Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КЛОЧКОМОНЙИРОТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное Дата подписания: 13.05.2024 15:43:33

образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ: 4е7c4ea90328ec8e65c5d8058549a25380740001

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель

Экспертной комиссии

П.Ю. Третьяков «<u>30</u>» <u>08</u> 20<u>2</u>/г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Физика

специальность: 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

направленность:

Технология бурения нефтяных и газовых скважин

Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 31.08.2021 и требованиями ОПОП по специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии к результатам освоения дисциплины «Физика».

Рабочая программа рассмотрена	1
на заседании кафедры физики	1
Протокол № <u>1</u> от « <u>30</u> » <u>0</u> 2021 г.	
Заведующий кафедрой П.Ю. Третьяков	
Рабочая программа рассмотрена	
на заседании кафедры физики, методов контроля и диагностики	
Протокол № 1_ от « 30» 08 2021 г.	
И.о. заведующего кафедрой К.Р. Муратов СОГЛАСОВАНО:	www.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ина
«»20 г.	
Рабочую программу разработал:	
С.М. Кулак, доцент кафедры ФМКиД	
В.В. Проботюк, доцент кафедры ФМКиД	

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - создание у обучающихся основ достаточно широкой теоретической подготовки в области физики, позволяющей ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающей им возможность использования новых физических принципов в тех областях техники, в которых они специализируются.

Задачи дисциплины

- формирование у обучающихся научного мышлении и современного естественнонаучного мировоззрения, в частности, правильного понимания границ применимости различных физических понятий, законов, теорий и умения оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных или математических методов исследования;
- усвоение основных физических явлений и законов классической и современной физики, методов физического исследования;
- выработка у обучающихся приемов и навыков решения конкретных задач из разных областей физики, помогающих студентам в дальнейшем решать инженерные задачи;
- выработка у обучающихся начальных навыков проведения экспериментальных научных исследований различных физических явлений и оценки погрешностей измерений.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знание основных законов математической логики, направления развития техники и технологии,

Умения использовать современные измерительные и программные средства в своей профессиональной деятельности,

Владение методами и приемами решения современных профессиональных задач. Дисциплина служит основой для освоения дисциплин: Теоретическая механика, Сопротивление материалов и др.

#### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблина 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации. УК-1.2. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи.	Знать (31): выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи  Уметь (У1): осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи  Владеть (В1): навыками как осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи  Знать (32): как систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи  Уметь (У2): систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи
	задачи.	соответствии с треоованиями и условиями задачи

	УК-1.3. Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач	Владеть (В2): навыками систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи  Знать (З3): методику системного подхода при решении поставленных задач  Уметь (У3): использовать методики системного подхода при решении поставленных задач  Владеть (В3) навыками использовать методики системного подхода при решении поставленных задач
	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта	Знать (34): анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения
	совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение.	Уметь (У4): проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его	особен Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	Владеть (В4): навыками проводить анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения
жизненного цикла	УК-2.2. Проектирует решение конкретной	Знать (35): как выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
	задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из	Уметь (У5): выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
	действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Владеть (В5): навыками выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
	ОПК-1.1. Использует законы фундаментальных наук	Знать (36): методы линейной алгебры и математического анализа для решения уравнений, описывающих основные физические процессы
ОПК-1. Способен	для решения конкретных задач нефтегазового	Уметь (Уб): применять методы линейной алгебры и математического анализа для решения уравнений, описывающих основные физические процессы
решать производственные и (или)	производства	Владеть (Вб): методами линейной алгебры и математического анализа для решения уравнений, описывающих основные физические процессы
исследовательские задачи	ОПК-1.2. Анализирует причины снижения качества	Знать (37): теорию вероятности и статистические методы обработки расчетных и экспериментальных данных
профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли	технологических процессов и предлагает эффективные способы	Уметь (У7): применять вероятностно-статические методы обработки расчетных и экспериментальных данных
	повышения качества производства работ при выполнении различных технологических операций	Владеть (В7): практическими навыками обработки расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статическими методами
	ОПК-1.3. Обладает навыками физического и программного	Знать (38): основные методы измерений и испытаний для решения практических задач

	моделирования	Уметь (У8): проводить экспериментальные исследования
ОТД	ельных фрагментов	обрабатывать результаты исследования и делать выводы на
	процесса выбора	основе результатов исследования
ОПТ	тимального варианта	Владеть (В8): навыками проведения экспериментальных
	для конкретных	исследований и способами обработки и представления
	условий	результатов исследования

## 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудитор	ные занятия/конт час.	актная работа,	Самостоятельна	Форма	
обучения	- г лекний г		Практически е занятия	Лабораторны е занятия	я работа, час.	промежуточной аттестации	
очная	1/2	18	18	18	54	зачет	
очная	2/3	18	18	18	54	зачет	
очная	2/4	16	16	16	60	экзамен	
заочная	1/2	4	4	4	96	зачет	
заочная	2/3	6	6	6	90	зачет	
заочная	2/4	8	4	8	88	экзамен	
заочная	1/2	4	4	4	96	зачет	
заочная	2/3	6	4	4	94	зачет	
заочная	2/4	8	4	8	88	экзамен	

## 5. Структура и содержание дисциплины

# 5.1. Структура дисциплины. **очная форма обучения (ОФО)**

Таблица 5.1.1

	C	труктура дисциплины	Аудиторные занятия, час.			CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код идк	средства
			1 курс	2 семест	p				
1	1	Физические основы механики	9	9	9	27	54	УК-1.1. УК1.2. УК1.3. УК-2.1. УК-2.2. ОПК-1.1. ОПК-1.2.	Вопросов к коллоквиум у по разделу «Физически е основы механики»
2	2	9	9	9	27	54	УК-1.1. УК1.2. УК1.3. УК-2.1. УК-2.2. ОПК-1.1. ОПК-1.2. ОПК-1.3.	Комплект вопросов к коллоквиум у по разделу «Молекуляр ная физика и термодинам ика»	
		Итого за 2 семестр	18	18	18	54	108		
			2 курс	3 семест	гр				

3	3	Электричество и магнетизм	18	18	18	54	108	УК-1.1. УК1.2. УК1.3. УК-2.1. УК-2.2. ОПК-1.1. ОПК-1.2.	Комплект вопросов к коллоквиум у по разделу «Электричес тво и магнетизм»
		Итого за 3 семестр	18	18	18	54	108		
4	4	2 курс 8	4 семест	т <b>р</b> 8	12	36	УК-1.1. УК1.2. УК1.3. УК-2.1. УК-2.2. ОПК-1.1. ОПК-1.2. ОПК-1.3.	Комплект вопросов к коллоквиум у по разделу «Волновая оптика»	
5	5	Квантовая физика	8	8	8	12	36	УК-1.1. УК1.2. УК1.3. УК-2.1. УК-2.2. ОПК-1.1. ОПК-1.2.	Комплект вопросов к коллоквиум у по разделу «Квантовая физика»
6		Экзамен	-		-	36	36		Комплект вопросов к экзамену
		Итого за 4 семестр	16	16	16	60	108		
		Итого:	52	52	52	168	324		

## заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

	C	труктура дисциплины	Аудит	орные за час.	нятия,	CPC,	Всего,	16 117116	Оценочные
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средства
			1 курс	2 семест	p				
1	1	Физические основы механики	2	2	2	46	52	УК-1.1. УК1.2. УК1.3. УК-2.1. УК-2.2. ОПК-1.1. ОПК-1.2. ОПК-1.3.	Устный опрос
2	2	Молекулярная физика и термодинамика	2	2	2	46	52	УК-1.1. УК1.2. УК1.3. УК-2.1. УК-2.2. ОПК-1.1. ОПК-1.2.	Устный опрос
		-	-	-	4	4		Комплект вопросов к зачету	
		Итого за 2 семестр	4	4	4	96	108		
	1			3 семест		1	T	T	
3	3	Электричество и магнетизм	6	4	4	90	104	УК-1.1.	Устный

