|  |
| --- |
|  |
| 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.16 "Прикладная оптика"** | | | | | |
|  | | | | | |
| Направление подготовки | | | | **12.03.05 «Лазерная техника и лазерные технологии»** | |
|  | | | |  | |
| Профиль | | | | **Лазерные оптико-электронные приборы и системы** | |
|  | | | |  | |
| Институт | | **Физико – технологический институт (ФТИ)** | | | |
|  | |  | | | |
| Форма обучения | | | | | **Очная** |
|  | | | | |  |
| Программа подготовки | | | **академический бакалавриат** | | |
| Кафедра | **Оптико-электронных приборов и систем** | | | | |
|  |  | | | | |

Москва 2018

|  |  |
| --- | --- |
| Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана | **к.т.н., доц. Кузьмина И.В.** |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 "Прикладная оптика" имеет своей целью способствовать формированию у обучающихся общекультурной (ОК-7), общепрофессиональных (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-3) и профессиональной (ПК-2) компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 12.03.05 "Оптотехника" с учетом специфики профиля подготовки - "Оптико - электронные приборы и системы".

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

Дисциплина "Прикладная оптика" является базовой дисциплиной Блока 1 (Дисциплины) учебного плана направления подготовки бакалавров 12.03.05 "Оптотехника" профиля подготовки "Оптико - электронные приборы и системы". Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 акад. час.).

Для освоения дисциплины "Прикладная оптика" обучающиеся должны обладать знаниями, умениями и навыками, полученными в результате формирования и развития компетенций в следующих дисциплинах и практиках:

ОК-7 (Способность к самоорганизации и самообразованию):

- Физическая культура и спорт (1 семестр);

- Физические основы лазерной техники (4 семестр);

- Математический анализ (1, 2, 3, 4 семестр);

- Линейная алгебра и аналитическая геометрия (1, 2 семестр);

- Информатика (1 семестр);

- Информационные технологии (2 семестр);

- Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика (1 семестр);

- Геометрическая и физическая оптика (4 семестр);

- Системы управления и контроля в электронной и электронно-оптической технике (3 семестр);

- Методы математической физики (3, 4 семестр);

- Теория вероятности и математическая статистика (4 семестр);

- Дискретная математика (3 семестр);

ОПК-1 (Способность представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики):

- Физика (1, 2, 3 семестр);

- Физические основы лазерной техники (4 семестр);

- Математический анализ (1, 2, 3, 4 семестр);

- Линейная алгебра и аналитическая геометрия (1, 2 семестр);

- Информатика (1 семестр);

- Геометрическая и физическая оптика (4 семестр);

- Введение в профессиональную деятельность (1 семестр);

- Методы математической физики (3, 4 семестр);

- Теория вероятности и математическая статистика (4 семестр);

- Дискретная математика (3 семестр);

ОПК-2 (Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий):

- Информатика (1 семестр);

- Информационные технологии (2 семестр);

- Геометрическая и физическая оптика (4 семестр);

- Системы управления и контроля в электронной и электронно-оптической технике (3 семестр);

- Электроника (4 семестр);

ОПК-5 (Способность обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований):

- Физика (1, 2, 3 семестр);

- Химия (1, 2 семестр);

- Информатика (1 семестр);

- Информационные технологии (2 семестр);

- Метрология, стандартизация и сертификация (2 семестр);

- Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (2 семестр);

ОПК-6 (Способность собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования):

- Информатика (1 семестр);

- Информационные технологии (2 семестр);

- Геометрическая и физическая оптика (4 семестр);

- Промышленные применения лазеров (4 семестр);

- Введение в профессиональную деятельность (1 семестр);

- Электротехника (3 семестр);

- Электроника (4 семестр);

- Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (2 семестр);

ОПК-3 (Способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат):

- Физика (1, 2, 3 семестр);

- Физические основы лазерной техники (4 семестр);

- Математический анализ (1, 2, 3, 4 семестр);

- Линейная алгебра и аналитическая геометрия (1, 2 семестр);

- Информатика (1 семестр);

- Информационные технологии (2 семестр);

- Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика (1 семестр);

- Системы управления и контроля в электронной и электронно-оптической технике (3 семестр);

- Введение в профессиональную деятельность (1 семестр);

- Методы математической физики (3, 4 семестр);

- Теория вероятности и математическая статистика (4 семестр);

- Дискретная математика (3 семестр);

- Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (2 семестр);

ПК-2 (Готовностью к математическому моделированию процессов и объектов приборостроения и их исследованию на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов):

- Информатика (1 семестр);

- Информационные технологии (2 семестр);

- Геометрическая и физическая оптика (4 семестр);

