# Министерство общего и профессионального образования Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учрежде-

ние Свердловской области «Режевской политехникум» (ГАПОУ СО «Режевской политехникум»)

Утверждаю:

Директор ГАНОУ СО «Режевской

политехникум»

С.А. Дрягилева

от «16 » июня 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.08«ФИЗИКА»

по основной профессиональной образовательной программе среднегопрофессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена (технический профиль)

Рассмотрено: на заседании предметно-цикловой комиссии протокол № 11 от «15» июня 2020 г.

Одобрено: на заседании методического совета техникума протокол № 11 от «16» июня 2020 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы, рекомендованной Федеральным институтом развития образования (ФГАУ «ФИРО»), 2015 г. и в соответствии с ФГОС СПО по специальности (профессии): 08.02.01. «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Организация-разработчик ГАПОУ СО «Режевской политехникум»

Разработчики:

Бабин Иван Алексеевич – преподаватель, первая квалификационная категория

СОДЕРЖАНИЕ

2

- 1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 13
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ25

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область примененияпрограммы

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины ОУД.08 «Физика» предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена технического профиля.

Изучение дисциплины «Физика (включая Астрономию)» направлено на формирование общеучебных компетенций по четырём блокам: самоорганизации, самообучения, информационному, коммуникативному, а на их основе общих компетенций (ОК 1-9) согласно ФГОС по специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Содержание программы «Физика (включая Астрономию)» направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практически использовать физические знания; оценивать достоверность естественно-научной информации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации;

- необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественно-научного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.
  - В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов общих компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования программы подготовки специалистов среднего звена.
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- 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 общечеловеческих ценностей;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- OК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

### Результаты освоения учебной дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Физика (включая Астрономию)» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

#### личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физческой науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

#### метапредметных:

- использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

#### предметных:

- сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- сформированность умения решать физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

# 1.4. Профильная составляющая общеобразовательной дисциплины «Физика (включая Астрономию)»

Профильная составляющая реализуется за счёт увеличения глубиныформирования системы учебных заданий, таких дидактических единиц тем программы как: «Молекулярная физика», «Постоянный электрический ток», «Переменный электрический ток», «Электромагнитные колебания и волны», «Электрический ток в различных средах» «Оптика», входящих в профильноесодержание. Это обеспечивает эффективное осуществление выбранных целевых установок, обогащение различных формучебной деятельности за счёт согласования с ведущими деятельностнымихарактеристиками выбранной специальности.

Профильная составляющая отражается в требованиях к подготовке обучающихся в части:

- общей системы знаний: содержательные примеры использования физикоматематических идей и методов в профессиональной деятельности;
  - -умений: различие в уровне требований к сложности применяемых алгоритмов;
- –практического использования приобретённых знаний и умений: индивидуального учебного опыта в построении физических моделей, выполнении исследовательских и проектных работ.

Профилизация осуществляется за счёт использования межпредметных связей сдисциплинами «Математика», «Химия», «Информатика», усилением и расширением прикладного характераизучения физики, преимущественной ориентацией на естественнона-учный стиль познавательной деятельности с учётом технического профиля выбранной специальности.

Профильная направленность осуществляется такжепутём увеличения доли самостоятельной работы обучающихся, различных форм творческой работы (подготовки и защиты рефератов, проектов), раскрывающих важность и значимостьтехнического профиля специальностей (в тематическом плане профильная направленность выделена курсивом).

# **1.5. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:** максимальная учебная нагрузка студентов 121час, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка студентов 121 час;

# 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	121	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	121	
в том числе:		
лабораторные работы	22	
контрольные работы	6	
Всего:	121	
Итоговая аттестация в форме экзамена		

# 2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины «Физика (включая Астрономию)»

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала		Объем часов	
1	2		3	4
введение	1	Физика – наука о природе. Научный метод познания окружающе- го мира. Физическая теория. Физические законы. Значение физи- ки при освоении специальностей СПО.		OK1-7,9-11
Раздел 1. Механика (30	бч)			
	2/1	Механическое движение. Материальная точка. Относительность механического движения. Система отсчета. Координаты. Радиусвектор. Вектор перемещения. Скорость.		OK1-7,9-11
4/3 Тема 1.1. Кинематика.  5/4	3/2	Равномерное прямолинейное движение. Характеристики равномерного прямолинейного движения: скорость, перемещение, путь. Графическое описание равнопеременного движения		OK1-7,9-11
	4/3	Равнопеременное прямолинейное движение. Характеристики	10	OK1- <b>7,9</b> -11
	5/4	Движение тела, брошенного под углом к горизонту		OK1- <b>7,9-11</b>
	6/5	Движение по окружности. Угловая скорость. Центростремительное ускорение. Практику по решению задач по теме «Движение по окружности».		ок- <b>7</b> ,9-11
		Лабораторные работы	-	
		Самостоятельная работа студентов:  — Свободное падение тел;  — Баллистическое движение;  — Кинематика твёрдого тела.	4	OK1-7,9-11
Тема 1.2. Законы ме- ханики Ньютона	7/1	Взаимодействие тел. Сила. Принцип суперпозиции сил. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. л/р. Исследование движения тела под действием постоянной силы.	8	OK1-7,9-11

кранения в механи-       12/2       тела. Изучение законов сохранения на примере удара шаров и баллистического маятника.       ОК1-7,9-11         13/3       Повторение и обобщение изученного материала. Контрольная работы № 1 по теме: «Механика».       ОК1-7,9-11         Раздел 2. Основы молекулярной физики и термодинамики (20ч)         Основы молекулярной физики и термодинамики (20ч)         Основы колекулярной кинетической тео-       Основное уравнение мкт         ОК1-7,9-11         Оказамодействия. Строение газообразных, жидких и твёрдых тел. Скорости движения молекул и их измерение. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение МКТ         Давление газа. Основное уравнение МКТ         Температура и её измерение. Абсолютный нуль температур. Тер-					
9/3   ская скорость. Сила тяжести и вес.   Сила упругости. Закон Гука. Силы трения. Практикум по решению задач по теме «Силы в природе». л/р. Изучение особенностей силы трения (скольжения)   Лаборатморные работы   Самостоятельная работа студентов:		8/2	Третий закон Ньютона. Практикум по решению задач на приме-		ОК1-7,9-11
10/4   нию задач по теме «Силы в природе». л/р. Йзучение особенностей силы трения (скольжения)   2		9/3	-		ОК1-7,9-11
Самостоятельная работа студентов: — Фундаментальные взаимодействия — Принцип относительности Галилея.  Импульс. Закон сохранения импульса. л/р. Изучение закона сохранения импульса. Закон сохранения механической энергии. л/р Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости  Тема 1. 3. Законы со- кранения в механи- ке.  12/2 л/р. Сравнение работы силы с изменением кинетической энергии гола. Изучение законов сохранения на примере удара шаров и баллистического маятника.  13/3 Повторение и обобщение изученного материала. Контрольная работа № 1 по теме: «Механика».  Лабораторные работы Контрольнае работы Контрольные работы Контрольные работы Контрольные работы Основные положения МКТ. Размеры и масса молекул. Броуновское движение. Диффузия. Силы и энергия межмолскулярного косо движение. Диффузия. Силы и энергия межмолскулярного косо движение. Диффузия. Силы и энергия межмолскулярного косо движения. Строение газообразных, жидких и твёрдых тел. Скорости движения молекул и их измерение. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение МКТ Температура и её измерение. Абсолютный нуль температур. Термодинамическая шкала температур. Практикум по решению задач. Уравнение Состояния идеального газа. Газовые законы. Практикум по решению задач. Уравнение менделесва— Клапейрона».		10/4	нию задач по теме «Силы в природе». л/р. Изучение особенно-		ОК1-7,9-11
Самостоятельная работа студентов:				2	
11/1			Самостоятельная работа студентов: — Фундаментальные взаимодействия	4	OK1-7,9-11
хранения в механи-       12/2       тела. Изучение законов сохранения на примере удара шаров и баллистического маятника.       ОК1-7,9-11         13/3       Повторение и обобщение изученного материала. Контрольная работа № 1 по теме: «Механика».       4         Раздел 2. Основы молекулярной физики и термодинамики (20ч)       4         Раздел 2. Основы молекулярной физики и термодинамики (20ч)       Основные положения МКТ. Размеры и масса молекул. Броуновское движение. Диффузия. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твёрдых тел. Скорости движения молекул и их измерение. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение МКТ       ОК1-7,9-11         Тема 2.1. Основы молекулярно- кинетической теории. Идеальный газ       Температура и её измерение. Абсолютный нуль температур. Термодинамическая шкала температур. Практикум по решению заликум по решению заликум по решению заликум по решению заликум по решению задач теме: «Уравнение Менделеева—Клапейрона».		11/1	Импульс. Закон сохранения импульса. л/р. Изучение закона сохранения импульса. Закон сохранения механической энергии. л/р Сохранение механической энергии при движении тела под дей-		OK1-7,9-11
13/3   Контрольная работа № 1 по теме: «Механика».	Тема 1. 3. Законы со- хранения в механи- ке.		тела. Изучение законов сохранения на примере удара шаров и	6	ОК1-7,9-11
Контрольные работы   1		13/3			OK1-7,9-11
Раздел 2. Основы молекулярной физики и термодинамики (20ч)  Основные положения МКТ. Размеры и масса молекул. Броуновское движение. Диффузия. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твёрдых тел. Скорости движения молекул и их измерение. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение МКТ  Температура и её измерение. Абсолютный нуль температур. Термодинамическая шкала температур. Практикум по решению задач. Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы. Практикум по решению задач теме: «Уравнение Менделеева—Клапейрона».			Лабораторные работы	4	
Основные положения МКТ. Размеры и масса молекул. Броуновское движение. Диффузия. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твёрдых тел. Скорости движения молекул и их измерение. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение МКТ  Температура и её измерение. Абсолютный нуль температур. Термодинамическая шкала температур. Практикум по решению задач. Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы. Практикум по решению задач теме: «Уравнение Менделеева—Клапейрона».		Контрольные работы		1	
ское движение. Диффузия. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твёрдых тел. Скорости движения молекул и их измерение. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение МКТ  Температура и её измерение. Абсолютный нуль температур. Термодинамическая шкала температур. Практикум по решению задач. Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы. Практикум по решению задач теме: «Уравнение Менделеева—Клапейрона».	Раздел 2. Основы моло	екулярної	й физики и термодинамики (20ч)		
<b>Кинетической тео- рии. Идеальный газ</b> Температура и её измерение. Абсолютный нуль температур. Термодинамическая шкала температур. Практикум по решению задач. Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы. Практикум по решению задач теме: «Уравнение Менделеева— Клапейрона».	Тема 2.1. Основы молекулярно-	14/1	ское движение. Диффузия. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твёрдых тел. Скорости движения молекул и их измерение. Идеальный газ.		OK1-7,9-11
11	· -	15/2	Температура и её измерение. Абсолютный нуль температур. Термодинамическая шкала температур. Практикум по решению задач. Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы. Практикум по решению задач теме: «Уравнение Менделеева—Клапейрона».	4	OK1-7,9-11
			11		

Тема 2.2. Основы термодина- мика.	16/1	Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как форма передачи энергии. Теплоёмкость. Удельная теплоёмкость. Уравнение теплового баланса. Первое и второе начало термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя.		OK1-7,9-11
Тема 2.3. Свойства паров	17/1	Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы. Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Перегретый пар и его использование в технике. л/р. Измерение влажности воздуха.	2	OK1-7,9-11
Тема 2.4. Свойства жидкостей	18/1	Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Явления на границе жидкости с твёрдым телом. Капиллярные явления. л/р. Измерение поверхностного натяжения жидкости	2	OK1
Тема 2.5. Свойства твёрдых тел	Характеристика твёрдого состояния вещества. Упругие свойства твёрдых тел. Закон Гука. Механические свойства твёрдых тел. Тепловое расширение твёрдых тел и жидкостей. Плавление и кристацизация д/р Наблюдение процесса кристацизации Изу-		2	OK1
	Повторение и обобщение изученного материала. Контрольная работа № 2. по теме «Основы молекулярной физики и термодинамики»		2	OK1-7,9-11
		Лабораторные работы	5	
	Контрольные работы		1	
Раздел 3. Электродина	мика (44ч		T	1074
Электрический заряды Закон сохранения электрического заряда.  Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей.		Q	OK1	
ское поле  Практикум по решению задач по теме «Закон Кулона. Напряженность электрического поля». Проводники в электростатическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектрическом поле.		O	OK1	

		триков.		
	23/3	Потенциальность электростатического поля. Потенциал и разность потенциалов. Связь между напряженностью электростатического поля и напряжением.		OK1-7,9-11
Элег 24/4 конд		Электроемкость. Конденсаторы. Энергия электрического поля конденсатора. Практикум по решению задач по теме: «Потенциал. Работа эл. поля. Электроемкость. Энергия эл. поля».		OK1
Условия , необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления от температуры. л/р. Определение температуры нити лампы накаливания  Тема 3.2. Постоянный электрический соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. л/р. Изучение закона Ома для участка цепи, последовательного и параллельного соединения проводников.  Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. л/р. Изучение закона Ома для полной цепи. Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника напряжения.			ОК2,3	
		энергии в батарею. л/р. Изучение закона Ома для участка цепи,	8	ОК1-7,9-11
		цепи. л/р. Изучение закона Ома для полной цепи. Определение		ОК1-7,9-11
	28/4	Закон Джоуля-Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока. л/р. Определение коэффициента полезного действия электрического чайника.		ОК1-7,9-11
Тема 3.3. Электрический ток в полупроводниках	29/1	Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы.	2	ОК1-7,9-11
	30/1	Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Взаимодействие токов.		ОК1-7,9-11
<b>Тема 3.4. Магнитное</b> поле.	31/2	Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле.	6	OK1-7,9-11
	32/3	Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Определение удельного заряда. Ускорители заряженных частиц.		ОК1-7,9-11

	I			
	33/1	Электромагнитная индукция. Правило Ленца. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. л/р. Изучение явления электромагнитной индукции	4	ОК1-7,9-11
Тема 3.5. Электро- магнитная индук- ция.	34/2	Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Электромагнитное поле. Практикум по решению задач по теме: «Энергия магнитного поля тока».	•	ОК1-7,9-11
	35/3	Повторение и обобщение изученного материала. Контрольная работа №3 по теме «Электродинамика».	2	
		Лабораторные работы	6	
		Контрольные работы	1	
Раздел 4. Колебания и	волны (2	84)		
36/1		Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Линейные механические колебательные системы.		OK1-7,9-11
Тема 4.1. Механиче- ские колебания.	37/2	Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания. л/р. Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза).	4	ОК1-7,9-11
<b>Тема 4.2. Упругие</b> 38/1		Поперечные и продольные волны. Характеристика волны. Уравнение плоской бегущей волны.	4	OK1-7,9-11
волны	39/2	Интерференция волн. Понятие о дифракции волн. Звуковые волны. Ультразвук и его применение.	4	OK1-7,9-11
Тема 4.3. Электро- магнитные колеба- ния	40/1	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Ёмкостное и индуктивное сопротивления переменного ока. Закон Ома для электрической цепи переменного тока	4	ОК1-7,9-11
	41/2	Работа и мощность тока. Генераторы тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. л/р. Индуктивное и ёмкостное сопротивления в цепи		ОК1-7,9-11

		переменного тока.		
	42/1	Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнит-		ОК1-7,9-11
Тема 4.4. Электро-	42/1	ные волны. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур.	4	OK1-7,9-11
магнитные волны	43/2	Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Приме-	4	ОК1-7,9-11
	43/2	нение электромагнитных волн.		OK1-7,9-11
	44/3	Повторение и обобщение изученного материала.		
	44/3	Контрольная работа №4 по теме «Колебания и волны».		
		Лабораторные работы	2	OK1-7,9-11
		Контрольные работы	1	
Раздел 5. Оптика (16ч)				
	45/1	Скорость распространения света. Законы отражения и преломле-		OV1 7 0 11
Гема 5.1.	43/1	ния света. Полное отражение	4	OK1-7,9-11
Природа света	46/2         Линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. л/р.	4	OK1 7 0 11	
	40/2	Изучение изображения предметов в тонкой линзе.		ОК1-7,9-11
		Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерфе-		
		ренция в тонких плёнках. Полосы равной толщины. Кольца Нью-		OK1-7,9-11
	47/3	тона. Использование интерференции в науке и технике. Дифрак-		
		ция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракци-		
		онная решётка. Понятие о голографии. л/р. Изучение интерфе-		
Гема 5.2. Волновые		ренции и дифракции света.	4	
свойства света		Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лу-	4	
		чепреломление. Поляроиды. Дисперсия света. Виды спектров.		
	40/4	Спектры испускания. Спектры поглощения. Ультрафиолетовое и		
	48/4	инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и		OK1-7,9-11
		свойства. л/р. Градуировка спектроскопа и определение длины		
		волны спектральных линий.		
	40/5	Повторение и обобщение изученного материала. Контрольная ра-	2	OK1 7 0 11
	49/5	бота №5 по теме «Оптика».	2	OK1-7,9-11
		Лабораторные работы	3	
		Контрольные работы	1	
Раздел 6. Элементы кв	антовой	физики (20ч)		
Тема 6.1.	50/1	Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Внешний фотоэлектриче-	2	ОК1-7,9-11
Квантовая оптика	JU/ I	ский эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов.	4	

Тема 6.2.		Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атом-		ОК1-7,9-11
тема 0.2. Физика атома	51/1	ных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Резерфор-	2	
Физика атома		да. Модель атома водорода по Бору. Квантовые генераторы.		
		Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада.		
	52/1	Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект		ОК1-7,9-11
		Вавилова-Черенкова. Строение атомного ядра.		
Тема 6.3.		Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Цеп-		
Физика атомного	53/2	ная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный ре-	6	OK1-7,9-11
ядра.		актор		
		Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологи-		
	54/3	ческое действие радиоактивных излучений. Элементарные части-		ОК1-7,9-11
		цы.		
	55/4	Повторение и обобщение изученного материала. Контрольная ра-	2	OK1-7,9-11
33/4		бота №9 по теме «Основы квантовой физики».		OR1 7,5 11
		Лабораторные работы	-	
Контрольные работы		1		
Раздел 7. Строение и э	волюция			
	56/1	Наша звёздная система – Галактика. Другие галактики. Бесконеч-	4	ОК1-7,9-11
Тема 7.1. Строение и	30/1	ность Вселенной. Понятие о космологии.		OK1 7,5 11
развитие Вселенной	57/2	Расширяющаяся Вселенная. Модель горячей Вселенной. Строение		
	3112	и происхождение Галактик.		
Тема 7.2. Эволюция	58/1	Термоядерный синтез. Проблема термоядерной энергетики. Энер-		ОК1-7,9-11
звёзд. Гипотеза про-	30/1	гия Солнца и звёзд.	4	OR1 7,5 11
исхождения Солнеч-	59/2	Эволюция звёзд. Происхождение Солнечной системы.	-	
ной системы				
	60/3	Повторение и обобщение изученного материала	2	OK1-7,9-11
		Контрольные работы	-	
		Экзамен		
Всего:			121	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины «Физика» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

В состав кабинета физики входит лаборатория с лаборантской комнатой. Помещение кабинета физики должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по физике, создавать презентации, видеоматериалы и т.п.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Физика (включая Астрономию)», входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты: «Физические величины и фундаментальные константы», «Международная система единиц СИ», «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева», портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов);
- информационно-коммуникативные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- комплект электроснабжения кабинета физики;
- технические средства обучения;
- демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели;
- вспомогательное оборудование;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;

#### • библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Физика», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд может быть дополнен физическими энциклопедиями, атласами, словарями и хрестоматией по физике, справочниками по физике и технике, научной и научно-популярной литературой естественно-научного содержания.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «Физика (включая Астрономию)» студенты должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам по физике, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам, материалам ЕГЭ и др.).

# 3.2.Условия реализации программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Программа разработана с учетом требований профессионального стандарта и в соответствии с особенностями образовательных потребностей инвалидов и детей инвалидов учетом возможностей их психофизического развития и возможностями. Программа разработана на основе методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденные директором Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Науки России от 20 апреля 2015г. №06-830.

Для обучающихся из числа лиц с OB3 (инвалидов, детей-инвалидов) реализация программы учебной дисциплины «Физика (включая Астрономию)» проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья, путем соблюдения следующих общих требований:

- проведение учебных занятий, промежуточной аттестации по дисциплине для лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидов, детей-инвалидов) в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся;
- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем);

- пользование необходимыми обучающимся технически средствами на учебных занятиях с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся в аудитории, а также их пребывания в указанных помещениях.

Материально-техническое обеспечение.

Студенты обучаются в кабинетах с доступом к компьютеру и ресурсам Интернет, при необходимости пользуются библиотекой. Реализация учебной дисциплины осуществляется в кабинете с выделением специальных мест для лиц с ограниченными возможностями здоровья. Инфраструктура образовательной организации, материальная база соответствует современным требованиям и достаточна для создания требуемых условий для обучения и развития лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидов, детейнивалидов).

Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Реализация программы осуществляется педагогическими кадрами, имеющими высшее педагогическое образование соответствующее преподаваемой дисциплине с обязательным прохождением стажировок и повышения квалификации не реже одного раза в 3 года, а так же и курсы повышения квалификации для педагогов по инклюзивному образованию для обучения лиц с ОВЗ (инвалидов, детей-инвалидов). Преподаватели должны знать порядок реализации дидактических принципов индивидуального и дифференцированного подходов, развивающего, наглядного и практического характера обучения.

Учебно –методическое и информационное обеспечение.

Обучение организовано с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. В освоении учебной дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы для самостоятельной работы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации: в печатной форме или в форме электронного документа.

Организационно-педагогическое сопровождение направлено на контроль учебы обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с графиком учебного процесса в условиях инклюзивного обучения. Содействие в обучении реализуется через индивидуальную работу с обучающимися (консультации). Комплектация библиотечного фонда осуществляется электронными

изданиями основной и дополнительной учебной литературы по преподаваемой дисциплине.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем как традиционными, так инновационными методами, включая компьютерные технологии. Формы контроля для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (инвалидов, детей-инвалидов) устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, тестирование). При подготовке к ответу обучающимся при необходимости предоставляется дополнительное время. При прохождении промежуточной аттестации возможно установление индивидуальных графиков.

Особенности реализации программы для обучающихся с нарушением слуха.

Учебный материал представляется в письменном и электронном вариантах, с подробным разъяснением новых терминов. На лекционных и практико-ориентированных занятиях визуальный материал в ходе его представления четко проговаривается, после объяснения какого-либо вопроса необходимо делать небольшие паузы. Широко используется иллюстративный материал: обучающимся предъявляются карточки, схемы, плакаты, глоссарий, видеоматериалы и др.

Прорабатывание исторических текстов направлено на развитие устной и письменной речи, обогащение и активизацию словаря, формирование умения понимать словесные инструкции, переводить их в самоинструкции, формулировать и планировать решение различных интеллектуальных задач. Целесообразно регулировать соотношение вербальных и невербальных компонентов при осуществлении интеллектуальных операций.

В процессе обучения лиц с нарушением слуха преподавателем учитывается, что основным способом восприятия речи глухими обучающимися является чтение с губ, слабослышащими — слухо-зрительное восприятие. Осуществляется контроль за тем, чтобы обучающиеся с нарушением слуха пользовались индивидуальными слуховыми аппаратами, обеспечивающими более точное слухо-зрительное восприятие речи.

На дифференцированном зачете по дисциплине таким обучающимся предоставляется возможность ответа в письменной форме.

Особенности реализации программы для обучающихся с нарушением зрения.

При освоении учебной дисциплины предоставляются тифлотехнические средства: при необходимости – комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным

обеспечением; при необходимости предоставляется увеличивающее устройство, возможно также использование собственных увеличивающих устройств.

Учебные пособия и материалы для самостоятельной работы должны быть представлены в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Активно используются современные компьютерные технологии. Компьютеры оснащены специальным программным обеспечением: программа экранного доступа JAWS (фирма FreedomScientific), VIRGO или COBRA (BaumRetekAG). Программа NVDA позволяет обучающимся с нарушением зрения через речевой вывод считывать информацию с экрана компьютера, вводить текст, получать и отправлять почтовые сообщения, пользоваться интернет-ресурсами и т.д. Для слабовидящих обучающихся с остротой зрения от 0,05 до 0,3 D, у которых зрительный анализатор является ведущим при восприятии окружающего мира используется программа увеличения экрана МадісScreenMagnification, увеличивающее изображение от 3-х до 72-х и от 3-х до 52-х раз соответственно.

Тифлоинформационные средства: диктофон, ноутбук со специализированным программным обеспечением для незрячих. Компьютеры со специальными программами и тифлотехнические средства позволяют обучающимся оперативно получать информацию в удобной для восприятия форме: тактильной, аудио, или в увеличенном формате, получать доступ к печатным литературным источникам, имеющимся в библиотеке (учебникам, учебным пособиям, журналам и др.).

Для слабовидящих обеспечивается достаточное освещение, допускается использование собственных увеличительных устройств, незрячим вопросы зачитываются преподавателем или ассистентом.

Особенности реализации программы для обучающихся с нарушением опорнодвигательного аппарата.

Перемещение людей с выраженными НОДА затруднено, для таких обучающихся разрабатывается индивидуальный график посещения занятий в сочетании с дистанционными формами обучения (вебинары, связь преподавателя с обучающимся по скайпу, по электронной почте, по телефону и др. способы взаимодействия). Обучающимся с поражением верхних конечностей предоставляется возможность пользоваться диктофоном для записи лекционного материала. Учебные материалы (учебники, пособия, лекционный материал, презентации, списки рекомендуемой литературы, глоссарий, задания для самостоятельной работы) должны быть представлены в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в форме видеоматериалов.

Необходимо использование альтернативных устройств ввода информации, специальных возможностей операционных систем, таких как экранная клавиатура, с помощью которой можно вводить текст, настройка действий при вводе текста, изображения с помощью клавиатуры или мыши.

## 3.3. Информационное обеспечение обучения

- Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. М., 2019.
- Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учеб. пособие для образовательных учреждений сред. проф. образования. М., 2018.
- Дмитриева В.Ф., Васильев Л.И. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Контрольные материалы: учеб. пособия для учреждений сред. проф. образования / В.Ф.Дмитриева, Л.И.Васильев. М., 2019.
- Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Лабораторный практикум: учеб. пособия для учреждений сред. проф. образования / В.Ф.Дмитриева, А.В. Коржуев, О.В. Муртазина. — М., 2018.
- Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: электронный учеб.-метод. комплекс для образовательных учреждений сред. проф. образования. М., 2018.
- Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: электронное учебное издание (интерактивное электронное приложение) для образовательных учреждений сред. проф. образования. М., 2018.
- Касьянов В.А. Иллюстрированный атлас по физике: 10 класс. М., 2018.
- Касьянов В.А. Иллюстрированный атлас по физике: 11 класс. М., 2018.
- Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Сборник задач. М., 2018.

- Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Решения задач. М., 2018.
- Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика. Справочник. М., 2018.
- Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования / под ред. Т.И.Трофимовой. — М., 2018.
- Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
- Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

## Интернет- ресурсы:

- www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).
- wwww.dic.academic.ru (Академик. Словари и энциклопедии).
- www.booksgid.com (Books Gid. Электронная библиотека).
- www.globalteka.ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).
- www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).
- www.st-books.ru (Лучшая учебная литература). www.school.edu.ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).
- www.ru/book (Электронная библиотечная система).
- www.alleng.ru/edu/phys.htm (Образовательные ресурсы Интернета Физика).
- www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
- https://fiz.1september.ru (учебно-методическая газета «Физика»).
- www.n-t.ru/nl/fz (Нобелевские лауреаты по физике).
- www.nuclphys.sinp.msu.ru (Ядерная физика в Интернете).
- www.college.ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ).

- www.kvant.mccme.ru (научно-популярный физико-математический журнал «Квант»).
- www.yos.ru/natural-sciences/html (естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируемых общих компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Знания:		
основы теории курса физики;	ОК 1-7,9-11	Подготовка сообщений, докладов, рефератов, компьютерных презентаций
обозначения и единицы физических величин в СИ;	ОК 1-7,9-11	Выполнение домашних заданий, практических работ
теоретические и экспериментальные методы физического исследования;	ОК 1-7,9-11	Подготовка сообщений, докладов, рефератов, компьютерных презентаций
физический смысл универ- сальных физических констант;	ОК 1-7,9-11	Выполнение домашних заданий, практических работ
о физических явлениях;	ОК 1-7,9-11	Подготовка сообщений, докладов, рефератов, компьютерных презентаций
о физических опытах;	ОК 1-7,9-11	Подготовка сообщений, докладов, рефератов, компьютерных презентаций
о физических понятиях, физических величинах;	ОК 1-7,9-11	Выполнение домашних заданий, практических работ
о физических законах;	ОК 1-7,9-11	Подготовка сообщений, докладов, рефератов, компьютерных презентаций
о физических теориях;	ОК 1 <b>-7,9-11</b>	Подготовка сообщений, докладов, рефератов, компьютерных презентаций
о приборах, механизмах.	ОК 1-7,9-11	Подготовка сообщений, докладов, рефератов, компьютерных презента-

		ций
Умения:		
пользоваться необходимой учебной и справочной литературой;	ОК 17,9-11	Подготовка сообщений, докладов, рефератов, компьютерных презентаций
использовать законы физики при объяснении различных явлений в природе и технике;	ОК 1-7,9-11	Подготовка сообщений, докладов, рефератов, компьютерных презентаций
решать задачи на основе изученных законов и с применением известных формул;	ОК 1-7,9-11	Выполнение домашнего задания. Выполнение практических работ.
пользоваться Международной системой единиц при решении задач;	ОК 1-7,9-11	Выполнение домашних заданий.
переводить единицы физических величин в единицы СИ;	ОК 1-7,9-11	Выполнение домашних заданий.
экспериментально устанавливать основные закономерности.	ОК 1-7,9-11	Лабораторные работы.

Результаты	Основные показатели оценки результата
(освоенные компетенции)	
ОК1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятель-	Аргументирует свой выбор в профессиональном самоопределении
ности применительно к различным	Участвует в мероприятиях способствующих
контекстам;	профессиональному развитию
ОК 2. Осуществлять поиск, ана-	Находит способы и методы выполнения за-
лиз и интерпретацию информации,	дачи
необходимой для выполнения задач	Выстраивает план деятельности
профессиональной деятельности;	Организует рабочее место
271.2	
ОК 3. Планировать и реализовывать	Оценивает результат своей деятельности, их
собственное профессиональное и	эффективность и качество
личностное развитие;	Находит пути решения
	Описывает ситуацию и называет противоре-
	ЧИЯ
ОК 4. Работать в коллективе и в	Пользуется разнообразной справочной лите-
команде, эффективно взаимодей-	ратурой, электронными ресурсами
ствовать с коллегами, руководством, клиентами;	Сопоставляет информацию из различных источников
	Определяет соответствие информации по-
	ставленной задаче
	Классифицирует и обобщает информацию
	Оценивает полноту и достоверность инфор-
	мации
ОК 5. Осуществлять устную и	Осуществляет поиск информации в сети Ин-
письменную коммуникацию на гос-	тернет и различных электронных носителях
ударственном языке Российской	

Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	Использует средства ИКТ для обработки и хранения информации  Представляет информацию в различных формах с использованием разнообразного программного обеспечения
ОК 6. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демон- стрировать осознанное поведение на основе традиционных общечело- веческих ценностей;	Устанавливает позитивный стиль общения Выбирает стиль общения в соответствии с ситуацией Оформляет документы в соответствии с нормативными актами Выполняет письменные и устные рекомендации руководства
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	Прогнозирует техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека. Прогнозирует возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников.
ОК 8.Использовать средства физической культуры для сохранения и управления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержки необходимого уровня физической подготовленности;	Умело использует средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности
ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Извлекает информацию с электронных носителей, использует средства ИТ для обработки и хранения информации. Создает презентации в различных формах.
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;	Пользование профессиональной документацией осуществляется в основном на государственном языке.
ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельности в профессиональной сфере	Прогнозирует предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.