Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Манаенков Сергей Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 10.07.2025 10:10:20 Уникальный программный ключ:

b98c63f50c040389aac165e2b73c0c737775c9e9

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУД.11П ФИЗИКА

#### для специальности

# 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Базовая подготовка среднего профессионального образования

# Содержание

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	28
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	32

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, и входит в общеобразовательный цикл учебного плана.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ 16.11.2022 г. № 993) и примерной основной образовательной программы, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 15.09.2022 г. №6/22)

## 1.2. Место учебного предмета в структуре ОПОП-ППССЗ:

В учебных планах ОПОП-ППССЗ учебный предмет «физика» входит в состав общих учебных предметов, формируемых ИЗ обязательных областей ΦΓΟС среднего общего образования, предметных специальностей СПО. С учетом профиля осваиваемой специальности данный учебный предмет реализуется на 1 курсе.

# 1.3. Планируемые результаты освоения учебного предмета: 1.3.1. Целями изучения физики являются:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
- овладение специфической системой физических понятий терминологией и символикой;
  - освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
- формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
  - воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

Особенностью формирования совокупности задач изучения физики для системы среднего профессионального образования заключается в необходимости реализации профессиональной направленности решаемых задач, учёта особенностей сферы деятельности будущих специалистов.

Освоение курса ОД «Физика» предполагает решение следующих задач:

- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
- понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;
- освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий / должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

# 1.3.2 В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;

• вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

#### уметь:

- 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 естественнонаучной информации;
- использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.
- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
  - отличать гипотезы от научных теорий;
  - делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- •приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
  - применять полученные знания для решения физических задач;
- определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле;
- измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

## 1.3.3. Планируемые образовательные результаты

В рамках программы учебной дисциплины планируется освоение обучающимися следующих результатов:

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты	і освоения дисциплины			
	Общие	Дисциплинарные			
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; -устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;	- сформировать представления о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научнотехническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку			

выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в

- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике.

рассуждений с опорой на изученные законы, законы, физические явления; - владеть основополагающими физическими понятиями и

величинами,

характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомномолекулярным строением вещества, тепловыми

процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями волнами; оптическими явлениями: квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); влаление основополагающими

астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, межгалактической среде; небесных лвижение тел. эволюцию звезд И Вселенной;

- владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярнокинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон

сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома полной ДЛЯ электрической цепи, закон Ленца, Джоуля закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, прямолинейного закон распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон электрического сохранения заряда, сохранения закон массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов закономерностей при анализе физических явлений и процессов. В области ценности научного -уметь учитывать границы познания: применения изученных сформированность физических моделей: мировоззрения, материальная точка, соответствующего современному инерциальная система уровню развития науки отсчета, идеальный газ; строения общественной практики, модели газов, жидкостей и твердых тел, основанного на диалоге культур, OK 02. способствующего электрический осознанию точечный своего места в поликультурном Использовать заряд, ядерная модель атома, современные мире; нуклонная модель атомного средства поиска, - совершенствование языковой и ядра при решении как анализа и читательской культуры физических задач. интерпретации средства взаимодействия между людьми и познания информации и информационные мира; технологии для - осознание ценности научной готовность выполнения задач деятельности, профессиональной проектную осуществлять деятельности исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ,