								УК1.2. УК1.3.	опрос		
								УК-2.1.			
								УК-2.2. ОПК-1.1.			
								OΠK-1.1. ΟΠK-1.2.			
								ОПК-1.2. ОПК-1.3.			
								OHK-1.5.	Комплект		
		Зачет				4	4		вопросов к		
		Sager	_	_	-	4	4		зачету		
		Итого за 3 семестр	6	4	4	94	108		344CT y		
		HIOTO 3a 3 cemecip		4 семест		74	100	l			
			2 Kypc	CONTCC	P			УК-1.1.	Устный		
								УК1.2.	опрос		
		Волновая оптика						УК1.3.	onpot		
						•	49	УК-2.1.			
4	4		4	2	4	39		УК-2.2.			
								ОПК-1.1.			
										ОПК-1.2.	
								ОПК-1.3.			
								УК-1.1.	Устный		
								УК1.2.	опрос		
								УК1.3.			
5	5	Квантовая физика	4	2	4	40	50	УК-2.1.			
3	3	Квантовая физика	4		4	40	30	УК-2.2.			
								ОПК-1.1.			
								ОПК-1.2.			
								ОПК-1.3.			
		_							Комплект		
6		Экзамен	-	-	-	9	9		вопросов к		
					-	2.2	100		экзамену		
		Итого за 4 семестр	8	4	8	88	108				
		Итого:	18	12	16	278	324				

#### 5.2. Содержание дисциплины.

#### 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

#### Раздел 1. Физические основы механики.

#### Тема 1: Введение.

Предмет изучения физики. Методы физического исследования: опыт, гипотеза, наблюдение, фундаментальная теория, эксперимент. Формы существования материи: пространство, время, движение и взаимодействие.

Предмет классической механики — описание механического состояния макротел, перемещающихся со скоростью много меньшей скорости света. Фундаментальные модельные объекты классической механики — материальная точка, абсолютно твердое тело.

#### Тема 2: Кинематика материальной точки и абсолютно твердого тела.

Кинематические характеристики механического движения, представленные в векторной и координатной формах: радиус-вектор и координаты; перемещение и приращение координат; скорость, ускорение и их проекции на оси координат. Естественные (траекторные) кинематические характеристики: дуговая координата, путь, скорость, нормальное, тангенциальное и полное ускорения.

Средняя скорость, модуль средней скорости.

Кинематика движения материальной точки в поле силы тяжести (уравнения равноускоренного движения).

Кинематика относительного движения.

Абсолютно твердое тело как модельный объект механики. Угловые кинематические величины: вектор элементарного углового перемещения, угловая скорость, угловое ускорение. Связь угловых и линейных кинематических величин.

#### Тема 3: Основные законы динамики материальной точки.

Законы Ньютона — теоретическая модель сущностных отношений и связей в механической системе. Сила как векторная мера взаимодействия; инертная масса как мера инертного свойства тела. Принцип независимости взаимодействий.

Силы в механике как функции относительного положения и относительной скорости: гравитационная сила и сила тяжести, вес, сила упругости (закон Гука), сила сухого и вязкого трения.

Динамическое уравнение движения - совокупность второго закона Ньютона и принципа независимости движения. Понятие о состоянии механической системы: параметры, динамические переменные и переменные состояния механической системы. Предсказательная и объяснительная функции механики.

Преобразования Галилея, инварианты преобразований Галилея. Принцип относительности Галилея.

#### Тема 4. Законы сохранения импульса и механической энергии

Импульс материальной точки и системы материальных точек. Теорема об изменении импульса. Закон сохранения импульса. Центр масс и центр тяжести. Движение центра масс. Упругое и неупругое столкновения.

Работа силы и мощность. Кинетическая энергия материальной точки и системы материальных точек. Теорема об изменении кинетической энергии.

Потенциальное поле, консервативные и диссипативные силы. Потенциальная энергия и консервативные силы. Закон сохранения механической энергии. Консервативные системы и закон сохранения энергии.

## **Тема 5.** Динамика вращательного движения и закон сохранения момента импульса.

Момент импульса и момент силы материальной точки относительно полюса и оси вращения. Момент пары сил. Уравнение моментов. Закон сохранения момента импульса материальной точки. Тяготение. Элементы теории поля.

Динамика вращательного движения твердого тела относительно неподвижной оси. Момент инерции твердого тела. Теорема Штейнера.

Кинетическая энергия вращающегося твердого тела. Кинетическая энергия тела при плоском движении.

#### Тема 6. Элементы механики жидкостей.

Давление в жидкости и газе. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли и следствие из него. Вязкость. Методы определения вязкости. Движение тел в жидкостях.

#### Тема 7. Механические колебания и волны.

Периодическое колебательное движение. Кинематические характеристики гармонического колебательного движения.

Дифференциальные уравнения свободных, затухающих и вынужденных колебаний и их решение. Характеристики колебательных систем: собственная частота, коэффициент затухания, декремент затухания, добротность колебательной системы. Резонанс. Автоколебания.

Волны, их основные типы и характеристики. Волновое уравнение. Групповая скорость. Связь групповой и фазовой скоростей. Энергия волны. Образование стоячих волн.

#### Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика

#### Тема 1. Основные положения МКТ.

Динамический, статистический и термодинамический методы исследования. Основные понятия молекулярно-кинетической теории: атом, молекула, количество вещества, постоянная Авогадро, молярная масса, молярный объем. Оценка размеров и масс молекул.

Термодинамические системы, параметры, процессы. Термодинамическое равновесие. Нулевое начало термодинамики. Абсолютная температура. Уравнение состояния идеального газа (уравнение Клапейрона - Менделеева). Газовые законы (Бойля-Мариотта, Гей-Люссака, Авогадро, Дальтона).

## Тема 2. Молекулярно-кинетическая теория идеального газа и элементы статистической физики.

Основное уравнение кинетической теории идеального газа. Постоянная Больцмана. Молекулярно-кинетическое истолкование давления и температуры; методы измерения температуры.

Измерение скорости молекул методом молекулярных пучков, опыт Штерна. Распределение Максвелла. Барометрическая формула. Распределение Больцмана.

#### Тема 3. Первое начало термодинамики.

Переменные состояния термодинамической системы, параметры системы. Внутренняя энергия термодинамической системы.

Взаимодействие термодинамических систем. Теплота и работа как способы обмена энергией между физическими системами. Первое начало термодинамики. Вечный двигатель первого рода.

Применение первого начала термодинамики к изопроцессам. Теплоемкости. Уравнение Майера. Адиабатный и политропный процессы.

#### Тема 4. Второе и третье начала термодинамики.

Обратимые и необратимые процессы. Энтропия, термодинамическое определение энтропии. Неравенство Клаузиуса. Изменение энтропии. Тепловые машины. Цикл Карно. Термический КПД цикла Карно. Теорема Карно. Вечный двигатель второго рода. Теорема Нернста-Планка.

#### Тема 5. Явления переноса.

Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробега молекул. Теплопроводность. Диффузия. Внутреннее трение (вязкость)

#### Тема 6. Реальные газы, жидкости и твердые тела.

Уравнение Ван-дер-Ваальса. Экспериментальные изотермы. Критические параметры. Анализ изотерм Ван-дер-Ваальса. Внутренняя энергия реального газа.

#### Раздел 3. Электричество и магнетизм

#### Тема 1.Электростатическое поле и его напряженность.

Закон Кулона. Электростатическая постоянная.

Напряженность электростатического поля. Линии напряженности электростатического поля (силовые линии). Принцип суперпозиции электростатических полей. Поле диполя. Поток вектора напряженности; теорема Остроградского - Гаусса для электростатического поля в вакууме.

