

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ
«Физика фундаментальных взаимодействий»

Направление подготовки – 03.03.02

«Физика»

Профиль подготовки «общая физика»

Форма подготовки – очная

Уровень подготовки – бакалавриат

Душанбе – 2024

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ
о т 07.08.2020г. № 891

При разработке рабочей программы учитываются

- требования работодателей, профессиональных стандартов по направлению (для общепрофессиональных и профессиональных дисциплин);
- содержание программ дисциплин, изучаемых на предыдущих и последующих этапах обучения;
- новейшие достижения в данной предметной области.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры математики и физики, протокол № 1 от «28 » августа 2024г.

Рабочая программа утверждена УМС Естественнонаучного факультета, протокол № 1 от «29» августа 2024г.

Рабочая программа утверждена Ученым советом Естественнонаучного факультета, протокол № 1 от «30» 08. 2024г.

Заведующий кафедрой к.ф-м.н., доцент



Гулбоев Б.Дж.

Зам.председателя УМС факультета



Халимов И.И.

Разработчик: к.ф-м.н., доцент



Акдодов Д.М.

Разработчик от организации:



Акдодов Д.М.

Расписание занятий дисциплины

Таблица 1

Ф.И.О. преподавателя	Аудиторные занятия		Приём СРС	Место работы преподавателя
	лекция	Практические занятия (КСР, лаб.)		
Акдодов Д.М.				

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели изучения дисциплины.

Главной целью дисциплины, охватывающей некоторые стороны современного естествознания, является формирование понимания моделей процессов происходящих в микромире . Особое внимание придаётся изучению методов изучения свойств частиц процессов происходящих в микромире.

1.2. Задачи изучения дисциплины.

В результате изучения дисциплины студент должен получить представление об основной естественно-научной терминологии, об основных этапах развития физики элементарных частиц и о этапах развития физики космических лучей, об общности и особенностях действия основных законов, управляющих мирозданием во всех формах его проявления. Изучение дисциплины базируется на знании студентов, которые закрепляются, углубляются и расширяются с формированием у студентов активного стиля мышления и устойчивой направленности на постоянное самообучение и самовоспитание. Полученные знания и навыки реализуются и получают развитие в процессе дальнейшего обучения и последующей трудовой деятельности. Овладение дисциплиной создаст надёжную базу для дальнейшего самообразования, расширения круга интересов и лучшего понимания того набора естественнонаучной информации, с которым приходится сталкиваться каждому.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции (элементы компетенций):

Таблица 2

Коды ком- петенци- и	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	Вид оценоч- ного средства
ОПК-3	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИОПК 3.1. Знает: основные определения и понятия информатики; основные методы, способы и средства получения, хранения информации; основные методы, способы и средства переработки информации; сущность и значения современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности; методов решения задач профессиональной деятельности на и их программирование ЭВМ. ИОПК 3.2. Умеет: ставить задачу и разрабатывать алгоритм ее решения; применять основные методы, способы и средства получения, хранения информации; применять основные методы, способы	Коллоквиум Устный опрос Дискуссия

		<p>и средства переработки информации; понимать сущность и значения современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности; осознавать опасность и угрозу, возникающие при работе на ПК; соблюдать основные требования информационной безопасности.</p> <p>ИОПК 3.3. Владеет: терминологией; навыками применения методов, способов и средств получения, хранения информации; навыками переработки информации; навыками избегать опасности и угрозы, возникающих при работе на ПК; навыками соблюдения основных требований современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности; навыками безопасной работы на ПК.</p>	
ОПК-8	Способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	<p>ИОПК 8.1. Знает: основные определения и понятия общей и теоретической физики; основные формулы и законы общей и теоретической физики; основные методы решения задач общей и теоретической физики. основы теоретическое и экспериментальное методы исследования физических объектов; методы обработки и анализа экспериментальных данных; методы сопоставления теории с экспериментальными данными в область исследуемые объектов; область подтверждение фундаментальных законов физики при научные исследования физических объектов, систем и процессов.</p> <p>ИОПК 8.2. Умеет: решать задачи на применение формул общей и теоретической физики; применять методы общей и теоретической физики; использовать формулы общей и теоретической физики в задачах химической физики; принимать теоретические и экспериментальные методы для исследования физических объектов; выбирать хороших методов для обработки и анализа экспериментальных данных; сопоставлять теории с экспериментальными данными в область исследуемые объектов; подтверждать фундаментальных законов физики при научные исследования физических объектов, систем и процессов.</p> <p>ИОПК 8.3. Владеет: навыками решения задач общей и теоретической физики; навыками анализа и исследования физических моделей физики; навыками использования методов общей и теоретической физики для решения задач физики; навыками применение теоретические и</p>	<p>Устный опрос</p> <p>Коллоквиум</p> <p>Дискуссия</p>