	OVICE OF THE PROPERTY OF THE P	
	систематизацию и	
	интерпретацию информации	
	различных видов и форм	
	представления;	
	- создавать тексты в различных	
	форматах с учетом назначения	
	информации и целевой	
	аудитории, выбирая	
	оптимальную форму	
	представления и визуализации;	
	- оценивать достоверность,	
	легитимность информации, ее	
	соответствие правовым и	
	морально-этическим нормам;	
	- использовать средства	
	информационных и	
	коммуникационных технологий в	
	решении когнитивных,	
	коммуникативных и	
	организационных задач с	
	соблюдением требований	
	эргономики, техники	
	безопасности, гигиены,	
	ресурсосбережения, правовых и	
	этических норм, норм	
	информационной безопасности;	
	- владеть навыками	
	распознавания и защиты	
	информации, информационной	
	безопасности личности.	
	В области духовно-	
	1	методами научного
	- сформированность	познания, используемыми в
	нравственного сознания,	физике: проводить прямые и
ОК 03. Планировать и	этического поведения;	косвенные измерения
реализовывать	- способность оценивать	физических величин,
собственное	ситуацию и принимать	выбирая оптимальный
профессиональное и	осознанные решения,	способ измерения и
личностное развитие,	ориентируясь на морально-	используя известные методы
предпринимательскую	нравственные нормы и ценности;	оценки погрешностей
деятельность в	- осознание личного вклада в	измерений, проводить
профессиональной	построение устойчивого	исследование зависимостей
сфере, использовать	будущего;	физических величин с
знания по финансовой	- ответственное отношение к	использованием прямых
грамотности в	своим родителям и (или) другим	измерений, объяснять
различных жизненных	членам семьи, созданию семьи на	полученные результаты,
ř	основе осознанного принятия	используя физические
ситуациях	ценностей семейной жизни в	теории, законы и понятия, и
	соответствии с традициями	делать выводы; соблюдать
	народов России;	правила безопасного труда
	Овладение универсальными	при проведении
	регулятивными действиями:	исследований в рамках
•		

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- -уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху,

оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

vчебного эксперимента учебно-исследовательской деятельности использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность методах представлений получения научных астрономических знаний овладеть (сформировать представления) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для И слабовидящих слепых обучающихся).

	- готовность и способность к	- овладеть умениями
	образованию и саморазвитию,	работать в группе с
	самостоятельности и	выполнением различных
	самоопределению; -овладение	социальных ролей,
	навыками учебно-	планировать работу группы,
	исследовательской, проектной и	рационально распределять
	социальной деятельности;	деятельность в
	Овладение универсальными	нестандартных ситуациях,
	коммуникативными действиями:	адекватно оценивать вклад
	б) совместная деятельность:	каждого из участников
	- понимать и использовать	группы в решение
	преимущества командной и	рассматриваемой проблемы.
	индивидуальной работы;	рассматриваемой проолемы.
	- принимать цели совместной	
	деятельности, организовывать и	
	<u> </u>	
	координировать действия по ее	
	достижению: составлять план	
OV 04 04 1	действий, распределять роли с	
ОК 04. Эффективно	учетом мнений участников	
взаимодействовать и	обсуждать результаты	
работать в	совместной работы;	
коллективе и	- координировать и выполнять	
команде	работу в условиях реального,	
	виртуального и	
	комбинированного	
	взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное	
	стратегическое поведение в	
	различных ситуациях, проявлять	
	творчество и воображение, быть	
	инициативным	
	Овладение универсальными	
	регулятивными действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы	
	других людей при анализе	
	результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право	
	других людей на ошибки;	
	развивать способность понимать	
077.07	мир с позиции другого человека.	
OK 05.	В области эстетического	- уметь распознавать
Осуществлять	воспитания:	физические явления
устную и	- эстетическое отношение к	(процессы) и объяснять их на
письменную	миру, включая эстетику научного	основе изученных законов:
коммуникацию на	творчества, присущего	равномерное и
государственном	физической науке;	равноускоренное
языке Российской	- способность воспринимать	прямолинейное движение,
Федерации с учетом	различные виды искусства,	свободное падение тел,
особенностей	традиции и творчество своего и	движение по окружности,
социального и	других народов, ощущать	инерция, взаимодействие
культурного	эмоциональное воздействие	тел, колебательное

