Документ подписан простой электронной подписью

Информаци МИНДИДЕЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Рябцую Вдеркмиры польное образовательное учреждение высшего образования Должность: ДИНДИ и о нальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» Дата подписания: 31.07.2025 14:38:54

Уникальный программный ключ: Технологический институт —

937d0b737eeфилиальфедерального нострановательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ТИ НИЯУ МИФИ)

ОТДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.06У ФИЗИКА

(углубленный уровень)

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Квалификация выпускника: техник

Форма обучения: очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика (углубленный уровень)» разработана на основе:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413;
- 2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 11 мая 2023г. № 371 г. «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- 3. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25.06.2024 №442.

Рабочую программу разработал: Кореняк А.Н., преподаватель отделения СПО ТИ НИЯУ МИФИ

Рабочая программа одобрена Ученым советом Протокол № 2 от « 03 » июля 2025 г.

Оглавление

1. I	ІАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»	4
1.1.	Область применения:	4
1.2.	Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:	4
1.3.	Цели и задачи, планируемые результаты освоения дисциплины:	4
2. CT	РУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»	8
2.1. O	бъем учебной дисциплины и виды учебной работы	8
2.2. To	ематический план и содержание учебной дисциплины «Физика»	9
3. УС	ЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»	21
3.1. M	атериально-технические условия	21
3.2.Ka	дровые условия	21
3.3. И	нформационное обеспечение обучения	21
	ОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	22

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины «Физика»

1.1. Область применения:

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» (углубленный уровень) является частью общеобразовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» и разработана на основе общеобразовательной учебной программы дисциплины «Физика».

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина «Физика» (углубленный уровень) является базовым предметом среднего общего образования.

Преподавание дисциплины предполагает проведение лекционных и практических занятий, самостоятельную работу студентов, электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

1.3. Цели и задачи, планируемые результаты освоения дисциплины:

Цель: освоение теоретических знаний в области физики; приобретение навыков и умений по использованию этих знаний в профессиональной деятельности и в повседневной жизни; формирование компетенций, необходимых в профессиональной деятельности. формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

уверенно пользоваться физической терминологией и символикой, объяснять закономерности физических процессов и явлений, делать выводы, анализировать задачу или проблему и выделять её составные части, определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи или проблемы;

давать количественные оценки и проводить расчеты и решать задачи с применением физических законов, составлять план действия, определять необходимые ресурсы, владеть актуальными методами работы в изучаемой сфере; реализовать составленный план, оценивать результат и последствия своих действий;

определять задачи для поиска информации, определять необходимые источники информации, планировать процесс поиска, структурировать получаемую информацию, выделять наиболее значимое в перечне информации, оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска;

обучать членов группы рациональным приемам по организации деятельности для эффективного выполнения коллективной практической работы, организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, в ходе учебной деятельности;

применять средства информационных технологий для решения учебных задач, использовать современное программное обеспечение.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить, основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем при обучении предмету;

алгоритмы выполнения работ при обучении предмету, методы работы; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач;

современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в учебной деятельности.

Программа обеспечивает достижение обучаемыми следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты

- 1. Формирование основ российской гражданской идентичности, чувства гордости за российскую науку, осознание своей этнической и национальной принадлежности.
- 2. Принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения.
- 3. Развитие самостоятельности и личной ответственности при осуществлении учебной деятельности на основе представлений о нравственных нормах.
- 4. Развитие этических чувств, доброжелательности и эмоциональнонравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей. Понимание значимости позитивного стиля общения, основанного на миролюбии, терпении, сдержанности и доброжелательности.
 - 5. Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.
- 6. Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций.

Метапредметные результаты

- 1. Умение планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, определять наиболее эффективные способы достижения результата.
- 2. Способность принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, находить средства её осуществления.
- 3. Умение включаться в обсуждение проблем творческого и поискового характера, усваивать способы их решения.
- 4. Умение понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и способность конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха.
- 5. Освоение форм самонаблюдения в процессе познавательной деятельности.
- 6. Использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве Интернете), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами.