		экспериментальные методы для исследования физических объектов; навыками выбора хороших методов для обработки и анализа экспериментальных данных; способностью выработка теории для экспериментальных данных в область исследуемые объектов; способностью подтверждение фундаментальных законов физики при научные исследования физических объектов, систем и процессов.	
--	--	---	--

2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Данная дисциплина относится к вариативной части обязательных дисциплин учебного плана ВО направления «Физика». Она требует школьных знаний и знаний основных законов элементарной физики. Она является специальной дисциплиной (Б1.В.15), изучается на 7 семестре.

При освоении данной дисциплины необходимы умения и готовность («входные» знания) обучающегося по дисциплинам 1-2, указанных в Таблице. Дисциплина 3 относится к группе «входных» знаний, вместе с тем определенная её часть изучается параллельно с данной дисциплиной («входные-параллельные» знания). Теоретической дисциплиной, для которой освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее является:⁴

Таблица 3

№ п/п	Название дисциплины	Семестр	Место дисциплины в структуре ОПОП
1.	Математический анализ	1-4	Б1.Б.29
2.	Программирование	1-2	Б1.Б.08
3.	Химия	6-7	Б1.Б.11

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ КУРСА, КРИТЕРИИ НАЧИСЛЕНИЯ БАЛЛОВ

Дисциплина «Физика фундаментальных взаимодействий» изучается на 7 семестре, составляет 4 зачетных единиц всего 144 часа, из которых: лекционные 28 ч, практические 26 ч, контролируемая самостоятельная работа студента (КСР) – 18 ч. Всего часов аудиторной нагрузки – 72ч. Самостоятельная работа студента – 36 ч. Экзамен – 7 семестр.

3.1 Структура и содержание теоретической части курса (28ч)

Тема 1. Введение. Стандартная модель физика частиц. Лептоны – электрон, мюон, тауон. Калибровочные бозоны. Спины частицы

Тема 2. Общие сведения о Стандартной Модели и их структуры. Нерешенные вопросы Стандартной Модели. Взаимодействия фундаментальных частиц. Атомы-молекулы, кварки – ядра.

Тема 3. Возможности изучения фундаментальных взаимодействий на ускорителях. Экспериментальная техника ускорительные комплексы.

Тема 4. Возможности изучения фундаментальных взаимодействий в космических лучах. Космические лучи. История исследования. Методы исследования космического излучения. Природа первичного космического излучения. Космические лучи в атмосфере Земли.

Тема 5. Общие свойства фундаментальных взаимодействий. Введение. Взаимодействия и поля в физике частиц. Диаграмма Фейнмана. Сравнения типов взаимодействия. Электромагнитные взаимодействия, слабые взаимодействия, сильные взаимодействия, гравитационные взаимодействия.

Тема 6. Взаимодействия и поля в физике частиц. Сравнения типов взаимодействия.

Тема 7. Свойства основных типов взаимодействий для фундаментальных фермионов. Константы взаимодействий и последствия их сравнения, константа сильного взаимодействия

Тема 8. Фундаментальные частиц и их взаимодействия. Основные физические величины для описания явлений, происходящих в микромире. Фундаментальные характеристики микрообъектов. Спин элементарных частицы.

