

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет
Кафедра

Естественнонаучный
Общей и теоретической физики

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина

Оптика.

Блок Б1, базовая часть, Б1.Б.12.05

цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору)

Направление

03.03.02

Физика

код

наименование направления

Программа

Медицинская физика

Форма обучения

Очная

Для поступивших на обучение в
2019 г.

Стерлитамак 2022

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

1.1. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший программу высшего образования, в рамках изучаемой дисциплины, должен обладать компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа:

Способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1)
Способностью использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач (ОПК-3)
Способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин (ПК-1)

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Этапы формирования компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
Способностью использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач (ОПК-3)	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики.
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь: использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики.
	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен владеть: способами использования базовых теоретических знаний фундаментальных разделов общей и теоретической физики
Способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1)	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: основные философские понятия и категории, содержание философии
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь: выбирать в зависимости от требуемых целей законы, формы, правила, приемы познавательной деятельности мышления, которые составляют содержание культуры мышления, в соответствии с основными философскими категориями.
	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен владеть: навыками работы с основными философскими категориями, навыками восприятия информации и постановки целей в своей профессиональной деятельности.
Способностью использовать специализированные знания в	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: теоретические основы, основные

области физики для освоения профильных физических дисциплин (ПК-1)	2 этап: Умения	понятия, законы и модели оптики. Обучающийся должен уметь: оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных и теоретических методов исследования, анализировать и применять физические законы и явления для решения задач.
	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен владеть: методами обработки и анализа экспериментальной и теоретической физической информации, методиками решения задач по оптике

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина реализуется в рамках базовой части.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: механики, молекулярной физики, электричество и магнетизма. Студенты должны владеть основными законами и понятиями этих разделов, также им необходимо знание дифференциального и интегрального исчисления, умение решать простейшие дифференциальные уравнения; обладать знаниями в области математического анализа, аналитической геометрии.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 зач. ед., 144 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	36
практических (семинарских)	36
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	34,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	36

Формы контроля	Семестры
экзамен	5

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
4	Квантовые свойства света.	8	8	0	8
3.3	Поляризация света	4	4	0	4
3.1	Интерференция света.	4	4	0	4
3	Физическая (волновая оптика)	12	12	0	12
2.1	Геометрическая оптика.	4	4	0	4
2	Геометрическая оптика	4	4	0	4
1.4	Взаимодействие электромагнитных волн с веществом.	4	4	0	2
1.3	Преломление и отражение света на границе между диэлектриками.	4	2	0	4
1.2	Основы электромагнитной теории света.	2	4	0	2
1.1	Введение в оптику.	2	2	0	4
3.2	Дифракция света	4	4	0	4
1	Введение в курс оптики	12	12	0	12
4.1	Тепловое излучение	4	4	0	4
4.2	Квантовые свойства света	4	4	0	4
	Итого	36	36	0	36

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
4	Квантовые свойства света.	
3.3	Поляризация света	Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса. Закон Брюстера. Поперечность световых волн. Линейно-поляризованный свет. Интерференция поляризованного света. Двойное лучепреломление. Искусственное двойное лучепреломление (фотоупругость, эффект Керра, явление Коттона-Мутона). Поляризационные приборы. Эллиптически-поляризованный свет. Вращение плоскости поляризации. Объяснение вращения плоскости поляризации по Френелю. Магнитное вращение плоскости поляризации.
3.1	Интерференция света.	Понятие интерференции света. Интерференция волн. Ширина интерференционной полосы. Когерентность в оптике. Способы получения когерентных пучков делением волнового фронта (метод Юнга, бизеркала