#### контекста искусства; движение. резонанс, - убежденность в значимости для волновое движение; личности общества диффузия, броуновское И отечественного мирового движение, строение И искусства, этнических жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при культурных традиций народного творчества; нагревании (охлаждении), готовность к самовыражению в тепловое равновесие, видах искусства, конденсация, разных испарение, стремление проявлять качества плавление, кристаллизация, творческой личности; кипение, влажность воздуха, Овладение универсальными связь средней кинетической коммуникативными действиями: энергии теплового движения а) общение: абсолютной молекул - осуществлять коммуникации во температурой, повышение всех сферах жизни; давления газа при распознавать невербальные нагревании закрытом В средства общения, понимать сосуде, связь между значение социальных знаков. параметрами состояния газа предпосылки распознавать изопроцессах; конфликтных ситуаций электризация тел, взаимодействие смягчать зарядов, конфликты; нагревание проводника - развернуто и логично излагать током, взаимодействие точку магнитов, электромагнитная зрения использованием языковых индукция, действие средств. магнитного поля на проводник c током И движущийся заряд, электромагнитные колебания волны, прямолинейное распространение света. отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление. возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная искусственная радиоактивность. ОК 06 Проявлять обучающимися осознание уметь распознавать гражданской гражданскороссийской физические явления патриотическую идентичности; (процессы) и объяснять их на позицию, целенаправленное развитие основе изученных законов: демонстрировать внугренней позиции личности на равномерное И осознанное основе духовно-нравственных равноускоренное ценностей народов Российской прямолинейное поведение на основе лвижение. традиционных Федерации, исторических свободное падение тел.

движение

ПО

окружности,

национально-культурных традиций,

общечеловеческих

ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

- В части гражданского воспитания:
- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократичес-ких ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

взаимодействие инерция, тел, колебательное резонанс, движение, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул абсолютной c температурой, повышение давления газа при его нагревании закрытом В сосуде, связь между параметрами состояния газа изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник c током И движущийся заряд, электромагнитные колебания волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света: фотоэлектрический эффект, давление, световое возникновение линейчатого водорода, спектра атома естественная И искусственная радиоактивность.

	<del> </del>	
	- идейная убежденность,	
	готовность к служению и защите	
	Отечества, ответственность за его	
	судьбу;	
	освоенные обучающимися	
	межпредметные понятия и	
	универсальные учебные действия	
	(регулятивные, познавательные,	
	коммуникативные);	
	- способность их использования в	
	познавательной и социальной	
	практике, готовность к	
	самостоятельному планированию и	
	осуществлению учебной	
	деятельности, организации	
	учебного сотрудничества с	
	педагогическими работниками и сверстниками, к участию в	
	построении индивидуальной	
	образовательной траектории;	
	- овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и	
	социальной деятельности	
	В области экологического	- сформировать умения
	воспитания:	применять полученные
	- сформированность	знания для объяснения
	экологической культуры,	условий протекания
	понимание влияния социально-	физических явлений в
	экономических процессов на	природе и для принятия
OK 07.	состояние природной и	· · ·
Содействовать	социальной среды, осознание	
сохранению	глобального характера	
окружающей среды,	экологических проблем;	при обращении с бытовыми
ресурсосбережению,	- планирование и осуществление	приборами и техническими
применять знания об	действий в окружающей среде на	устройствами, сохранения
изменении климата,	основе знания целей устойчивого	здоровья и соблюдения норм
принципы	развития человечества;	экологического поведения в
бережливого	активное неприятие действий,	окружающей среде;
производства,	приносящих вред окружающей	понимание необходимости
эффективно	среде;	применения достижений
действовать в	- умение прогнозировать	физики и технологий для
чрезвычайных	неблагоприятные экологические	рационального
ситуациях	последствия предпринимаемых	природопользования
	действий, предотвращать их;	
	- расширение опыта	
	деятельности экологической	
	направленности на основе	
	знаний по физике.	
	<u> </u>	1

ПК 2.3. Оценивать и обеспечивать экономическую эффективность производственного процесса как в целом, так и на отдельных этапах

- умение анализировать и представлять информацию различных видах
- -Умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- Готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;

В результате освоения программы учебного предмета реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов:

- **ЛР2.** Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- **ЛР4.** Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- **ЛР23.** Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.
- **ЛР30.** Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	144
дисциплины	
в том числе:	
Основное содержание	56
в том числе:	
лекции	48
лабораторные работы	8
Профессионально-ориентированное	54
содержание	34
в том числе:	
теоретическое обучение	36
лабораторные занятия	18
Итоговая аттестация в форме устного	24
экзамена 1, 2 семестр	34

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины (УП) 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД. 11П ФИЗИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и самостоятельные работы	Объем часов	Формируемые общие и профессиональные компетенции
1	2	3	4
	Введение		
	Содержание учебного материала:	2	
Физика и методы научного познания	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин. Значение физики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.	2	OK 03, OK 05; OK 06
Раздел 1. Механика		14	
Тема 1.1. Основы кинематики	Механическое движение и его виды. Содержание учебного материала: Материальная точка. Скалярные и векторные физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение.	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07; ПК2.3

	Виды движения (равномерное, равноускоренное) и их графическое описание. Содержание учебного материала: Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная и средняя скорости. Постулаты теории относительности. Основные следствия из постулатов теории относительности. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела. Применение законов кинематики к решению задач.		
Тема 1.2 Основы динамики	Основная задача динамики. Содержание учебного материала: Сила. Масса. Принцип суперпозиции сил. Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Силы в природе. Третий закон Ньютона. Движение под действием сил упругости и трения. Содержание учебного материала: Силы трения. 4 Силы упругости. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес. Элементы релятивистской динамики.	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07; ПК2.3
Тема 1.3 Законы сохранения	Закон сохранения импульса. Содержание учебного материала: Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Решение задач.	4	

	Закон сохранения момента импульса. Содержание учебного материала: Закон сохранения момента импульса. Механическая работа и мощность. Решение задач. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости. Консервативные силы. Применение законов сохранения.* Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики. Практическое применение физических знаний в повседневной жизни для использования простых механизмов, инструментов, транспортных средств.		
Тема 1.4 Статика	Равновесие тел. Зачет по разделу «Механика». Содержание учебного материала: Решение задач по теме «Равновесие тел».	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07; ПК2.3
Раздел 2. Молекулярная о	ризика и основы термодинамики	24	
Тема 2.1 Основы молекулярно- кинетической теории газов	Основные положения молекулярно - кинетической теории* и их опытные обоснования. Содержание учебного материала: Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Модель идеального газа. Содержание учебного материала: Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. * Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Решение задач. Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Скорости движения молекул и их измерение. Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Уравнение состояния идеального газа. Молярная газовая постоянна. Решение задач с профессиональной направленностью.	6	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07; ПК2.3

	Лабораторная работа №1: Изучение изобарного процесса		
	(опытная проверка закона Гей-Люссака, Бойля - Мариотта)		
Тема 2.2 Основы термодинамики	Основные понятия и определения. Внутренняя энергия и работа газа. Содержание учебного материала: Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. Первый и второй закон термодинамики и его статистического истолкование. Необратимость тепловых процессов. Содержание учебного материала: Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Второе начало термодинамики. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы Решение задач на тему: «Законы термодинамики». Содержание учебного материала: Решение задач с профессиональной направленностью.	6	
Тема 2.3 Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы	Насыщенные и ненасыщенные пары. Содержание учебного материала: Испарение и конденсация. Насыщенный и ненасыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. * Приборы для определения влажности воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое состояние вещества. Перегретый пар и его использование в технике. Модель строения жидкости. Поверхностное натяжение и смачивание. Содержание учебного материала: Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание. Явления на границе	12	

теплота плавления. Учет расширения в технике. Плавление. Учельная теплота плавления. Кристаллизация. Практическое применение в повседневной жизни физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел.  Контрольная работа №1 по разделу «Молекулярная физика и основы термодинамики»  Лабораторная работа №2 Определение влажности воздуха.  Лабораторная работа №3 Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости  Раздел 3. Электродинамика	Модель строения твердых тел. Механические свойства твердых тел.  Содержание учебного материала:  Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука.  Механические свойства твердых тел. Пластическая (остаточная) деформация. Коэффициент линейного расширения. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент объёмного расширения. Учет расширения в технике. Плавление. Удельная
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Тема 3.1 Электрическое поле	Взаимодействие заряженных тел. Электрические заряды. Содержание учебного материала: Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона Электрическое поле. Содержание учебного материала: Электрическая постоянная. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Единицы электроемкости. Применение конденсаторов. Лабораторная работа №4:Определение электрической емкости	6	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07; ПК2.3
Тема 3.2 Законы постоянного тока	Закон Ома для участка цепи. Содержание учебного материала: Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. Температурный коэффициент сопротивления. Сверхпроводимость. Электродвижущая сила источника тока. Последовательное и параллельное соединения проводников. Содержание учебного материала: Закон Ома для полной цепи. Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников электрической энергии в батарею.	12	

	ЭДС источника тока. Закон Джоуля — Ленца. Работа и мощность		
	постоянного тока. Тепловое действие тока.		
Тепловое действие электрического тока.			
	Содержание учебного материала:		
	ЭДС источника тока. Закон Джоуля — Ленца. Работа и мощность		
	постоянного тока. Тепловое действие тока.*		
	Лабораторная работа №5 Изучение законов последовательного и		
	параллельного соединений проводников.		
	Лабораторная работа №6 Измерение ЭДС и внутреннего		
	сопротивления источника тока.		
	Лабораторная работа №7 Определение удельного сопротивления		
	проводника.		
	Промежуточная аттестация: экзамен	18	
	Электрический ток в полупроводниках.		
	Содержание учебного материала:		
	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме.		
	Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический		
	эквивалент. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия.		
Тема 3.3	Плазма.		
Электрический ток в	Собственная и примесная проводимости.	6	
различных средах	Содержание учебного материала:		
	Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение		
	полупроводников. Полупроводниковые приборы.		
	Решение задач по теме «Полупроводники».		
	Содержание учебного материала:		
	Решение задач с профессиональной направленностью.	l	

Тема 3.4 Магнитное поле	Магнитное поле. Содержание учебного материала: Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Правило буравчика. Правило правой руки. Сила Ампера. Решение задач по теме «Сила Ампера». Содержание учебного материала: Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера. Правило правой левой руки. Действие магнитного поля на движущуюся заряженную частицу. Содержание учебного материала: Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Определение удельного заряда. Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость. Решение задач по теме «Электромагнетизм» Содержание учебного материала: Решение задач с профессиональной направленностью.	8	
Тема 3.5 Электромагнитная индукция	Электромагнитная индукция. Содержание учебного материала: Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Вихревое электрическое поле.	8	

			1
	Индуктивность контура (катушки). Явление самоиндукции.		
	Содержание учебного материала:		
	ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции.		
	Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Взаимосвязь		
электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле.			
	Магнитное поле в веществе.		
Содержание учебного материала:			
	Магнитная проницаемость. Диа-, пара- и ферромагнетики. Решение		
	задач.		
	Решение задач по теме «Электромагнитная индукция»		
	Содержание учебного материала:		
	Решение задач с профессиональной направленностью		
	Контрольная работа №2 по разделу «Электродинамика»		
Раздел 4 Колебания и вол		10	
	Механические колебания.		
	Содержание учебного материала:		
Тема 4.1	Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные		
Механические	механические колебания. Превращение энергии при колебательном	2	
колебания и волны	движении. Свободные затухающие механические колебания.		
	Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные		
	механические колебания. Резонанс.		
	Колебательный контур.		
	Содержание учебного материала:		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,
	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в	8	ОК 07; ПК2.3
	колебательном контуре. Период свободных электрических		
Тема 4.2	колебаний. Математическое описание процессов в колебательном		
Электромагнитные	контуре. Формула Томсона.		
колебания и волны	Затухающие электромагнитные колебания.		
	Содержание учебного материала:		
	Генератор незатухающих электромагнитных колебаний.		
	Вынужденные электрические колебания. Добротность		
	колебательного контура.		
l .	!		

	Конденсатор и катушка в цепи переменного тока. Содержание учебного материала:  Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока.  Активное сопротивление. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Резонанс в электрической цепи.  Лабораторная работа №8 Изучение работы трансформатора.  Контрольная работа №3 по разделу «Колебания и волны»		
Раздел 5. Оптика		12	
Тема 5.1 Природа света	Свет как электромагнитная волна. Законы отражения и преломления света. Содержание учебного материала: Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Принцип Гюйгенса. Полное отражение. Лабораторная работа №9 Определение показателя преломления стекла	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05; ПК2.3
Тема 5.2 Волновые свойства света	Интерференция и дифракция света. Дисперсия света. Содержание учебного материала: Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о голографии. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света. Лабораторная работа №10 Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки. Лабораторная работа №11 Наблюдение сплошного и линейчатого спектров.	6	

	Постулаты теории относительности и следствия из них.		
	Содержание учебного материала:		
Тема 5.3	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности		
Специальная теория	и следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в	2	
относительности	вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии свободной		
	частицы.		
	Контрольная работа №4 по разделу «Оптика»		
Раздел 6. Элементы квант	овой физики	8	
	Гипотеза Планка о квантах.		
	Содержание учебного материала:		
	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-		
Тема 6.1	волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,
Квантовая оптика	свойствах частиц. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.	4	ОК 07; ПК2.3
	Давление света. Химическое действие света. Опыты Лебедева и		•
	Вавилова.		
	Лабораторная работа №12 Изучение явления фотоэффекта.		
	Строение атома: планетарная модель и модель Бора.		
	Поглощение и испускание света атомом. Квантование энергии.		
	Содержание учебного материала:		
	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения		
T. (2	атомного ядра. Закономерности в атомных спектрах водорода.		
Тема 6.2	Ядерная модель атома. Опыты Э.Резерфорда. Модель атома		
Физика атома и	водорода по Н.Бору. Квантовые постулаты Бора.	4	
атомного	<i>Лазеры</i> .Радиоактивность. Закон радиоактивного распада.		
ядра	Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации		
	заряженных частиц. Эффект Вавилова - Черенкова.		
	Лабораторная работа №13 Изучение треков заряженных частиц		
	по готовым фотографиям.		
	Зачет по разделу «Элементы квантовой физики»		
	Промежуточная аттестация: экзамен	16	
	Всего:	144	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета физики. Оборудование учебного кабинета (на основании приказа от 23 августа 2021 г. № 590 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания...»):

- 1. Цифровая лаборатория по физике для учителя;
- 2. Цифровая лаборатория по физике для ученика;
- 3. Весы технические с разновесами;
- 4. Комплект для лабораторного практикума по оптике;
- 5. Комплект для лабораторного практикума по механике;
- 6. Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики;
- 7. Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором);
- 8. Комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрической энергетики);
- 9. Амперметр лабораторный;
- 10. Вольтметр лабораторный;
- 11. Колориметр с набором калориметрических тел;
- 12. Термометр лабораторный;
- 13. Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии;
- 14. Барометр-анероид;
- 15. Блок питания регулируемый;
- 16. Веб-камера на подвижном штативе;
- 17. Видеокамера для работы с оптическими приборами;
- 18. Генератор звуковой;
- 19. Гигрометр (психрометр);
- 20. Груз наборный;
- 21. Динамометр демонстрационный;
- 22. Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями;
- 23. Манометр жидкостной демонстрационный;
- 24. Метр демонстрационный;
- 25. Микроскоп демонстрационный;
- 26. Насос вакуумный Комовского;
- 27. Столик подъемный;
- 28. Штатив демонстрационный физический;
- 29. Электроплитка;
- 30. Набор демонстрационный по механическим явлениям;
- 31. Набор демонстрационный по динамике вращательного

#### движения;

- 32. Набор демонстрационный по механическим колебаниям;
- 33. Набор демонстрационный волновых явлений;
- 34. Ведерко Архимеда;
- 35. Маятник Максвелла;
- 36. Набор тел равного объема;
- 37. Набор тел равной массы;
- 38. Прибор для демонстрации атмосферного давления;
- 39. Призма наклоняющаяся с отвесом;
- 40. Рычаг демонстрационный;
- 41. Сосуды сообщающиеся;
- 42. Стакан отливной демонстрационный;
- 43. Трубка Ньютона;
- 44. Шар Паскаля;
- 45. Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям;
- 46. Набор демонстрационный по газовым законам;
- 47. Набор капилляров;
- 48. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости;
- 49. Цилиндры свинцовые со стругом;
- 50. Шар с кольцом;
- 51. Высоковольтный источник;
- 52. Генератор Ван-де-Граафа;
- 53. Дозиметр;
- 54. Камертоны на резонансных ящиках;
- 55. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн;
- 56. Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи;
- 57. Комплект проводов;
- 58. Магнит дугообразный;
- 59. Магнит полосовой демонстрационный;
- 60. Машина электрофорная;
- 61. Маятник электростатический;
- 27. Набор по изучению магнитного поля Земли;
- 28. Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов;
- 29. Набор демонстрационный по полупроводникам;
- 30. Набор демонстрационный по постоянному току;
- 31. Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме;
- 32. Набор демонстрационный по электродинамике;
- 33. Набор для демонстрации магнитных полей;
- 34. Набор для демонстрации электрических полей;
- 35. Трансформатор учебный;

- 36. Палочка стеклянная;
- 37. Палочка эбонитовая;
- 38. Прибор Ленца;
- 39. Стрелки магнитные на штативах;
- 40. Султан электростатический;
- 41. Штативы изолирующие;
- 42. Электромагнит разборный;
- 43. Набор демонстрационный по геометрической оптике;
- 44. Набор демонстрационный по волновой оптике;
- 45. Спектроскоп двухтрубный;
- 46. Набор спектральных трубок с источником питания;
- 47. Установка для изучения фотоэффекта;
- 48. Набор демонстрационный по постоянной Планка;
- 49. Комплект наглядных пособий для постоянного использования;
- 50. Комплект портретов для оформления кабинета;
- 51. Комплект демонстрационных учебных таблиц.

При наличии необходимого оборудования занятия по физике в некоторых случаях могут проводиться в имеющихся в образовательной организации мастерских или лабораториях.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

- 1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.
- 2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернет-ресурсов, базы данных библиотечного фонда:

#### 3.2.1. Основные источники:

1. Генденштейн Л. Э., Булатова А. А., Корнильев И. Н., Кошкина А. В.; под редакцией Орлова В. А. Физика: 10-й класс: базовый и углублённый уровни: учебник: в 2 частях: — 5-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2024 — ISBN 978-5-09-115469-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/408896

2. Генденштейн Л.Э., Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В. под редакцией Орлова В. А. Физика: 11-й класс: базовый и углублённый уровни: учебник: в 2 частях;— 4-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2024 — ISBN 978-5-09-115471-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/437465

#### 3.2.2. Дополнительные источники:

- 2. Трофимова, Т.И., Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 1 : учебник / Т.И. Трофимова, А.В. Фирсов. Москва : КноРус, 2022. 577 с. ISBN 978-5-406-09078-7. URL:https://book.ru/book/942134. Текст : электронный.
- 3. Трофимова, Т.И., Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 2 : учебник / Т.И. Трофимова, А.В. Фирсов. Москва : КноРус, 2022. 378 с. ISBN 978-5-406-09079-4. URL:https://book.ru/book/942135. Текст : электронный.
- 4. Трофимова, Т.И., Физика. Теория, решение задач, лексикон. : справочное издание / Т.И. Трофимова. Москва : КноРус, 2022. 315 с. ISBN 978-5-406-09691-8. URL:https://book.ru/book/943640. Текст : электронный.
- 5. Трофимова, Т.И., Физика от А до Я: справочное издание / Т.И. Трофимова. Москва: КноРус, 2022. 301 с. ISBN 978-5-406-09292-7. URL:https://book.ru/book/942835. Текст: электронный.

### 3.2.3 Перечень Интернет-ресурсов:

- 1. Банк заданий PISA ЕНГ Режим доступа: http://www.mobuschool.02edu.ru >...PISA...estestvennonauchnaya.../;
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=30;
- 3. КМ-школа. Режим доступа: http://www.km-school.ru/;
- 4. Открытая физика. Режим доступа: http://www.physics.ru/courses/op25part2/design/index.htm;
- 5. Платформа ЯКласс Режим доступа: http://www. yaklass.ru;
- 6. Российская электронная школа Режим доступа: http://www.resh.edu.ru/;
- 7. Физика.ш. Режим доступа: http://www.fizika.ru;
- 8. ФИПИ (ВПР 11 класс) Режим доступа: http://www.fipi.ru /;
- 9. Электронный учебник Режим доступа: http://www.physbook.ru/.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Компетенции должны быть соотнесены с предметными результатами. Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом профессионализации обучения по программе дисциплины.

Код и наименование формируемых компетенций	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий		
ОК 01. Выбирать способы решения задач	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2., 1.3., 1.4.	жероприи		
профессиональной деятельности применительно	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	- устный опрос;		
к различным контекстам	3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	- фронтальный опрос; - оценка контрольных работ;		
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	- наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ; - оценка выполнения		
ОК 02. Использовать современные средства поиска,	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2., 1.3., 1.4.	лабораторных работ;		
анализа и интерпретации информации и	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	- оценка практических работ (решения качественных,		
информационные технологии для выполнения задач профессиональной	3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	расчетных, профессионально		
деятельности	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	ориентированных задач); - оценка тестовых		
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.	заданий; - наблюдение за ходом выполнения индивидуальных проектов и оценка выполнения; - оценка выполнения домашних		
финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		самостоятельных работ; - наблюдение и оценка решения кейс-задач;		
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2., 1.3., 1.4. Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.	- наблюдение и оценка деловой игры; - экзамен		
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.			

	1	
ОК 05. Осуществлять устную	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2., 1.3.,	
и письменную коммуникацию	1.4.	
на государственном языке	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
Российской Федерации с	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
учетом особенностей	3.4., 3.5.	
социального и культурного	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
контекста	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2	
ОК 06 Проявлять гражданско-	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2., 1.3.,	
патриотическую позицию,	1.4.	
демонстрировать осознанное	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
поведение на основе	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
традиционных	3.4., 3.5.	
общечеловеческих ценностей,	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
в том числе с учетом	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2., 1.3.,	
сохранению окружающей	1.4.	
среды, ресурсосбережению,	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
применять знания об	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
±	3.4., 3.5.	
изменении климата, принципы бережливого производства,	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
1 1	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
эффективно деиствовать в чрезвычайных ситуациях	т аздел 0. темы 0.1., 0.2.	
	Регион 1 Томи 1 1 1 2	
ПК 2.3 Разрабатывать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.3.	
технологические процессы	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
производства ремонтных	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
работ железнодорожного пути	3.4., 3.5.	
и сооружений	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	

## 5. Перечень используемых методов обучения

- **5.1 Пассивные:** лекции, контрольные работы, самостоятельные работы, тесты
- **5.2 Активные и интерактивные**: решение проблемных задач, мозговой штурм, работа в малых группах, выполнение творческих заданий