Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Блинова Светлам Павловна ерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Заместитель директора по учебно-воститательной работе Дата подписания: Федерацьное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

высшего образования

1cafd4e102a27ce11a80a2a7ceh20237f3ab5c65 «Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского» Политехнический колледж

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «ФИЗИКА» (1 курс)

#### для специальности:

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» разработана на основе актуализированного Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования (по отраслям).

**Организация-разработчик:** Политехнический колледж ФГБОУ ВО «Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»

Разработчик: Ивасишина Е.Е., преподаватель

Протокол заседания методического совета №  $\frac{4}{2}$  от « $\frac{12}{2}$ »  $\frac{03}{2025}$  г.

Зам. директора по УР \_\_\_\_\_\_ Петухова А.В.

## Содержание

1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины «Физика»	4
2 Структура и содержание учебной дисциплины	6
3 Условия реализации программы дисциплины	16
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	17

# 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

#### 1.1 Область применения программы учебной дисциплины.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с актуализированным ФГОС СПО по специальности:

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования (по отраслям), входящей в укрупненную группу специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

### 1.3 Общие и профессиональные компетенции для специальности:

- 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования (по отраслям).
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины «Физика»:

По специальности:

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Обязательная аудиторная нагрузка обучающегося 164 часа, включает в себя 112 часов лекционных занятий и 36 часов практических занятий, 16 часов на экзамен в первом и во втором учебном семестрах.

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Физика»

## 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

По специальности:

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Вид учебной работы	Количес
	ТВО
	часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	164
в том числе:	
лекционные занятия	112
практические занятия	36
Итоговая аттестация в форме экзамена в первом и	16
втором семестрах	

# 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Физика»

Для специальности:

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Наименование	Содержание учебного материала,	Объё	Урове
разделов и тем	лабораторные и практические работы,	M	НЬ
	самостоятельная работа обучающихся.	часо	освое
		В	кин
Раздел 1		32	2
Механика.			
Тема 1.1	Введение. Значение физики при освоении	2	2
Кинематика.	профессий СПО и специальностей СПО.		
	Физические величины. Измерение.		
	Механика. Кинематика. Пространство и		
	время. Система отсчёта.		
Тема 1.2	Механическое движение. Способы	6	2
Механическое	описания движения. Материальная точка.		
движение.	Траектория, путь, перемещение. Скорость.		
Ускорение.	Ускорение. Равномерное и		
	равноускоренное движение. Равномерное		
	движение по окружности.		
	Практическая работа №1	2	
	«Равноускоренное и равномерное		
	движение».		
Тема 1.3 Законы	Законы Ньютона. Следствия из законов	4	2
механики	Ньютона. Принцип причинности. Сила и		
Ньютона.	масса. Принцип относительности Галилея.		
Тема 1.4	Виды взаимодействий. Гравитационное	4	2
Взаимодействие.	взаимодействие. Закон всемирного		
Гравитация.	тяготения. Гравитационная постоянная.		
	Сила тяжести. Движение под действием		
	силы тяжести. Вес тела. Перегрузки и		
	невесомость. Движение искусственных		
	спутников. Силы упругости. Силы трения.		
	Практическая работа № 2-3 «Движение 4		
	под действием сил в механике».		
Тема 1.5	Импульс тела. Закон сохранения импульса.	2	2
Импульс.	Столкновение тел. Реактивное движение.		
Тема 1.6	Механическая работа. Кинетическая	4	2
Механическая	энергия. Теорема о кинетической энергии.		
	Потенциальная энергия. Теорема о		