- 7. Овладение навыками смыслового чтения научных текстов в соответствии с целями и задачами. Осознанное выстраивание речевого высказывания в соответствии с задачами коммуникации, составление текстов в устной и письменной форме.
 - 8. Овладение следующими логическими действиями:

сравнение; анализ; синтез; классификация и обобщение; установление аналогий и причинно-следственных связей; построение рассуждений; отнесение к известным понятиям.

- 9. Готовность слушать собеседника и вести диалог, признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою. Умение излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий. Умение активно использовать диалог и монолог как речевые средства для решения коммуникативных и познавательных задач.
- 10. Определение общей цели совместной деятельности и путей её достижения; умение договариваться о распределении функций и ролей, осуществлять взаимный контроль, адекватно оценивать собственное поведение.
- 11. Готовность конструктивно разрешать конфликты с учётом интересов сторон и сотрудничества.
- 12. Овладение базовыми межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами или процессами.

Предметные результаты

- 1. Формирование представлений о единстве и многообразии материального мира.
 - 2. Понимание обучающимися роли физики в системе естественных наук.
 - 3. Усвоение главных понятий курса физики.
- 4. Овладение учебными действиями и умение использовать приобретённые знания для решения познавательных, практических и коммуникативных задач.

Результатом освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы следующие общие компетенции (далее - ОК):

- ОК1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

Задачи воспитания дисциплин общеобразовательного цикла

	Естественнонаучный и общепрофессиональный модули			
Направление/ цели	Создание условий, обеспечивающих:	Использование воспитательного потенциала учебной дисциплины		
Профессионал ьное и трудовое воспитание	- формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплины для: - формирования позитивного отношения к получаемой профессии по квалификации техник, понимания ее социальной значимости и роли в обществе, стремления следовать нормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач. - формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов.		
	- формирование психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии (В15)	Использование воспитательного потенциала дисциплины для: - формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, потребности в достижении результата, понимания функциональных обязанностей и задач избранной профессиональной деятельности, чувства профессиональной ответственности через выполнение учебных, в том числе практических заданий, требующих строгого соблюдения правил техники безопасности и инструкций по работе с оборудованием в рамках лабораторного практикума. Использование воспитательного		
	- формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (B16)	потенциала дисциплины для формирования навыков владения эвристическими методами поиска и выбора технических решений в условиях		

неопределенности через специальные задания (методики ТРИЗ, морфологический анализ, мозговой штурм и др.), через организацию проектной, в том числе самостоятельной работы обучающихся с использованием
программных пакетов.

Промежуточная и итоговая аттестация по учебной дисциплине проводятся в формах, предусмотренных учебным планом образовательной программы специальности, соответственно, другая форма контроля и экзамен.

2. Структура и содержание учебной дисциплины «Физика»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Таблица № 1.

Объем учебной дисциплины «Физика» и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего), в том числе:	188
теоретические занятия	96
практические занятия	54
промежуточная аттестация (в том числе)	4
консультации	2
самостоятельная работа подготовка к экзамену	12
экзамен	4
Индивидуальные проекты	20