Потенциал электростатического поля. Работа сил электростатического поля. Связь между напряженностью и потенциалом. Эквипотенциальные поверхности. Циркуляция вектора напряженности электростатического поля.

#### Тема 2. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле.

Распределение зарядов в проводниках. Эквипотенциальность поверхности проводника. Электростатическая индукция.

Электроемкость уединенного проводника. Электроемкость уединенного шара. Конденсаторы. Электроемкость различных типов конденсаторов. Соединение конденсаторов. Электроемкость уединенного заряженного конденсатора.

Типы диэлектриков. Диэлектрики с полярными и с неполярными молекулами. Поляризация диэлектриков и ее виды. Количественное описание поляризации. Вектор поляризованности P. Диэлектрическая восприимчивость вещества. Диэлектрическая проницаемость среды.

Вектор электрического смещения *D*. Сегнетоэлектрики.

Граничные условия для векторов E и D на границе раздела двух диэлектрических сред.

#### Тема 3. Энергия электростатического поля.

Энергия системы зарядов и уединенного проводника. Энергия заряженного конденсатора.

Энергия заряженного конденсатора. Энергия электростатического поля. Объемная плотность энергии.

#### Тема 4. Постоянный электрический ток.

Электрический ток и его характеристики: плотность тока и сила тока. Замкнутая цепь – необходимое условие существования постоянного тока.

Сторонние силы. Электродвижущая сила и напряжение. Сопротивление проводников. Закон Ома в интегральной и дифференциальной формах. Работа и мощность тока. Закон Джоуля - Ленца. Правила Кирхгофа для разветвленных цепей.

Электрические токи в металлах, вакууме и газах. Классическая теория электропроводности металлов (опыты Мандельштама и Папалекси, Стюарта и Толмена). Закон Видемана – Франца. Трудности классической теории. Понятие о сверхпроводимости.

Работа выхода электронов из металла. Эмиссионные явления. Контактные явления и термоэлектронная эмиссия. Контактная разность потенциалов.

Электрический ток в газах. Вольтамперная характеристика газового разряда. Самостоятельный газовый разряд. Типы самостоятельного разряда. Плазма и ее свойства.

#### Тема 5. Магнитное поле.

Магнитное поле и его характеристики. Опыты Эрстеда и опыты Ампера. Дипольный магнитный момент контура с током, орбитальный магнитный момент электрона в атоме. Направление вектора индукции магнитного поля В. Линии магнитной индукции В.

Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон Био-Савара - Лапласа. Магнитное поле прямого тока. Магнитное поле в центре кругового проводника с током.

Закон Ампера. Направление силы Ампера. Взаимодействие параллельных токов. Магнитная постоянная.

Движущиеся заряды и магнитные поля. Магнитное поле движущегося заряда. Сила Лоренца. Эффект Холла.

Циркуляция вектора индукции магнитного поля В. Теорема о циркуляции вектора В. Вихревой (непотенциальный) характер магнитного поля. Магнитные поля соленоида и тороида.

Поток вектора магнитной индукции. Теорема Гаусса для вектора индукции магнитного поля В.

#### Тема 6. Электромагнитная индукция.

Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея. Закон Фарадея (закон электромагнитной индукции). Правило Ленца. Циркуляция вихревого электрического поля.

Явления самоиндукции. Индуктивность проводника. ЭДС самоиндукции. Токи при размыкании и замыкании цепи. Взаимная индукция. Трансформаторы.

Энергия магнитного поля. Работа силы Ампера. Энергия и плотность энергии магнитного поля.

#### Тема 7. Магнитные свойства вещества.

Магнетики. Вектор намагниченности J. Теорема о циркуляции вектора J. Теорема о циркуляции вектора напряженности магнитного поля H. Связь В и H. Магнитная восприимчивость и проницаемость изотропных магнетиков.

Условия для векторов В и Н на границе раздела двух магнетиков.

Диа-, пара- и ферромагнетизм. Точка Кюри. Магнитный гистерезис.

#### Тема 8. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля.

Уравнения Максвелла в интегральной форме. Уравнения Максвелла для стационарных полей. Уравнения Максвелла в дифференциальной форме. Уравнения Максвелла и некоторые следствия из них.

#### Разлел 4. Волновая оптика

## Тема 1. Интерференция света.

Явление интерференции света, интерференция плоско-поляризованных монохроматических световых волн. Когерентность источников света, пространственная и временная когерентность. Методы наблюдения интерференции в оптике (интерференция в тонких пленках, кольца Ньютона, интерферометры). Применение интерференции в технике.

#### Тема 2. Дифракция света.

Явление дифракции волн. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Зонные пластинки.

Дифракция Фраунгофера на щели и дифракционной решетке. Дифракционный спектр. Применение дифракционной решетки как спектрального прибора. Дифракция рентгеновского излучения. Формула Вульфа-Брегга.

#### Тема 3. Элементы геометрической оптики.

Основные законы оптики. Полное отражение.

Зеркала и их основные характеристики. Линзы и их основные характеристики. Призмы, применение призм. Центрированные оптические системы. Лупа, микроскоп, зрительная труба, фотоаппарат. Глаз как оптический прибор. Разрешающая способность оптических приборов. Аберрации (погрешности) линз и способы их уменьшения.

#### Тема 4. Распространение света в веществе.

Нормальная и аномальная дисперсии света. Электронная теория дисперсии и поглощения света. Фазовая и групповая скорость света.

Поглощение света, закон Бугера- Ламберта. Спектры испускания и поглощения. Спектрометры, спектральный анализ. Рассеяние света, закон Рэлея. Поляризация рассеянного света. Эффект Доплера для электромагнитных волн в вакууме.

Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса. Закон Брюстера. Поляризаторы.

#### Раздел 5. Квантовая физика

#### Тема 1. Равновесное тепловое излучение.

Модель черного тела. Закон Кирхгофа. Законы Стефана-Больцмана и смещения Вина. Формулы Релея-Джинса и Вина. Оптические пирометры.

#### Тема 2. Квантовые свойства излучения.

Фотоны. Фотоэлектрический эффект: виды и законы. Давление излучения. Эффект Комптона. Давление света.

#### Тема 3. Строение атомов и молекул.

Модель атома Резерфорда-Бора. Постулаты Бора. Спектральные серии атома водорода. Принцип соответствия Бора.

Квантовые числа. Главное квантовое число. Орбитальное квантовое число. Магнитное квантовое число. Правила отбора. Спин и собственный магнитный момент электрона.

Принцип Паули. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Рентгеновские спектры.

#### Тема 4. Физика атомного ядра и элементарных частиц.

Фундаментальные взаимодействия в природе. Типы взаимодействий элементарных частиц.

Экспериментальные методы в ядерной физике. Состав атомного ядра. Нуклоны. Заряд и массовое число. Изотопы.

Ядерные силы. Модели ядра: оболочечная и капельная.

Радиоактивность. Виды радиоактивного излучения. Закон радиоактивного распада. Правила смещения. Ядерные реакции. Реакции деления и синтеза ядер. Ядерная энергетика. Экология и ядерная энергетика.

Методы наблюдения радиоактивных излучений и частиц. Общие сведения о наблюдаемых элементарных частицах и их классификация. Античастицы. Роль законов

сохранения в изучении физики элементарных частиц. Нарушение закона сохранения четности при β-распаде (слабом взаимодействии). Понятие о кварках.