	потенциальной энергии. Полная механическая энергия. Закон сохранения энергии. Практическое применение физических знаний в повседневной жизни		
	для использования простых механизмов,		
	инструментов, транспортных средств		
	Практическая работа № 4-5. «Законы	4	
Разура 2	сохранения в механике».	22	
Раздел 2		22	
Молекулярная физика.			
тепловые Тепловые			
явления.			
Тема 2.1 Основы	Основные положения. Диффузия. Силы	2	3
молекулярно –	молекулярного взаимодействия. Энергия	_	5
кинетической	молекул. Агрегатное состояние вещества.		
теории строения	Характеристики газов. Броуновское		
вещества.	движение. Скорость молекул. Размеры и		
·	масса молекул и атомов. Постоянная		
	Авогадро.		
Тема 2.2	Идеальный газ. Основное уравнение МКТ	2	3
Молекулярно –	газов. Зависимость давления от		
кинетическая	температуры. Абсолютный ноль. Связь		
теория	между температурой и кинетической		
идеального газа.	энергией молекул. Постоянная Больцмана.		
Тема 2.3	Термодинамические параметры газа.	4	3
Уравнение	Объединённый газовый закон. Молярная		
состояния	газовая постоянная. Уравнение Клапейрона		
идеального газа.	– Менделеева. Плотность газа. Зависимость		
Газовые законы.	средней квадратичной скорости молекул от		
	температуры. Изохорический процесс.		
	Изобарический процесс. Изотермический		
	процесс. Внутренняя энергия идеального		
	газа. Работа газа при изменении его объёма.	4	
	Практическая работа № 6-7	4	
	«Уравнение Клапейрона – Менделеева. Плотность газа. Зависимость средней		
	квадратичной скорости движения		
	молекул газа от температуры».		
Тема 2.4	Парообразование и конденсация.	4	3
взаимные	Испарение. Кипение. Теплота	-	
превращения	парообразования. Температура кипения.		
жидкостей и	Зависимость температуры кипения от		
газов.	внешнего давления. Насыщенные и		
газов.	внешнего давления. Насыщенные и		