Промежуточная аттестация – другая форма контроля

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Физика» Таблица № 2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Физика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствуют элементы программы
Тема 1. Введение (2-2-4)	Физика как наука и основа естествознания. Научный метод познания окружающего мира. Физическая теория. Способы измерения физических величин (аналоговые и цифровые измерительные приборы, компьютерные датчиковые системы). Погрешности измерений физических величин (абсолютная и относительная).	1	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	Практическое занятие № 1. Расчет погрешностей, сумма векторов, умножение векторов. Алгоритм решения задач. Округление результатов, размерности физических величин, решение систем алгебраических уравнений. Самостоятельная работа №1: Эксперимент и теория в процессе познания природы. Наблюдение и эксперимент в физике. Гипотеза. Физический	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13. OK1, OK2, OK4, B1- B13.
Тема 2.1 Кинематика (8-2-0)	закон, границы его применимости. Физическая теория. 1.Классическая механика как фундаментальная физическая теория. Границы ее применимости. Основная задача механики. Механическое движение. Материальная точка. Относительность механического движения. Система отсчета. Координаты. Вектор перемещения. Траектория. Скорость. Сложение перемещений и сложение скоростей.	1	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	2. Равномерное прямолинейное движение: уравнение движения, графики. 3. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Уравнения зависимости координаты и скорости, графики.	1	OK1, OK2, OK4, B1- B13. OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	4. Свободное падение тел. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Движение тел под углом к горизонту. Движение по окружности. Угловая и линейная скорость. Центростремительное ускорение.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствуют элементы программы
	Практическое занятие № 2. Решение задач по теме «Кинематика».	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
Тема 2.2 Динамика (6-2-0)	1.Основное утверждение механики. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Сила. Масса. Связь между силой и ускорением. Второй закон Ньютона. Принцип суперпозиции сил. Третий закон Ньютона.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	2.Сила тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Сила тяжести и вес.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	3.Сила упругости. Закон Гука. Сила трения. Движение тел под действием нескольких сил горизонтально и вертикально. Движение тел под действием нескольких сил под углом к горизонту.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	Практическое занятие № 3. Решение задач по теме «Динамика».	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
Тема 2.3 Статика твердого тела (2-0-0)	Абсолютно твёрдое тело. Момент импульса материальной точки. Поступательное и вращательное движение твёрдого тела. Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Сложение сил, приложенных к твёрдому телу. Центр тяжести тела. Условия равновесия твёрдого тела. Устойчивое, неустойчивое, безразличное равновесие.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
Тема 2.4 Законы сохранения в механике (4-2-4)	1 Импульс материальной точки, системы материальных точек. Центр масс системы материальных точек. Теорема о движении центра масс. Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Момент импульса материальной точки.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	2. Работа силы. Кинетическая энергия. Потенциальные и непотенциальные силы. Потенциальная энергия. Мощность. Закон сохранения полной механической энергии. Упругие и неупругие столкновения.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	Практическое занятие № 4. Решение задач по теме «Законы сохранения в механике».	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствуют элементы программы
	Самостоятельная работа №2: повторение материала и решение задач по теме «механика».		OK1, OK2, OK4, B1- B13.
Тема 3.1.	1 Основные положения молекулярно-кинетической теории (МКТ), их	2	OK1, OK2, OK4, B1-
Основы молекулярно-	опытное обоснование. Диффузия. Броуновское движение. Характер		B13.
кинетической теории.	движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения газов,		
Газовые законы	жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих		
(8-2-0)	моделей. Масса и размеры молекул (атомов). Количество вещества.		
	Постоянная Авогадро.		
	2. Давление газа. Приборы для измерения давления газа. Единицы	2	OK1, OK2, OK4, B1-
	измерения. Тепловое равновесие. Определение температуры. Абсолютная		B13.
	температура. Температура - мера средней кинетической энергии молекул.		
	Измерение скоростей движения молекул газа.		
	3. Тепловое движение молекул. Модель идеального газа. Основное	2	OK1, OK2, OK4, B1-
	уравнение молекулярно-кинетической теории газа. Термодинамические		B13.
	величины.		
	4. Газовые законы. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным	2	OK1, OK2, OK4, B1-
	количеством вещества. Графическое представление изопроцессов: изотерма,		B13.
	изохора, изобара. Уравнение состояния газа.		
	Уравнение Менделеева-Клапейрона.		
	Практическое занятие № 5. Решение задач по теме «Газовые законы».	2	OK1, OK2, OK4, B1-
			B13.
Тема 3.2	1.Внутренняя энергия. Теплопередача как способ изменения внутренней	2	OK1, OK2, OK4, B1-
Термодинамика	энергии ТД системы без совершения работы. Конвекция, теплопроводность,		B13.
(4-2-4)	излучение. Работа в термодинамике. Количество теплоты. Теплоёмкость		
	тела. Удельная и молярная теплоёмкости вещества. Удельная теплота		
	сгорания топлива. Расчёт количества теплоты при теплопередаче. Понятие		
	об адиабатном процессе. Изопроцессы. Первый закон термодинамики.		
	2.Второй закон термодинамики для равновесных и неравновесных	2	OK1, OK2, OK4, B1-