Тема 9. Классификация элементарных частиц. Кинематика. Преобразования Лоренца. Методы измерения поперечных сечений в разных типах взаимодействий.

Тема 10. Взаимодействие частиц с веществом потери энергии. Потери энергии заряженными частицами. Электромагнитные каскады.

Тема 11. Процессы происходящие с фотонами в веществе. Процессы происходящие с фотонами

Тема 12. Способы измерения масса частиц и ядер. Метод определения масс ядер масс-спектроскопия. Методы определения масс элементарных частиц. Метод инвариантных масс. Переходное излучение.

Тема 13. Детекторы в физике частиц и ядер. Сцинтилляторы, черенковские детекторы, детектор переходного излучения, Многонитные камеры, калориметры.

Тема 14. Процессы взаимодействия при столкновениях частиц высоких энергий. Способы излучения разных типов взаимодействий. Импульсные спектры вторичных частиц.

Итого 28ч

3.2 Структура и содержание практической части курса (26ч)

Тема 1. Лептоны. Кварки.

Тема 2. Атомы – молекулы. Кварки ядра.

Тема 3. Способы измерения масса частиц и ядер.

Тема 4. Адроны. Зарядовая четность.

Тема 5. Распады адронов.

Тема 6. Правила отборов для слабых распадов адронов

Тема 7. Законы сохранения.

Тема 8. Классификация элементарных частиц

Тема 9. Взаимодействие частиц с веществом потери энергии.

Тема 10. Процессы происходящие с фотонами в веществе.

Тема 11. Способы измерения масса частиц и ядер.

Тема 12. Черенковские детекторы.

Тема 13. Сцинтилляторы

Итого 26ч

3.3 Структура и содержание КСР (18ч)

Тема 1. Основные положения Стандартной Модели

Тема 2. Экспериментальная техника ускорителей

Тема 3. Космические лучи. Проект Памир – Чакалтай.

Тема 4. Диаграмма Фейнмана.

Тема 5. Взаимодействия и поля в физике частиц. Сравнения типов взаимодействия.

Тема 6. Стандартная Модель физики частиц

Тема 7. Основные физические величины для описания явлений, происходящих в микромире.

Тема 8. Фундаментальные характеристики микрообъектов.

Тема 9. Энергетический спектр первичного космического излучения.

Итого 18ч

Таблица 4

№ п/п	Раздел Дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в ч.)				Лит- ра	Кол-во баллов в неделю
		Лек.	Пр.	KCP	CPC		
6 семестр							
1	Лк. Введение. Стандартная модель физика частиц. ПР. Лептоны. Кварки.	2	2	-	4	1 – 5	11,5
2	Лк. Общие сведения о Стандартной Модели и их структуры. Нерешенные вопросы Стандартной Модели. ПР. Атомы – молекулы. Кварки ядра. Тема КСР: Основные положения Стандартной Модели	2	2	2	4	1 – 5	11,5
3	Лк. Возможности изучения фундаментальных взаимодействий на ускорителях. ПР. Способы измерения масса частиц и ядер.	2	2	-	4	1 – 5	11,5
4	Лк. Возможности изучения фундаментальных взаимодействий в космических лучах. Пр. Строение полимерных цепей. Конформация и конформация. КСР. Экспериментальная техника ускорителей	2	2	2	4	1 – 5	11,5
5	Лк. Общие свойства фундаментальных взаимодействий Пр. Распады адронов.	2	2	-	4	1 – 5	11,5
6	Лк. Взаимодействия и поля в физике частиц. Сравнения типов взаимодействия. Пр. Правила отборов для слабых распадов адронов. КСР. Космические лучи. Проект Памир – Чакалтай.	2	2	2	4	1 – 5	11,5