	ненасыщенные пары. Абсолютная и		
	относительная влажность. Точка росы.		
	-		
Тема 2.5	Гигрометры и психрометры.	2	3
	Характеристика твёрдых тел. Кристаллы.	2	3
Свойства	Кристаллическая решётка. Виды		
твёрдых тел.	деформаций. Механическое напряжение.		
	Упругость, пластичность, твёрдость,		
	хрупкость. Закон Гука.		
Тема 2.6	Внутренняя энергия. Теплообмен.	4	3
Внутренняя	Изменение внутренней энергии при		
энергия.	нагревании и охлаждении. Уравнение		
	теплового баланса. Плавление и		
	кристаллизация. Температура плавления.		
	Удельная теплота плавления. Изменение		
	объёма при плавлении и кристаллизации.		
	Теплота сгорания топлива. К.П.Д.		
	нагревателя. Изменение внутренней		
	энергии при совершении работы. Закон		
	сохранения и превращения энергии. Первое		
	начало термодинамики. Адиабатический		
	процесс. Практическое применение в		
	повседневной жизни физических знаний о		
	свойствах газов, жидкостей и твердых тел.		
Разлел 3	7 7 7	40	
Раздел 3 Электродинами		40	
Электродинами		40	
Электродинами ка.			3
Электродинами ка. Тема 3.1	Электризация. Заряд. Закон сохранения	2	3
Электродинами ка. Тема 3.1 Электрические	Электризация. Заряд. Закон сохранения заряда. Строение атома. Взаимодействие		3
Электродинами ка. Тема 3.1 Электрические заряды. Закон	Электризация. Заряд. Закон сохранения заряда. Строение атома. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Диэлектрическая		3
Электродинами ка. Тема 3.1 Электрические заряды. Закон Кулона.	Электризация. Заряд. Закон сохранения заряда. Строение атома. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Диэлектрическая проницаемость среды. Электроскоп.		3
Электродинами ка. Тема 3.1 Электрические заряды. Закон Кулона. Тема 3.2	Электризация. Заряд. Закон сохранения заряда. Строение атома. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Диэлектрическая проницаемость среды. Электроскоп. Поле. Напряжённость поля. Линии	2	
Электродинами ка. Тема 3.1 Электрические заряды. Закон Кулона. Тема 3.2 Электрическое	Электризация. Заряд. Закон сохранения заряда. Строение атома. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Диэлектрическая проницаемость среды. Электроскоп. Поле. Напряжённость поля. Линии напряжённости. Однородное поле.	2	
Электродинами ка. Тема 3.1 Электрические заряды. Закон Кулона. Тема 3.2	Электризация. Заряд. Закон сохранения заряда. Строение атома. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Диэлектрическая проницаемость среды. Электроскоп. Поле. Напряжённость поля. Линии напряжённости. Однородное поле. Поверхностная плотность заряда. Работа	2	
Электродинами ка. Тема 3.1 Электрические заряды. Закон Кулона. Тема 3.2 Электрическое	Электризация. Заряд. Закон сохранения заряда. Строение атома. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Диэлектрическая проницаемость среды. Электроскоп. Поле. Напряжённость поля. Линии напряжённости. Однородное поле. Поверхностная плотность заряда. Работа поля по перемещению заряда. Потенциал.	2	
Электродинами ка. Тема 3.1 Электрические заряды. Закон Кулона. Тема 3.2 Электрическое	Электризация. Заряд. Закон сохранения заряда. Строение атома. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Диэлектрическая проницаемость среды. Электроскоп. Поле. Напряжённость поля. Линии напряжённости. Однородное поле. Поверхностная плотность заряда. Работа поля по перемещению заряда. Потенциал. Напряжение. Проводник в поле.	2	
Электродинами ка. Тема 3.1 Электрические заряды. Закон Кулона. Тема 3.2 Электрическое	Электризация. Заряд. Закон сохранения заряда. Строение атома. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Диэлектрическая проницаемость среды. Электроскоп. Поле. Напряжённость поля. Линии напряжённости. Однородное поле. Поверхностная плотность заряда. Работа поля по перемещению заряда. Потенциал. Напряжение. Проводник в поле. Диэлектрик в поле. Поляризация. Ёмкость	2	
Электродинами ка. Тема 3.1 Электрические заряды. Закон Кулона. Тема 3.2 Электрическое	Электризация. Заряд. Закон сохранения заряда. Строение атома. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Диэлектрическая проницаемость среды. Электроскоп. Поле. Напряжённость поля. Линии напряжённости. Однородное поле. Поверхностная плотность заряда. Работа поля по перемещению заряда. Потенциал. Напряжение. Проводник в поле. Диэлектрик в поле. Поляризация. Ёмкость проводника. Конденсаторы. Энергия	2	
Электродинами ка. Тема 3.1 Электрические заряды. Закон Кулона. Тема 3.2 Электрическое	Электризация. Заряд. Закон сохранения заряда. Строение атома. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Диэлектрическая проницаемость среды. Электроскоп. Поле. Напряжённость поля. Линии напряжённости. Однородное поле. Поверхностная плотность заряда. Работа поля по перемещению заряда. Потенциал. Напряжение. Проводник в поле. Диэлектрик в поле. Поляризация. Ёмкость проводника. Конденсаторы. Энергия конденсатора. Объёмная плотность	2	
Электродинами ка. Тема 3.1 Электрические заряды. Закон Кулона. Тема 3.2 Электрическое	Электризация. Заряд. Закон сохранения заряда. Строение атома. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Диэлектрическая проницаемость среды. Электроскоп. Поле. Напряжённость поля. Линии напряжённости. Однородное поле. Поверхностная плотность заряда. Работа поля по перемещению заряда. Потенциал. Напряжение. Проводник в поле. Диэлектрик в поле. Поляризация. Ёмкость проводника. Конденсаторы. Энергия конденсатора. Объёмная плотность энергии. Проводник в поле. Диэлектрик в	2	
Электродинами ка. Тема 3.1 Электрические заряды. Закон Кулона. Тема 3.2 Электрическое	Электризация. Заряд. Закон сохранения заряда. Строение атома. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Диэлектрическая проницаемость среды. Электроскоп. Поле. Напряжённость поля. Линии напряжённости. Однородное поле. Поверхностная плотность заряда. Работа поля по перемещению заряда. Потенциал. Напряжение. Проводник в поле. Диэлектрик в поле. Поляризация. Ёмкость проводника. Конденсаторы. Энергия конденсатора. Объёмная плотность энергии. Проводник в поле. Диэлектрик в поле. Диэлектрик в поле. Поляризация. Ёмкость проводника.	2	
Электродинами ка. Тема 3.1 Электрические заряды. Закон Кулона. Тема 3.2 Электрическое	Электризация. Заряд. Закон сохранения заряда. Строение атома. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Диэлектрическая проницаемость среды. Электроскоп. Поле. Напряжённость поля. Линии напряжённости. Однородное поле. Поверхностная плотность заряда. Работа поля по перемещению заряда. Потенциал. Напряжение. Проводник в поле. Диэлектрик в поле. Поляризация. Ёмкость проводника. Конденсаторы. Энергия конденсатора. Объёмная плотность энергии. Проводник в поле. Диэлектрик в поле. Поляризация. Ёмкость проводника. Конденсаторы. Энергия конденсатора.	2	
Электродинами ка. Тема 3.1 Электрические заряды. Закон Кулона. Тема 3.2 Электрическое	Электризация. Заряд. Закон сохранения заряда. Строение атома. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Диэлектрическая проницаемость среды. Электроскоп. Поле. Напряжённость поля. Линии напряжённости. Однородное поле. Поверхностная плотность заряда. Работа поля по перемещению заряда. Потенциал. Напряжение. Проводник в поле. Диэлектрик в поле. Поляризация. Ёмкость проводника. Конденсаторы. Энергия конденсатора. Объёмная плотность энергии. Проводник в поле. Диэлектрик в поле. Поляризация. Ёмкость проводника. Конденсаторы. Энергия конденсаторы. Энергия конденсатора. Объёмная плотность энергии.	2	
Электродинами ка. Тема 3.1 Электрические заряды. Закон Кулона. Тема 3.2 Электрическое	Электризация. Заряд. Закон сохранения заряда. Строение атома. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Диэлектрическая проницаемость среды. Электроскоп. Поле. Напряжённость поля. Линии напряжённости. Однородное поле. Поверхностная плотность заряда. Работа поля по перемещению заряда. Потенциал. Напряжение. Проводник в поле. Диэлектрик в поле. Поляризация. Ёмкость проводника. Конденсаторы. Энергия конденсатора. Объёмная плотность энергии. Проводник в поле. Диэлектрик в поле. Поляризация. Ёмкость проводника. Конденсаторы. Энергия конденсатора.	2	

Тема 3.3 Электрический ток в металлах. Законы постоянного тока.	Подвижные носители зарядов и ток. Сила и плотность тока. Замкнутая цепь. Э.Д.С. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление проводника. Зависимость сопротивления от проводника и температуры. Сверхпроводимость. Последовательное и параллельное соединение проводников. Закон Ома для всей цепи.	4	3
Тема 3.4 Работа, мощность и тепловое действие электрического	Работа электрического тока. Мощность электрического тока. Тепловое действие электрического тока. Закон Джоуля – Ленца. Короткое замыкание. Практическое применение теплового действия тока.	2	3
тока.	Практическая работа № 10.	2	
	«Закон Ома для участка цепи с э. д. с.		
	Закон Ома для участка цепи без э.д.с.».		
Тема 3.5	Электролитическая диссоциация.	4	3
Электрический	Электролиз. Электролиз,		
ток в	сопровождающийся растворением анода.		
эдектролитах.	Количество вещества, выделяющегося при		
	электролизе. Первый закон Фарадея. Второй закон Фарадея. Ионизация газа. Ионная и электронная проводимость газа. Зависимость силы тока в газе от напряжения. Электрический разряд в газе при атмосферном давлении. Электрический разряд в разреженных газах.		
	Практическая работа № 11.	2	
	«Первый закон Фарадея. Второй закон Фарадея».		
Тема 3.6	Сравнение свойств проводников,	4	3
Электрический	диэлектриков и полупроводников. Чистые		
ток в	(беспримесные) полупроводники.		
полупроводника	Термисторы. Примесные полупроводники.		
х.	Электронно-дырочный переход.		
	Полупроводниковый диод.		
T	Полупроводниковый триод.		
Тема 3.7	Взаимодействие токов. Магнитное поле как	6	3
Электромагнетиз	особый вид материи. Магниты. Линии		
M	магнитной индукции. Магнитное поле		
	прямолинейного тока. Сила		
	взаимодействия параллельных токов.		

	Магнитная проницаемость среды. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Сила Ампера. Силовая характеристика магнитного поля. Однородное магнитное поле. Парамагнитные, диамагнитные и ферромагнитные вещества. Намагничивание ферромагнетиков. Электромагнит. Сила Лоренца. Движение заряда в магнитном поле.		
	Практическая работа № 12 «Магнитное	2	
	поле и его характеристики. Сила		
	Ампера. Сила Лоренца».		
Тема 3.8 Электромагнитн ая индукция.	Явление электромагнитной индукции. Э.д.с. индукции, возникающая в прямолинейном проводнике при его движении в магнитном поле. Правило правой руки. Опыты Фарадея. Закон Ленца для электромагнитной индукции. Величина э.д.с. индукции. Явление самоиндукции. Индуктивность Э.д.с. самоиндукции. Энергия магнитного поля.	4	3
	Практическая работа №13. «Э.д.с. индукции. Э.д.с. самоиндукции. Энергия	2	
<b>D</b>	магнитного поля».		
Раздел 4		22	2
Колебания и			
волны.	TC C	0	2
Тема 4.1 Механические колебания и	Колебательное движение. Условия возникновения колебаний. Классификация колебательных движений тела в зависимости от действующей на него силы. Параметры колебательного движения. Величины, характеризующие мгновенное	8	2