		Френеля, бипризма Френеля, билинза Бийе, зеркало Ллойда, метод Линника). Способы получения когерентных пучков делением амплитуды (полосы равного наклона, полосы равной толщины, кольца Ньютона). Двухлучевые интерферометры. Интерферометр Майкельсона. Области применения интерференции. Многолучевые интерферометры.
3	Физическая (волновая оптика)	
2.1	Геометрическая оптика.	Геометрическая оптика как предельный случай волновой оптики. Преломление на сферической поверхности. Изображение малых предметов. Общая формула линзы. Увеличение линзы. Центрированная оптическая система и ее кардинальные элементы. Аберрации оптических систем. Источники аберраций.
2	Геометрическая оптика	
1.4	Взаимодействие электромагнитных волн с веществом.	Нормальная и аномальная дисперсия Методы изучения дисперсии. Основы электронной теории дисперсии. Молекулярная рефракция. Поглощение света. Закон Бугера-Бэра. Рассеяние света в мутных средах. Молекулярное рассеяние света в газах. Статистическая теория рассеяния света в газах. Рассеяние света в жидкостях. Рассеяние света в твердых телах.
1.3	Преломление и отражение света на границе между диэлектриками.	Отражение и преломление света на границе двух изотропных диэлектриков. Формулы Френеля. Анализ формул Френеля. Полное внутреннее отражение.
1.2	Основы электромагнитной теории света.	Уравнения Максвелла. Скорость электромагнитной волны в среде. Поперечность электромагнитной волны. Взаимная перпендикулярность векторов E и H . Синфазность колебаний векторов E и H . Энергия электромагнитной волны. Вектор Умова-Пойтинга. Измерение скорости света.
1.1	Введение в оптику.	История развития представлений о природе света. Основные законы геометрической оптики. Фотометрические величины.
3.2	Дифракция света	Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Метод графического сложения амплитуд. Дифракция Френеля от простейших преград (дифракция от круглого отверстия, дифракция от круглого диска). Дифракция Френеля на краю полуплоскости. Спираль Корню. Дифракция в параллельных лучах (дифракция Фраунгофера). Опыт Фраунгофера. Дифракция Фраунгофера от щели. Дифракция света от двух щелей. Дифракционная решетка. Дифракция света от прямоугольного и круглого отверстия. Дифракция на двумерной решетке. Дифракция на трехмерной решетке. Дифракция рентгеновских лучей. Формула Вульфа-Брэггов. Методы Лауэ и Дебая-Шерера. Понятие о голографии.
1	Введение в курс оптики	
4.1	Тепловое излучение	Излучательная и поглощательная способности. Абсолютно черное тело. Закон Кирхгофа. Закон Стефана Больцмана. Закон Вина. Формулы Рэлея-Джинса и

		Планка.
4.2	Квантовые свойства света	Виды фотоэффекта. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Применение фотоэффекта. Эффект Комптона. Эффект Доплера в оптике. Давление света.

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
4	Квантовые свойства света.	
3.3	Поляризация света	Решение задач по темам: Получение линейно-поляризованного света и его анализ. Закон Малюса. Степень поляризации. Отражение света от границы раздела двух диэлектриков. Формулы Френеля. Угол Брюстера. Прохождение света через кристаллические пластинки. Просветление оптики. Естественные и магнитные вращения плоскости поляризации.
3.1	Интерференция света.	Решение задач по темам: Графическое сложение колебаний. Интерференция волн, возбуждаемых дипольными когерентными излучателями. Классические схемы интерференции. Схема Юнга. Зеркало Ллойда. Бизеркала Френеля. Билинза Бийе. Бипризмы Френеля. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона.
3	Физическая (волновая оптика)	
2.1	Геометрическая оптика.	Решение задач по темам: Основные формулы геометрической оптики. Законы отражения и преломления. Построения в тонких линзах и сферических зеркалах.
2	Геометрическая оптика	
1.4	Взаимодействие электромагнитных волн с веществом.	Решение задач по темам: Затухание пучка электромагнитного излучения. Закон Бугера.
1.3	Преломление и отражение света на границе между диэлектриками.	Решение задач по темам: Преломление и отражение света на границе между диэлектриками.
1.2	Основы электромагнитной теории света.	Решение задач по темам: Диэлектрическая проницаемость вещества. Фазовая и групповая скорость. Формула Рэлея.
1.1	Введение в оптику.	Решение задач по темам: Световой поток. Сила света. Освещенность. Светимость. Яркость. Применение интегральной формулы для светимости и освещенности.
3.2	Дифракция света	Решение задач по темам: Классификация явлений дифракции. Критерии. Дифракция Френеля. Зоны Френеля. Спираль Френеля (качественное рассмотрение). Расчет зон Френеля, определение интенсивности света в точке наблюдения для нецелого числа зон. Дифракция Фраунгофера. Дифракция на щели. Дифракционные решетки. Наклонное падение лучей. Фазовая дифракционная решетка. Дифракционная решетка. Угловая дисперсия. Разрешающая способность.
1	Введение в курс оптики	

4.1	Тепловое излучение	Решение задач по темам: Законы теплового излучения
4.2	Квантовые свойства света	Решение задач по темам: Законы фотоэффекта.