7	Лк. Свойства основных типов взаимодействий для фундаментальных фермионов. Пр. Законы сохранения.	2	2	-	6	1 – 5	11,5
8	Лк. Фундаментальные частицы и их взаимодействия. Пр. Классификация элементарных частиц. КСР. Диаграмма Фейнмана.	2	2	2	6	1 – 5	11,5
9	Лк. Классификация элементарных частиц. Пр. Взаимодействие частиц с веществом потери энергии.	2	2	-	6	1 – 5	11,5
10	Лк. Взаимодействие частиц с веществом потери энергии. Пр. Процессы происходящие с фотонами в веществе. КСР. Взаимодействия и поля в физике частиц. Сравнения типов взаимодействия.	2	2	2	6	1 – 5	11,5
11	Лк. Процессы происходящие с фотонами в веществе. Пр. Способы измерения массы частиц и ядер. КСР. Энергетический спектр первичного космического излучения.	2	2	2	6	1 – 5	11,5
12	Лк. Способы измерения масса частиц и ядер. Пр. Черенковские детекторы. КСР. Стандартная Модель физики частиц	2	2	2	6	1 – 5	11,5
13	Лк. Детекторы в физике частиц и ядер. Пр. Сцинтилляторы. КСР. Основные физические величины для описания явлений, происходящих в микромире.	2	2	2	6	1 – 5	11,5
14	Лек. Процессы взаимодействия при столкновениях частиц высоких энергий. КСР. Фундаментальные характеристики микрообъектов.	2		2	6	1 – 5	11,5
Итого по семестру:		28	26	18	72		100

Формы контроля и критерии начисления баллов

Контроль усвоения студентом каждой темы осуществляется в рамках балльно-рейтинговой системы (БРС), включающей текущий, рубежный и итоговый контроль.

Итоговая форма контроля по дисциплине (экзамен) проводится в форме тестирования.

для студентов 3-5 курсов

таблица 5

Неделя	Активное участие на лекционных занятиях, написание конспекта и выполнение других видов работ	Активное участие на практических (семинарских) занятиях, лабораторных, КСР	СРС Написание реферата и выполнение других видов работ	Административный балл за примерное поведение	Балл за рубежный и итоговый контроль	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	4	3	2,5	2	-	11,5
2	4	3	2,5	2	-	11,5
3	4	3	2,5	2	-	11,5
4	4	3	2,5	2	-	11,5
5	4	3	2,5	2	-	11,5
6	4	3	2,5	2	-	11,5
7	4	3	2,5	2	-	11,5
8	4	3	2,5	2	-	11,5
9	первый рубежный контроль				8	
10	4	3	2,5	2	-	11,5
11	4	3	2,5	2	-	11,5
12	4	3	2,5	2	-	11,5
13	4	3	2,5	2	-	11,5
14	4	3	2,5	2	-	11,5
15	4	3	2,5	2	-	11,5
16	4	3	2,5	2	-	11,5
17	4	3	2,5	2	-	
18	второй рубежный контроль				8	
Всего:	64	48	40	32	16	200
Итоговый контроль (экзамен)					100	100
Итого:	64	48	40	32	116	300

Формула вычисления результатов дистанционного контроля и итоговой формы контроля по дисциплине за семестр для студентов 4-х курсов:

$$ИБ = \left[\frac{(P_1 + P_2)}{2} \right] \cdot 0,49 + Эи \cdot 0,51$$

, где ИБ – итоговый балл, P_1 - итоги первого рейтинга, P_2 - итоги второго рейтинга, Эи – результаты итоговой формы контроля (экзамен)

4.1.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа студентов рассматривается как одна из форм обучения, предусмотренная Государственным образовательным стандартом и рабочим учебным планом по направлению подготовки. Целью самостоятельной работы студентов является обучение навыками работы с учебной и научной литературой и практическими материалами, необходимыми для изучения курса «Физика и механика полимеров» и развития у них способностей к самостоятельному анализу полученной информации.

В процессе изучения дисциплины, студенты должны выполнять самостоятельно работы, указанные в п.3.3.