Проблема систематики элементарных частиц. Современные представления о закономерностях эволюции Вселенной

#### 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер	(	Объем, ча	ac.	таолица 3.2.		
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лекции		
	A			1 1	курс 2 семестр		
					Введение.		
					Кинематика материальной точки и абсолютно твердого		
					тела.		
					Основные законы динамики материальной точки.		
1	1	9	2	-	Законы сохранения импульса и механической энергии		
					Динамика вращательного движения и закон сохранения		
					момента импульса.		
					Элементы механики жидкостей.		
					Механические колебания и волны.		
					Основные положения МКТ.		
					Молекулярно-кинетическая теория идеального газа и		
					элементы статистической физики.		
2	2	9	2	-	Первое начало термодинамики.		
					Второе и третье начала термодинамики.		
					Явления переноса		
					Реальные. газы, жидкости и твердые тела.		
Итог	го за 2 семестр	18	4	-			
				2 і	курс 3 семестр		
					Электростатическое поле и его напряженность.		
					Проводники и диэлектрики в электростатическом поле.		
					Энергия электростатического поля.		
3	3	18	6		Постоянный электрический ток.		
3	3	10	O	_	Магнитное поле.		
					Электромагнитная индукция.		
					Магнитные свойства вещества.		
					Уравнения Максвелла для электромагнитного поля.		
Итог	го за 3 семестр	18	6	-			
				2 і	курс 4 семестр		
					Интерференция света.		
4	4	8	4		Дифракция света.		
4	4	o	7	_	Элементы геометрической оптики.		
					Распространение света в веществе.		
					Равновесное тепловое излучение.		
5	5	8	4	_	Квантовые свойства излучения		
	<i>J</i>	O	7	_	Строение атомов и молекул.		
					Физика атомного ядра и элементарных частиц.		
Итог	го за 4 семестр	16	8	-			
	Итого:	52	18	-			

#### Практические занятия

## Таблица 5.2.2

No	Номер	C	объем, ча	ıc.			
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лекции		
				1 кур	ос 2 семестр		
1	1	9	2	1	Введение.		

					Кинематика материальной точки и абсолютно
					твердого тела.
					Основные законы динамики материальной точки.
					Законы сохранения импульса и механической энергии
					Динамика вращательного движения и закон
					сохранения момента импульса.
					Элементы механики жидкостей.
					Механические колебания и волны.
					Основные положения МКТ.
					Молекулярно-кинетическая теория идеального газа и
					элементы статистической физики.
2	2	9	2		Первое начало термодинамики.
					Второе и третье начала термодинамики.
					Явления переноса
					Реальные. газы, жидкости и твердые тела.
Итог	о за 2 семестр	18	4	-	
				2 кур	ос 3 семестр
					Электростатическое поле и его напряженность.
					Проводники и диэлектрики в электростатическом
					поле.
					Энергия электростатического поля.
3	3	18	6	-	Постоянный электрический ток.
					Магнитное поле.
					Электромагнитная индукция.
					Магнитные свойства вещества.
					Уравнения Максвелла для электромагнитного поля.
Итог	о за 3 семестр	18	6		
				2 кур	рс 4 семестр
					Интерференция света.
4	4	8	2	_	Дифракция света.
-	7	O	_		Элементы геометрической оптики.
					Распространение света в веществе.
					Равновесное тепловое излучение.
5	5 8 2 -	_	Квантовые свойства излучения		
		0	2	-	Строение атомов и молекул.
				Физика атомного ядра и элементарных частиц.	
Итог	о за 4 семестр	16	4	-	
	Итого:	52	14	-	

## Лабораторные работы

## Таблица 5.2.3

	Номер	(	Эбъем, ч	ac.	
<b>№</b> п/п	раздела дисципли ны	ОФО	3ФО	ОЗФО	Наименование лабораторной работы
		•		]	курс 2 семестр
1	1	9	2	-	Определение коэффициента восстановления и энергии остаточной информации при ударе тел  Изучение законов вращательного движения с помощью маятника Обербека  Модель копра  Определение момента инерции и проверка теоремы Штейнера методом трифилярного подвеса
2	2	9	2	-	Определение коэффициента теплопроводности металла. Определение постоянной адиабаты по Клеману-Дезорму Определение коэффициента вязкости воздуха капиллярным методом Измерение коэффициента поверхностного натяжения жидкостей методом отрыва капель
Ит	ого за 2	18	4	-	

Ce	еместр				
	-				2 курс 3 семестр
3	3	18	4	-	Определение электродвижущей силы методом компенсации Определение удельного заряда электрона методом магнетрона Определение точки Кюри 4ферромагнетиков Определение неизвестного сопротивления с помощью мостика Уитстона
Итого за 3 семестр 18		18	4	-	
	-				2 курс 4 семестр
4 4 8 4		-	Изучение дифракции света Проверка закона Малюса. Изучение явления вращения плоскости поляризации		
5 5 8 4 - Ис		-	Исследование фотоэффекта Изучение законов теплового излучения		
Итого за 4 семестр 16 8 -					
Итого: 52 16		-			

## Самостоятельная работа студента

## <u>Таблица 5.2.4</u>

№	Номер раздела	О	бъем, ча	c.	Т	D. CDC	
п/п	дисципли ны	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема	Вид СРС	
					Кинематика материально й точки и абсолютно твердого тела. Основные	Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам	
		27	46	-	законы динамики материально й точки.	Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам	
1	1				Законы сохранения импульса и механическ ой энергии	Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам	
					Динамика вращательн ого движения и закон сохранения момента импульса.	Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам	
					Элементы механики жидкостей.	Подготовка к практическим занятиям	
					Механическ ие колебания и волны.	Подготовка к практическим занятиям	
2	2	27	46	-	Основные положения МКТ.	Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам	