- Методы математической физики (3, 4 семестр);

- Теория вероятности и математическая статистика (4 семестр);

- Дискретная математика (3 семестр);

- Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (2 семестр);

ПК-4 (Способность к наладке, настройке, юстировке и опытной проверке оптических, оптико-электронных приборов и систем):

- Геометрическая и физическая оптика (4 семестр);

- Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (2 семестр);

Освоение дисциплины "Прикладная оптика" является необходимым для изучения последующих дисциплин в рамках дальнейшего формирования и развития следующих компетенций:

ОК-7 (Способность к самоорганизации и самообразованию):

- Национальная система информационной безопасности (7 семестр);

- Лазерные приборы экологического и кризисного мониторинга (7 семестр);

- Экономика предприятия (7 семестр);

- Управление предприятием (7 семестр);

- Выпускная квалификационная работа (8 семестр);

ОПК-1 (Способность представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики):

- Оптические измерения (7 семестр);

- Выпускная квалификационная работа (8 семестр);

ОПК-2 (Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий):

- Лазерные приборы экологического и кризисного мониторинга (7 семестр);

- Системы автоматизированного проектирования в оптотехнике (7 семестр);

- Твердотельные и волоконные лазеры (7 семестр);

- Избранные главы оптики (7 семестр);

- Технология проектной деятельности на предприятии (8 семестр);

- Организация научных исследований (8 семестр);

- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (7, 8 семестр);

- Научно-исследовательская работа студентов (7 семестр);

- Преддипломная практика (8 семестр);

- Выпускная квалификационная работа (8 семестр);

ОПК-5 (Способность обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований):

- Оптические измерения (7 семестр);

- Лазерные приборы экологического и кризисного мониторинга (7 семестр);

- Системы автоматизированного проектирования в оптотехнике (7 семестр);

- Технология проектной деятельности на предприятии (8 семестр);

- Организация научных исследований (8 семестр);

- Государственный экзамен (8 семестр);

- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (7, 8 семестр);

- Научно-исследовательская работа студентов (7 семестр);

- Преддипломная практика (8 семестр);

- Выпускная квалификационная работа (8 семестр);

ОПК-6 (Способность собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования):

- Оптические измерения (7 семестр);

- Лазерные оптико-электронные системы (7 семестр);

- Лазерные приборы экологического и кризисного мониторинга (7 семестр);

- Системы автоматизированного проектирования в оптотехнике (7 семестр);

- Сборка ,юстировка и контроль лазерных приборов (8 семестр);

- Организация и технология испытаний (8 семестр);

- Твердотельные и волоконные лазеры (7 семестр);

- Избранные главы оптики (7 семестр);

- Оптическая голография (8 семестр);

- Когерентно-оптические приборы и системы (8 семестр);

- Технология проектной деятельности на предприятии (8 семестр);

- Организация научных исследований (8 семестр);

- Государственный экзамен (8 семестр);

- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (7, 8 семестр);

- Научно-исследовательская работа студентов (7 семестр);

- Преддипломная практика (8 семестр);

- Выпускная квалификационная работа (8 семестр);

ОПК-3 (Способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат):

- Оптические измерения (7 семестр);

- Информационно-измерительные волоконно-оптические системы (7 семестр);

- Волоконно-оптические системы и радиофотоника (7 семестр);

- Сборка ,юстировка и контроль лазерных приборов (8 семестр);

- Организация и технология испытаний (8 семестр);

- Твердотельные и волоконные лазеры (7 семестр);

- Избранные главы оптики (7 семестр);

- Технология проектной деятельности на предприятии (8 семестр);

- Организация научных исследований (8 семестр);

- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (7, 8 семестр);

- Научно-исследовательская работа студентов (7 семестр);

- Преддипломная практика (8 семестр);

- Выпускная квалификационная работа (8 семестр);

ПК-2 (Готовностью к математическому моделированию процессов и объектов приборостроения и их исследованию на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов):

- Системы автоматизированного проектирования в оптотехнике (7 семестр);

- Государственный экзамен (8 семестр);

- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (7, 8 семестр);

- Научно-исследовательская работа студентов (7 семестр);

- Преддипломная практика (8 семестр);

- Выпускная квалификационная работа (8 семестр);

ПК-4 (Способность к наладке, настройке, юстировке и опытной проверке оптических, оптико-электронных приборов и систем):

- Оптические измерения (7 семестр);

- Лазерные оптико-электронные системы (7 семестр);

- Лазеры и лазерные технологии (7, 8 семестр);

- Информационно-измерительные волоконно-оптические системы (7 семестр);

- Волоконно-оптические системы и радиофотоника (7 семестр);

- Сборка ,юстировка и контроль лазерных приборов (8 семестр);

