МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 03.06.2024 г. № 94-У

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.11 ФИЗИКА

общеобразовательного цикла основной образовательной программы

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

профиль обучения: технологический

Новокуйбышевск, 2024г.

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Предметно-цикловой комиссии Общеобразовательных дисциплин Председатель Н. П. Комиссарова

Приказ №09 от 21.05.2024г.

ОДОБРЕНО

Методистом О. А Абрашкина

СОГЛАСОВАНО

Старший методист ННХТ

О. Д. Щелкова

Составитель: Тарасова О.П., преподаватель ГАПОУ СО «ННХТ»

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также с учётом требований ФГОС СПО 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬН	АЯ ЗАПИСКА	4				
2. ОБЪЕМ УЧЕБНО	ОГО ПРЕДМЕТА И	виды `	УЧЕБНОЙ РАБО	ТЫ 13		
3. СОДЕРЖАНИЕ І	И ТЕМАТИЧЕСКОЕ	Е ПЛАН	ИРОВАНИЕ УЧЕ	ЕБНОГО П	ІРЕДМЕТА	14
4. УСЛОВИЯ РЕАЛ	ІИЗАЦИИ ПРОГРАІ	ммы у	ЧЕБНОГО ПРЕД	(META	44	
5. КОНТРОЛЬ И О	ЦЕНКА РЕЗУЛЬТА	гов ос	СВОЕНИЯ УЧЕБН	НОГО ПРЕ	ЕДМЕТА	44
Приложение 1	48					
Приложение 2	49					
Синхронизация обр	азовательных резулн	ьтатов Ф	РГОС СОО и ФГО	ОС СПО	49	
Приложение 3	51					
Преемственность об	бразовательных резу	льтатов	ФГОС СОО (пре	дметных)	c	
образовательными ј	результатами ФГОС	СПО	51			

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета Физика на основе:

федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – $\Phi\Gamma$ OC COO);

примерной основной образовательной программы среднего общего образования (далее – ПООП СОО);

федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика в профессиональной деятельности» по технологическому профилю (для профессиональных образовательных организаций);

учебного плана по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

рабочей программы воспитания по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Программа учебного предмета Физика разработана в соответствии с преподавания общеобразовательных дисциплин профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе общего образования, основного утвержденной распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-98, на основании письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и обучения Министерства просвещения профессионального Российской Федерации от 30.08.2021 № 05-1136 «О направлении методик преподавания».

Содержание рабочей программы по предмету Физика разработано на основе:

синхронизации образовательных результатов ФГОС СОО (личностных, предметных, метапредметных) и ФГОС СПО (ОК, ПК) с учетом профильной направленности профессии/ специальности;

интеграции и преемственности содержания по предмету «Физика» и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

1.1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы:

Учебный ОУП.06 Физика изучается в общеобразовательном цикле основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее – ООП СПО) по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

На изучение предмета ОУП.06 Физика по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений отводится 144

часа в соответствии с разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. В программе теоретические сведения дополняются лабораторными и практическими занятиями в соответствии с учебным планом по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;

Контроль качества освоения предмета Физика проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерное тестирование. Результаты контроля учитываются при подведении итогов по предмету.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по итогам изучения предмета Физика. Промежуточная аттестация по предмету проводится за счет времени, отведенного на её освоение.

1.2. Цели и задачи учебного предмета

Реализация программы учебного предмета Физика в структуре ООП СПО направлена на достижение цели по:

- освоению образовательных результатов ФГОС СОО: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные базового уровня (ПРб/у),
- подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций (далее ОК, ПК) в соответствии с ФГОС СПО 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

В соответствии с ООП СОО содержание программы направлено на достижение следующих задач:

- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, о наиболее важных открытиях в области физики, астрономии оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; понимание физической сущности явлений, наблюдаемых во Вселенной;
- основными овладение методами научного познания природы, используемыми физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента) и астрономии; овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
- отработка умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- воспитание уважительного отношения к учёным и их открытиям, чувства гордости за российскую физическую науку.

В процессе освоения предмета Физика у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия (далее – УУД), включая формирование компетенций в области учебно-исследовательской и проектной

деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

Формирование УУД ориентировано на профессиональное самоопределение обучающихся, развитие базовых управленческих умений по планированию и проектированию своего профессионального будущего.

1.3 Общая характеристика учебного предмета

Предмет Физика изучается на базовом уровне.

Предмет Физика имеет междисциплинарную связь с предметами общеобразовательного и дисциплинами общепрофессионального цикла Математика, Электротехника и электроника, Охрана труда, а также профессиональным модулем ПМ 02. Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа. ПМ 04 Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа.

Предмет Физика имеет междисциплинарную связь с учебной дисциплиной «Общие компетенции профессионала» общепрофессионального цикла в части развития естественно-научной грамотности, а также формирования общих компетенций в сфере работы с информацией, самоорганизации и самоуправления, коммуникации.

Содержание предмета направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, регламентированных ФГОС COO.

В профильную составляющую по предмету входит профессионально ориентированное содержание, необходимое для формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций.

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета Физика, особое внимание уделяется использованию информации физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;

– различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и др.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;

В программе по предмету Физика, реализуемой при подготовке обучающихся по специальностям, профильно-ориентированное содержание находит отражение в темах: 2.1. Молекулярная физика, 2.2. Термодинамика, 3.2. Законы постоянного тока, 3.3. Магнитное поле, 3.5 Электромагнитные колебания.