Таблица 6

№ п/п	Объем СРС в ч.	Тема СРС	Форма и вид СРС	Форма контроля
7 семестр				
1	4	Основные положения Стандартной Модели	Конспект	Защита работы.
2	4	Экспериментальная техника ускорителей	Конспект	Защита работы.
3	4	Космические лучи. Проект Памир – Чакалтай.	Конспект	Защита работы.
4	4	Диаграмма Фейнмана.	Конспект	Защита работы.
5	4	Взаимодействия и поля в физике частиц. Сравнения типов взаимодействия.	Конспект	Защита работы.
6	4	Стандартная Модель физики частиц	Конспект	Защита работы.
7	4	Основные физические величины для описания явлений, происходящих в микромире.	Конспект	Защита работы.
8	4	Фундаментальные характеристики микрообъектов.	Конспект	Защита работы.
9	4	Энергетический спектр первичного космического излучения.	Конспект	Защита работы.
Итого 36ч				

4.2. Характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению

Самостоятельная работа является одним из видов учебной деятельности обучающихся, способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Самостоятельная работа проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, ответственности и организованности;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развития исследовательских умений.

Образовательное учреждение самостоятельно планирует объем внеаудиторной самостоятельной работы по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю, исходя из объемов максимальной и обязательной учебной нагрузки обучающегося.

Аудиторная самостоятельная работа по учебной дисциплине и профессиональному модулю выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

4.2. Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы

Методические указания к выполнению реферата:

- Тема реферата;

- Цель реферата: привить обучающимся навыки самостоятельного исследования той или иной проблемы естествознания;

- Исходные требования. Выбор темы реферата определяется обучающимися самостоятельно в соответствии с «Перечнем тем рефератов» (Приложение 4) и утверждается преподавателем профессионального модуля.

Перечень тем реферата периодически обновляется и дополняется.

Обучающиеся вправе самостоятельно выбрать любую тему реферата.

При написании доклада по заданной теме следует составить план, подобрать основные источники. Работая с источниками, следует систематизировать полученные сведения, сделать выводы и обобщения. К докладу по крупной теме привлекается несколько студентов, между которыми распределяются темы для выступления. В учебных заведениях доклады содержательно практически ничем не отличаются от рефератов и являются зачётной работой.

Реферат – краткое изложение в письменном виде или в форме публичного доклада содержания научного труда или трудов, обзор литературы по теме. Это самостоятельная научно-исследовательская работа студента, в которой раскрывается суть исследуемой проблемы. Изложение материала носит проблемно-тематический характер, показываются различные точки зрения, а также собственные взгляды автора на проблему.

Содержание реферата должно быть логичным. Объём реферата, как правило, от 5 до 10 страниц от руки. Темы реферата разрабатывает преподаватель, ведущий данную дисциплину. Перед началом работы над рефератом следует наметить план и подобрать литературу. Прежде всего, следует пользоваться литературой, рекомендованной учебной программой, а затем расширить список источников, включая и использование специальных журналов, где имеется новейшая научная информация.

Структура реферата:

- Титульный лист;
- Оглавление;
- Введение (дается постановка вопроса, объясняется выбор темы, её значимость и актуальность, указываются цель и задачи реферата, даётся характеристика используемой литературы).

4.4. Критерии оценки выполнения контрольно-самостоятельной работы по дисциплине «Физика фундаментальных взаимодействий»

Критериями оценки результатов аудиторной самостоятельной работы обучающихся являются:

- уровень освоения учебного материала;
- уровень умения использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- уровень сформированности обще-учебных умений;
- уровень умения активно использовать образовательные ресурсы, находить требующуюся информацию, изучать ее и применять на практике;
- обоснованность и четкость изложения материала;
- оформление материала в соответствии с требованиями;
- уровень умения ориентироваться в потоке информации, выделять главное;
- уровень умения четко сформулировать проблему, предложив ее решение, критически оценить решение и его последствия;
- уровень умения определить, проанализировать альтернативные возможности, варианты действий;
- уровень умения сформулировать собственную позицию, оценку и аргументировать ее.

Качество выполнения внеаудиторной самостоятельной работы студентов оценивается посредством текущего контроля самостоятельной работы студентов с использованием балльно-рейтинговой системы. Текущий контроль КСР – это форма планомерного контроля качества и объема приобретаемых студентом компетенций в процессе изучения дисциплины, проводится на практических занятиях.