- Организация и технология испытаний (8 семестр);

- Государственный экзамен (8 семестр);

- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (7, 8 семестр);

- Научно-исследовательская работа студентов (7 семестр);

**3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения программы бакалавриата (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** |
| ОК-7 (Способность к самоорганизации и самообразованию) | Знать способы самостоятельного получения знаний |
| Уметь находить информацию для самостоятельного изучения предмета |
| Владеть методиками самообучения |
| ОПК-1 (Способность представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики) | Знать основные положения, законы и методы естественных наук и математики |
| Уметь пользоваться полученными знаниями при решении конкретных задач |
| Владеть современными методами, позволяющими сформировать адекватную современному уровню знаний картину мира |
| ОПК-2 (Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий) | Знать методы поиска, хранения и обработки информации |
| Уметь пользоваться различными базами данных |
| Владеть современными информационными технологиями |
| ОПК-5 (Способность обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований) | Знать методики проведения экспериментальных исследований |
| Уметь обрабатывать и анализировать полученные результаты |
| Владеть способами обработки , анализа, хранения и представления данных экспериментальных исследований |
| ОПК-6 (Способность собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования) | Знать методы получения, анализа, обработки и систематизации научно-технической информации |
| Уметь ориентироваться в информационном потоке |
| Владеть способностью собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по теме исследований |
| ОПК-3 (Способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат) | Знать естественнонаучные основы проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности |
| Уметь ставить и решать возникающую естественно-научную задачу |
| Владеть физико - математическим аппаратом оптотехники |
| ПК-2 (Готовностью к математическому моделированию процессов и объектов приборостроения и их исследованию на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов) | Знать методы математического моделирования процессов и объектов оптотехники |
| Уметь использовать методы математического моделирования процессов и объектов оптотехники при решении задач автоматизированного проектирования |
| Владеть методиками решения задач по математическому моделированию процессов и объектов оптотехники на базе стандартных и самостоятельно разработанных программных продуктов |

**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 | 5 | 1-2 | 8 | 8 | 4 | - | 4 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания |
| 2 | 5 | 3-4 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания Защита лабораторной работы |
| 3 | 5 | 5-6 | 8 | 8 | 4 | - | 4 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания |
| 4 | 5 | 7-8 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания Защита лабораторной работы |
| 5 | 5 | 9-10 | 8 | 8 | 4 | - | 4 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания |
| 6 | 5 | 11-12 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания Защита лабораторной работы |
| 7 | 5 | 13-14 | 8 | 8 | 4 | - | 4 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания |
| 8 | 5 | 15-16 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания Защита лабораторной работы |
| По материалам 5 семестра | | | 27 |  |  |  |  |  | 27 | Зачет |
| Всего в 5 семестре | | | 107 | 80 | 32 | 16 | 32 | 0 | 27 |  |
| 9 | 6 | 1-2 | 4 | 4 | 2 | - | 2 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания |
| 10 | 6 | 3-4 | 8 | 8 | 2 | 4 | 2 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания Защита лабораторной работы |
| 11 | 6 | 5-6 | 4 | 4 | 2 | - | 2 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания |
| 12 | 6 | 7-8 | 8 | 8 | 2 | 4 | 2 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания Защита лабораторной работы |
| 13 | 6 | 9-10 | 4 | 4 | 2 | - | 2 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания |
| 14 | 6 | 11-12 | 8 | 8 | 2 | 4 | 2 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания Защита лабораторной работы |
| 15 | 6 | 13-14 | 4 | 4 | 2 | - | 2 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания |
| 16 | 6 | 15-16 | 8 | 8 | 2 | 4 | 2 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания Защита лабораторной работы |
| По материалам 6 семестра | | | 54 |  |  |  |  |  | 54 | Экзамен Курсовая работа |
| Всего в 6 семестре | | | 102 | 48 | 16 | 16 | 16 | 0 | 54 |  |
| **Всего** | | | **209** | **128** | **48** | **32** | **48** | **0** |  |  |

4.2. Наименование и содержание разделов дисциплины

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела |
| 1 | Общие сведения об ОЭП | Общая функциональная схема ОЭП; Физические основы работы современных оптико-электронных приборов (ОЭП). Методы работы ОЭП; типы целей; выбор ПЛЭ. |
| 2 | Способы выбора и расчёта важнейших элементов ОЭП. ч. 1 | Габаритный расчет оптической приёмной системы (ОС); выбор типа ОС; |
| 3 | Способы выбора и расчёта важнейших элементов ОЭП. ч. 2 | Выбор оптических материалов и покрытий; выбор и расчет модулятора. |
| 4 | Порядок проведения с/э расчета ОЭП ч. 1 | Составление уравнения для потока излучения для всех типов целей; первый этап с/э расчета; второй этап с/э расчета. Вопросы прохождения оптического излучения в атмосфере. |
| 5 | Порядок проведения с/э расчета ОЭП ч. 2 | Вопросы прохождения оптического излучения в атмосфере. |
| 6 | Эскизный расчёт основных типов ОЭП ч. 1 | ОЭП - пирометры; ОЭП - радиометры; |
| 7 | Эскизный расчёт основных типов ОЭП ч. 2 | Последовательность и примеры эскизного расчёта. |
| 8 | Эскизный расчёт основных типов ОЭП ч. 1 | ОЭП -дальномеры; ОЭП –ДИССы. Последовательность и примеры эскизного расчёта. |
| 9 | Эскизный расчёт основных типов ОЭП ч. 2 | ОЭП -дальномеры; ОЭП –ДИССы. Последовательность и примеры эскизного расчёта. |
| 10 | Телескопические оптические системы | Кеплеровские и галилеевские системы, оборачивающие системы, объективы и окуляры |
| 11 | Оптические системы микроскопа | Простой микроскоп и лупа, их свойства и характеристики, сложные системы, микропроекции, унификация схем оптики микроскопа, методы световой микроскопии |
| 12 | Оптика фотографических систем | Линзовая и зеркально-линзовая оптика, объективы с переменным фокусным расстоянием |
| 13 | Оптика фотографических, оптико-электронных и телевизионных систем | Линзовая и зеркально-линзовая оптика, объективы с переменным фокусным расстоянием |
| 14 | Осветительные оптические системы ч.1 | Схемы освещения, осветители микроскопов, прожекторные системы |
| 15 | Осветительные оптические системы ч.2 | Растровые осветители, преобразователи лазерных пучков |
| 16 | Основы расчета и проектирования оптических систем | Цели, задачи и этапы проектирования, габаритный расчет типовых оптических систем, синтез типовых элементов |

4.3. Лабораторные работы (ЛБ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № раздела дисциплины | Наименование лабораторных работ | Трудоемкость (в акад. часах) |
| 1 | 2 | Световой микроскоп | 4 |
| 2 | 4 | Интерференционный микроскоп | 4 |
| 3 | 6 | Фазовый микроскоп | 4 |
| 4 | 8 | Когерентный фазовый микроскоп | 4 |
|  |  | Всего в 5 семестре | 16 |
| 5 | 4 | Изучение свойств дальномера | 4 |
| 6 | 8 | Осветитель оптической системы | 4 |
| 7 | 12 | Габаритный расчет блока ФПУ | 4 |
| 8 | 16 | Исследование параметров пирометра | 4 |
|  |  | Всего в 6 семестре | 16 |
|  |  | **Всего** | **32** |

4.4. Практические занятия (ПР)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № раздела дисциплины | Тематика практических занятий | Трудоемкость (в акад. часах) |
| 1 | 1 | Общая функциональная схема ОЭП; Физические основы работы современных оптико-электронных приборов (ОЭП). Методы работы ОЭП; типы целей; выбор ПЛЭ. | 4 |
| 2 | 2 | Габаритный расчет оптической приёмной системы (ОС); выбор типа ОС; | 4 |
| 3 | 3 | Выбор оптических материалов и покрытий; выбор и расчет модулятора. | 4 |
| 4 | 4 | Составление уравнения для потока излучения для всех типов целей; первый этап с/э расчета; второй этап с/э расчета. Вопросы прохождения оптического излучения в атмосфере. | 4 |
| 5 | 5 | Вопросы прохождения оптического излучения в атмосфере. | 4 |
| 6 | 6 | ОЭП - пирометры; ОЭП - радиометры; | 4 |
| 7 | 7 | Последовательность и примеры эскизного расчёта. | 4 |
| 8 | 8 | ОЭП -дальномеры; ОЭП –ДИССы. Последовательность и примеры эскизного расчёта. | 4 |
|  |  | Всего в 5 семестре | 32 |
| 9 | 9 | ОЭП -дальномеры; ОЭП –ДИССы. Последовательность и примеры эскизного расчёта. | 2 |
| 10 | 10 | Кеплеровские и галилеевские системы, оборачивающие системы, объективы и окуляры | 2 |
| 11 | 11 | Простой микроскоп и лупа, их свойства и характеристики, сложные системы, микропроекции, унификация схем оптики микроскопа, методы световой микроскопии | 2 |
| 12 | 12 | Линзовая и зеркально-линзовая оптика, объективы с переменным фокусным расстоянием | 2 |
| 13 | 13 | Линзовая и зеркально-линзовая оптика, объективы с переменным фокусным расстоянием | 2 |
| 14 | 14 | Схемы освещения, осветители микроскопов, прожекторные системы | 2 |
| 15 | 15 | Растровые осветители, преобразователи лазерных пучков | 2 |
| 16 | 16 | Цели, задачи и этапы проектирования, габаритный расчет типовых оптических систем, синтез типовых элементов | 2 |
|  |  | Всего в 6 семестре | 16 |
|  |  | **Всего** | **48** |

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

Виды самостоятельной работы обучающегося, порядок и сроки ее выполнения:

- выполнение курсовой работы; время выдачи задания на курсовую работу - не позднее 4-ой недели -го семестра; срок сдачи курсовой работы - не позднее 13-ой недели 7-го семестра; примеры тем курсовой работы:

1. Вычисление фазового изображения по интерферограмме методом Гильберт - преобразования

2. Контроль качества электронных компонентов методами фазовой микроскопии

Технологии моделирования на базе САПР Scilab»

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

- оформление отчетов по выполненным лабораторным работам и теоретическая подготовка к их сдаче.

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 "Прикладная оптика" , 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 (ОК-7) | Знание способов самостоятельного получения знаний | Правильность и полнота ответов, глубина понимания вопроса | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Выполнение и защита лабораторных работ;  Промежуточная аттестация:  Экзамен  Зачет  Курсовая работа | Шкала 1 |
| Уметь (ОК-7) | Умение находить информацию для самостоятельного изучения предмета | Правильность выполнения учебных заданий, аргументированность выводов | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Выполнение и защита лабораторных работ;  Промежуточная аттестация:  Экзамен  Зачет  Курсовая работа | Шкала 1 |
| Владеть (ОК-7) | Владение методиками самообучения | Обоснованность и аргументированность выполнения учебной деятельности | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Выполнение и защита лабораторных работ;  Промежуточная аттестация:  Экзамен  Зачет  Курсовая работа | Шкала 2 |
| Знать (ОПК-1) | Знание основных положений, законов и методов естественных наук и математики | Правильность и полнота ответов, глубина понимания вопроса | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Выполнение и защита лабораторных работ;  Промежуточная аттестация:  Экзамен  Зачет  Курсовая работа | Шкала 1 |
| Уметь (ОПК-1) | Умение пользоваться полученными знаниями при решении конкретных задач | Правильность выполнения учебных заданий, аргументированность выводов | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Выполнение и защита лабораторных работ;  Промежуточная аттестация:  Экзамен  Зачет  Курсовая работа | Шкала 1 |
| Владеть (ОПК-1) | Владение современными методами, позволяющими сформировать адекватную современному уровню знаний картину мира | Обоснованность и аргументированность выполнения учебной деятельности | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Выполнение и защита лабораторных работ;  Промежуточная аттестация:  Экзамен  Зачет  Курсовая работа | Шкала 2 |
| Знать (ОПК-2) | Знание методов поиска, хранения и обработки информации | Правильность и полнота ответов, глубина понимания вопроса | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Выполнение и защита лабораторных работ;  Промежуточная аттестация:  Экзамен  Зачет  Курсовая работа | Шкала 1 |
| Уметь (ОПК-2) | Умение пользоваться различными базами данных | Правильность выполнения учебных заданий, аргументированность выводов | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Выполнение и защита лабораторных работ;  Промежуточная аттестация:  Экзамен  Зачет  Курсовая работа | Шкала 1 |
| Владеть (ОПК-2) | Владение современными информационными технологиями | Обоснованность и аргументированность выполнения учебной деятельности | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Выполнение и защита лабораторных работ;  Промежуточная аттестация:  Экзамен  Зачет  Курсовая работа | Шкала 2 |
| Знать (ОПК-5) | Знание методик проведения экспериментальных исследований | Правильность и полнота ответов, глубина понимания вопроса | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Выполнение и защита лабораторных работ;  Промежуточная аттестация:  Экзамен  Зачет  Курсовая работа | Шкала 1 |
| Уметь (ОПК-5) | Умение обрабатывать и анализировать полученные результаты | Правильность выполнения учебных заданий, аргументированность выводов | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Выполнение и защита лабораторных работ;  Промежуточная аттестация:  Экзамен  Зачет  Курсовая работа | Шкала 1 |
| Владеть (ОПК-5) | Владение способами обработки , анализа, хранения и представления данных экспериментальных исследований | Обоснованность и аргументированность выполнения учебной деятельности | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Выполнение и защита лабораторных работ;  Промежуточная аттестация:  Экзамен  Зачет  Курсовая работа | Шкала 2 |
| Знать (ОПК-6) | Знание методов получения, анализа, обработки и систематизации научно-технической информации | Правильность и полнота ответов, глубина понимания вопроса | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Выполнение и защита лабораторных работ;  Промежуточная аттестация:  Экзамен  Зачет  Курсовая работа | Шкала 1 |
| Уметь (ОПК-6) | Умение ориентироваться в информационном потоке | Правильность выполнения учебных заданий, аргументированность выводов | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Выполнение и защита лабораторных работ;  Промежуточная аттестация:  Экзамен  Зачет  Курсовая работа | Шкала 1 |
| Владеть (ОПК-6) | Владение способностью собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по теме исследований | Обоснованность и аргументированность выполнения учебной деятельности | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Выполнение и защита лабораторных работ;  Промежуточная аттестация:  Экзамен  Зачет  Курсовая работа | Шкала 2 |
| Знать (ОПК-3) | Знание естественнонаучных основ проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности | Правильность и полнота ответов, глубина понимания вопроса | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Выполнение и защита лабораторных работ;  Промежуточная аттестация:  Экзамен  Зачет  Курсовая работа | Шкала 1 |
| Уметь (ОПК-3) | Умение ставить и решать возникающую естественно-научную задачу | Правильность выполнения учебных заданий, аргументированность выводов | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Выполнение и защита лабораторных работ;  Промежуточная аттестация:  Экзамен  Зачет  Курсовая работа | Шкала 1 |
| Владеть (ОПК-3) | Владение физико - математическим аппаратом оптотехники | Обоснованность и аргументированность выполнения учебной деятельности | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Выполнение и защита лабораторных работ;  Промежуточная аттестация:  Экзамен  Зачет  Курсовая работа | Шкала 2 |
| Знать (ПК-2) | Знание методов математического моделирования процессов и объектов оптотехники | Правильность и полнота ответов, глубина понимания вопроса | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Выполнение и защита лабораторных работ;  Промежуточная аттестация:  Экзамен  Зачет  Курсовая работа | Шкала 1 |
| Уметь (ПК-2) | Умение использовать методы математического моделирования процессов и объектов оптотехники при решении задач автоматизированного проектирования | Правильность выполнения учебных заданий, аргументированность выводов | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Выполнение и защита лабораторных работ;  Промежуточная аттестация:  Экзамен  Зачет  Курсовая работа | Шкала 1 |
| Владеть (ПК-2) | Владение методиками решения задач по математическому моделированию процессов и объектов оптотехники на базе стандартных и самостоятельно разработанных программных продуктов | Обоснованность и аргументированность выполнения учебной деятельности | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Выполнение и защита лабораторных работ;  Промежуточная аттестация:  Экзамен  Зачет  Курсовая работа | Шкала 2 |
| Знать (ПК-4) | Знание технологий сборки, юстировки, наладки, поверки ОЭП | Правильность и полнота ответов, глубина понимания вопроса | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Выполнение и защита лабораторных работ;  Промежуточная аттестация:  Экзамен  Зачет  Курсовая работа | Шкала 1 |
| Уметь (ПК-4) | Умение использовать полученные знания при проведении операций сборки, юстировки, наладки, поверки ОЭП | Правильность выполнения учебных заданий, аргументированность выводов | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Выполнение и защита лабораторных работ;  Промежуточная аттестация:  Экзамен  Зачет  Курсовая работа | Шкала 1 |
| Владеть (ПК-4) | Владение методиками сборки, юстировки, наладки, поверки ОЭП | Обоснованность и аргументированность выполнения учебной деятельности | Текущий контроль:  Выполнение устных заданий;  Выполнение практических заданий;  Выполнение и защита лабораторных работ;  Промежуточная аттестация:  Экзамен  Зачет  Курсовая работа | 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) компетенций общекультурной (ОК-7), общепрофессиональных (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-3) и профессиональной (ПК-2) в рамках текущего контроля по дисциплине) по разделам дисциплины:

- Телескопические оптические системы. Общая теория, характеристики и схемы.

- Наблюдение точечных и протяженных объектов.

- Поле зрения и изображения.

- Положение зрачков.

- Пространственное и энергетическое разрешение. Видимое увеличение.

- Оптические системы.

- Простые зрительные трубы. Сложные зрительные трубы.

- Требования габаритов. Оборачивающие системы. Многокомпонентные системы.

- Телескопические системы со сменой увеличения.

Защита лабораторных работ (оценка сформированности элементов (знаний, умений) компетенций общекультурной (ОК-7), общепрофессиональных (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-3) и профессиональной (ПК-2) в рамках текущего контроля по дисциплине) по разделам дисциплины:

- Скачкообразная смена увеличения. Панкратические системы. Соотношения постоянства положений предметов (изображений) и зрачков.

- Габаритные и энергетические расчеты.

- Объективы и окуляры телескопических систем.

- Схемы и особенности конструкций. Главные зеркала телескопов.

Зачет выставляется по совокупности результатов текущего контроля по разделам дисциплины.

Перечень вопросов для подготовки к экзамену (оценка сформированности элементов (знаний, умений) компетенций общекультурной (ОК-7), общепрофессиональных (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-3) и профессиональной (ПК-2) 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 "Прикладная оптика"

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Процедура проведения** | **Средство оценивания** | | | | | |
| Текущий контроль | | | Промежуточный контроль | | |
| Выполнение устных заданий | Выполнение практических заданий | Защита лабораторных работ | Экзамен | Зачет | Защита курсовой работы |
| Продолжительность контроля | По усмотрению преподавателя | По усмотрению преподавателя | По усмотрению преподавателя | В соответствии с принятыми нормами времени | В соответствии с принятыми нормами времени | В соответствии с принятыми нормами времени |
| Форма проведения контроля | Устная | Устная, Письменная | Устная | Устная, Письменная | Устная, Письменная | Устная |
| Вид проверочного задания | Устные вопросы | Практические задания | Устные вопросы | Экзаменационный билет | Вопросы к зачету | Устные вопросы |
| Форма отчетности | Ответы в устной форме | Ответы в письменной форме | Ответы в устной форме, отчет о проведении лабораторной работы, протокол измерений | Ответы в письменной и устной форме | Ответы в письменной и устной форме | Ответы в устной форме, курсовая работа |
| Раздаточный материал | Справочная литература | Справочная литература | Справочная литература | Справочная литература | Справочная литература | Справочная литература |

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

Дисциплина "Прикладная оптика" предусматривает лекции, практические занятия лабораторных работ и выполнение курсовой работы. 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 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.

Методические указания по выполнению лабораторных работ приведены в составе программы бакалавриата.

Методические указания по выполнению и защите курсовой работы приведены в составе программы бакалавриата.

**8. Ресурсное обеспечение дисциплины**

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

а) Основная литература:

1. Основы геометрической оптики [Текст]. — М.: Логос, 2006. — 280 с.: ил. — (Новая Университетская Библиотека). — Библиогр.: с. 279-280

2. Ишанин, Г.Г. Приемники оптического излучения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Ишанин, В.П. Челибанов ; под ред. В. В. Коротаева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 304 с.

3. Киселев, Г.Л. Квантовая и оптическая электроника [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Л. Киселев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 316 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91904. — Загл. с экрана.

4. Г.Шрёдер, Х.Трайбер Техническая оптика. –М.:Техносфера, 2006

5. Ю.Г. Якушенков. Теория и расчет оптико-электронных приборов. М. изд. Логос, 2009

б) Дополнительная литература:

1. С.Г. Рябов и др. Приборы квантовой электроники. М. изд. Радио и связь, 1985

2. Е.М. Воронкова и др. Оптические материалы для инфракрасной техники. М. Наука, 1965

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 семенарских и практических занятий;

- лабораторный практикум по направлению "Оптико - электронные приборы и системы"

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 12.03.05 "Оптотехника", с профилем подготовки "Оптико - электронные приборы и системы"

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

**Б1.Б.16 "Прикладная оптика"**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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.16 "Прикладная оптика"**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 "Прикладная оптика"**

**1. Цель освоения дисциплины.**

Дисциплина "Прикладная оптика" имеет своей целью способствовать формированию у обучающихся общекультурной (ОК-7), общепрофессиональных (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-3) и профессиональной (ПК-2) компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 12.03.05 "Оптотехника" с учетом специфики профиля подготовки - "Оптико - электронные приборы и системы". В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

- Способы самостоятельного получения знаний (ОК-7);

- Основные положения, законы и методы естественных наук и математики (ОПК-1);

- Методы поиска, хранения и обработки информации (ОПК-2);

- Методики проведения экспериментальных исследований (ОПК-5);

- Методы получения, анализа, обработки и систематизации научно-технической информации (ОПК-6);

- Естественнонаучные основы проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности (ОПК-3);

- Методы математического моделирования процессов и объектов лазерной техники (ПК-2);

- Технологии сборки, юстировки, наладки, поверки лазерной техники (ПК-4);

**Уметь:**

- Находить информацию для самостоятельного изучения предмета (ОК-7);

- Пользоваться полученными знаниями при решении конкретных задач (ОПК-1);

- Пользоваться различными базами данных (ОПК-2);

- Обрабатывать и анализировать полученные результаты (ОПК-5);

- Ориентироваться в информационном потоке (ОПК-6);

- Ставить и решать возникающую естественно-научную задачу (ОПК-3);

- Использовать методы математического моделирования процессов и объектов лазерной техники при решении задач автоматизированного проектирования (ПК-2);

- Использовать полученные знания при проведении операций сборки, юстировки, наладки, поверки лазерной техники (ПК-4);

**Владеть:**

- Методиками самообучения (ОК-7);

- Современными методами, позволяющими сформировать адекватную современному уровню знаний картину мира (ОПК-1);

- Современными информационными технологиями (ОПК-2);

- Способами обработки , анализа, хранения и представления данных экспериментальных исследований (ОПК-5);

- Способностью собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по теме исследований (ОПК-6);

- Физико - математическим аппаратом лазерной техники (ОПК-3);

- Методиками решения задач по математическому моделированию процессов и объектов лазерной техники на базе стандартных и самостоятельно разработанных программных продуктов (ПК-2);

- Методиками сборки, юстировки, наладки, поверки лазерной техники (ПК-4);

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

Дисциплина "Прикладная оптика" является базовой дисциплиной Блока 1 (Дисциплины) учебного плана направления подготовки бакалавров 12.03.05 "Оптотехника" профиля подготовки "Оптико - электронные приборы и системы".

3. Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 акад. час.).

Форма промежуточного контроля успеваемости - зачет, экзамен.

**Приложение №2**

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**"Прикладная оптика"**

***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:

**общекультурной (ОК-7), общепрофессиональных (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-3) и профессиональной (ПК-2)**

**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. Законы теплового излучения и х применения.

2. О.Э. дальномер (импульсный).

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

4. Оптические материалы, работающие на просвет.

5. О.Э. радиометр.

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

7. Порядок проведения светоэнергетического расчета.

8. ДИСС.

9. Отражающие покрытия.

10. Квантовые числа, излучательные переходы, правила отбора.

11. Типы объективов.

12. О.Э. пирометр.

13. Общая функциональная схема ОЭП, назначение элементов.

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

15. Основные фотометрические и светоэнергетические величины, методика их взаимного пересчета.

16. Эффект Штарка и эффект Зеемана.

17. О.Э. пеленгатор.

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

19. Типы целей; методы работы ОЭС.

20. Расчет частоты вращения модулятора.

21. Порядок выбора объектива.

22. Искусственные источники излучения.

23. Задачи, решаемы анализаторами.

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

25. Задачи, решаемые при проектировании ОЭП.

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

27. Рэлеевское рассеяние, комбинационное и вынужденное рассеяние.

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

29. Взаимодействие сильного светового поля со средой.

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

31. Преобразование поляризации света, векторное описание поляризации.

Прохождение контроля и выполнение всех работ способствует формированию: общекультурной (ОК-7), общепрофессиональных (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-3) и профессиональной (ПК-2) 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 "Прикладная оптика" формой промежуточного контроля успеваемости является зачет, экзамен.

**Зачет** выставляется по совокупности результатов текущего контроля по разделам дисциплины в ходе семинарских занятий и выполнения практических заданий.

**Шкала оценивания:**

**«Зачет»** – выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций на 50% и более оценивается не ниже «удовлетворительно» при условии отсутствия критерия «неудовлетворительно». Выставляется, когда обучающийся показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает, и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

**«Незачет»** – выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций менее чем 50% (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается критериями «удовлетворительно», «хорошо» и «отлично»: при ответах обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.

**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. Законы теплового излучения и х применения.

2. Спонтанное и вынужденное излучение. Поглощение.

3. О.Э. дальномер (импульсный).

4. Оптические материалы, работающие на просвет.

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

6. О.Э. радиометр.

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

8. Порядок проведения светоэнергетического расчета.

9. ДИСС.

10. Отражающие покрытия.

11. Типы объективов.

12. О.Э. пирометр.

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

14. Общая функциональная схема ОЭП, назначение элементов.

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

16. Основные фотометрические и светоэнергетические величины, методика их взаимного пересчета.

17. О.Э. пеленгатор.

18. Типы целей; методы работы ОЭС.

19. Расчет частоты вращения модулятора.

20. Порядок выбора объектива.

21. Электрооптические, магнитооптические и акустооптические модуляторы и дефлекторы.

22. Искусственные источники излучения.

23. Задачи, решаемы анализаторами.

24. Задачи, решаемые при проектировании ОЭП.

25. Распространение электромагнитного поля в пространстве. Уравнения Максвелла.

26. Пассивные оптические компоненты: разветвители 2х2

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

28. Волоконной оптические усилители: обзор существующих решений

29. Иттербиевые волоконные усилители