1.4. Планируемые результаты освоения учебного предмета

В рамках программы учебного предмета обучающимися осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные для базового уровня изучения (ПРб/у):

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
	Личностные результаты (ЛР)
ЛР 04	сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
ЛР 05	сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
ЛР 07	навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
ЛР 09	готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
ЛР 13	осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.
	Личностные результаты программы воспитания (ЛРВР)
ЛРВР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию, мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной мобильности на основе выстраивания жизненной и профессиональной траектории. Демонстрирующий интерес и стремление к профессиональной деятельности в соответствии с требованиями социально-экономического развития Самарской области.
	Метапредметные результаты (МР)
MP 01	умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
MP 02	умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
MP 03	владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
	самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
MP 04	готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
MP 05	умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
MP 08	владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
MP 09	владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.
	Предметные результаты базовый уровень (ПРб)
ПРб 01	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
ПРб 02	владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики
ПРб 03	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
ПРб 04	сформированность умения решать физические задачи
ПРб 05	сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни
ПРб 06	сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников

В процессе освоения предмета Физика у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия, включая формирование компетенций, обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

Виды универсальных учебных действий ФГОС СОО	Коды ОК	Наименование ОК (в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Познавательные универсальные учебные действия (формирование собственной образовательной стратегии, сознательное формирование образовательного запроса) — искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе,	OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи; — критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках; — использовать различные модельносхематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках — находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;	OK 02	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Коммуникативные универсальные учебные действия (коллективная и индивидуальная деятельность для решения учебных, познавательных, проектных, профессиональных задач) — осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не	OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

v	<u> </u>	
личных симпатий;		
 при осуществлении групповой 		
работы быть как руководителем, так и		
членом команды в разных ролях (генератор		
идей, критик, исполнитель, выступающий,		
эксперт и т.д.);		
– координировать и выполнять работу		
в условиях реального, виртуального и		
комбинированного взаимодействия;		
 развернуто, логично и точно излагать 		
свою точку зрения с использованием		
адекватных (устных и письменных)		
языковых средств;		
– распознавать конфликт генные		
ситуации и предотвращать конфликты до их		
активной фазы, выстраивать деловую и		
образовательную коммуникацию, избегая		
личностных оценочных суждений.		
Регулятивные универсальные учебные		
действия (целеполагание, планирование,	OK 02	Использовать современные средства
руководство, контроль, коррекция,		поиска, анализа и интерпретации
построение индивидуальной		информации, и информационные
образовательной траектории)		технологии для выполнения задач
- самостоятельно определять цели,		профессиональной деятельности
задавать параметры и критерии, по которым		профосительной деличиности
можно определить, что цель достигнута;		
можно определить, то цель достигнути,		
– выбирать путь достижения цели,		
планировать решение поставленных задач,		
оптимизируя материальные и		
нематериальные затраты;		
 организовывать эффективный поиск 		
ресурсов, необходимых для достижения		
ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели:		
поставленной цели;		

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета закладывается основа для формирования ПК в рамках реализации ООП СПО по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Коды ПК	Наименование ПК (в соответствии с ФГОС СПО) по специальности						
	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.						
	ВПД						
	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа						
ПК 2.2.	Осуществлять контроль и диагностику технического состояния и параметров						
	работы скважин						
Обеспечен	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и						
	газа						
ПК 4.1	Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и						
	скважинного оборудования.						

2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	144
Основное содержание	144
в т. ч.:	
теоретическое обучение	88
лабораторные/практические занятия	46
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	
Профессионально ориентированное содержание	32
в т. Ч.:	
теоретическое обучение	8
лабораторные/практические занятия	24
Консультация	4
Экзамен	6

3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА Физика

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательног о результата ФГОС СОО	Код образовательног о результата ФГОС СПО	Направления воспитатель ной работы
Введение						
7,13		ика — наука о природе. Естественнонаучный метод нания, его возможности и границы применимости	1	ЛР 04, ЛР05, ЛР09 MP 01, MP02, MP05, MP 09, ПРб 01-02, ПРб 06	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
Раздел 1.	Mex	аника	42			
Тема 1.1.	Соде	ержание учебного материала	12			
Кинематика	1	Относительность механического движения. Системы отсчета. Характеристики механического движения.	1	ЛР 04, ЛР05, ЛР09 MP 01, MP02, MP05, MP 09, ПРб 01-02, ПРб 06	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
	2	Равномерное прямолинейное движение	1			
	3	Равнопеременное движение. Ускорение	1			
	4	Свободное падение тел. Движение с постоянным ускорением свободного падения	1			
	5	Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью. Центростремительное ускорение.	1			
		ораторные работы. ораторная работа. Изучение движения тела по	1	ЛР 07, ЛР09, ЛР13 MP 01, MP02,	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15

	окру	жности под действием сил упругости и тяжести.		МР05, МР08 МР 09, ПРб 02, ПРб 03		
	Пран равн Решо Пран брош Пран брош Пран	ктические занятия. ктическое занятие Решение задач на прямолинейное сопеременное движение Практическое занятие ение задач на движение тела по окружности. ктическое занятие Решение задач на движение тела, шенного горизонтально ктическое занятие Решение задач на движение тела, шенного под углом к горизонту. ктическое занятие задач на движение тела, шенного под углом к горизонту.	6	ЛР 07, ЛР09, ЛР13 MP 01-MP03, MP05, MP 09, ПР6 04,	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
		грольные работы. трольная работа Кинематика.	1	ЛР 07, ЛР09, ЛР13 MP 01-MP03, MP05, MP 09, ПРб 04,	OK 01 OK 02 OK 04	ЛРВР15
Тема 1.2.	Соде	ержание учебного материала	12			
Динамика	3 4	Законы динамики Ньютона. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Вес тела. Невесомость. Сила упругости. Сила трения		ЛР 04, ЛР05, ЛР09 МР 01, МР02, МР05, МР 09, ПРб — 01-02, ПРб 06	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
	Лабораторные работы Лабораторная работа. Определение коэффициента жесткости пружины. Лабораторная работа Измерение коэффициента трения скольжения.		2	ЛР 07, ЛР09, ЛР13 MP 01, MP02, MP05, MP08 MP 09, ПРб 02, ПРб 03	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
	Пран Нью Пран	ктические занятия ктическое занятие. Решение задач на законы тона. ктическое занятие Решение задач на закон ктическое занятие Решение задач на закон кирного тяготения.	6	ЛР 07, ЛР09, ЛР13 MP 01-MP03, MP05, MP 09, ПР6 04,	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15

	прир тела. Прак накл Прак	стическое занятие Решение задач по теме: «Силы в воде» Решение задач по теме: «Сила тяжести. Вес Невесомость». стическое занятие Решение задач по теме: «Тело на онной плоскости». стическое занятие Решение задач по основам мики.				
		грольные работы трольная работа Динамика.	1	ЛР 07, ЛР09, ЛР13 MP 01-MP03, MP05, MP 09, ПРб 04,	OK 01 OK 02 OK 04	ЛРВР15
Тема 1.3 Законы	Соде	ержание учебного материала	10			
сохранения в механике	1 2	Импульс материальной точки. Закон сохранения импульса. Реактивное движение		ЛР 04, ЛР05, ЛР09 МР 01, МР02, МР05, МР 09, ПРб 01-02, ПРб 06	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
	3.	Механическая работа и мощность.		01-02, 111 0 00		
	Лабо движ Лабо плас при н Лабо	ораторные работы. ораторные работы. ораторная работа Изучение поступательного кения по наклонной плоскости. ораторная работа Определение массы тилинового шарика и потери механической энергии неупругом ударе. ораторная работа. Изучение закона сохранения нической энергии.	4	ЛР 07, ЛР09, ЛР13 МР 01, МР02, МР05, МР08 МР 09, ПР6 02, ПР6 03	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
	Пран Прак «Имп Прак	ктические занятия. ктическое занятия. ктическое занятие Решение задач по теме: пульс. Закон сохранения импульса». ктическое занятие Решение задач на законы анения в механике.	2	ЛР 07, ЛР09, ЛР13 МР 01-МР03, МР05, МР 09, ПР6 04,	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
	Конт	грольные работы. грольная работа Законы сохранения в механике.		ЛР 07, ЛР09, ЛР13 MP 01-MP03, MP05, MP 09, ПР6 04,	OK 01 OK 02 OK 04	ЛРВР15

Тема 1. 4	Содержание учебного материала	8			
Колебания и волны	1 Механические колебания и их характеристики.		ЛР 04, ЛР05, ЛР09 MP 01, MP02, MP05, MP 09, ПРб 01-02, ПРб 06	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
	2 Типы волн. Характеристики волнового движения.		ЛР 04, ЛР05, ЛР09 MP 01, MP02, MP05, MP 09, ПРб 01-02, ПРб 06	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
	Лабораторные работы. Лабораторная работа Изучение зависимости периода колебаний нитяного маятника от длины нити Лабораторная работа Определение ускорения свободного падения при помощи маятника.	2	ЛР 07, ЛР09, ЛР13 MP 01, MP02, MP05, MP08 MP 09, ПРб 02, ПРб 03	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
	Практические занятия. Практическое занятие Решение задач на определение параметров механических колебаний. Практическое занятие. Решение задач на определение энергии механических колебаний Практическое занятие Решение задач на определение параметров механических волн.	4	ЛР 07, ЛР09, ЛР13 MP 01-MP03, MP05, MP 09, ПР6 04,	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
	Контрольные работы. Контрольная работа Колебания и волны.		ЛР 07, ЛР09, ЛР13 MP 01-MP03, MP05, MP 09, ПРб 04,	OK 01 OK 02 OK 04	ЛРВР15
Раздел 2.	Молекулярная физика и термодинамика	26			
Тема 2.1. Молекулярная физика	Содержание учебного материала 1 Основные положения МКТ. Основное уравнение МКТ.	20	ЛР 04, ЛР05, ЛР09	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15

2 .O	сновное уравнение МКТ.		МР 01, МР02, МР05, МР 09, ПРб 01-02, ПРб 06		
Ter	офессионально ориентированное содержание мпература. Абсолютная температура как мера едней кинетической энергии частиц.		ЛР 04, ЛР05, ЛР09 MP 01, MP02, MP05, MP 09, ПРб 01-02, ПРб 06	OK 01 OK 02 OK 04 IIK 2.2.	Позн/ЛРВР15
	офессионально ориентированное содержание авнение состояния идеального газа. Изопроцессы.		ЛР 04, ЛР05, ЛР09 МР 01, МР02, МР05, МР 09, ПРб 01-02, ПРб 06	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 2.2.	Позн/ЛРВР15
Ha	офессионально ориентированное содержание сыщенный пар и его свойства. Влажность вдуха.		ЛР 04, ЛР05, ЛР09 МР 01, МР02, МР05, МР 09, ПРб 01-02, ПРб 06	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 2.2.	Позн/ЛРВР15
Лабора газовой	аторные работы. аторная работа Определение универсальной й постоянной аторная работа Определение массы воздуха в	8	ЛР 07, ЛР09, ЛР13 МР 01, МР02, МР05, МР08 МР 09, ПРб 02, ПРб 03	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
	ссионально ориентированное содержание аторная работа Опытная проверка закона Гей- а.			ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 2.2.	
Лабора влажно	ссионально ориентированное содержание аторная работа. Измерение относительной ости воздуха. аторная работа. Определение плотности			OK 01 OK 02 OK 04 <i>IIK 2.2.</i>	
	стной жидкости.				

	Лабораторная работа Измерение поверхностного натяжения. Лабораторная работа Определение плотности твердого тела. Лабораторная работа Определение коэффициента линейного расширения				
	Практические занятия.	8	ЛР 07, ЛР09, ЛР13	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
	Профессионально ориентированное содержание		MP 01-MP03, MP05, MP 09, ПРб 04,	ПК 4.1	
	Практическое занятие Решение задач на определение массы, размер молекул, количества вещества.		MP 09, 11P0 04,		
	Профессионально ориентированное содержание			ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 4.1	
	Практическое занятие Решение задач по теме: «Основное уравнение МКТ идеального газа».				
	Профессионально ориентированное содержание			OK 01 OK 02 OK 04	
	Практическое занятие Решение задач по теме: «Уравнение состояния идеального газа».			ПК 4.1	
	Профессионально ориентированное содержание			OK 01 OK 02 OK 04	
	Практическое занятие Решение задач по теме: «Влажность».			ПК 4.1	
	Практическое занятие Решение задач на определение поверхностного натяжения. Практическое занятие Решение задач по теме: «Молекулярная физика».			OK 01 OK 02 OK 04	
	Контрольные работы. Контрольная работа Молекулярная физика	1	ЛР 07, ЛР09, ЛР13 МР 01-МР03, МР05, МР 09, ПРб 04,	OK 01 OK 02 OK 04	ЛРВР15
Тема 2 2. Термодинамика	Содержание учебного материала	6			
термодинамика	1 Профессионально ориентированное		ЛР 04, ЛР05, ЛР09	OK 01 OK 02 OK 04,	Позн/ЛРВР15,

	2	содержание Термодинамика и ее законы. Внутренняя энергия. Работа и теплота как форма передачи энергии Профессионально ориентированное содержание Применение первого закона термодинамики к различным процессам. Необратимость тепловых процессов		МР 01, МР02, МР05, МР 09, ПРб 01-02, ПРб 06	ПК 2.2	ЛРВР10.1
	3	КПД тепловых двигателей		ЛР 04, ЛР05, ЛР09 MP 01, MP02, MP05, MP 09, ПРб 01-02, ПРб 06	OK 01 OK 02 OK 04,	Позн/ЛРВР15, ЛРВР10.1
		тические занятия.	4	ЛР 07, ЛР09, ЛР13		Позн/ЛРВР15
	Проф	рессионально ориентированное содержание		MP 01-MP03, MP05, MP 09, ПРб 04,	OK 01 OK 02 OK 04	
		гическое занятие Решение задач на определение ренней энергии и работы.		Wir 09, 11r0 04,	ПК 2.2.	
		рессионально ориентированное содержание				
	1 1	тическое занятие Решение задач на применение ого закона термодинамики к газовым процессам.				
		рольные работы. грольная работа Термодинамика.		ЛР 07, ЛР09, ЛР13 MP 01-MP03, MP05, MP 09, ПР6 04,	OK 01 OK 02 OK 04	ЛРВР15
Раздел 3.	Элек	тродинамика	48			
Тема 3.1.	Соде	ржание учебного материала	8			
Электрическое поле и его характеристики	1	Электрическое поле и его характеристики.		ЛР 04, ЛР05, ЛР09 MP 01, MP02, MP05, MP 09, ПРб 01-02, ПРб 06	OK 01 OK 02 OK 04,	Позн/ЛРВР15, ЛРВР10.1
	Лабој	раторные работы. раторная работа Измерение электрической ёмкости енсатора.		ЛР 07, ЛР09, ЛР13 MP 01, MP02, MP05, MP08	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15

			MP 09		
	Практические занятия. Практическое занятие Решение задач на применение закона Кулона. Практическое занятие Решение задач на определение напряженности электрического поля. Практическое занятие Решение задач на определение работы и потенциала электрического поля. Практическое занятие Решение задач по теме: «Конденсатор. Энергия электрического поля».	4	ЛР 07, ЛР09, ЛР13 МР 01-МР03, МР05, МР 09, ПРб 04,	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
	Контрольные работы. Контрольная работа Электрическое поле.	1	ЛР 07, ЛР09, ЛР13 MP 01-MP03, MP05, MP 09, ПР6 04,	OK 01 OK 02 OK 04	ЛРВР15
Тема 3.2. Законы	Содержание учебного материала	18			
постоянного тока	1 Профессионально ориентированное содержание Электрический ток. Закон Ома для участка цепи		ЛР 04, ЛР05, ЛР09 MP 01, MP02, MP05, MP 09, ПРб 01-02, ПРб 06	ОК 01 ОК 02 ОК 04, ПК 2.2.	Позн/ЛРВР15,
	2 Профессионально ориентированное содержание Закон Ома для полной цепи. Работа и мощность электрического тока				
	3 Профессионально ориентированное содержание Электрический ток в различных средах				
	Лабораторные работы. Лабораторная работа Изучение последовательного и параллельного соединения проводников. Лабораторная работа Определение удельного сопротивления проводника. Лабораторная работа Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока. Лабораторная работа Определение температурного	10	ЛР 07, ЛР09, ЛР13 МР 01, МР02, МР05, МР08 МР 09, ПРб 02, ПРб 03	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15

	коэффициента сопротивления металлов Лабораторная работа Снятие температурной характеристики терморезистора Лабораторная работа Определение электрохимического эквивалента меди. Лабораторная работа Исследование полупроводникового диода. Лабораторная работа Исследование зависимости мощности лампочки от напряжения на ее зажимах.				
	Практические занятия. Практическое занятие Решение задач по теме: «Закон Ома для участка цепи. Сопротивление». Практическое занятие Решение задач на определение эквивалентного сопротивления. Практическое занятие Решение задач по теме: «Закон	4	ЛР 07, ЛР09, ЛР13 МР 01-МР03, МР05, МР 09, ПРб 04,	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
	Ома для полной электрической цепи». Профессионально ориентированное содержание Практическое занятие Решение задач на определение работы и мощности электрического тока.			ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 2.2.	
	Профессионально ориентированное содержание		-	OK 01 OK 02 OK 04	
	Практическое занятие Решение комбинированных задач по теме: «Законы постоянного тока».			ПК 2.2.	
	Контрольные работы. Контрольная работа Законы постоянного тока.		ЛР 07, ЛР09, ЛР13 МР 01-МР03, МР05, МР 09, ПРб 04,	OK 01 OK 02 OK 04	ЛРВР15
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	4			
Магнитное поле	1. Профессионально ориентированное содержание	2	ЛР 04, ЛР05, ЛР09 МР 01, МР02,	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15,
	Магнитное поле и его характеристики		MP05, MP 09, ΠΡ6		

				01-02, ПРб 06	ПК 2.2	
	Пра: Амп Пра: Лор	ктические занятия. ктическое занятия Решение задач по теме: «Сила пера». ктическое занятие Решение задач по теме: «Сила ктическое занятие Решение задач по теме: «Сила енца	2	ЛР 07, ЛР09, ЛР13 МР 01-МР03, МР05, МР 09, ПРб 04,	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
Тема 3.4. Электромагнитн	Сод	ержание учебного материала	6			
ая индукция	1	Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля		ЛР 04, ЛР05, ЛР09 МР 01, МР02, МР05, МР 09, ПРб 01-02, ПРб 06	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15,
	Лаб	ораторные работы. ораторная работа Изучение явления тромагнитной индукции.		ЛР 07, ЛР09, ЛР13 МР 01, МР02, МР05, МР08 МР 09, ПРб 02, ПРб 03	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15,
	Праз элек Праз Праз	ктические занятия. ктическое занятия Решение задач по теме: «Явление стромагнитной индукции. Магнитный поток. вило Ленца». ктическое занятие Решение задач по теме: моиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного н».		ЛР 07, ЛР09, ЛР13 МР 01-МР03, МР05, МР 09, ПР6 04,	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
	1	трольные работы. трольная работа Электромагнитная индукция.	2	ЛР 07, ЛР09, ЛР13 МР 01-МР03, МР05, МР 09, ПР6 04,	OK 01 OK 02 OK 04	ЛРВР15

Тема 3.5 Электромагнитн	Сод	ержание учебного материала				
ые колебания	1 Профессионально ориентированное содержание Вынужденные электромагнитные колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока 2 Трансформатор, Передача электрической	6	ЛР 04, ЛР05, ЛР09 MP 01, MP02, MP05, MP 09, ПРб 01-02, ПРб 06	ОК 01 ОК 02 ОК 04, ПК 2.2	- ,	
	2	энергии		ЛР 04, ЛР05, ЛР09 МР 01, МР02, МР05, МР 09, ПРб 01-02, ПРб 06	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15,
	Лаб пере Лаб кату Лаб тран	ораторные работы. ораторная работа Изучение закона Ома для цепи еменного тока ораторная работа Определение индуктивности ишки по ее сопротивлению переменному току. ораторная работа Изучение устройства исформатора и измерение его коэффициента исформации.		ЛР 07, ЛР09, ЛР13 МР 01, МР02, МР05, МР08 МР 09, ПРб 02, ПРб 03	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15,
	Пра пара Пра акти цепп Пра «Эл Пра	актические занятия. ктическое занятия Решение задач на определение аметров колебательного контура. ктическое занятие Решение задач на определение ивного, индуктивного и ёмкостного сопротивлений в и переменного тока. ктическое занятие Решение задач по теме: ектромагнитные колебания». ктическое занятие Решение задач на определение аметров трансформатора.	4	ЛР 07, ЛР09, ЛР13 МР 01-МР03, МР05, МР 09, ПРб 04,	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
	Кон	итрольные работы. ктромагнитные колебания.	1	ЛР09, MP 01, MP03, MP 09	OK 01 OK 02 OK 04	ЛРВР15
Тема 3.6.	Сод	ержание учебного материала	10			

Электромагнитн ые волны	1	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны и их свойства.		ЛР 04, ЛР05, ЛР09 МР 01, МР02, МР05, МР 09, ПРб 01-02, ПРб 06	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15,
	2	Принципы радиосвязи Применение электромагнитных волн.		ЛР 04, ЛР05, ЛР09 MP 01, MP02, MP05, MP 09, ПРб 01-02, ПРб 06	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
	3	Свет как электромагнитная волна. Законы отражения и преломления света.		ЛР 04, ЛР05, ЛР09 MP 01, MP02, MP05, MP 09, ПР6 01-02, ПР6 06	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
	4	Линза. Формула тонкой линзы.		ЛР 04, ЛР05, ЛР09 МР 01, МР02, МР05, МР 09, ПР6 01-02, ПР6 06	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
	5	Интерференция света. Дифракция света.		ЛР 04, ЛР05, ЛР09 MP 01, MP02, MP05, MP 09, ПРб 01-02, ПРб 06	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
	6	Дисперсия света. Поляризация света.		ЛР 04, ЛР05, ЛР09 MP 01, MP02, MP05, MP 09, ПРб 01-02, ПРб 06	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
	Лабор прело Лабор рассто Лабор	раторные работы. раторная работа. Измерение показателя мления стекла. мления стекла. раторная работа Определение главного фокусного ряния и оптической силы линзы. раторная работа. Измерение длины волны с цью дифракционной решетки.	2	ЛР 07, ЛР09, ЛР13 МР 01, МР02, МР05, МР08 МР 09, ПРб 02, ПРб 03	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15

	Практ изобра Практ	тические занятия. тическое занятия. тическое занятие. Решение задач на построение ажений в линзе. тическое занятие. Решение задач по теме: тромагнитные волны	2	MP 01-MP03, MP05, MP 09, ПР6 04, 1 ЛР09, MP 01, MP03, MP 09, ПР6 05 14 6	Позн/ЛРВР15	
		рольные работы. рольная работа. Электромагнитные волны.	1	MP 01, MP03, MP	OK 01 OK 02 OK 04	ЛРВР15
Раздел 4.	Стро	ение атома и квантовая физика	14			
Тема 4.1.	Содер	жание учебного материала	6			
Световые кванты	1	Гипотеза Планка о квантах. Фотон и его свойства.		МР 01-МР 06, ПРб	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
	2	Фотоэффект. Теория фотоэффекта. Гипотеза де Бройля		ЛР 10 МР 01-МР 06, ПРб 01-02, ПРб 06	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
		раторные работы. раторная работа Изучение законов фотоэффекта.		ЛР 07, ЛР09, ЛР13 МР 01, МР02, МР05, МР08 МР 09, ПРб 02, ПРб 03	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
	Практ	тические занятия. тическое занятие. Решение задач по теме: товые кванты».		ЛР 07, ЛР09, ЛР13 MP 01-MP03, MP05, MP 09, ПР6 04,	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
	Контр	рольные работы. рольная работа Световые кванты.		ЛР 07, ЛР09, ЛР13 МР 01-МР03, МР05, МР 09, ПР6 04,	OK 01 OK 02 OK 04	ЛРВР15

Тема 4.2. Атом и	Содер	ожание учебного материала	8			
атомное ядро.	1 Развитие взглядов на строение вещества. Опыты Резерфорда.			ЛР 04, ЛР05, ЛР09 MP 01, MP02, MP05, MP 0, ПР6	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
	2 Квантовые постулаты Бора Квантование энергии. Принцип действия и использование лазера		01-02, ПРб 06			
	 Состав ядра атома. Изотопы. Ядерные силы. Энергия связи атомных ядер Радиоактивность. Методы регистрации радиоактивного распада Цепная реакция деления ядер урана. Ядерный реактор. 					
	6	Термоядерные реакции. Элементарные частицы				
	Лабор части Прак	раторные работы. раторная работа. Изучение треков заряженных ц по фотографиям. тические занятия. тическое занятие Решение задач по теме: «Ядерные ии».		ЛР 07, ЛР09, ЛР13 MP 01, MP02, MP05, MP08 MP 09, ПРб 02, ПРб 03 ЛР 07, ЛР09, ЛР13 MP 01-MP03, MP05, MP 09, ПРб 04,	OK 01 OK 02 OK 04 OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
		Контрольные работы. Контрольная работа Атом и атомное ядро.		ЛР09, MP 01, MP03, MP 09, ПРб 05	OK 01 OK 02 OK 04	ЛРВР15
Раздел 5	Астро	ОНОМИЯ	6	,		

Тема 5.1. Основы	Сод	ержание учебного материала	6					
практической астрономии. Движение небесных тел	1	Предмет астрономии Звездное небо. Небесная сфера Небесные координаты		ЛР 04, ЛР05, ЛР09 MP 01, MP02, MP05, MP 09, ПРб 01-02, ПРб 06	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15		
	2	Кульминация светил. Определение географической широты. Измерение времени. Географической долготы		ЛР 04, ЛР05, ЛР09 MP 01, MP02, MP05, MP 09. ПРб 01-02, ПРб 06	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15		
	3	Гелиоцентрическая система Коперника		ЛР 04, ЛР05, ЛР09 MP 01, MP02, MP05, MP 09, ПРб 01-02, ПРб 06	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15		
	4	Видимое движение Солнца и Луны. Законы Кеплера						
	5	Определение расстояний до небесных тел в Солнечной системе и их размеров.		ЛР 04, ЛР05, ЛР09 MP 01, MP02, MP05, MP 09, ПРб 01-02, ПРб 06	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15		
		актические занятия. актическое занятие Решение астрофизических задач		ЛР 07, ЛР09, ЛР13 MP 01-MP03, MP05, MP 09, ПР6 04,	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15,		
Тема 5.2. Сравнительная	Сод	ержание учебного материала	4					
планетология. Методы	1	Общие характеристики планет. Происхождение Солнечной системы		ЛР 04, ЛР05, ЛР09 MP 01, MP02, MP05, MP 09, ПРб	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15		
исследований небесных тел.	2	Планеты земной группы. Планеты гиганты		01-02, ПРб 06				
	3	Спутники планет. Карликовые планеты. Малые						

		тела Солнечной системы				
	4	Спутники планет. Карликовые планеты. Малые тела Солнечной системы				
		актические занятия. актическое занятие № 46. Решение астрофизических ач	1	ЛР 07, ЛР09, ЛР13 МР 01-МР03, МР05, МР 09, ПР6 04,	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15,
Т.5.3. Звезды	Сод	ержание учебного материала	4			
	1	Солнце как звезда. Строение солнечной атмосферы		ЛР 04, ЛР05, ЛР09 МР 01, МР02,	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
	2	Влияние Солнца на жизнь Земли		МР 01, МР 02, МР05, МР 09, ПРб — 01-02, ПРб 06		
	3	Основные характеристики звезд. Температура и размеры звезд		01-02, 111 0 00		
	4	Двойные звезды. Масса звезд. Эволюция звезд. Нестационарные звезды				
		актические занятия. ктическое занятие Решение астрофизических задач	1	ЛР 07, ЛР09, ЛР13 МР 01-МР03, МР05, МР 09, ПРб 04,	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15,
Т.5.4.Строение и	Сод	ержание учебного материала	4			
эволюция Вселенной	1	Наша Галактика. Межзвездный газ и пыль		ЛР 04, ЛР05, ЛР09 MP 01, MP02,	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15
	2	Звездные системы – галактики		MP05, MP 09, ПРб		
	3	Расширяющаяся Вселенная, Жизнь и разум во		<u>—</u> 01-02, ПРб 06		

Вселенной				
Практические занятия. Практическое занятие. Решение астрофизических задач. Практическое занятие. Дифференцированный зачет	2	ЛР 07, ЛР09, ЛР13 МР 01-МР03, МР05, МР 09, ПРб 04,	OK 01 OK 02 OK 04	Позн/ЛРВР15,
Экзамен	6			
Всего	144			

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета физики

Оборудование учебного кабинета:

- посадочных мест по количеству обучающихся;
- стулья;
- доска классная;
- стеллаж для моделей и макетов;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по физике (учебники и учебные пособия, сборники задач, дидактические материалы, методические рекомендации и указания к проведению лабораторных работ, справочная литература, карточки задания, тесты, технологические карты, рабочие листы, таблицы);
- наглядные пособия (плакаты, демонстрационные стенды, макеты);
- приборы для демонстрационных опытов (приборы общего назначения, приборы по механике, молекулярной физике, электричеству, оптике и квантовой физике)
- приборы для фронтальных лабораторных работ и опытов (наборы оборудования по всем темам курса физики);
- действующие приборы и устройства;
- модели устройств;
- комплект инструментов и приспособлений.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и выходом в сеть Интернет;
- мультимедиа проектор;
- экран проекционный;
- видеофильмы;
- компьютерные интерактивные обучающие и проверочные модули по темам:
- «Механика», «Молекулярная физика и термодинамика», «Электродинамика», «Квантовая физика»

Информационное обеспечение обучения Для студентов

Основная литература

Мякишев Г.Я. Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. под редакцией Парфентьевой Н. А.

Физика 10, — М.,2019

Мякишев Г.Я. Буховцев Б.Б., Чаругин В.Н.. под редакцией Парфентьевой Н. А.

Физика 11, — М.,2019

Касьянов В.А. Физика 10, — М., 2020

Касьянов В.А. Физика 11, — М., 2020

Физика. Задачник. 10-11 кл. пособие для образовательных учреждений — М.,2018

Дополнительная литература

Касьянов В.А. Иллюстрированный атлас по физике: 10 класс. — М., 2020 Касьянов В.А. Иллюстрированный атлас по физике: 11 класс. — М., 2020 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

Для преподавателей

Авдеева, А. В. Методические рекомендации по использованию учебников по физике под редакцией Г. Я. Мякишева «Механика. 10 класс», «Молекулярная физика. Термодинамика. 10 класс», «Электродинамика. 10-11 класс», «Оптика. Квантовая физика. 11 класс» при изучении физики на профильном уровне. — М.: Дрофа, 2015.

Кабардин, О. Ф. Единый государственный экзамен по физике: теоретические материалы и практические задания для подготовки к экзамену. – М.: АСТ: Транзит книга, 2016

Кирик Л. А. Самостоятельные и контрольные работы по физике. Разно уровневые дидактические материалы. 11 класс. Оптика. – М. 2018.

Кирик Л. А. Самостоятельные и контрольные работы по физике. Разно уровневые дидактические материалы. 10-11 класс. Атомная физика. Физика атомного ядра. — M, 2019

Физический практикум для классов с углубленным изучением физики: Дидакт. материал: 10-11 кл./ Ю. И. Дик, О. Ф. Кабардин, В. А. Орлов и др.; Под ред. Ю. И. Дика, О. Ф. Кабардина. – М.: Просвещение, 2019.

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»).

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование образовательных	Методы оценки	
результатов ФГОС СОО (предметные		
результаты – ПР б/у)		
ПРб 01. Сформированность представлений о	Письменный/устный опрос	
роли и месте физики в современной научной	Тесты усвоения (обученности)	
картине мира; понимание физической сущности	Оценка результатов контрольных работ,	
наблюдаемых во Вселенной явлений, роли		
физики в формировании кругозора и		
функциональной грамотности человека для		
решения практических задач		
HDC 02 D	П	
ПРб 02. Владение основополагающими	Письменный/устный опрос	
физическими понятиями, закономерностями,	Тесты усвоения (обученности)	
законами и теориями; уверенное использование	Оценка результатов контрольных работ,	
физической терминологии и символики	П	
ПРб 03. Владение основными методами научного	Письменный/устный опрос	
познания, используемыми в физике:	Тесты усвоения (обученности)	
наблюдением, описанием, измерением,	Оценка результатов контрольных работ,	
экспериментом ПРб 04. Сформированность умения решать	Hyay yayyy y /yamyy y aya aa	
ПРб 04. Сформированность умения решать физические задачи	Письменный/устный опрос Тесты усвоения (обученности)	
физические задачи	Оценка результатов контрольных работ,	
ПРб 05. Сформированность умения применять	Письменный/устный опрос	
полученные знания для объяснения условий	Тесты усвоения (обученности)	
протекания физических явлений в природе,	Оценка результатов контрольных работ,	
профессиональной сфере и для принятия	Outenka pesyntiatos kontponenta paoot,	
практических решений в повседневной жизни		
ПРб 06. Сформированность собственной позиции	Письменный/устный опрос	
по отношению к физической информации,	Тесты усвоения (обученности)	
получаемой из разных источников	Оценка результатов контрольных работ,	
nonj menon no pasnom nero minkob	O HOME POSSIBLATOR KOMPONIBILISM PACOTS	

Приложение 1

Примерная тематика индивидуальных проектов к разделу Физика

- 1. Альтернативная энергетика.
- 2. Акустические свойства полупроводников.
- 3. Асинхронный двигатель.
- 4. Бесконтактные методы контроля температуры.
- 5. Биполярные транзисторы.
- 6. Борис Семенович Якоби физик и изобретатель.
- 7. Величайшие открытия физики.
- 8. Виды электрических разрядов. Электрические разряды на службе человека.
- 9. Законы Кирхгофа для электрической цепи.
- 10.Использование электроэнергии в транспорте.
- 11. Криоэлектроника (микроэлектроника и холод).
- 12. Лазерные технологии и их использование.
- 13. Магнитные измерения (принципы построения приборов, способы измерения магнитного потока, магнитной индукции).
- 14. Майкл Фарадей создатель учения об электромагнитном поле.
- 15. Молния газовый разряд в природных условиях.
- 16. Нанотехнология междисциплинарная область фундаментальной и прикладной науки и техники.
- 17. Никола Тесла: жизнь и необычайные открытия.
- 18. Открытие и применение высокотемпературной сверхпроводимости.
- 19. Переменный электрический ток и его применение.
- 20.Плазма четвертое состояние вещества.
- 21.Полупроводниковые датчики температуры.
- 22. Применение жидких кристаллов в промышленности.
- 23. Природа ферромагнетизма.
- 24. Производство, передача и использование электроэнергии.
- 25.Пьезоэлектрический эффект его применение.
- 26. Развитие средств связи и радио.

- 27. Современная спутниковая связь.
- 28. Современные средства связи.
- 29. Трансформаторы.
- 30. Фотоэлементы.
- 31. Ханс Кристиан Эрстед основоположник электромагнетизма.
- 32. Электронная проводимость металлов. Сверхпроводимость.
- 33. Эмилий Христианович Ленц русский физик

Примерная тематика индивидуальных проектов к разделу Астрономия

- 1. Перспективы развития астрономии и космонавтики в России.
- 2. Отечественные астрономические обсерватории.
- 3. Крупнейшие астрономические обсерватории.
- 4. Крупнейшие оптические телескопы мира.
- 5. Радиотелескоп РАТАН. Краткое описание.
- 6. Спутниковые радионавигационные системы GPS, ГЛОНАСС, GALILEO.
- 7. Космическая обсерватория «Радиоастрон».
- 8. Космический телескоп им. Хаббла. («Hubble», HST).
- 9. Космический телескоп «Кеплер» (Kepler).
- 10. Простейшие способы ориентирования по Солнцу и звездам.
- 11. Солнечные часы.
- 12. Составление календарей. Календари разных времен и народов.
- 13. Наблюдения звездного неба: описание своих наблюдений с рисунками, фотографиями и т.п.
- 14. Солнечные и лунные затмения.
- 15. Созвездия.
- 16. Топонимика звездного неба (происхождение названий в астрономии).
- 17. Созвездие Ориона: история названия, интересные астрономические объекты, находящиеся в этом созвездии.
- 18. Созвездие Персея: история названия, интересные астрономические объекты, находящиеся в этом созвездии.
- 19. Созвездие Андромеды: история названия, интересные астрономические объекты, находящиеся в этом созвездии.
- 20. Созвездие Лиры: история названия, интересные астрономические объекты, находящиеся в этом созвездии.
- 21. Созвездие Тельца: история названия, интересные астрономические объекты, находящиеся в этом созвездии.
- 22. Созвездие Большой Медведицы: история названия, интересные астрономические объекты, находящиеся в этом созвездии.
- 23. Созвездие Цефея: История названия, интересные астрономические объекты, находящиеся в этом созвездии.

- 24. Созвездие Большого Пса: история названия, интересные астрономические объекты, находящиеся в этом созвездии.
- 25. Созвездие Гончих Псов: история названия, интересные астрономические объекты, находящиеся в этом созвездии.
- 26. Созвездие Рака: история названия, интересные астрономические объекты, находящиеся в этом созвездии.
- 27. Созвездие Лебедя: история названия, интересные астрономические объекты, находящиеся в этом созвездии.
- 28. Созвездие Близнецов: история названия, интересные астрономические объекты, находящиеся в этом созвездии.
- 29. Созвездие Девы: история названия, интересные астрономические объекты, находящиеся в этом созвездии.
- 30. Становление современной картины мира (от Аристотеля до наших дней).
- 31. История русской астрономии.
- 32. Стоунхендж обсерватория каменного века.
- 33. Биографии ученых астрономов и основные научные труды. (самостоятельный выбор)
- 34. Хаббл и начало изучения галактик.
- 35. Джордано Бруно. Биография, основные положения его теории.
- 36. Кеплер. Биография и основные научные труды.
- 37. Галилео Галилей. Биография и основные научные труды.
- 38. Гиппарх. Биография и основные достижения в астрономии.
- 39. Астрология и наука.
- 40. Влияние Луны на Землю.
- 41. Солнечная активность: ее проявления, периодичность.
- 42. Солнечная активность и ее влияние на биосферу Земли.
- 43. Поиск планет у других звезд: принципы обнаружения планет, результаты поиска.
- 44. Возникновение жизни на Земле и поиск жизни на других планетах.
- 45. Есть ли жизнь на Марсе? Органика Красной планеты.
- 46. Пути поиска внеземных цивилизаций.
- 47. Космическая угроза: разбор нескольких вариантов.
- 48. Гипотезы возникновения пояса астероидов.
- 49. Проблема астероидно-кометной опасности.
- 50. Астрономия в поэзии и прозе.
- 51. Звездная астрономия, космология.
- 52. Методы измерения расстояний в астрономии.
- 53. Три вида материи во Вселенной: видимая материя, темная материя, темная энергия.
- 54. Коричневые карлики новый класс небесных объектов.
- 55. Взаимодействующие галактики.
- 56. Белые карлики, нейтронные звезды, черные дыры результат эволюции звезд.
- 57. Теория инфляционной Вселенной.
- 58. Черные дыры.
- 59. Сравнительные характеристики планет.

- 60. Наша галактика.
- 61. Галактики с активными ядрами.

Приложение 2

Наименование ОК	Наименование личностных	Наименование	
согласно ФГОС СПО	результатов (ЛР)	метапредметных (МР)	
	согласно ФГОС СОО	результатов согласно ФГОС СОО	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	ЛР 05. Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности.	МР 01. Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях.	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	ЛР 04. Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире.	МР 02. Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты.	
	ЛР 05. Сформированность толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.		
	ЛР 07. Приобретение навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.		
ОК 02 Использовать	ЛР 05. Сформированность основ	МР 03. Владеть навыками	
современные средства	саморазвития и самовоспитания в	познавательной, учебно-	
поиска, анализа и	соответствии с общечеловеческими	исследовательской и проектной	
интерпретации	ценностями и идеалами	деятельности, навыками	

Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО

Наименование ОК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапредметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО	
информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ПК 2.2Осуществлять контроль и диагностику технического состояния и параметров работы скважин.	гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности. ЛР 05. Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности.	разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания. МР 01. Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в	
ПК 4.1 Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования.	готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;	различных ситуациях MP 04 готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;	

Приложение 3

Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с образовательными результатами ФГОС СПО

(профессионально-ориентированная взаимосвязь общеобразовательного предмета со специальностью)

Наименование общепрофессиональных дисциплин с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь	Наименование предметных результатов ФГОС СОО, имеющих взаимосвязь с ОР	Наименование разделов/тем и рабочей программе по предмету
с предметными ОР Электротехника и электроника Уметь: измерять параметры электрической цепи; Знать: - параметры электрических схем, единицы измерения;	с предметными ОР ПМ 02. ПМ.02 Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа, Знать: -правила обработки результатов, оформления документации в соответствии с требованиями отраслевых, государственных, международных стандартов в том числе с использованием информационных технологий. Уметь: - проводить	ПРб 05. Сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни	Раздел 3. Электродинамика. Темы: -Законы постоянного тока Магнитное поле. Электромагнитные колебания. Электромагнитные волны (Лабораторнопрактические занятия).
	статистическую обработку результатов и оценку основных метрологических характеристик.		