Подготовка к практическим занятия лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам отчетов к лабораторным работам отчетов к лабораторным работам.  Первое начало лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам отчетов к лабораторным работам ики.  Второе и Подготовка к практическим занятия лабораторным работам отчетов к лабораторным работам ики.  Явления переноса. Подготовка к практическим занятия лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам отчетов
кинетическа я теория идеального газа и элементы статистичес кой физики. Первое начало лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам ики. Второе и Подготовка к практическим занятия лабораторным работам отчетов к лабораторным работам ики. Второе и Подготовка к практическим занятия лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам отчетов к лабораторным работам ики.  Явления переноса. Лабораторным работам отчетов к лабораторным работам
я теория идеального газа и элементы статистичес кой физики. Первое Начало лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам ики. Второе и Подготовка к практическим занятия лабораторным работам оформлен отчетов к лабораторным работам оформлен отчетов к лабораторным работам термодинам ики.  Явления Подготовка к практическим занятия переноса. лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам отчетов к лабораторным работам.  Реальные газы, жидкости и твердые
идеального газа и элементы статистичес кой физики.  Первое Подготовка к практическим занятия начало лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам ики.  Второе и Подготовка к практическим занятия третье лабораторным работам, оформлен начала отчетов к лабораторным работам ики.  Явления переноса. Явления Подготовка к практическим занятия переноса. лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам
элементы статистичес кой физики.  Первое Подготовка к практическим занятия начало лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам ики.  Второе и Подготовка к практическим занятия лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам отчетов к лабораторным работам ики.  Явления переноса.  Явления переноса.  Подготовка к практическим занятия переноса.  Лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам.  Реальные газы, жидкости и твердые
статистичес кой физики.  Первое Подготовка к практическим занятия лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам ики.  Второе и Подготовка к практическим занятия третье лабораторным работам, оформлен начала отчетов к лабораторным работам термодинам ики.  Явления Подготовка к практическим занятия переноса. Лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам отчетов к лабораторным работам.  Реальные газы, жидкости и твердые
кой физики.  Первое Подготовка к практическим занятия начало термодинам ики.  Второе и Подготовка к практическим занятия третье лабораторным работам, оформлен начала отчетов к лабораторным работам термодинам ики.  Явления Подготовка к практическим занятия переноса. лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам Реальные газы, жидкости и твердые
Первое подготовка к практическим занятия начало лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам ики.  Второе и Подготовка к практическим занятия третье лабораторным работам, оформлен начала отчетов к лабораторным работам термодинам ики.  Явления подготовка к практическим занятия переноса. лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам  Реальные газы, жидкости и подготовка к практическим занятиям твердые
начало термодинам ики.  Второе и Подготовка к практическим занятия третье лабораторным работам оформлен начала отчетов к лабораторным работам термодинам ики.  Явления Подготовка к практическим занятия переноса. лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам.  Реальные газы, жидкости и твердые
термодинам ики.  Второе и Подготовка к практическим занятия третье лабораторным работам, оформлен начала отчетов к лабораторным работам термодинам ики.  Явления Подготовка к практическим занятия переноса. лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам.  Реальные газы, жидкости и твердые
ики. Второе и Подготовка к практическим занятия третье лабораторным работам, оформлен начала отчетов к лабораторным работам термодинам ики.  Явления Подготовка к практическим занятия переноса. лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам  Реальные газы, жидкости и твердые
Второе и третье лабораторным работам, оформлен начала отчетов к лабораторным работам термодинам ики.  Явления Подготовка к практическим занятия переноса. лабораторным работам отчетов к лабораторным работам отчетов к лабораторным работам Реальные газы, жидкости и твердые
третье лабораторным работам, оформлен начала отчетов к лабораторным работам термодинам ики.  Явления Подготовка к практическим занятия переноса. лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам  Реальные газы, жидкости и твердые
начала отчетов к лабораторным работам термодинам ики.  Явления Подготовка к практическим занятия переноса. лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам  Реальные газы, жидкости и твердые
термодинам ики.  Явления Подготовка к практическим занятия переноса. лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам  Реальные газы, жидкости и твердые
ики.  Явления Подготовка к практическим занятия переноса. лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам  Реальные газы, жидкости и подготовка к практическим занятиям твердые
Явления Подготовка к практическим занятия переноса. лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам  Реальные газы, жидкости и подготовка к практическим занятиям твердые
переноса. лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам  Реальные газы, жидкости и подготовка к практическим занятиям твердые
отчетов к лабораторным работам  Реальные газы, жидкости и Подготовка к практическим занятиям твердые
Реальные газы, жидкости и Подготовка к практическим занятиям твердые
газы, жидкости и твердые Подготовка к практическим занятиям
жидкости и Подготовка к практическим занятиям твердые
твердые
тела.
1,2 - 4 - Подготовка к зачету
Итого за 2 54 96 -
семестр:
2 курс 3 семестр
Электростат Подготовка к практическим занятия ическое лабораторным работам, оформлен
поле и его отчетов к лабораторным работам
напряженно
сть.
Проводники Подготовка к практическим занятия
и лабораторным работам, оформлен
диэлектрики отчетов к лабораторным работам
В
электростат
ическом
поле.
Энергия Подготовка к практическим занятия
электростат лабораторным работам, оформлен
ического отчетов к лабораторным работам
3 3 54 90 - поля.
3 34 90 - Постоянный Подготовка к практическим занятия
электрическ лабораторным работам, оформлен
электрическ лабораторным работам, оформлен ий ток. отчетов к лабораторным работам
электрическ лабораторным работам, оформлен ий ток. отчетов к лабораторным работам Магнитное Подготовка к практическим занятия
электрическ лабораторным работам, оформлен ий ток. отчетов к лабораторным работам Магнитное Подготовка к практическим занятия поле. лабораторным работам, оформлен
электрическ лабораторным работам, оформлен ий ток. отчетов к лабораторным работам Магнитное Подготовка к практическим занятия поле. лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам
электрическ лабораторным работам, оформлен ий ток. отчетов к лабораторным работам Магнитное Подготовка к практическим занятия поле. лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам Электромаг Подготовка к практическим занятия
электрическ лабораторным работам, оформлен ий ток. отчетов к лабораторным работам  Магнитное Подготовка к практическим занятия поле. лабораторным работам  Электромаг Подготовка к практическим занятия нитная лабораторным работам, оформлен
электрическ лабораторным работам, оформлен ий ток. отчетов к лабораторным работам Магнитное Подготовка к практическим занятия поле. лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам  Электромаг Подготовка к практическим занятия нитная лабораторным работам, оформлен индукция. отчетов к лабораторным работам
электрическ лабораторным работам, оформлен ий ток. отчетов к лабораторным работам Магнитное Подготовка к практическим занятия поле. лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам  Электромаг Подготовка к практическим занятия нитная лабораторным работам, оформлен индукция. отчетов к лабораторным работам
электрическ ий ток. отчетов к лабораторным работам, оформлен ий ток. Отчетов к лабораторным работам Магнитное Подготовка к практическим занятия поле. лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам Электромаг Подготовка к практическим занятия нитная лабораторным работам, оформлен индукция. Отчетов к лабораторным работам Магнитные Подготовка к практическим занятия
электрическ ий ток. отчетов к лабораторным работам оформлен отчетов к лабораторным работам Подготовка к практическим занятия поле. пабораторным работам отчетов к лабораторным работам Подготовка к практическим занятия нитная пабораторным работам, оформлен индукция. отчетов к лабораторным работам Магнитные подготовка к практическим занятия свойства пабораторным работам, оформлен вещества. отчетов к лабораторным работам Уравнения
электрическ ий ток. отчетов к лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам Подготовка к практическим занятия поле. лабораторным работам, оформлен отчетов к лабораторным работам Подготовка к практическим занятия нитная лабораторным работам, оформлен индукция. отчетов к лабораторным работам Магнитные подготовка к практическим занятия свойства лабораторным работам, оформлен вещества. отчетов к лабораторным работам Уравнения Максвелла
электрическ ий ток. отчетов к лабораторным работам оформлен отчетов к лабораторным работам Подготовка к практическим занятия поле. пабораторным работам отчетов к лабораторным работам Подготовка к практическим занятия нитная пабораторным работам, оформлен индукция. отчетов к лабораторным работам Магнитные подготовка к практическим занятия свойства пабораторным работам, оформлен вещества. отчетов к лабораторным работам Уравнения

					итного поля.	
	3	-	4	-		Подготовка к зачету
	Итого за 3 семестр	54	94	-		
				2	курс 4 семестр	
					Интерферен ция света.	Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
4	4	12	39	-	Дифракция света.	Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
					Элементы геометричес кой оптики.	Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
					Распростран ение света в веществе.	Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
5	5	12	40	-	Равновесное тепловое излучение. Квантовые свойства излучения Строение атомов и молекул. Физика атомного ядра и элементарных частиц.	Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам Подготовка к практическим занятиям Подготовка к практическим занятиям
-	4,5	36	9	_		Полготория и экзямену
И	того за 4			-		Подготовка к экзамену
(	семестр	60	88	-		
	Итого:	того: 168 278 -				

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
  - визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
  - работа в малых группах (лабораторные работы);
  - разбор практических задач (практические занятия).

