологии в оптотехнике (5 семестр);

- Математическое моделирование систем специального назначения (7 семестр);

- Цифровая обработка изображений (7 семестр);

- Электротехника (3 семестр);

- Системы управления и контроля электронных и электронно-оптических приборов (3 семестр);

- Физические основы лазерной техники (4 семестр);

- Цифровая обработка оптических сигналов (6 семестр);

- Приборы квантовой электроники (6, 7 семестр);

- Квантовая и оптическая электроника (5 семестр);

- Избранные главы оптики (7 семестр);

- Оптика атмосферы и океана (7 семестр);

- Микроволновая техника (5 семестр);

- Электродинамика (5 семестр);

Освоение дисциплины "Электронные системы специального назначения" является необходимым для изучения последующих дисциплин в рамках дальнейшего формирования и развития следующих компетенций:

ОПК-3 (способность применять современные методы научно-исследовательской и практической деятельности):

- Комплексы приема и обработки данных систем специального назначения (9 семестр);

- Основы организации применения систем специального назначения (9 семестр);

- Эксплуатация систем специального назначения (9 семестр);

- Интроскопические устройства и комплексы специального назначения (9 семестр);

- Научно-исследовательская работа (9 семестр);

- Преддипломная практика (10 семестр);

- Выпускная квалификационная работа (10 семестр);

ОПК-6 (способность осваивать новые образцы программных, технических средств и информационных технологий):

- Преддипломная практика (10 семестр);

- Выпускная квалификационная работа (10 семестр);

ПК-2 (способность разрабатывать электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения, технологии получения, хранения и обработки информации):

- Комплексы приема и обработки данных систем специального назначения (9 семестр);

- Государственный экзамен (10 семестр);

- Научно-исследовательская работа (9 семестр);

- Преддипломная практика (10 семестр);

- Выпускная квалификационная работа (10 семестр);

**3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения программы специалитета (компетенциями выпускников)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Формируемые компетенции (код и название компетенции, уровень освоения - при наличии в карте компетенции)** | **Планируемые результаты обучения по дисциплине(модулю), характеризующие этапы формирования компетенций** |
| ОПК-3 (способность применять современные методы научно-исследовательской и практической деятельности) | Знать методы проведения научных экспериментов |
| Уметь наглядно демонстрировать полученные результаты |
| Владеть способностью применять современные методы и порождать новые идеи |
| ОПК-6 (способность осваивать новые образцы программных, технических средств и информационных технологий) | Знать основное программное обеспечение, методы получения, анализа, обработки и систематизации информации |
| Уметь осваивать новые образцы программных, технических средств и информационных технологий |
| Владеть навыками применения современных образцов программных, технических средств и информационных технологий в оптотехнике |

**4. Содержание дисциплины**

4.1. Распределение объема и содержания дисциплины (модуля) по разделам, семестрам, видам учебной работы и формам контроля

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № раздела | Семестр | Неделя семестра | Объем (в акад. час.) | | | | | | | Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)  Формы промежуточной аттестации  (по семестрам) |
| Всего | Контактная работа (по видам учебных занятий) | | | | СР | Контроль |
| Всего | ЛК | ЛБ | ПР |
| 1 | 8 | 1-2 | 8 | 8 | 4 | - | 4 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания |
| 2 | 8 | 3-4 | 8 | 8 | 4 | - | 4 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания |
| 3 | 8 | 5-6 | 8 | 8 | 4 | - | 4 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания |
| 4 | 8 | 7-8 | 8 | 8 | 4 | - | 4 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания |
| 5 | 8 | 9-10 | 8 | 8 | 4 | - | 4 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания |
| 6 | 8 | 11-12 | 8 | 8 | 4 | - | 4 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания |
| 7 | 8 | 13-14 | 8 | 8 | 4 | - | 4 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания |
| 8 | 8 | 15-16 | 8 | 8 | 4 | - | 4 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания |
| По материалам 8 семестра | | | 45 |  |  |  |  |  | 45 | Экзамен |
| Всего в 8 семестре | | | 109 | 64 | 32 | 0 | 32 | 0 | 45 |  |
| **Всего** | | | **109** | **64** | **32** | **0** | **32** | **0** |  |  |

4.2. Наименование и содержание разделов дисциплины

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела |
| 1 | Основные физические принципы, положенные в основу систем специального назначения. | Основные физические принципы, положенные в основу систем специального назначения. Влияние длины волны электромагнитного излучения на физические свойства потока излучения. Классификация аппаратуры, предназначенной для решения специальных задач. |
| 2 | Аппаратура радиационного мониторинга | Назначение и состав систем радиационного мониторинга. Классификация аппаратуры и особенности решаемых задач каждым классом аппаратуры. |
| 3 | Системы радиационной интроскопии. | Основы радиографического метода. Область применения. Фосфорные пластины, устройства считывания и обработки информации на пластинах. Особенности контроля строительных конструкций. Радиоскопический метод, современные преобразователи фотонного излучения, рентгенотелевизионные системы. Основы радиометрического метода. Системы с карандашным и веерным пучком. Особенности систем основанных на использовании прямопрошедшего и рассеянного излучений. |
| 4 | Досмотровые системы на основе ядерно-физических методов | Источники быстрых и тепловых нейтронов. Физические принципы обнаружения ВВ при использовании тепловых и быстрых нейтронов. Метод меченных нейтронов. Состав и особенности применения аппаратуры, основанной на методе нейтронного зондирования. Ядерный квадрупольный резонанс (ЯКР) как метод обнаружения взрывчатых веществ. |
| 5 | Электронные системы на основе электромагнитных методов. | Основные технические характеристики металлообнаружителей, чувствительность, селективность, помехоустойчивость. Классификация металлообнаружителей, современные металлообнаружители, основанные на гармоническом и на импульсном методах формирования поля. |
| 6 | Обнаружение следовых количеств ВВ методами физико-химического анализа. ч. 1 | Основные направления развития методов пробоотбора. Этапы проведения анализа пробы в современной аппаратуре. |
| 7 | Обнаружение следовых количеств ВВ методами физико-химического анализа. ч. 2 | Дрейф-спектрометрический и хроматографический методы обнаружения паров ВВ. Чувствительность, которую обеспечивают приборы, основанные на этих методах. |
| 8 | Радиолокационные средства обнаружения и подавления террористических средств | Аппаратура, основанная на электромагнитном излучении с частотой от 0,1 до 10 Тгц. Свойства террагерцового излучения. Достоинства и принципиальные недостатки радиотепловой локации. Характеристика зондирующего сигнала. Радиотехнические средства для подавления работы взрывных устройств. Их принцип действия и разновидности. |

4.3. Лабораторные работы (ЛБ)

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

4.4. Практические занятия (ПР)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № раздела дисциплины | Тематика практических занятий | Трудоемкость (в акад. часах) |
| 1 | 1 | Метод меченных нейтронов. Состав и особенности применения аппаратуры, основанной на методе нейтронного зондирования. Ядерный квадрупольный резонанс (ЯКР) как метод обнаружения взрывчатых веществ. | 4 |
| 2 | 2 | Основы использования ЯКР, вещества, в которых он наблюдается. Достоинства и недостатки метода. Типы ВВ, в которых ЯКР проявляется наиболее сильно. Состав и строение блоков ЯКР-системы. | 4 |
| 3 | 3 | Основные технические характеристики металлообнаружителей, чувствительность, селективность, помехоустойчивость. | 4 |
| 4 | 4 | Классификация металлообнаружителей, современные металлообнаружители, основанные на гармоническом и на импульсном методах формирования поля. Характеристика ручных, переносных и рамочных металлообнаружителей при поиске ОО и ВУ. | 4 |
| 5 | 5 | Основные направления развития методов пробоотбора. Этапы проведения анализа пробы в современной аппаратуре. | 4 |
| 6 | 6 | Дрейф-спектрометрический и хроматографический методы обнаружения паров ВВ. Чувствительность, которую обеспечивают приборы, основанные на этих методах. | 4 |
| 7 | 7 | Аппаратура, основанная на электромагнитном излучении с частотой от 0,1 до 10 Тгц. Свойства террагерцового излучения. Достоинства и принципиальные недостатки радиотепловой локации. | 4 |
| 8 | 8 | Назначение аппаратуры на основе нелинейной локации. Характеристики зондирующего сигнала и демаскирующие признаки объектов поиска аппаратурой нелинейной локации. Назначение аппаратуры на основе метода параметрической локации. Характеристика зондирующего сигнала. Радиотехнические средства для подавления работы взрывных устройств. Их принцип действия и разновидности. | 4 |
|  |  | Всего в 8 семестре | 32 |
|  |  | **Всего** | **32** |

**5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Виды самостоятельной работы обучающегося, порядок и сроки ее выполнения:

- подготовка к занятиям с использованием конспектов и приведенных ниже (п/п.п. 8.1 и 8.2) источников;

Перечень вопросов для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации приведен ниже (п. 6.3).

**6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

6.1. Перечень компетенций, на освоение которых направлено изучение дисциплины "Электронные системы специального назначения", с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы, представлен в п.3 настоящей рабочей программы.

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивая

6.2.1 Показатели и критерии оценивания компетенций, используемые шкалы оценивания

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Элементы компетенций (знания, умения, владения)** | **Показатели оценивания** | **Критерии оценивания** | **Средства оценивания** | **Шкалы оцени-вания** |
| Знать (ОПК-3) | Знание методов проведения научных экспериментов | Правильность и полнота ответов, глубина понимания вопроса | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Промежуточная аттестация:  Экзамен | Шкала 1 |
| Уметь (ОПК-3) | Умение наглядно демонстрировать полученные результаты | Правильность выполнения учебных заданий, аргументированность выводов | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Промежуточная аттестация:  Экзамен | Шкала 1 |
| Владеть (ОПК-3) | Владение способностью применять современные методы и порождать новые идеи | Обоснованность и аргументированность выполнения учебной деятельности | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Промежуточная аттестация:  Экзамен | Шкала 2 |
| Знать (ОПК-6) | Знание основного программного обеспечение, методов получения, анализа, обработки и систематизации информации | Правильность и полнота ответов, глубина понимания вопроса | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Промежуточная аттестация:  Экзамен | Шкала 1 |
| Уметь (ОПК-6) | Умение осваивать новые образцы программных, технических средств и информационных технологий | Правильность выполнения учебных заданий, аргументированность выводов | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Промежуточная аттестация:  Экзамен | Шкала 1 |
| Владеть (ОПК-6) | Владение навыками применения современных образцов программных, технических средств и информационных технологий в оптотехнике | Обоснованность и аргументированность выполнения учебной деятельности | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Промежуточная аттестация:  Экзамен | Шкала 2 |
| Знать (ПК-2) | Знание физических основ оптической электроники, методов применения и обработки информации | Правильность и полнота ответов, глубина понимания вопроса | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Промежуточная аттестация:  Экзамен | Шкала 1 |
| Уметь (ПК-2) | Умение разрабатывать схемотехнику оптических и электронных систем | Правильность выполнения учебных заданий, аргументированность выводов | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Промежуточная аттестация:  Экзамен | Шкала 1 |
| Владеть (ПК-2) | Владение методами разработки оптико-электронных систем и приборов | Обоснованность и аргументированность выполнения учебной деятельности | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Промежуточная аттестация:  Экзамен | Шкала 2 |

6.2.2. Описание шкал оценивания степени сформированности элементов компетенций

Шкала 1. Оценка сформированности отдельных элементов компетенций

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначения | | Формулировка требований к степени сформированности компетенции | | |
| Цифр. | Оценка | Знать | Уметь | Владеть |
|
| 1 | Неуд. | Отсутствие знаний | Отсутствие умений | Отсутствие навыков |
| 2 | Неуд. | Фрагментарные знания | Частично освоенное умение | Фрагментарное применение |
| 3 | Удовл. | Общие, но не структурированные знания | В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение | В целом успешное, но не систематическое применение |
| 4 | Хор. | Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания | В целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков |
| 5 | Отл. | Сформированные систематические знания | Сформированное умение | Успешное и систематическое применение навыков |

Шкала 2. Комплексная оценка сформированности знаний, умений и владений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначения | | Формулировка требований к степени сформированности компетенции |
| Цифр. | Оценка |
|
| 1 | Неуд. | Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале |
| 2 | Удовл. или неуд. (по усмотрению преподавателя) | Знать на уровне ориентирования, представлений. Субъект учения знает основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает их в текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно обращаться для более детального его усвоения. |
| 3 | Удовл. | Знать и уметь на репродуктивном уровне. Субъект учения знает изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях. |
| 4 | Хор. | Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения. |
| 5 | Отл. | Знать, уметь, владеть на системном уровне. Субъект учения знает изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим элементом и другими элементами содержания учебной дисциплины, его значимость в содержании учебной дисциплины. |

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Типовые вопросы и задания для текущего контроля (оценка сформированности элементов (знаний, умений) следующих компетенций: общепрофессиональных (ОПК-3, ОПК-6), в рамках текущего контроля по дисциплине) по разделам дисциплины:

- Шкала электромагнитных волн, влияние длины волны электромагнитного излучения на физические свойства потока излучения.

- Классификация досмотровой и поисковой аппаратуры, применяемой для обнаружения ОО, ВУ, ВВ и РВ.

- Досмотровые системы с "веерным" пучком, их классификация, назначение, принцип действия и основные структурные элементы.

- Детекторы ионизирующего излучения, используемые в досмотровых радиометрических системах, особенности их применения и монтажа.

- Особенности использования досмотровых систем с "карандашным" пучком, область их применения и основные блоки.

- Принципы действия источников тепловых и быстрых нейтронов.

- Физические принципы обнаружения ВВ при использовании быстрых нейтронов. Метод "меченных нейтронов", структурная схема аппаратуры, основанной на этом методе.

Перечень вопросов для подготовки к экзамену (оценка сформированности элементов (знаний, умений) компетенций общепрофессиональных (ОПК-3, ОПК-6) в рамках промежуточного контроля по дисциплине) по разделам дисциплины представлен в Приложении 2 к Рабочей программе.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Процедуры и средства оценивания элементов компетенций по дисциплине "Электронные системы специального назначения"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Процедура проведения** | **Средство оценивания** | | |
| Текущий контроль | | Промежуточный контроль |
| Выполнение устных заданий | Выполнение практических заданий | Экзамен |
| Продолжительность контроля | По усмотрению преподавателя | По усмотрению преподавателя | В соответствии с принятыми нормами времени |
| Форма проведения контроля | Устная | Устная, Письменная | Устная, Письменная |
| Вид проверочного задания | Устные вопросы | Практические задания | Экзаменационный билет |
| Форма отчетности | Ответы в устной форме | Ответы в письменной форме | Ответы в письменной и устной форме |
| Раздаточный материал | Справочная литература | Справочная литература | Справочная литература |

**7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Дисциплина "Электронные системы специального назначения" предусматривает лекции, практические занятия . Успешное изучение дисциплины требует посещения лекций, , самостоятельную работу, ознакомление с основной и дополнительной литературой.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на практическое занятие и указания на самостоятельную работу.

При подготовке к лекционным занятиям студентам необходимо: перед очередной лекцией необходимо просмотреть конспект материала предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале опять не удалось, то обратитесь к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на практических занятиях.

Практические занятия завершают изучение наиболее важных тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

При подготовке к практическому занятию студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя.

При подготовке к практическим занятиям студентам необходимо:

- приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию;

- по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующий теме занятия;

- в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при решении задач, заданных для самостоятельного решения;

- в ходе семинара давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов;

- на занятии доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю.

Студентам, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющие письменного решения задач или не подготовившиеся к данному практическому занятию, рекомендуется не позже чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изучавшейся на занятии. Студенты, не отчитавшиеся по каждой не проработанной ими на занятиях теме к началу зачетной сессии, упускают возможность получить положенные баллы за работу в соответствующем семестре.

**8. Ресурсное обеспечение дисциплины**

8.1. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

а) Основная литература:

1. Русинов, М. М. Техническая оптика : учебное пособие; КД Либроком, 2017 488 c.

2. Ландсберг Г.С., Оптика : учебное пособие для вузов. Изд. 7-е, стер.; ФИЗМАТЛИТ 2017, 848 с.

3. Можаров Г.А. Геометрическая оптика; Лань 2017, 1-е изд.; 708 c.

4.  Неразрушающий контроль: Справочник: В 8 т. / Под общ. ред. В.В. Клюева. Т. 1: В 2 кн. Кн. 1: Ф.Р. Соснин. Визуальный и измерительный контроль. Кн. 2: Ф.Р. Соснин. Радиационный контроль. – 2-е изд., испр. – М.: Машиностроение, 2009. – 560 с.: ил.

5.  Козлов В.Ф. Справочник по радиационной безопасности»; М. Энергоиздат, 2007г. – 352 с.: ил.

6.  Голубев Б.П. Дозиметрия и защита от ионизирующих излучений: Учебник для вузов/ Под ред. Столяровой. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоиздат, 1986. – 464 с.: ил.

б) Дополнительная литература:

1.  Назимов Р.А., Храмов А.С., Заринова Л.Д. Основы радиационного неразрушающего контроля. Учебно-методическое пособие для студентов физического факультета. Казань: изд-во Казанск. гос. ун-та, 2008 г.- 66 с.: ил.

2.  Хорев. Способы и средства защиты информации. – М.: НПЦ "Аналитика", 2008. – 436 с.

8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимые для освоения дисциплины:

http://www.library.mirea.ru.

8.3. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Комплект лицензионного программного обеспечения: MS Windows , MS Office . OOО «СКАЙСОФТ ВИКТОРИ» сублицензионный договор от 07 июня 2018 №0373100029518000033.

8.4. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине:

- учебная аудитория, оснащенная презентационным оборудованием;

- учебная аудитория для проведения семинарских и практических занятий;

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 12.05.01 "Электронные и оптико-электронные приборы".

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.Б.26 "Электронные системы специального назначения"**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата внесения изменений | Номер пункта рабочей программы дисциплины (модуля) или программы практики | Содержание изменений | Согласование | |
| Зав. кафедрой | Директор института |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.Б.26 "Электронные системы специального назначения"**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата внесения изменений | Номер пункта рабочей программы дисциплины (модуля) или программы практики | Содержание изменений | Согласование | |
| Зав. кафедрой | Директор института |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Приложение 1**

**Аннотация**

**к рабочей программе дисциплины "Электронные системы специального назначения"**

**1. Цель освоения дисциплины.**

Дисциплина "Электронные системы специального назначения" имеет своей целью способствовать формированию у обучающихся общепрофессиональных (ОПК-3, ОПК-6) компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 12.05.01 "Электронные и оптико-электронные приборы" с учетом специфики профиля подготовки - "Оптико-электронные приборы и системы специального назначения". В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

- Методами проведения научных экспериментов (ОПК-3);

- Основное программное обеспечение, методы получения, анализа, обработки и систематизации информации (ОПК-6);

- Физические основы оптической электроники, методы применения и обработки информации (ПК-2);

**Уметь:**

- Наглядно демонстрировать полученные результаты (ОПК-3);

- Осваивать новые образцы программных, технических средств и информационных технологий (ОПК-6);

- Разрабатывать схемы оптических и электронных систем (ПК-2);

**Владеть:**

- Способностью применять современные методы и порождать новые идеи (ОПК-3);

- Навыками применения современных образцов программных, технических средств и информационных технологий в Оптотехнике (ОПК-6);

- Методами разработки оптико-электронных систем и приборов (ПК-2);

**2. Место дисциплины в структуре ОП ВО.**

Дисциплина "Электронные системы специального назначения" является базовой дисциплиной Блока 1 (Дисциплины) учебного плана направления подготовки бакалавров 12.05.01 "Электронные и оптико-электронные приборы" профиля подготовки "Оптико-электронные приборы и системы специального назначения".

3. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 акад. час.).

Форма промежуточного контроля успеваемости - экзамен.

**Приложение №2**

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**"Электронные системы специального назначения"**

***Назначение оценочных материалов***

Фонд оценочных материалов создается в соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их учебных достижений поэтапным требованиям соответствующей основной профессиональной образовательной программе (ОПОП) для проведения текущего оценивания, а также промежуточной аттестации обучающихся.

Оценочные материалы (ОМ) – материалы, нормирующие процедуры оценивания результатов обучения, т.е. установления соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям образовательных программ, рабочих программ модулей (дисциплин).

Фонд оценочных материалов сформирован на основе ключевых принципов оценивания:

- валидности: объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения;

- надежности: использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений;

- объективности: разные обучающиеся должны иметь равные возможности добиться успеха.

Основными параметрами и свойствами ОМ являются:

• предметная направленность (соответствие предмету изучения конкретной учебной дисциплины);

• содержание (состав и взаимосвязь структурных единиц, образующих содержание теоретической и практической составляющих учебной дисциплины);

• объем (количественный состав оценочных средств, входящих в ОМ);

• качество оценочных средств и ОМ в целом, обеспечивающее получение объективных и достоверных результатов при проведении контроля с различными целями.

**Целью ОМ** является проверка сформированности у студентов компетенций по видам профессиональной деятельности:

* *научно-исследовательской*
* *технологической*
* *организационно-управленческой*

**Второй целью ОМ** является проверка сформированности у студентов компетенций:

**общепрофессиональных (ОПК-3, ОПК-6)**

**Карта компетенций** представлена в п. 3 Рабочей программы дисциплины.

**Показатели оценивания** планируемых результатов обучения представлены в п. 6.2.1 Рабочей программы дисциплины

**Оценочные материалы**

**Раздел 1. Задания для текущего контроля**

Целью текущего контроля знаний является установление подробной, реальной картины студенческих достижений и успешности усвоения ими магистерской учебной программы на данный момент времени. В условиях рейтинговой системы контроля результаты текущего оценивания обучающегося используются как показатель его текущего рейтинга.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы по индивидуальной инициативе преподавателя. Данный вид контроля стимулирует у студентов стремление к систематической самостоятельной работе по изучению дисциплины.

Формы проведения текущего контроля включают выполнение практических заданий, тестирования, написание рефератов, работу над презентациями и проектами.

**ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К РАЗЛИЧНЫМ ВИДАМ АУДИТОРНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

1. ***Подготовка информационного сообщения*** для практического занятия. Информационное сообщение – небольшое по объему дополнение к вопросам, рассматриваемым на семинарских занятиях. Студент излагает подготовленные им материалы в аудитории, принимая участие в дискуссии по тому или иному вопросу. Информационное сообщение должно отвечать следующим требованиям: в нем излагаются теоретические подходы к рассматриваемому вопросу, дается анализ принципов, законов, понятий и категорий; теоретические положения подкрепляются фактами, примерами, выступление должно быть аргументированным. Целью такого выступления является подготовка студентов к самостоятельному анализу учебной и научной литературы и выработка у них опыта самостоятельного мышления по проблемам курса.

Вопросы для подготовки информационного сообщения содержатся в планах семинарских занятий по дисциплине и другой методической литературе или предлагаются преподавателем после изучения соответствующей темы курса.

Регламент времени на озвучивание сообщения - до 5-10 мин.

***2. Написание реферата.*** Реферат – это краткое (с точки зрения всей существующей по данной проблеме литературы) изложение сущности избранной проблемы. Как правило, реферат имеет научно-информационное назначение. Выбор темы реферата имеет важное значение: тема должна представлять профессиональный интерес, касаться обсуждаемых в современной литературе вопросов. Реферат пишется на основе изучения ряда монографических изданий, статей, помещенных в периодических изданиях.

Перечень предлагаемых тем для написания рефератов можно найти в планах семинарских занятий по дисциплине, в методической литературе или на сайте кафедры. Студент вправе сам предложить тему реферата, в этом случае требует согласование её формулировки с преподавателем.

Регламент озвучивания реферата – 10-15 минут.

3. С***оставление краткого конспекта.*** Конспект–это одна из разновидностей вторичных документов фактографического ряда, краткая запись основного содержания текста с помощью тезисов. Составление конспекта учит работать над темой, всесторонне обдумывая ее, анализируя различные точки зрения на один и тот же вопрос.

Существует две разновидности конспектирования:

- конспектирование письменных текстов (документальных источников, нормативных документов, статей, помещенных в специализированных периодических изданиях);

- конспектирование устных сообщений (например, лекций).

Конспект может быть кратким или подробным.

Необходимо уточнить, что дословная запись как письменной, так и устной речи не относится к конспектированию. Успешность конспекта зависит от умения структурирования материала. Важно не только научиться выделять основные понятия, но и намечать связи между ними.

Конспект должен начинаться с указания реквизитов ис­точника. Если речь идет о научной статье, помещенной в специализированных периодических изданиях, то следует указать фамилию автора, наименование статьи, название журнала, а также год и номер данного периодического издания. Если речь идет о конспектировании нормативных документов, то следует обратить внимание на действующую редакцию данного документа.

Отчет о составлении конспекта предоставляется в письменном виде. Кроме того, студент кратко излагает главные положения и выводы в аудитории. Регламент устного сообщения на семинарских занятиях – 3-4 минуты. Преподаватель просматривает предоставленный конспект.

4. ***Написание эссе***- это вид внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по написанию сочинения небольшого объема и свободной композиции на частную тему, трактуемую субъективно и обычно неполно.

Эссе - это небольшая письменная работа на тему, предложенную преподавателем (тема может быть предложена и студентом, но обязательно должна быть согласована с преподавателем). Цель эссе состоит в развитии навыков самостоятельного творческого мышления и письменного изложения собственных мыслей. Писать эссе чрезвычайно полезно, поскольку это позволяет автору научиться четко и грамотно формулировать мысли, структурировать информацию, использовать основные категории анализа, выделять причинно-следственные связи, иллюстрировать понятия соответствующими примерами, аргументировать свои выводы; овладеть научным стилем речи.

Эссе должно содержать: четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.

Тема, выбираемая для написания эссе должна быть актуальной, затрагивающей современные пробле­мы области изучения дисциплины. Обучающийся должен раскрыть не только суть проблемы, привести различные точки зрения, но и выразить собственные взгляды на нее. Этот вид работы требует от обучающегося умения четко выражать мысли как в письменной форме, так и посредством логических рассуждений, ясно изла­гать свою точку зрения.

Эссе может быть представлено на практическом занятии, на конкурсе студенческих работ, научных конференциях.

5. ***Написание рецензии***- это вид внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по написанию критического отзыва на первоисточник (книгу, статью, сочинение и пр.). В рецензии обучающийся должен обозначить проблему, которой посвящена статья, проанализировать доказательную базу, положительные стороны и недостатки статьи, высказать свою точку зрения на рассматриваемые проблемы.

6. ***Составление словаря терминов по темам курса*** – вид самостоятельной работы обучающегося, выражающейся в подборе и систематизации терминов, непонятных слов и выражений, встречающихся при изучении темы. Развивает у работы обучающихся способность выделять главные понятия темы и формулировать их. Оформляется письменно, включает название и значение терминов, слов и понятий в алфавитном порядке.

7. ***Составление сводной* (*обобщающей*) *таблицы по теме***- это вид самостоятельной работы обучающегося по систематизации информации, которая сводится (обобщается) в рамки таблицы. Формирование структуры таблицы отражает склонность обучающегося к систематизации материала и развивает его умения по структурированию информации. Крат­кость изложения информации характеризует способность к ее свертыванию. Такие таблицы создаются как помощь в изучении большого объема информации, желая придать ему оптимальную форму для запоминания. Задание чаще всего носит обязательный характер, а его качество оцени­вается по качеству знаний в процессе контроля. Оформляется письменно.

Задания по составлению сводной таблицы планируются чаще в контексте обязательного задания по подготовке к теоретическому занятию.

8. ***Составление схем, иллюстраций (рисунков), графиков, диаграмм***- это более простой вид графического способа отображения информации. Целью этой работы является развитие умения обучающегося выделять главные элементы, устанавливать между ними соотношение, отслеживать ход раз­вития, изменения какого-либо процесса, явления, соотношения каких-либо величин и т.д. Второстепенные детали описательного характера опускаются. Рисунки носят чаще схематичный характер. В них выделяются и обозначаются общие элементы, их топографическое соотношение. Рисунком может быть отображение действия, что способствует наглядности и, соответственно, лучшему запоминанию алгоритма. Схемы и рисунки широко используются в заданиях на практических занятиях в разделе самостоятельной работы. Эти задания могут даваться всем обучающимся как обязательные для подготовки к практическим занятиям.

9. ***Подготовка письменной творческой работы,*** н***аучно-исследовательская деятельность обучающегося***- этот вид деятельности предполагает самостоятельное формулирование проблемы и ее решение, либо решение сложной предложенной проблемы с последующим контролем преподавателя, что обеспечит продуктивную творческую деятельность и формирование наиболее эффективных и прочных знаний (знаний-трансформаций). Этот вид задания может выполняться в ходе занятий обучающегося в кружке по дисциплине или планироваться индивидуально и требует достаточной подготовки и методического обеспечения.

Подготовка к исследовательской работе интенсифицируется при выборе темы дипломной работы, когда студенты начинают сбор материала к исследованию. Совместно с руководителем составляются общая программа деятельности, план-проспект дипломной работы, ведется подбор литературы.

Роль преподавателя и роль обучающегося в этом случае значительно усложняются, так как основной целью является развитие у обучающихся исследовательского, научного мышления. Такой вид деятельности под силу не всем обучающимся, планируя его, следует учитывать индивидуальные особенности обучающегося. Более сложна и система реализации такого вида деятельности, более емки затраты времени как обучающегося, так и преподавателя. В качестве кружковой работы могут быть подготовлены сложные рефераты, проведено микроисследование, изготовлены сложные учебные модели.

10. ***Создание материалов-презентаций***- это вид самостоятельной работы обучающихся по созданию наглядных инфор­мационных пособий, выполненных с помощью мультимедийной компьютерной программы PowerPoint. Этот вид работы требует координации навыков обучающегося по сбору, систематизации, переработке информации, оформления ее в виде подборки материалов, кратко отражающих основные вопросы изучаемой темы, в электронном виде. Создание материалов-презентаций расширяет методы и средства обработки и представления учебной информации, формирует у обучающихся навыки работы на компьютере.

Материалы-презентации готовятся обучающимся в виде слайдов с использованием программы Microsoft PowerPoint. В качестве материалов-презентаций могут быть представлены результаты любого вида внеаудиторной самостоятельной работы, по формату соответствующие режиму презентаций.

**Вопросы для текущего контроля знаний студентов.**

Опрос проводится в устной или письменной форме. Это может быть как фронтальный, так и индивидуальный опрос. Перечень вопросов по дисциплине приведен ниже:

1. Основные физические принципы, положенные в основу систем специального назначения.

2. Оптические схемы спектральных приборов и монохроматоров с использованием призм и дифракционных решёток.

3. Влияние длины волны электромагнитного излучения на физические свойства потока излучения.

4. Основные характеристики спектральных приборов: аппаратная функция, разрешающая способность область дисперсии.

5. Классификация аппаратуры, предназначенной для решения специальных задач.

6. Квантовые числа, излучательные переходы, правила отбора.

7. Назначение и состав систем радиационного мониторинга.

8. Спектры многоэлектронных атомов. Спектры атомов во внешних электрических и магнитных полях.

9. Классификация аппаратуры и особенности решаемых задач каждым классом аппаратуры.

10. Эффект Штарка и эффект Зеемана.

11. Основы радиографического метода. Область применения.

12. Колебательно-вращательные координаты молекул, правила отбора в колебательно-вращательных спектрах.

13. Фосфорные пластины, устройства считывания и обработки информации на пластинах. Особенности контроля строительных конструкций.

14. Линейная оптика, границы раздела двух сред, нормальная и аномальные дисперсии.

15. Радиоскопический метод, современные преобразователи фотонного излучения, рентгенотелевизионные системы. Основы радиометрического метода.

16. Системы с карандашным и веерным пучком.

17. Особенности систем основанных на использовании прямопрошедшего и рассеянного излучений.

18. Физические основы абсорбции, соотношения Крамерса-Кронига, закон Бугера-Ламберта-Берра.

19. Источники быстрых и тепловых нейтронов. Физические принципы обнаружения ВВ при использовании тепловых и быстрых нейтронов.

20. Метод меченных нейтронов.

21. Состав и особенности применения аппаратуры, основанной на методе нейтронного зондирования. Ядерный квадрупольный резонанс (ЯКР) как метод обнаружения взрывчатых веществ.

22. Основные технические характеристики металлообнаружителей, чувствительность, селективность, помехоустойчивость.

23. Классификация металлообнаружителей, современные металлообнаружители, основанные на гармоническом и на импульсном методах формирования поля.

24. Основные направления развития методов пробоотбора.

25. Этапы проведения анализа пробы в современной аппаратуре.

26. Дрейф-спектрометрический и хроматографический методы обнаружения паров ВВ. Чувствительность, которую обеспечивают приборы, основанные на этих методах.

27. Аппаратура, основанная на электромагнитном излучении с частотой от 0,1 до 10 Тгц. Свойства террагерцового излучения.

28. Достоинства и принципиальные недостатки радиотепловой локации.

29. Рэлеевское рассеяние, комбинационное и вынужденное рассеяние.

30. Характеристика зондирующего сигнала.

31. Радиотехнические средства для подавления работы взрывных устройств. Их принцип действия и разновидности.

32. Двойное лучепреломление, распространение света в кристаллах, вращение плоскости поляризации.

33. Взаимодействие сильного светового поля со средой.

34. Основы нелинейной оптики: генерация второй гармоники, преобразование одной световой волны в другую, параметрические явления в оптике.

35. Преобразование поляризации света, векторное описание поляризации.

36. Спонтанное и вынужденное излучение. Поглощение.

37. Принцип работы лазера. Структурная схема лазера, принципы накачки, принципы обратной связи.

38. Свойства лазерных пучков: монохроматичность, когерентность, направленность, яркость.

Прохождение контроля и выполнение всех работ способствует формированию: общепрофессиональных (ОПК-3, ОПК-6) компетенций

**Раздел 2. Промежуточная аттестация**

ОМ для промежуточной (семестровой) аттестации обучающихся по дисциплине предназначен для оценки степени достижения запланированных результатов обучения по завершению изучения дисциплины в установленной учебным планом форме и позволяет определить качество усвоения изученного материала.

По дисциплине "Электронные системы специального назначения" формой промежуточного контроля успеваемости является экзамен.

**Экзамен** выставляется по совокупности результатов текущего контроля по разделам дисциплины в ходе семинарских занятий и по результатам экзамена, проводимого во время сессии. Экзаменационный билет включает в себя 2 вопроса. **Шкалы оценивания** представлены в п. 6.2.2. рабочей программы.

Перечень вопросов для подготовки к экзамену:

1. Основные физические принципы, положенные в основу систем специального назначения.

2. Влияние длины волны электромагнитного излучения на физические свойства потока излучения.

3. Спонтанное и вынужденное излучение. Поглощение.

4. Классификация аппаратуры, предназначенной для решения специальных задач.

5. Назначение и состав систем радиационного мониторинга.

6. Классификация аппаратуры и особенности решаемых задач каждым классом аппаратуры.

7. Основы радиографического метода. Область применения.

8. Принцип работы лазера. Структурная схема лазера, принципы накачки, принципы обратной связи.

9. Фосфорные пластины, устройства считывания и обработки информации на пластинах. Особенности контроля строительных конструкций.

10. Радиоскопический метод, современные преобразователи фотонного излучения, рентгенотелевизионные системы. Основы радиометрического метода.

11. Системы с карандашным и веерным пучком.

12. Свойства лазерных пучков: монохроматичность, когерентность, направленность, яркость.

13. Особенности систем основанных на использовании прямопрошедшего и рассеянного излучений.

14. Матрицы ABCD. Линзовый волновод, лучи в линзоподобной среде, распространение лучей между зеркалами.

15. Источники быстрых и тепловых нейтронов. Физические принципы обнаружения ВВ при использовании тепловых и быстрых нейтронов.

16. Метод меченных нейтронов.

17. Состав и особенности применения аппаратуры, основанной на методе нейтронного зондирования. Ядерный квадрупольный резонанс (ЯКР) как метод обнаружения взрывчатых веществ.

18. Амплитудная, фазовая, частотная и пространственно частотная модуляция. Отклонение оптического излучения.

19. Основные технические характеристики металлообнаружителей, чувствительность, селективность, помехоустойчивость.

20. Классификация металлообнаружителей, современные металлообнаружители, основанные на гармоническом и на импульсном методах формирования поля.

21. Основные направления развития методов пробоотбора.

22. Электрооптические, магнитооптические и акустооптические модуляторы и дефлекторы.

23. Этапы проведения анализа пробы в современной аппаратуре.

24. Дрейф-спектрометрический и хроматографический методы обнаружения паров ВВ. Чувствительность, которую обеспечивают приборы, основанные на этих методах.

25. Аппаратура, основанная на электромагнитном излучении с частотой от 0,1 до 10 Тгц. Свойства террагерцового излучения.

26. Достоинства и принципиальные недостатки радиотепловой локации.

27. Характеристика зондирующего сигнала.

28. Распространение электромагнитного поля в пространстве. Уравнения Максвелла.

29. Радиотехнические средства для подавления работы взрывных устройств. Их принцип действия и разновидности.

30. Пассивные оптические компоненты: разветвители 2х2

31. Пассивные оптические компоненты: разветвитель 3х3. Уравнения связанных мод для него

32. Волоконной оптические усилители: обзор существующих решений

33. Иттербиевые волоконные усилители

34. Сферические и плоские световые волны.