	явления. Характеристики волны Распространение волн в упругих средах. Уравнение гармонической бегущей волны. Звуковые волны Интерференция, дифракция и поляризация механических		
	волн. Практическая работа №14. «Механические колебания и волны».	2	
Тема 4.2 Электромагнитн ые колебания.	Свободные электромагнитные колебания. Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями. Гармонические электромагнитные колебания в колебательном контуре. Формула Томсона Переменный электрический ток. Резистор в цепи переменного тока. Конденсатор и катушка индуктивности в цепи переменного тока. Автоколебания. Генератор переменного тока. Производство, передача и потребление электрической энергии.  Практическая работа № 15. «Период и частота переменного тока.	2	2
	Индуктивность и ёмкость в цепи переменного тока».		
Тема 4.3 Электромагнитн ые волны.	Электромагнитные волны. Электромагнитная волна. Экспериментальное обнаружение электромагнитных волн. Плотность потока электромагнитного излучения. Изобретение радио А. С. Поповым. Принципы радиосвязи Свойства электромагнитных волн Распространение радиоволн. Радиолокация. Понятие о телевидении.	4	2
	Практическая работа № 16. «Излучение. Электромагнитные волны».	2	
Раздел 5 Оптика.		28	
Тема 5.1 Природа света. Распространение света.	Краткая история развития представлений о природе света. Понятие об электромагнитной теории света. Диапазон световых волн. Понятие о квантовой теории света. Постоянная Планка. Источники света. Принцип Гюйгенса.	2	2

	T	ı	
	Световые лучи. Скорость распространения света в вакууме. Опыт Майкельсона. Скорость распространения света в различных средах. Оптическая плотность среды.		
Тема 5.2	Оптические явления на границе раздела	6	2
Отражение и	двух прозрачных сред. Законы отражения		
преломление	света. Зеркальное и диффузное отражение.		
света.	Плоское зеркало. Сферические зеркала.		
	Построение изображений, получаемых с		
	помощью сферических зеркал. Формула		
	сферического зеркала.		
	Законы преломления света. Абсолютный		
	показатель преломления и его связь с		
	относительным показателем преломления.		
	Полное отражение света. Предельный угол.		
	Прохождение света через пластику с		
	параллельными гранями и через		
	трёхгранную призму. Призма с полным		
	отражением.		
Тема 5.3 Линзы.	Собирающие и рассеивающие линзы.	6	2
Получение	Оптические оси. Оптический центр линзы.		
изображений с	Главные фокусы и фокальные плоскости		
помощью линз.	линзы. Оптическая сила линзы. Построение		
	изображения светящейся точки,		
	расположенной на главной оптической оси		
	линзы. Вывод формулы для сопряжённых		
	точек тонкой линзы. Построение		
	изображения светящейся точки,		
	расположенной на побочной оптической		
	оси линзы. Построение изображений		
	предмета, создаваемых линзой. Линейное		
	увеличение, полученное с помощью линзы.		
	Недостатки линз.		
	Практическая работа №17.	2	
	«Оптическая сила линзы. Формулы для		
	сопряжённых точек тонкой линзы».		
Тема 5.4	Поток энергии излучения. Телесный угол.	4	2
Фотометрия.	Световой поток. Сила света. Единицы силы		
	света и светового потока. Освещённость.		
	Яркость. Законы освещённости. Сравнение		
	силы света двух источников. Фотометр.		
	Люксметр.		

TD = =	П		2
Тема 5.5	Понятие о дисперсии света. Разложение	2	2
Излучение и	белого света призмой. Сплошной спектр.		
спектры.	Сложение спектральных цветов.		
Рентгеновские	Дополнительные цвета. Цвета тел.		
лучи.	Ультрафиолетовая и инфракрасная части		
	спектра. Роль ультрафиолетовых и		
	инфракрасных лучей в природе. Их		
	применение в технике. Приборы для		
	получения и исследования спектров. Виды		
	спектров. Спектры поглощения газов.		
	Спектры Солнца и звёзд.		
	Спектральный анализ. Рентгеновское		
	излучение и его применение. Виды		
	космического излучения.		
Тема 5.6	Понятие о волновых и квантовых свойствах	4	2
Явления,	излучения. Давление световых лучей.		
объясняемые	Опыты П. Н. Лебедева. Тепловое действие		
квантовыми	света. Химическое действие света.		
свойствами	Внешний фотоэлектрический эффект.		
излучения.	Опыты Столетова. Законы внешнего		
	фотоэффекта. Объяснение фотоэффекта на		
	основе квантовой теории. Фотоэлементы с		
	внешним фотоэффектом. Внутренний		
	фотоэффект. Фотосопротивления.		
	Фотоэлементы с внутренним эффектом.		
	Использование фотоэлементов в науке и		
	технике.		
	Практическая работа № 18.	2	
	«Тепловое действие света. Фотоэффект».		
Раздел 6 Физика	•	4	
атомного ядра.			
Тема 6.1	Понятие о теории Бора. Строение атома.	2	2
Строение	Излучение и поглощение энергии атомами.		
атомного ядра.	Опыты Резерфорда. Способы наблюдения и		
	регистрации заряженных частиц.		
	Радиоактивность. Понятие о превращении		
	химических элементов. Понятие об энергии		
	и проникающей способности		
	радиоактивного излучения. Эффект		
	Вавилова – Черенкова. Открытие		
	искусственного превращения атомных		
	ядер. Открытие нейтрона. Состав атомного		
	ядра. Запись ядерных реакций. Изотопы.		

	Понятие о ядерных силах. Дефект массы				
	атомных ядер. Энергия связи.				
Тема 6.2	Открытие трансурановых элементов.	2			
Атомная энергия	Деление тяжёлых атомных ядер. Цепная				
и её	реакция деления. Ядерный взрыв. Ядерный				
использование.	реактор. Развитие ядерной энергетики.				
	Понятие о термоядерной реакции. Энергия				
	солнца и звёзд. Понятие об управляемой				
	термоядерной реакции. Получение				
	радиоактивных изотопов и их применение.				
Итоговая аттестация в форме экзамена в первом и втором		16			
семестрах	семестрах				
	Всего	164			

### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Общеобразовательных дисциплин».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Атомная физика»;
- объемные модели металлической кристаллической решетки;
- образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов);
- лабораторное оборудование (вольтметры, амперметры и др.)

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор;
  - интерактивная доска;
  - презентации к урокам.

## 3.2 Информационное обеспечение обучения

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1 Громов С.В. Шаронова Н.В. Физика, 10—11: Книга для учителя. М: Владос. 2016.
- 2 Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2019.
- 3 Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Экспериментальные задания по физике. 9—11классы: учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. М.:Просвещение, 2016.
- 4 Касьянов В.А. Методические рекомендации по использованию учебников В.А.Касьянова «Физика. 10 кл.», «Физика. 11 кл.» при изучении физики на базовом и профильном уровне. М: Просвещение, 2019.
- 5 Касьянов В.А. Физика. 10, 11 кл. Тематическое и поурочное планирование. –М.: Просвещение, 2019.

Дополнительные источники:

- 1 Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. Физика. Учебник для 10 кл. М.: Просвещение, 2016.
- 2 Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. Физика. Учебник для 11 кл. М.: Просвещение, 2018.
- 3 Дмитриева В.Ф. Задачи по физике: учеб.пособие. М: Просвещение. 2017
- 4 Самойленко П.И., Сергеев А.В. Сборник задач и вопросы по физике: учеб.пособие. М.: Academa, 2019.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «Физика»

Общие и профессиональные	Формы и методы контроля и
компетенции	оценки результатов обучения
ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;  ОК 2 Использовать современные	<ul> <li>устный и письменный опрос;</li> <li>оценка результатов выполнения практических и самостоятельных работ</li> <li>экзамен</li> <li>устный и письменный опрос;</li> </ul>
средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	- оценка результатов выполнения практических и самостоятельных работ.
ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	<ul> <li>устный и письменный опрос;</li> <li>оценка результатов выполнения практических и самостоятельных работ.</li> </ul>
ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	<ul> <li>устный и письменный опрос;</li> <li>оценка результатов выполнения практических и самостоятельных работ.</li> </ul>
ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	<ul> <li>устный и письменный опрос;</li> <li>тестирование;</li> <li>оценка результатов выполнения практических и самостоятельных работ.</li> </ul>
ОК 6 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	<ul> <li>устный и письменный опрос;</li> <li>оценка результатов выполнения практических и самостоятельных работ.</li> </ul>

ОК 7 Содействовать сохранению	<ul> <li>устный и письменный опрос;</li> </ul>
окружающей среды,	- тестирование;
ресурсосбережению, применять	- оценка результатов выполнения
знания об изменении климата,	практических и
принципы бережливого	самостоятельных работ.
производства, эффективно	
действовать в чрезвычайных	
ситуациях.	