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствуют элементы программы
	процессов. Необратимость природных процессов. Принципы действия тепловых машин. КПД. Максимальное значение КПД. Цикл Карно.		B13.
	Практическое занятие № 6. Применение законов термодинамики к различным процессам. Цикл Карно. Тепловые машины: двигатель внутреннего сгорания, дизель, холодильник, тепловой насос.КПД.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	Самостоятельная работа №3: Повторение материала и решение задач по теме «молекулярно-кинетическая теория, термодинамика».		OK1, OK2, OK4, B1- B13.
Тема 3.3 Фазовые переходы (6-9-0)	1. Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Удельная теплота парообразования. Насыщенные и ненасыщенные пары. Качественная зависимость плотности и давления насыщенного пара от температуры, их независимость от объёма насыщенного пара. Зависимость температуры кипения от давления в жидкости.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	Практическое занятие № 7. Влажность воздуха. Абсолютная и относительная влажность. Точка росы. Решение задач.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	2.Поверхностное натяжение. Коэффициент поверхностного натяжения. Капиллярные явления. Давление под искривленной поверхностью жидкости.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	3. Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация. Деформации твёрдого тела. Растяжение и сжатие. Сдвиг. Модуль Юнга. Предел упругих деформаций.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	Практическое занятие № 8. Тепловое расширение жидкостей и твёрдых тел, объёмное и линейное. Ангармонизм тепловых колебаний частиц вещества как причина теплового расширения тел (на качественном уровне). Преобразование энергии в фазовых переходах.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	Практическое занятие № 9. Решение задач по теме «Фазовые переходы».	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	Практическое занятие № 10. повторение материала за 1 семестр.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствуют элементы программы
Промежуточная	Контрольная работа.	4	ОК1, ОК2, ОК4, В1-
аттестация			B13.
Тема 4.1.	1. Электризация тел и её проявления. Электрический заряд. Два вида	1	OK1, OK2, OK4, B1-
Электрическое поле	электрических зарядов. Взаимодействие зарядов. Элементарный		B13.
(6-6-0)	электрический заряд. Электрический заряд и элементарные частицы. Закон		
	сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электрическое поле.		
	Напряженность электрического поля. Линии напряжённости электрического		
	поля. Однородное электрическое поле. Принцип суперпозиции полей.		
	2. Проводники в электростатическом поле. Условие равновесия зарядов.	1	OK1, OK2, OK4, B1-
	Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков.		B13.
	Диэлектрическая проницаемость вещества. Работа электрического поля по		
	перемещению заряда. Потенциал.		
	Практическое занятие № 11. Поле точечного заряда. Поле равномерно	2	OK1, OK2, OK4, B1-
	заряженной сферы. Поле равномерно заряженного по объёму шара. Поле		B13.
	равномерно заряженной бесконечной плоскости. Картины линий		
	напряжённости этих полей и эквипотенциальных поверхностей.		
	3. Разность потенциалов и напряжение. Связь между напряженностью	1	OK1, OK2, OK4, B1-
	электростатического поля и напряжением. Электроемкость. Конденсаторы.		B13.
	Энергия электрического поля конденсатора.		
	Практическое занятие № 12. Электроёмкость плоского конденсатора.	2	OK1, OK2, OK4, B1-
	Параллельное соединение конденсаторов. Последовательное соединение		B13.
	конденсаторов. Движение заряженной частицы в однородном электрическом		
	поле.		
	Практическое занятие № 13. Решение задач по теме «Электрическое поле».	2	OK1, OK2, OK4, B1-
			B13.
Тема 4.2.	1.Сила тока. Постоянный ток. Условия существования постоянного	1	OK1, OK2, OK4, B1-
Законы постоянного	электрического тока. Источники тока. Напряжение U и ЭДС.		B13.
тока	Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление. Зависимость		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствуют элементы программы
(4-4-0)	сопротивления однородного проводника от его длины и площади поперечного сечения. Удельная проводимость и удельное сопротивление вещества.		
	Практическое занятие № 14. Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников. Расчёт разветвлённых электрических цепей. Правила Кирхгофа.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	2. Мощность электрического тока. Тепловая мощность, выделяемая на резисторе. ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Измерение силы тока и напряжения. Мощность источника тока. Короткое замыкание. Конденсатор в цепи постоянного тока.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	Практическое занятие № 15. Решение задач по теме «законы постоянного тока».	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
Тема 4.3. Электрический ток в различных средах (8-4-0)	1. Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	Практическое занятие № 16. Электрический ток в вакууме. Термоэлектронная эмиссия. Свойства электронных пучков.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	2.Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства р—n-перехода.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	Практическое занятие № 17. Полупроводниковые приборы, p-n - переход. Диоды. Транзисторы.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	3. Электрический ток в электролитах. Электролитическая диссоциация. Электролиз. Законы Фарадея для электролиза.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	4. Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Различные типы самостоятельного разряда. Молния. Плазма. Электродуговая сварка.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствуют элементы программы
Тема 4.4.	1.Взаимодействие постоянных магнитов и проводников с током. Магнитное	2	OK1, OK2, OK4, B1-
Магнитное поле	поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных		B13.
(6-2-0)	полей. Линии магнитной индукции. Магнитное поле проводника с током		
	(прямого проводника, катушки и кругового витка). Опыт Эрстеда.		
	2.Сила Ампера, её направление и модуль. Сила Лоренца, её направление и модуль. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца. Магнитное поле в веществе.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	Ферромагнетики, пара- и диамагнетики.		
	3. Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной	2	OK1, OK2, OK4, B1-
	индукции. ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея.		B13.
	Вихревое электрическое поле. Токи Фуко. ЭДС индукции в проводнике,		
	движущемся поступательно в однородном магнитном поле.		
	Правило Ленца. Индуктивность. Катушка индуктивности в цепи		
	постоянного тока. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции.		
	Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнитное поле.		
	Практическое занятие № 18 Ускорители заряженных частиц. Разделение	2	OK1, OK2, OK4, B1-
	изотопов. Работа электрогенераторов и электродвигателей постоянного тока.		B13.
	Решение задач по теме «магнитное поле».		
Тема 5.1.	1.Колебательная система. Свободные колебания. Гармонические колебания.	2	OK1, OK2, OK4, B1-
Механические	Кинематическое и динамическое описание. Энергетическое описание (закон		B13.
колебания и волны	сохранения механической энергии). Амплитуда и фаза колебаний. Связь		
(4-2-0)	амплитуды колебаний исходной величины с амплитудами колебаний её		
	скорости и ускорения. Период и частота колебаний. Период малых		
	свободных колебаний математического маятника. Период свободных		
	колебаний пружинного маятника. Понятие о затухающих колебаниях.		
	Вынужденные колебания. Резонанс. Резонансная кривая. Влияние затухания		
	на вид резонансной кривой. Автоколебания.		
	2.Механические волны, условия их распространения. Поперечные и	2	OK1, OK2, OK4, B1-

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствуют элементы программы
	продольные волны. Период, скорость распространения и длина волны. Уравнение плоской бегущей волны. Свойства механических волн: отражение, преломление, интерференция и дифракция. Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука. Ультразвук и его применение. Инфразвук.		B13.
	Практическое занятие № 19. Решение задач по теме «механические колебания».	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
Тема 5.2. Электрические колебания и волны (6-4-4)	1. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Формула Томсона. Связь амплитуды заряда конденсатора с амплитудой силы тока в колебательном контуре. Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	2.Переменный ток. Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения при различной форме зависимости переменного тока от времени. Синусоидальный переменный ток. Резистор, конденсатор и катушка индуктивности в цепи синусоидального переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Резонанс токов. Резонанс напряжений.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	Практическое занятие № 20. Принцип получения переменного тока. Генератор тока. Типы электростанций. Идеальный трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	3. Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн. Вибратор Герца Взаимная ориентация векторов в электромагнитной волне. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, интерференция и дифракция. Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту. Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствуют элементы программы
	Практическое занятие № 21. Решение задач по теме «Электрические колебания и волны».	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
			OK1, OK2, OK4, B1-
	Самостоятельная работа 4: повторение материала и решение задач по теме «Магнитное поле и электромагнитные колебания».		B13.
Тема 6.1.	 Прямолинейное распространение света в однородной среде. Луч света. 	2	OK1, OK2, OK4, B1-
Геометрическая и	Точечный источник света. Отражение света. Законы отражения света.	2	B13.
волновая оптика	Построение изображений в плоском зеркале. Сферические зеркала.		D13.
(10-2-4)	Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель		
(10-2-4)	преломления. Относительный показатель преломления. Постоянство		
	частоты света и соотношение длин волн при переходе монохроматического		
	света через границу раздела двух оптических сред. Ход лучей в призме.		
	Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет. Полное внутреннее		
	отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения.		
	2. Зависимость фокусного расстояния тонкой сферической линзы от её	2	OK1, OK2, OK4, B1-
	геометрии и относительного показателя преломления. Формула тонкой		B13.
	линзы. Увеличение, даваемое линзой. Ход луча, прошедшего линзу под		
	произвольным углом к её главной оптической оси. Построение изображений		
	точки и отрезка прямой в собирающих и рассеивающих линзах и их		
	системах. Оптические приборы. Разрешающая способность. Глаз как		
	оптическая система. Пределы применимости геометрической оптики.		
	3. Волновые свойства света. Интерференция света. Когерентные источники.	2	OK1, OK2, OK4, B1-
	Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной		B13.
	картине от двух когерентных источников. Примеры классических		
	интерференционных схем. Интерференция света. Использование		
	интерференции в науке и технике.		
	4. Дифракция света. Дифракция света. Дифракционная решётка. Условие	2	OK1, OK2, OK4, B1-
	наблюдения главных максимумов при падении монохроматического света		B13.
	на дифракционную решётку. Голография. Двойное лучепреломление.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствуют элементы программы
	5.Дисперсия света. Поперечность световых волн. Поляризация света Поляроиды. Излучение и спектры. Спектральный анализ. Инфракрасное, ультрафиолетовое, рентгеновское излучения. Шкала электромагнитных излучений.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	Практическое занятие № 22. Решение задач по теме «Геометрическая и волновая оптика».	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	Самостоятельная работа № 5: повторение материала и решение задач по теме «Оптика».		OK1, OK2, OK4, B1- B13.
Тема 7. Элементы специальной теории относительности (2-0-4)	Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории относительности. Пространственно-временной интервал. Преобразования Лоренца. Условие причинности. Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины. Энергия и импульс релятивистской частицы. Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы. Энергия покоя.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	Самостоятельная работа № 6: решение задач по теме «Элементы СТО».		OK1, OK2, OK4, B1- B13.
Тема 8.1 Элементы квантовой физики (2-0-0)	1 Гипотеза М. Планка о квантах. Фотоны. Энергия и импульс фотона. Фотоэффект. Опыты А. Г. Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Красная граница» фотоэффекта. Работа выхода электрона.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
Тема 8.2. Атомная и ядерная физика (10-2-0)	1. Опыты по исследованию строения атома. Планетарная модель атома Резерфорда. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой. Виды спектров. Спектр	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствуют элементы программы
	уровней энергии атома водорода. Спонтанное и вынужденное излучение света. Светодиоды. Лазеры.		
	2. Нуклонная модель ядра Гейзенберга—Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы. Радиоактивность. Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные изотопы в природе. Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Термоядерный синтез. Цепная ядерная реакция. Ядерные реакторы. Проблемы управляемого термоядерного синтеза. Методы регистрации и исследования элементарных частиц. Энергетический выход ядерных реакций.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	Атомная энергетика. Обогащение урана. Замкнутый ядерный цикл. Способы получения термоядерной энергии. Получение изотопов и их применение.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	Практическое занятие № 23. Биологическое действие радиоактивных излучений. Определение активности, поглощенной дозы, эквивалентной, эффективной дозы. Единицы измерения. Природный радиационный фон. Внешнее и внутреннее облучение. Радон. Дозиметрия. Пределы доз. Стохастические и детерминированные эффекты радиоактивного облучения. Ограничения медицинского облучения.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	Элементарные частицы. Открытие частиц. Античастицы. Взаимные превращения вещества и поля. Аннигиляция. Выделение энергии. Фундаментальные взаимодействия. Барионы, мезоны и лептоны. Кварковая гипотеза. Квантовая хромодинамика. Бозон Хиггса. Стандартная модель взаимодействия частиц. Тёмная материя и тёмная энергия. Единство физической картины мира.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствуют элементы программы
Тема 9. Элементы астрономии и астрофизики (2-0-7)	Модель расширяющейся Вселенной. Закон Хаббла. Модель горячей Происхождение солнечной системы. Энергия Солнца и звезд. Протон-протонный цикл. Углеродный цикл.	2	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
	Практическое занятие № 23. Атомная энергетика. Замкнутый ядерный цикл	8	OK1, OK2, OK4, B1- B13.
Индивидуальные проекты			OK1, OK2, OK4, B1- B13.
Консультации 2 ОК1, ОК2, ОК4, В13.			OK1, OK2, OK4, B1- B13.
Самостоятельная работа (№7) подготовка к экзамену		12	
	Аттестация Экзамен.	4	OK1, OK2, OK4, B1- B13.

3. Условия реализации учебной дисциплины «Физика»

3.1. Материально-технические условия

Программа учебной дисциплины реализуется на базе кабинета института согласно расписанию.

Оборудование учебного кабинета и технические средства обучения:

- посадочные места 32;
- автоматизированное рабочее место преподавателя:
- ПК 1 шт., клавиатура, мышь;
- проектор Nec (1 шт.) + экран (настенный) (1 шт.);
- документ-камера Aver Vision U 50 (1 шт.);
- программное обеспечение:
- Windows 8x64
- Microsoft Office 2016

3.2. Кадровые условия

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых способствует области профессиональной деятельности (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

3.3. Информационное обеспечение обучения

образовательной Для реализации программы библиотечный фонд организации образовательные имеет печатные и/или электронные И информационные ресурсы, рекомендованные использования ДЛЯ В образовательном процессе.

Каждый студент имеет доступ к электронно-библиотечной системе IPRbooks.

3.2.1. Основная литература:

• Мякишев Г.Я., Синяков А. З. Физика. Механика. Учебник для 10 класса. М.: Просвещение/Дрофа, 2021.

- Мякишев Г.Я., Синяков А. З. Физика. Молекулярная физика. Термодинамика. Учебник для 10 класса. М.: Просвещение/Дрофа, 2019.
- Мякишев Г.Я., Синяков А. З. Физика. Электродинамика. Учебник для 10-11 класса. М.: Просвещение/Дрофа, 2019.
- Мякишев Г.Я., Синяков А. З. Физика. Колебания и волны. Учебник для 11 класса. М.: Просвещение/Дрофа, 2019.
- Мякишев Г.Я., Синяков А. З. Физика. Оптика. Квантовая физика. Учебник для 11 класса. М.: Просвещение/Дрофа, 2019.
- 3.2.2. Дополнительная литература:
- Мякишев Г.Я., Петрова М.А. Физика 10 кл._ М.: Просвещение/Дрофа, 2020.
- Мякишев Г.Я., Петрова М.А. Физика 11 кл._ М.: Просвещение/Дрофа, 2020.
- Генденштейн Л. Э., Булатова А.А. Учебник для 10 класса. М.: Учебная литература Бином, 2020.
- Генденштейн Л. Э., Булатова А.А. Учебник для 11 класса. М.: Учебная литература Бином, 2021.

3.2.3.Интернет-ресурсы:

https://www.all-fizika.com Физический энциклопедический словарь. https://www.vascak.cz/physicsanimations.php Физика. Анимации/Симуляции. http://www.fizika.ru Сайт для преподавателей, учащихся и их родителей. http://teach-shzz.narod.ru Информатика и физика.

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины «Физика»

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения, Устного и письменного опроса, проведения практических занятий, тестирования, промежуточной контрольной работы и экзамена.

Таблица № 3.

Контроль и оценка результатов учебной дисциплины «Физика»

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки	Критерии оценки
Перечень умений, осваиваемых в рамках	Устный и	«Отлично» -
дисциплины:	письменный	теоретическое
-уверенно пользоваться физической	опрос	содержание курса
терминологией и символикой, объяснять	(тестирование)	освоено полностью, без
закономерности физических процессов и	Практические	пробелов, умения
явлений, делать выводы, анализировать задачу	занятия.	сформированы, все
или проблему и выделять её составные части,	Промежуточная	предусмотренные
определять этапы решения задачи; выявлять и	контрольная	программой учебные
эффективно искать информацию,	работа.	задания выполнены,
необходимую для решения задачи или	Экзамен.	качество их выполнения
проблемы;		оценено высоко.
-давать количественные оценки и проводить		«Хорошо» -

	Формантическа	
Результаты обучения (освоенные умения,	Формы и методы	L'avranviv avavivi
усвоенные знания)	контроля и	Критерии оценки
PACHOTILI II POLITOTI DO TOULI A TIPLIMANIANIANI	оценки	TOO DOTATIVO ON O
расчеты и решать задачи с применением		теоретическое
физических законов, составлять план действия,		содержание курса
определять необходимые ресурсы, владеть		освоено полностью, без
актуальными методами работы в изучаемой		пробелов, некоторые
сфере; реализовать составленный план,		умения сформированы
оценивать результат и последствия своих		недостаточно, все
действий;		предусмотренные
-определять задачи для поиска информации,		программой учебные
определять необходимые источники		задания выполнены,
информации, планировать процесс поиска,		некоторые виды заданий
структурировать получаемую информацию,		выполнены с ошибками.
выделять наиболее значимое в перечне		«Удовлетворительно» -
информации, оценивать практическую		теоретическое
значимость результатов поиска; оформлять		содержание курса
результаты поиска;		освоено частично, но
-обучать членов группы рациональным		пробелы не носят
приемам по организации деятельности для		существенного
эффективного выполнения коллективной		характера, необходимые
практической работы, организовывать работу		умения работы с
коллектива и команды; взаимодействовать с		освоенным материалом в
коллегами, руководством, в ходе учебной		основном
деятельности;		сформированы,
-применять средства информационных		большинство
технологий для решения учебных задач,		предусмотренных
использовать современное программное		программой обучения
обеспечение.		учебных заданий
Перечень знаний, осваиваемых в рамках		выполнено, некоторые из
дисциплины:		выполненных заданий
-актуальный профессиональный и социальный		содержат ошибки.
контекст, в котором приходится работать и		«Неудовлетворительно»
жить, основные источники информации и		- теоретическое
ресурсы для решения задач и проблем при		содержание курса не
обучении предмету;		освоено, необходимые
-алгоритмы выполнения работ при обучении		умения не
предмету, методы работы; структуру плана для		сформированы,
решения задач; порядок оценки результатов		выполненные учебные
решения задач;		задания содержат грубые
-современные средства и устройства		ошибки.
информатизации, порядок их применения и		
программное обеспечение в учебной		
деятельности.		

При проведении промежуточной контрольной работы в виде коллоквиума темы, рассматриваемые на коллоквиуме, не выносятся на экзамен для студентов, получивших отличные оценки по результатам коллоквиума.

Таблица № 4 - Технологии формирования общих компетенций

Название ОК	Технологии формирования ОК (на учебных занятиях)
ОК1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	Методики и технологии обучения.
ОК2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	Методы и приемы работы с текстовой информацией. Информационно-коммуникативные технологии.
ОК4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	Технология развивающейся кооперации (групповое решение задач).