Максимальное количество баллов по каждому виду задания студент получает, если:

- обстоятельно с достаточной полнотой излагает соответствующую тему;
- дает правильные формулировки, точные определения, понятия терминов;
- решает правильно задачи и примеры по данной дисциплине;
- правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя, имеющие целью выяснить степень понимания студентом данного материала.

70-89% от максимального количества баллов обучающийся получает, если:

- неполно (не менее 70% от полного), но правильно изложено задание;
- при изложении были допущены 1-2 несущественные ошибки, которых он исправляет после замечания преподавателя;
- дает правильные формулировки, точные определения, понятия терминов;
- может обосновать свой ответ, привести необходимые примеры;
- правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя, имеющие целью выяснить степень понимания им данного материала.

50-69% от максимального количества баллов обучающийся получает, если:

- неполно (не менее 50% от полного), но правильно изложено задание;
- при изложении была допущена 1 существенная ошибка;
- знает и понимает основные положения данной темы, не допускает неточности в формулировке понятий;
- излагает выполнение задания недостаточно логично и последовательно;
- затрудняется при ответах на вопросы преподавателя.

49% и менее от максимального количества баллов обучающийся получает, если:

- неполно (менее 50% от полного) изложено задание;
- при изложении были допущены существенные ошибки. В "0" баллов преподаватель вправе оценить выполненное обучающимся задание, если оно не удовлетворяет требованиям, установленным преподавателем к данному виду работы.

Сумма полученных баллов по всем видам заданий аудиторной самостоятельной работы составляет рейтинговый показатель обучающегося. Рейтинговый показатель обучающегося влияет на выставление итоговой оценки по результатам изучения дисциплины.

Если рейтинговый показатель обучающегося составляет:

- максимальное количество баллов, то он на экзамене претендует на оценку "отлично";
- 70-89% от максимального количества баллов, то обучающийся на экзамене претендует на оценку "хорошо";
- 50-69% от максимального количества баллов, то обучающийся на экзамене претендует на оценку "удовлетворительно";
- 49% и менее от максимального количества баллов, то обучающийся на экзамене не допускается.

5.СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Основная литература

1. Кузнецов, С. И. Физика: оптика. Элементы атомной и ядерной физики. Элементарные частицы : учебное пособие для вузов / С. И. Кузнецов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 301 с.
2. Дадаматов, Х. Д. Физика [Текст] : учеб. пособие. Т.3 . Механика, Молекулярная физика, Электричество, Магнетизм, Оптика, Атом и ядра. / Х. Д. Дадаматов, А. Тоиров ; ред. Ю. Хасанов ; Рос. - Тадж. (славян.) ун-т. - Душанбе : Илм, 2016. – 248 с.
3. Иоффе, Б. Л. Физика элементарных частиц: квантовая хромодинамика в 2 т. Том 1 : учебное пособие для вузов / Б. Л. Иоффе, Л. Н. Липатов, В. С. Фадин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 408 с.

5.2 Дополнительная литература

1. Хуанг К. Кварки , лептоны и колибровочные поля. М.: Мир, 1985
2. Мурzin В.С., Сарычева Л.И. Множественные процессы при высоких энергиях. М.:Атомиздат,1974.
3. Аминева Т.П., Сарычева Л.И. Фундаментальные взаимодействия и космические лучи.
4. Ракобольская И.В., Копенкин В.В., Манагадзе А.К. Особенности взаимодействия адронов сверхвысоких энергий. М.: Изд-во Моск. ун-та, 2000
5. Росси Б.,Ольберг С., Введение в физику космического пространства. М., Атомиздат, 1974.

5.3. Электронные ресурсы

1. <http://webmath.exponenta.ru>.
2. <http://mirknig.com>.
3. <http://www.toehelp.ru>.
4. <https://biblio-online.ru>
- 5.

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Студенты, изучающие курс «Физика фундаментальных взаимодействий», должны обратить внимание на современных подходах изучения процессов и явлений природы. Необходимо больше внимание уделять использованию возможностей практических и самостоятельных работ. Четко представлять основные понятия ООП. Структура и свойства объектов природы отражать на модули особого вида, объединяющие данные и процедуры их обработки. Кроме того, студенты должны достаточно хорошо владеть размерностями физических величин. Знать основные и вспомогательные единицы измерения. Создать модели объектов природы, математически описать их и получить данные. Обратить внимание на основные постулаты принципы и концепции физики. Логически и теоретически связать микро- и макропараметров. Найти связь между структурой и свойством объекта. Отличить классического подхода от неклассического. При решении задач и исследование объектов применять системные методы.

Общую схему изучения предмета «Физика фундаментальных взаимодействий» можно представить в следующем виде:

- приобретение необходимых знаний по строению и свойств полимеров;
- приобретение необходимых знаний и навыков по решению задач и проведение самостоятельных работ;
- приобретение необходимых знаний и навыков по использованию полимеров в современной технике;
- приобретение необходимых знаний и навыков для решения тестовых задач;
- приобретение необходимых умений по применению полимерных материалов в быту и в промышленности.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории Естественнонаучного факультета, в которых проводятся занятия по дисциплине «Физика фундаментальных взаимодействий» оснащены проектором для проведения презентаций, чтобы сделать более наглядными и понятными доказательства теорем, методики и алгоритмы решения задач и примеров, иллюстрирующих теоретические выводы и их прикладную направлен-

ность. Также в университете имеется обширный библиотечный фонд, не только печатных, но и электронных изданий, с которыми студенты могут ознакомиться в открытом доступе.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Для обеспечения доступности получения образования по образовательным программам инвалидами и ЛОВЗ в образовательном процессе используется специальное оборудование. Практически все аудитории университета оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран, ПК), что позволяет доступно и наглядно осуществлять обучение студентов, в том числе студентов с нарушением слуха и зрения. Используемые современные лабораторные комплексы обладают высокой мобильностью, что позволяет использовать их для организации образовательного процесса для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, созданы условия для беспрепятственного доступа на прилегающую территорию, в здания университета, учебные аудитории, столовые и другие помещения, а также безопасного пребывания в них. На территории университета есть возможность подъезда к входам в здания автомобильного транспорта, выделены места парковки автотранспортных средств. Входы в университет оборудованы пандусами, беспроводной системой вызова помощи. Информативность доступности нужного объекта университета для людей с ограниченной функцией зрения достигается при помощи предупреждающих знаков, табличек и наклеек. Желтыми кругами на высоте 1,5 м от уровня пола оборудованы стеклянные двери. Первые и последние ступени лестничных маршей маркированы желтой лентой. Для передвижения по лестничным пролетам инвалидов – колясочников приобретен мобильный подъемник – ступенькоход. В учебном корпусе оборудована универсальная туалетная комната в соответствии с требованиями, предъявляемыми к подобным помещениям.

8. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Форма итоговой аттестации экзамен в 7 семестре.

Форма промежуточной аттестации (1 и 2 рубежный контроль) проводится путем выполнения самостоятельного задания.

Итоговая система оценок по кредитно-рейтинговой системе с использованием буквенных символов

Оценка по буквенной системе	Диапазон соответствующих наборных баллов	Численное выражение оценочного балла	Оценка по традиционной системе
A	10	95-100	Отлично
A-	9	90-94	
B+	8	85-89	Хорошо
B	7	80-84	
B-	6	75-79	Удовлетворительно
C+	5	70-74	
C	4	65-69	

C-	3	60-64	Неудовлетворительно
D+	2	55-59	
D	1	50-54	
Fx	0	45-49	
F	0	0-44	

Содержание текущего контроля, промежуточной аттестации, итогового контроля раскрываются в фонде оценочных средств, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС ВО.

ФОС по дисциплине является логическим продолжением рабочей программы учебной дисциплины. ФОС по дисциплине прилагается.