#### 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены

#### 7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены

#### 8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

		таолица о.т				
№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов				
	1 курс 2 семестр					
1 текущая атт						
	Работа на лабораторных занятиях (2 лабораторные работы)	0-20				
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-20				
2 текущая атт						
	Работа на лабораторных занятиях (1 лабораторная работа)	0-10				
	Коллоквиум по разделам: физические основы механики	0-30				
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-40				
3 текущая атт	естация					
	Работа на лабораторных занятиях (1 лабораторная работа)	0-10				
	Коллоквиум по разделам: молекулярная физика и термодинамика	0-30				
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-40				
	ВСЕГО	100				
	2 курс 3 семестр					
1 текущая атт	естация					
	Работа на лабораторных занятиях (2 лабораторные работы)	0-20				
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-20				
2 текущая атт						
	Работа на лабораторных занятиях (1 лабораторная работа)	0-10				
	Коллоквиум по разделам: электричество и магнетизм	0-30				
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-40				
3 текущая атт						
	Работа на лабораторных занятиях (1 лабораторная работа)	0-10				
	Коллоквиум по разделам: электричество и магнетизм	0-30				
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-40				
	ВСЕГО	100				
<u></u>	2 курс 4 семестр					
1 текущая атт	**					
Работа на лаб	ораторных занятиях (2 лабораторные работы)	0-20				
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-20				
2 текущая атт	1 7 7 7	·				
	ораторных занятиях (1 лабораторная работа)	0-10				
	по разделам: волновая оптика	0-30				
Коллоквиум по разделам: волновая оптика 0-50  ИТОГО за вторую текущую аттестацию 0-40						
3 текущая атт		2 30				
	ораторных занятиях (1 лабораторная работа)	0-10				
Коллоквиум г	по разделам: квантовая физика	0-30				
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-40				
	ВСЕГО	100				

## 8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

		Tuomiqu 0.2
<b>№</b> п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
	1 курс 2 семестр	
1	Работа на лабораторных занятиях	0-40
2	Работа на практических занятиях	0-60
3	ВСЕГО	0100
	2 курс 3 семестр	
4	Работа на лабораторных занятиях	0-40
5	Работа на практических занятиях	0-60

6	ВСЕГО	0100
	2 курс 4 семестр	
7	Работа на лабораторных занятиях	0-40
8	Работа на практических занятиях	0-60
9	ВСЕГО	0100

#### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 1. ЭБС издательства «Лань» [электронный ресурс]. Режим доступа: http://e.lanbook.com.;
  - 2. ЭБС «Юрайт» [электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.biblio-online.ru;
  - 3. ЭБС BOOK.RU [электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.book.ru;
- 4. Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ [электронный ресурс]. Режим доступа: http://elib.tyuiu.ru/;
- 5. Библиотека «E-library» (ООО «РУНЭБ») [электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru/;
- 6. ЭБС «IPRbooks» [электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/;
- 7. Электронный каталог библиотеки РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина [электронный ресурс]. Режим доступа: http://elib.gubkin.ru/;
- 8. Электронный каталог УГНТУ (г. Уфа) [электронный ресурс]. Режим доступа: http://bibl.rusoil.net.;
- 9. Электронный каталог библиотеки УГТУ (г. Ухта) [электронный ресурс]. Режим доступа: http://lib.ugtu.net/books.;
- 10. ЭБС «Проспект» BOOKS [электронный ресурс]. Режим доступа: http://ebs.prospekt.org.;
- 11. ЭБС «Консультант студент» [электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/;
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т. ч. отечественного производства:
  - 1. Microsoft Office Professional Plus;
  - 2. Windows.

#### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Перечень оборудования,	Перечень технических средств обучения,
№ п/п	необходимого для освоения	необходимых для освоения дисциплины
	дисциплины	(демонстрационное оборудование)
1	Лабораторная установка (куб с образцами материалов, бифилярный подвес, шар, электромагнит, шкала отсчета углов, источник постоянного тока) «Определение коэффициента восстановления и энергии остаточной информации при ударе тел»	Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система.  Локальная и корпоративная сеть
2	Лабораторная установка (маятник Обербека, набор грузов, линейка, секундомер) «Изучение законов	

	вращательного движения с
	помощью маятника Обербека»
3	Лабораторная установка (ЛОБЭКС)
4	Модель копра
4	Трифилярный подвес
	Лабораторная установка
~	(Электропечь, образец, набор
5	термопар) «Определение
	коэффициента теплопроводности
	металла»
	Установка ФПТ1-1н «Определение
6	коэффициента вязкости воздуха
	капиллярным методом»
	Лабораторная установка (бюретка,
	мерный стакан, термометр)
7	«Измерение коэффициента
	поверхностного натяжения
	жидкостей методом отрыва капель»
	Лабораторная установка
8	«Определение электродвижущей
	силы методом компенсации»
	Лабораторная установка
9	«Определение удельного заряда
	электрона методом магнетрона»
	Лабораторная установка
	«Определение неизвестного
10	сопротивления с помощью мостика
	Уитстона»
	Лабораторная установка (печь,
	термопара, два милливольтметра)
11	«Определение точки Кюри
	ферромагнетиков»
	Установка ФПВ-05-3 «Изучение
12	дифракции света»
	Установка ФПВ-05-4-1 «Проверка
	закона Малюса. Изучение явления
13	
	вращения плоскости поляризации.»
	Установка ФПК-10. «Исследование
14	
	фотоэффекта»
15	Оптический пирометр ОППИР-017
15	«Изучение законов теплового
	излучения»

#### 11. Методические указания по организации СРС

- 11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям:
- 1. Методические указания «Общая физика. Оптика» по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика» для студентов всех направлений и форм обучения/ составители: Михеева О.Б., ст. преподаватель, Паутова Л.В., ассистент, Тимерзянова И.И., ассистент Тюменский индустриальный университет. 1-е изд. Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2019. 24 с.
- 2. Методические указания «Общая физика. Оптика. Часть 1» по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика» для студентов всех направлений и форм обучения / составители: А.В. Морев, Л.С. Ничипорук, И.И. Тимерзянова. Тюменский индустриальный университет. 1-е изд. Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2018. 24 с.
- 3. Методические указания «Общая физика. Оптика. Часть 2» по выполнению

- лабораторных работ по дисциплине «Физика» для студентов всех направлений и форм обучения / составители: А.В. Морев, П.Ю. Третьяков, Л.С. Ничипорук. Тюменский индустриальный университет. 1-е изд. Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2018. 24 с.
- 4. Методические указания «Общая физика. Оптика. Часть 3» по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика» для студентов всех направлений и форм обучения / составители: А.В. Морев, П.Ю. Третьяков, Л.В. Паутова. Тюменский индустриальный университет. 1-е изд. Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2018. 24 с.
- 5. Методические указания «Общая физика. Механика. Часть 1» по выполнению лабораторной работы для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство, профиль подготовки Промышленное и гражданское строительство, очной формы обучения / составители: А.В. Морев, П.Ю. Третьяков, Л.С. Ничипорук. Тюменский индустриальный университет. 1-е изд. Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2018. 24 с.
- 6. Методические указания «Общая физика. Механика. Часть 2» по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика» для студентов всех направлений и форм обучения / составители: А.В. Морев, Л.С. Ничипорук, И.И. Тимерзянова. Тюменский индустриальный университет. 1-е изд. Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2018. 24 с.
- 7. Методические указания «Общая физика. Молекулярная физика. Часть 1» по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика» для студентов всех направлений и форм обучения / составители: А.В. Морев, Л.С. Ничипорук, Л.В. Паутова. Тюменский индустриальный университет. 1-е изд. Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2018. 24 с.
- 8. Методические указания «Общая физика. Молекулярная физика. Часть 2» по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика» для студентов всех направлений и форм обучения / составители: А.В. Морев, И.И. Тимерзянова, Л.В. Паутова. Тюменский индустриальный университет. 1-е изд. Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2018. 24 с.
- 9. Методические указания «Общая физика. Электричество и магнетизм. Часть 1» по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика» для студентов всех направлений и форм обучения / составители: А.В. Морев, П.Ю. Третьяков, Л.С. Ничипорук. Тюменский индустриальный университет. 1-е изд. Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2018. 24 с.
- 10. Методические указания «Общая физика. Электричество и магнетизм. Часть 2» по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика» для студентов всех направлений и форм обучения / составители: А.В. Морев, П.Ю. Третьяков, И.И. Тимерзянова. Тюменский индустриальный университет. 1-е изд. Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2018. 33 с.
- 11. Методические указания «Общая физика. Электричество и магнетизм. Часть 3» по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика» для студентов всех направлений и форм обучения / составители: А.В. Морев, П.Ю. Третьяков, Л.С. Ничипорук. Тюменский индустриальный университет. 1-е изд. Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2018. 41 с.
- 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы:
- 1. Методические указания «Общая физика» для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Физика» для студентов всех направлений

- очной формы обучения / составители: А.В. Морев, П.Ю. Третьяков, Л.С. Ничипорук. Тюменский индустриальный университет. 1-е изд. Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2018. 24 с.
- 2. Методические указания «Общая физика. Часть 1» для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Физика» для студентов всех направлений заочной формы обучения / составители: П.Ю. Третьяков, А.В. Морев, Л.С. Ничипорук. Тюменский индустриальный университет. 1—е изд. Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2019. 47 с.
- 3. Методические указания «Общая физика. Часть 2» для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Физика» для студентов всех направлений заочной формы обучения / составители: П.Ю. Третьяков, Т.И. Величко, О.Б. Михеева. Тюменский индустриальный университет. 1–е изд. Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2019. 42 с.

## Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Физика

Код, специальность 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

Направленность:

Технология бурения нефтяных и газовых скважин

Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

		Код и наименование		Критерии оценивания	результатов обучения	
Код компетенции		результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1		3	4	5	6	7
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения	Знать (УК-1.1. 31): выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной залачи	Не знает актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Демонстрирует отдельные знания о выборе актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Демонстрирует достаточные знания о выборе актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Демонстрирует исчерпывающие знания о выборе актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи
проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	решения задачи  проблемной Уметь (УК-1.1.  у1): осуществл выбор актуальн российских и зарубежных источников, а т же поиск, сбор обработку информации, необходимой дрешения	Уметь (УК-1.1. У1): осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для	Не умеет осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Умеет осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи

		Код и наименование		Критерии оценивания	результатов обучения	
Код компетенции		результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1		3	4	5	6	7
		задачи				
		Владеть (УК-1.1. В1): навыками как осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Не владеет навыками осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Владеет навыками осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи, допуская ряд ошибок	Уверенно владеет навыками осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыками осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи
	УК-1.2. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи.	Знать (УК-1.2. 31): как систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Не знает как систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Демонстрирует отдельные знания как систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Демонстрирует достаточные как систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Демонстрирует исчерпывающие как систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи

		Код и наименование		Критерии оценивания	результатов обучения	
Код компетенции		результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1		3	4	5	6	7
		Уметь (УК-1.2. У1): систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Не умеет систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Умеет систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи
		Владеть (УК-1.2. В1): навыками систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Не владеет навыками систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Владеет навыками систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи, допуская ряд ошибок	Уверенно владеет навыками систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыками систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи
	УК-1.3. Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций.	Знать (УК-1.3. 31): методику системного подхода при решении поставленных задач	Не знает методику системного подхода при решении поставленных задач	Демонстрирует отдельные знания о методике системного подхода при решении поставленных задач	Демонстрирует достаточные знания о методике системного подхода при решении поставленных задач	Демонстрирует исчерпывающие знания о методике системного подхода при решении поставленных задач

		Код и наименование		Критерии оценивания	результатов обучения	
Код компетенции		результата обучения по дисциплине	1-2	1-2 3		5
1		3	4	5	6	7
	Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач.	Уметь (УК-1.3. У1): использовать методики системного подхода при решении поставленных задач	Не умеет использовать методики системного подхода при решении поставленных задач	Умеет использовать методики системного подхода при решении поставленных задач, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет использовать методики системного подхода при решении поставленных задач, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет использовать методики системного подхода при решении поставленных задач
		Владеть (УК-1.3. В1) навыками использовать методики системного подхода при решении поставленных задач	Не владеет навыками использовать методики системного подхода при решении поставленных задач	Владеет навыками использовать методики системного подхода при решении поставленных задач, допуская ряд ошибок	Уверенно владеет навыками использовать методики системного подхода при решении поставленных задач, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыками использовать методики системного подхода при решении поставленных задач
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение.	Знать (УК-2.1. 31): анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения	Не знает анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения	Демонстрирует отдельные знания о анализе поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения	Демонстрирует достаточные знания о анализе поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения	Демонстрирует исчерпывающие знания о анализе поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения
жизненного цикла	Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	Уметь (УК-2.1. У1): проводить анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных	Не умеет проводить анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее	Умеет проводить анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее	Умеет проводить анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее	В совершенстве умеет проводить анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо

		Код и наименование		Критерии оценивания	результатов обучения	
Код компетенции		результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1		3	4	5	6	7
		задач, которые необходимо решить для ее достижения	достижения	достижения, допуская значительные неточности и погрешности	достижения, допуская незначительные неточности	решить для ее достижения
		Владеть (УК-2.1. В1): навыками проводить анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения	Не владеет навыками проводить анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения	Владеет навыками проводить анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения, допуская ряд ошибок	Уверенно владеет навыками проводить анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыками проводить анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения
	УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя	Знать (УК-2.2. 31): как выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Не знает как выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Демонстрирует отдельные знания о выборе оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Демонстрирует достаточные знания о выборе оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, ресурсы и ограничения	Демонстрирует исчерпывающие знания о выборе оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, ресурсы и ограничения
	из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Уметь (УК-2.2. У1): выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Не умеет выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Умеет выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, ресурсы и ограничения

		Код и наименование		Критерии оценивания	результатов обучения	
Код компетенции		результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1		3	4	5	6	7
		Владеть (УК-2.2. В1): навыками выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Не владеет навыками выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Владеет навыками выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, ресурсы и ограничения, допуская ряд ошибок	Уверенно владеет навыками выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, ресурсы и ограничения, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыками выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, ресурсы и ограничения
ОПК-1. Способен решать производственны е и (или) исследовательски е задачи профессионально й деятельности с учетом основных требований и	ОПК-1.1. Использует законы фундаментальны х наук для решения конкретных задач нефтегазового производства	Знать (36): методы линейной алгебры и математического анализа для решения уравнений, описывающих основные физические процессы	Не знает методы линейной алгебры и математического анализа для решения уравнений, описывающих основные физические процессы	Имеет частичные представления о методах линейной алгебры и математическо го анализа для решения уравнений, описывающих основные физические процессы	Знает хорошо методы линейной алгебры и математическо го анализа для решения уравнений, описывающих основные физические процессы. При использовании методов допускает отдельные неточности	Знает хорошо методы линейной алгебры и математическо го анализа для решения уравнений, описывающих основные физические процессы, и не допускает ошибок
потребностей нефтегазовой отрасли		Уметь (Уб): применять методы линейной алгебры и математического анализа для решения уравнений, описывающих основные	Не умеет применять методы линейной алгебры и математического анализа для решения уравнений,	Умеет частично, допуская ряд ошибок, применять методы линейной алгебры и	Умеет, но допускает ряд незначительны х ошибок, применять методы линейной алгебры и математическо	Умеет правильно применять методы линейной алгебры и математическо го анализа для решения

		Код и наименование		Критерии оценивания результатов обучения			
Код компетенции		результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
1		3	4	5	6	7	
		физические процессы	описывающих основные физические процессы	го анализа для решения уравнений, описывающих основные физические процессы	го анализа для решения уравнений, описывающих основные физические процессы	уравнений, описывающих основные физические процессы	
		Владеть (В6): методами линейной алгебры и математического анализа для решения уравнений, описывающих основные физические процессы	Не владеет навыками применения математического аппарата (вычисление производных, интегралов, операции с векторами) для решения уравнений, описывающих основные физические процессы	Частично владеет, допуская ряд ошибок, навыками применения математическо го аппарата (вычисление производных, интегралов, операции с векторами) для решения уравнений, описывающих основные физические процессы	Хорошо владеет, допуская незначительны е ошибки, навыками применения математическо го аппарата (вычисление производных, интегралов, операции с векторами) для решения уравнений, описывающих основные физические процессы	В совершенстве владеет навыками применения математическо го (вычисление производных, интегралов, операции с векторами) для решения уравнений, описывающих основные физические процессы	
	ОПК-1.2. Анализирует причины снижения качества технологических процессов и предлагает	Знать (37): теорию вероятности и статистические методы обработки расчетных и экспериментальны х данных	Не знает теорию вероятности и статистические методы обработки расчетных и эксперименталь ных данных	Имеет частичные представления о теории вероятности и статистических методах обработки	Знает хорошо теорию вероятности и статистические методы обработки расчетных и экспериментал	Знает хорошо, теорию вероятности и статистические методы обработки расчетных и экспериментал	

		Код и наименование		Критерии оценивания	результатов обучения	
Код компетенции		результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1		3	4	5	6	7
	эффективные способы повышения качества производства работ при выполнении			расчетных и экспериментал ьных данных	ьных данных. При использовании методов допускает отдельные неточности	ьных данных, и не допускает ошибок
	различных технологических операций	Уметь (У7): применять вероятностно- статические методы обработки расчетных и экспериментальны х данных	Не умеет применять вероятностностатические методы обработки расчетных и эксперименталь ных данных	Умеет частично, допуская ряд ошибок, применять вероятностностатические методы обработки расчетных и экспериментал ьных данных	Умеет, но допускает ряд незначительны х ошибок, применять вероятностностатические методы обработки расчетных и экспериментал ьных данных	Умеет правильно применять вероятностностатические методы обработки расчетных и экспериментал ьных данных
	OFFICE A 2	Владеть (В7): практическими навыками обработки расчетных и экспериментальны х данных вероятностностатическими методами	Не владеет практическими навыками обработки расчетных и эксперименталь ных данных вероятностностатическим и методами	Частично владеет, допуская ряд ошибок, практическими навыками обработки расчетных и экспериментал ьных данных вероятностностатическим и методами	Хорошо владеет, допуская незначительны е ошибки, практическими навыками обработки расчетных и экспериментал ьных данных вероятностностатическим и методами	В совершенстве владеет практическими навыками обработки расчетных и экспериментал ьных данных вероятностностатическим и методами
	ОПК-1.3. Обладает навыками	Знать (38): основные методы измерений и	Не знает приборы для проведения	Имеет частичные представления	Знает хорошо приборы для проведения	Знает в совершенстве приборы для

		Код и наименование		Критерии оценивания результатов обучения			
Код компетенции		результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
1		3	4	5	6	7	
	физического и программного моделирования отдельных фрагментов процесса выбора оптимального варианта для конкретных условий	испытаний для решения практических задач	эксперимента при выполнении лаб. работ; порядок выполнения эксперименталь ных исследований; методы, используемые для проведения эксперимента. Или вообще отказывается от ответа	о приборах для проведения эксперимента при выполнении лаб. работ; порядке выполнения экспериментал ьных исследований; методах, используемых для проведения эксперимента	эксперимента при выполнении лаб. работ; порядок выполнения экспериментал ьных исследований; методы, используемые для проведения эксперимента. При ответе допускает отдельные	проведения эксперимента при выполнении лаб. работ; порядок выполнения экспериментал ьных исследований; методы, используемые для проведения эксперимента	
		Уметь (У8): проводить экспериментальны е исследования, обрабатывать результаты исследования и делать выводы на основе результатов исследования	Не умеет правильно характеризовать приборы, снимать результаты измерений, обрабатывать, анализировать, представлять и оформлять результаты эксперименталь ных исследований	Умеет частично, допуская ряд ошибок, характеризоват ь приборы, снимать результаты измерений, обрабатывать, анализировать, представлять и оформлять результаты экспериментал ьных исследований	неточности Умеет, но допускает ряд незначительны х ошибок при оценке характеристик и приборов, снятии результатов измерений, при обработке, анализе, представлении и оформлении результатов экспериментал ьных исследований	Умеет правильно характеризоват ь приборы, снимать результаты измерений, обрабатывать, анализировать, представлять и оформлять результаты экспериментал ьных исследований	

	Код и наименование		Критерии оценивания результатов обучения						
Код компетенции	результата								
	обучения по	1-2	3	4	5				
	дисциплине								
1	3	4	5	6	7				
		Не владеет навыками	Частично владеет,	Хорошо владеет,	В совершенстве владеет				
	Владеть (В8):	работы с	допуская	допуская	навыками работы с				
	навыками	измерительными	ряд ошибок,	незначительные ошибки,	измерительными				
	проведения	приборами и проведения	навыками работы с	навыками работы с	приборами и проведения				
	экспериментальны	измерений; способами	измерительными	измерительными	измерений;				
	х исследований и	обработки, оформления и	приборами и проведения	приборами и проведения	способами				
	способами	анализа результатов	измерений;	измерений;	обработки,				
	обработки и	исследования	способами	способами	оформления и				
	представления		обработки,	обработки,	анализа результатов				
	результатов		оформления и	оформления и	исследования				
	исследования		анализа результатов	анализа результатов					
			исследования	исследования					

#### КАРТА

## обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Физика

Код, специальность 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

Направленность

Технология бурения нефтяных и газовых скважин

Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	<b>Трофимова, Таисия Ивановна.</b> Курс физики [Текст]: учебное пособие для инженернотехнических специальностей вузов / Т. И. Трофимова 18-е изд., стер Москва: Академия, 2010 558 с.	241	30	100	-
2	<b>Трофимова, Таисия Ивановна.</b> Курс физики [Электронный ресурс]: учебник в электронном формате / Т. И. Трофимова 20-е изд., стер	3P*	30	100	ПБД
3	Яворский, Борис Михайлович. Справочник по физике для инженеров вузов [Текст] : справочное изд. /Б. М. Яворский, А. А. Детлаф, А. К. Лебедев 8-е изд., перераб. и испр М. : ОНИКС : Мир и Образование, 2006 1056 с.	58	30	100	-
4	<b>Трофимова, Таисия Ивановна.</b> Курс физики. Задачи и решения [Текст]: учебное пособие для специалистов высших технических учебных заведений / Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов Москва: Академия, 2004 592 с.:	292	30	100	ПБД
5	<b>Трофимова, Таисия Ивановна.</b> Сборник задач по курсу физики с решениями [Текст] : учебное пособие для специалистов вузов / Т. И. Трофимова 8-е изд., перераб М. : Высшая школа, 2007 592 с.	473	30	100	ПБД

6	Чемезова, Ксения Сергеевна. Физика [Текст: Электронный ресурс]: учебное пособие. Ч. 1. Механика, колебания и волны. Молекулярная физика и термодинамика / К. С. Чемезова; ТюмГНГУ Тюмень: ТюмГНГУ, 2012 124 с.: ил., граф Режим доступа: http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2015/12/%D1%871.pdf.	36+ ЭP*	30	100	ПБД
7	Чемезова, Ксения Сергеевна. Физика [Текст: Электронный ресурс]: учебное пособие. Ч. 2. Электростатика. Постоянный ток. Электромагнитизм / К. С. Чемезова, С. А. Попова, Т. Е. Шевнина; ТюмГНГУ Тюмень: ТюмГНГУ, 2015 176 с.: ил., граф Режим доступа: http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2015/10/%D1%87.2.pdf.	15 + 3P*	30	100	ПБД
8	Электричество и магнетизм [Текст: Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Физика" для специалистов технических направлений подготовки очной и заочной форм обучения. Ч. 1. Электричество / ТюмГНГУ; сост.: С. А. Попова, Н. С. Шулдикова Тюмень: ТюмГНГУ, 2014 39 с.: граф., табл Режим доступа:http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2014/09/588.pdf	5+ ЭP*	30	100	ПБД
9	Электричество и магнетизм [Текст: Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Физика" для специалистов технических направлений подготовки очной и заочной форм обучения. Ч. 2. