|  |
| --- |
|  |
| 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.15 "Оптические измерения"** | | | | | |
|  | | | | | |
| 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. Танетова Н.П.** |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 "Оптические измерения" имеет своей целью способствовать формированию у обучающихся общепрофессиональной (ОПК-2) и профессиональной (ПК-1) 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 "Оптические измерения" 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 8 зачетных единиц (288 акад. час.).

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

ОПК-2 (способность применять математический аппарат и современные информационные технологии для поиска, обработки и анализа информации по профилю профессиональной деятельности):

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

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

- Информатика (1 семестр);

- Информационные технологии (2 семестр);

- Теория вероятности и математическая статистика (4 семестр);

- Информационные технологии в оптотехнике (5 семестр);

- Источники и приемники оптического излучения (5 семестр);

- Методы математической физики (3, 4 семестр);

- Дискретная математика (3 семестр);

- Инженерные приложения математического анализа (3 семестр);

ПК-1 (способность проводить исследования физических процессов и свойств объектов с выбором технических средств, методов измерений, обработки и представления результатов):

- Физика (1, 2, 3 семестр);

- Прикладная оптика (5 семестр);

- Промышленные применения лазеров (4 семестр);

- Химия (1, 2 семестр);

- Введение в профессиональную деятельность (1 семестр);

- Квантовая и оптическая электроника (5 семестр);

- Культурология (2 семестр);

- Русский язык и культура речи (2 семестр);

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

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

- Информационные технологии в оптотехнике (5 семестр);

- Электротехника (3 семестр);

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

- Физические основы лазерной техники (4 семестр);

- Квантовая и оптическая электроника (5 семестр);

- Микроволновая техника (5 семестр);

- Электродинамика (5 семестр);

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

ОПК-2 (способность применять математический аппарат и современные информационные технологии для поиска, обработки и анализа информации по профилю профессиональной деятельности):

- Методы и средства обработки данных специального назначения (8 семестр);

- Государственный экзамен (10 семестр);

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

- Научно-исследовательская работа (9 семестр);

- Преддипломная практика (10 семестр);

- Выпускная квалификационная работа (10 семестр);

ПК-1 (способность проводить исследования физических процессов и свойств объектов с выбором технических средств, методов измерений, обработки и представления результатов):

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

- Методы и средства обработки данных специального назначения (8 семестр);

- Приборы антитеррористической диагностики (8 семестр);

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

- Нанотехнологический контроль изделий специального назначения (8 семестр);

- Технология производства электронных систем специального назначения (8 семестр);

- Государственный экзамен (10 семестр);

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

- Научно-исследовательская работа (9 семестр);

- 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):

- Электронные системы специального назначения (8 семестр);

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

- Методы и средства обработки данных специального назначения (8 семестр);

- Приборы антитеррористической диагностики (8 семестр);

- Государственный экзамен (10 семестр);

- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (8 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** |
| ПК-1 (способность проводить исследования физических процессов и свойств объектов с выбором технических средств, методов измерений, обработки и представления результатов) | Знать основные физические процессы и свойства объектов в своей профессиональной деятельности |
| Уметь обрабатывать и анализировать полученные результаты |
| Владеть способами обработки, анализа, хранения и представления данных экспериментальных исследований |
| ПК-2 (способность разрабатывать электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения, технологии получения, хранения и обработки информации) | Знать физические основы оптической электроники, методы применения и обработки информации |
| Уметь разрабатывать схемотехнику оптических и электронных систем |
| Владеть методами разработки оптико-электронных систем и приборов |

**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 | 6 | 1-2 | 8 | 8 | 4 | - | 4 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания |
| 2 | 6 | 3-4 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания Защита лабораторной работы |
| 3 | 6 | 5-6 | 8 | 8 | 4 | - | 4 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания |
| 4 | 6 | 7-8 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания Защита лабораторной работы |
| 5 | 6 | 9-10 | 8 | 8 | 4 | - | 4 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания |
| 6 | 6 | 11-12 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания Защита лабораторной работы |
| 7 | 6 | 13-14 | 8 | 8 | 4 | - | 4 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания |
| 8 | 6 | 15-16 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания Защита лабораторной работы |
| По материалам 6 семестра | | | 27 |  |  |  |  |  | 27 | Зачет |
| Всего в 6 семестре | | | 107 | 80 | 32 | 16 | 32 | 0 | 27 |  |
| 9 | 7 | 1-2 | 6 | 6 | 4 | - | 2 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания |
| 10 | 7 | 3-4 | 10 | 10 | 4 | 4 | 2 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания Защита лабораторной работы |
| 11 | 7 | 5-6 | 6 | 6 | 4 | - | 2 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания |
| 12 | 7 | 7-8 | 10 | 10 | 4 | 4 | 2 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания Защита лабораторной работы |
| 13 | 7 | 9-10 | 6 | 6 | 4 | - | 2 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания |
| 14 | 7 | 11-12 | 10 | 10 | 4 | 4 | 2 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания Защита лабораторной работы |
| 15 | 7 | 13-14 | 6 | 6 | 4 | - | 2 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания |
| 16 | 7 | 15-16 | 10 | 10 | 4 | 4 | 2 | - |  | Устное собеседование Выполнение практического задания Защита лабораторной работы |
| По материалам 7 семестра | | | 36 |  |  |  |  |  | 36 | Экзамен |
| Всего в 7 семестре | | | 100 | 64 | 32 | 16 | 16 | 0 | 36 |  |
| **Всего** | | | **207** | **144** | **64** | **32** | **48** | **0** |  |  |

4.2. Наименование и содержание разделов дисциплины

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела |
| 1 | Основные принципы измерений, структура оптических измерительных схем, погрешности измерений. ч. 1 | Основные принципы измерений. Источники погрешностей оптических измерений . Случайные погрешности и систематические ошибки. |
| 2 | Основные принципы измерений, структура оптических измерительных схем, погрешности измерений. ч. 2 | Веса измерений. Свойства глаза. Свойства оптических приборов. |
| 3 | Измерения параметров оптических деталей. ч. 1 | Методы и приборы для измерения линейных и угловых величин.Измерение длин оптических деталей. |
| 4 | Измерения параметров оптических деталей. ч. 2 | Измерение толщин линз и воздушных промежутков. Измерение толщин плёнок . Измерение радиусов. |
| 5 | Методы контроля формы асферических поверхностей оптических деталей. Принцип действия гониометра. ч. 1 | Контактные методы. Бесконтактные методы. |
| 6 | Методы контроля формы асферических поверхностей оптических деталей. Принцип действия гониометра. ч. 2 | Контроль формы астрономических зеркал. Измерение углов призм. |
| 7 | Измерения параметров оптических материалов. ч. 1 | Методы измерения параметров оптического стекла. Измерение показателя преломления оптического стекла. |
| 8 | Измерения параметров оптических материалов. ч. 2 | Измерение показателя преломления кристаллов. Измерение оптической неоднородности. |
| 9 | Оптические методы исследования сред. ч. 1 | Методы испытания оптического стекла и кристаллических материалов. Определение бессвильности. |
| 10 | Оптические методы исследования сред. ч. 2 | Определение коэффициентов светопоглощения и отражения. Измерение двойного лучепреломления в оптических материалах. |
| 11 | Измерение характеристик оптических систем; исследования качества оптического изображения.  **ч. 1** | Контроль основных характеристик оптических систем. Измерение фокусных расстояний. Измерение диаметров зрачков. |
| 12 | Измерение характеристик оптических систем; исследования качества оптического изображения.  **ч. 2** | Измерение числовой апертуры микроскопа. Измерение поля зрения. Измерение виньетирования. |
| 13 | Измерение аберраций оптических систем. ч. 1 | Измерение светопропускания. Измерение светорассения . Измерение распределения освещённости. |
| 14 | Измерение аберраций оптических систем. ч. 2 | Измерение геометрических аберраций. Метод Линника. Измерение волновых аберраций. Измерение дисторсии . |
| 15 | Интерференционные измерения; измерение параметров световой волны; | Оптические методы исследования сред. Метод Фуко . Метод Темплера . Оптические системы визуализации поля . Интерферометрические методы . Шлирен методы . Теневые методы . Интерферометрия. |
| 16 | Измерения неоптических параметров: перемещения, деформации . | Интерферометрические измерения параметров плазмы. Исследования плазмы по измерению показателя преломления. Интерферометр Маха – Рождественского. Измерение перемещений и деформаций. |

4.3. Лабораторные работы (ЛБ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № раздела дисциплины | Наименование лабораторных работ | Трудоемкость (в акад. часах) |
| 1 | 2 | Измерение углов и пирамидальности призм гониометром Г-5-М. | 4 |
| 2 | 4 | Определение радиуса кривизны сферического зеркала на интерферометре МИИ-11. | 4 |
| 3 | 6 | Определение фокусного расстояния собирающей и рассеивающей линз и метод Аббе. | 4 |
| 4 | 8 | Измерение продольной сферической аберрации линзы . | 4 |
|  |  | Всего в 6 семестре | 16 |
| 5 | 4 | Расчёт входного и выходного зрачков оптических систем с помощью ABCD . | 4 |
| 6 | 8 | Расчёт сферической аберрации с помощью теории аберраций 3-го порядка | 4 |
| 7 | 12 | Исследование качества оптического изображения | 4 |
| 8 | 16 | Измерение микроперемещений зеркала, закрепленного на пьезокерамическом элементе | 4 |
|  |  | Всего в 7 семестре | 16 |
|  |  | **Всего** | **32** |

4.4. Практические занятия (ПР)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № раздела дисциплины | Тематика практических занятий | Трудоемкость (в акад. часах) |
| 1 | 1 | Основные принципы измерений. Источники погрешностей оптических измерений . Случайные погрешности и систематические ошибки. | 4 |
| 2 | 2 | Веса измерений. Свойства глаза. Свойства оптических приборов. | 4 |
| 3 | 3 | Методы и приборы для измерения линейных и угловых величин.Измерение длин оптических деталей. | 4 |
| 4 | 4 | Измерение толщин линз и воздушных промежутков. Измерение толщин плёнок . Измерение радиусов. | 4 |
| 5 | 5 | Контактные методы. Бесконтактные методы. | 4 |
| 6 | 6 | Контроль формы астрономических зеркал. Измерение углов призм. | 4 |
| 7 | 7 | Методы измерения параметров оптического стекла. Измерение показателя преломления оптического стекла. | 4 |
| 8 | 8 | Измерение показателя преломления кристаллов. Измерение оптической неоднородности. | 4 |
|  |  | Всего в 6 семестре | 32 |
| 9 | 9 | Основные принципы измерений. Источники погрешностей оптических измерений . Случайные погрешности и систематические ошибки. | 2 |
| 10 | 10 | Веса измерений. Свойства глаза. Свойства оптических приборов. | 2 |
| 11 | 11 | Методы и приборы для измерения линейных и угловых величин.Измерение длин оптических деталей. | 2 |
| 12 | 12 | Измерение толщин линз и воздушных промежутков. Измерение толщин плёнок . Измерение радиусов. | 2 |
| 13 | 13 | Контактные методы. Бесконтактные методы. | 2 |
| 14 | 14 | Контроль формы астрономических зеркал. Измерение углов призм. | 2 |
| 15 | 15 | Методы измерения параметров оптического стекла. Измерение показателя преломления оптического стекла. | 2 |
| 16 | 16 | Измерение показателя преломления кристаллов. Измерение оптической неоднородности. | 2 |
|  |  | Всего в 7 семестре | 16 |
|  |  | **Всего** | **48** |

**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;

- 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 "Оптические измерения", 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 (ПК-1) | Знание основных физических процессов и свойств объектов в своей 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 | Шкала 1 |
| Уметь (ПК-1) | 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 | Шкала 1 |
| Владеть (ПК-1) | 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 | 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;  Выполнение и защита лабораторных работ;  Промежуточная аттестация:  Экзамен  Зачет | 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;  Выполнение и защита лабораторных работ;  Промежуточная аттестация:  Экзамен  Зачет | 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;  Выполнение и защита лабораторных работ;  Промежуточная аттестация:  Экзамен  Зачет | 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: общепрофессиональной (ОПК-2) и профессиональной (ПК-1), в рамках текущего контроля по дисциплине) по разделам дисциплины:

- Виды погрешностей при оптических измерениях;

- Погрешности ф-ции измеренных величин;

- Свойства глаза и оптических приборов ;

- Принцип компарирования аббе;

- Два вида измерительных микроскопов ;

- Фотометрический метод измерения толщин тонких плёнок;

- Интерференционный метод измерения толщин тонких плёнок;

- Сущность автоколлимационного метода при юстировке зеркал ;

- Метод пробного стекла при контроля плоскостности;

Защита лабораторных работ (оценка сформированности элементов (знаний, умений) следующих компетенций: общепрофессиональной (ОПК-2) и профессиональной (ПК-1), в рамках текущего контроля по дисциплине) по разделам дисциплины:

- Принцип действия гониометра;

- Сущность контактного метода измерения ассферических поверхностей;

- Принцип действия рефрактометра при определении показателя преломления стекла;

Зачет выставляется по совокупности результатов текущего контроля по разделам дисциплины.

Перечень вопросов для подготовки к экзамену (оценка сформированности элементов (знаний, умений) компетенций общепрофессиональной (ОПК-2) и профессиональной (ПК-1) 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 "Оптические измерения"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Процедура проведения** | **Средство оценивания** | | | | |
| Текущий контроль | | | Промежуточный контроль | |
| Выполнение устных заданий | Выполнение практических заданий | Защита лабораторных работ | Экзамен | Зачет |
| Продолжительность контроля | По усмотрению преподавателя | По усмотрению преподавателя | По усмотрению преподавателя | В соответствии с принятыми нормами времени | В соответствии с принятыми нормами времени |
| Форма проведения контроля | Устная | Устная, Письменная | Устная | Устная, Письменная | Устная, Письменная |
| Вид проверочного задания | Устные вопросы | Практические задания | Устные вопросы | Экзаменационный билет | Вопросы к зачету |
| 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 |
| Раздаточный материал | Справочная литература | Справочная литература | Справочная литература | Справочная литература | Справочная литература |

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

Дисциплина "Оптические измерения" предусматривает лекции, практические занятия лабораторных работ . 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.

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

**8. Ресурсное обеспечение дисциплины**

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

а) Основная литература:

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

2. Андреев А.Л., Коротаев В.В. Элементы и узлы электронных и оптико-электронных приборов. Учебное пособие; Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2016.

3. Марченко О.М. Гауссов свет; Лань 2016, 1-е изд.

4. В.К. Кирилловский, Современные оптические исследования и измерения» Лань, 2011

б) Дополнительная литература:

1. В.А. Афанасьев, Оптические измерения , Москва, Высшая школа», 1981 г.

2. Г.С. Лансберг , Оптика , Москва, 1976 г.

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;

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

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.15 "Оптические измерения"**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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.15 "Оптические измерения"**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 "Оптические измерения"**

**1. Цель освоения дисциплины.**

Дисциплина "Оптические измерения" имеет своей целью способствовать формированию у обучающихся общепрофессиональной (ОПК-2) и профессиональной (ПК-1) 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:**

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

- Основные физические процессы и свойства объектов в своей профессиональной деятельности (ПК-1);

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

**Уметь:**

- Пользоваться различными базами данных (ОПК-2);

- Обрабатывать и анализировать полученные результаты (ПК-1);

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

**Владеть:**

- Современными компьютерными технологиями (ОПК-2);

- Способами обработки, анализа, хранения и представления данных экспериментальных исследований (ПК-1);

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

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

Дисциплина "Оптические измерения" 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 8 зачетных единиц (288 акад. час.).

Форма промежуточного контроля успеваемости - зачет, экзамен.

**Приложение №2**

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**"Оптические измерения"**

***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:

**общепрофессиональной (ОПК-2) и профессиональной (ПК-1)**

**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 принципы измерений.

2. Источники погрешностей оптических измерений .

3. Случайные погрешности и систематические ошибки.

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

5. Веса измерений. Свойства глаза. Свойства оптических приборов.

6. Методы и приборы для измерения линейных и угловых величин.

7. Измерение длин оптических деталей.

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

9. Измерение толщин линз и воздушных промежутков.

10. Измерение толщин плёнок . Измерение радиусов.

11. Контактные методы. Бесконтактные методы.

12. Контроль формы астрономических зеркал. Измерение углов призм.

13. Квантовые числа, излучательные переходы, правила отбора.

14. Методы измерения параметров оптического стекла.

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

16. Измерение показателя преломления оптического стекла.

17. Измерение показателя преломления кристаллов.

18. Эффект Штарка и эффект Зеемана.

19. Измерение оптической неоднородности.

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

21. Методы испытания оптического стекла и кристаллических материалов. Определение бессвильности.

22. Определение коэффициентов светопоглощения и отражения. Измерение двойного лучепреломления в оптических материалах.

23. Контроль основных характеристик оптических систем.

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

25. Измерение фокусных расстояний. Измерение диаметров зрачков.

26. Измерение числовой апертуры микроскопа. Измерение поля зрения. Измерение виньетирования.

27. Измерение светопропускания. Измерение светорассения .

28. Измерение распределения освещённости.

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

30. Измерение геометрических аберраций. Метод Линника.

31. Рэлеевское рассеяние, комбинационное и вынужденное рассеяние.

32. Измерение волновых аберраций. Измерение дисторсии .

33. Оптические методы исследования сред. Метод Фуко .

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

35. Метод Темплера . Оптические системы визуализации поля .

36. Взаимодействие сильного светового поля со средой.

37. Интерферометрические методы . Шлирен методы .

38. Теневые методы . Интерферометрия.

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

40. Интерферометрические измерения параметров плазмы.

41. Исследования плазмы по измерению показателя преломления.

42. Преобразование поляризации света, векторное описание поляризации.

43. Интерферометр Маха – Рождественского. Измерение

44. Спонтанное и вынужденное излучение. Поглощение.

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

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

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

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

49. Электрооптические, магнитооптические и акустооптические модуляторы и дефлекторы.

50. Распространение электромагнитного поля в пространстве. Уравнения Максвелла.

Прохождение контроля и выполнение всех работ способствует формированию: общепрофессиональной (ОПК-2) и профессиональной (ПК-1) 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 "Оптические измерения" 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. Основные принципы измерений.

2. Спонтанное и вынужденное излучение. Поглощение.

3. Источники погрешностей оптических измерений .

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

5. Случайные погрешности и систематические ошибки.

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

7. Веса измерений. Свойства глаза. Свойства оптических приборов.

8. Методы и приборы для измерения линейных и угловых величин.

9. Измерение длин оптических деталей.

10. Измерение толщин линз и воздушных промежутков.

11. Измерение толщин плёнок . Измерение радиусов.

12. Контактные методы. Бесконтактные методы.

13. Контроль формы астрономических зеркал. Измерение углов призм.

14. Методы измерения параметров оптического стекла.

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

16. Измерение показателя преломления оптического стекла.

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

18. Измерение показателя преломления кристаллов.

19. Электрооптические, магнитооптические и акустооптические модуляторы и дефлекторы.

20. Измерение оптической неоднородности.

21. Распространение электромагнитного поля в пространстве. Уравнения Максвелла.

22. Методы испытания оптического стекла и кристаллических материалов. Определение бессвильности.

23. Пассивные оптические компоненты: разветвители 2х2

24. Определение коэффициентов светопоглощения и отражения. Измерение двойного лучепреломления в оптических материалах.

25. Контроль основных характеристик оптических систем.

26. Измерение фокусных расстояний. Измерение диаметров зрачков.

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

28. Измерение числовой апертуры микроскопа. Измерение поля зрения. Измерение виньетирования.

29. Измерение светопропускания. Измерение светорассения .

30. Волоконной оптические усилители: обзор существующих решений

31. Измерение распределения освещённости.

32. Иттербиевые волоконные усилители

33. Измерение геометрических аберраций. Метод Линника.

34. Сферические и плоские световые волны.

35. Измерение волновых аберраций. Измерение дисторсии .

36. Представление световых полей комплексными функциями.

37. Оптические методы исследования сред. Метод Фуко .

38. Типы источников излучения в волоконной оптике

39. Метод Темплера . Оптические системы визуализации поля .

40. Ввод оптического излучения в волокно. Эффективность ввода.

41. Интерферометрические методы . Шлирен методы .

42. Многомодовое оптическое волокно

43. Теневые методы . Интерферометрия.

44. Интерферометрические измерения параметров плазмы.

45. Одномодовое оптическое волокно

46. Исследования плазмы по измерению показателя преломления.

47. Двухлучевая интерференция, картина поля интерференции для плоских и сферических волн, пространственный период и контраст.

48. Интерферометр Маха – Рождественского. Измерение

49. Описание интерференции в скалярном приближении и с учётом поляризации световых волн.

50. Комплексная степень когерентности, расчёт временной когерентности, теорема Винера-Хинчина.

51. Волновое уравнение в изотропной, анизотропной и неоднородных средах. Дифракционный интеграл.

52. Физические основы Фурье-спектроскопии.

53. Теорема Ван Циттерта – Цернике и расчёт пространственной когерентности.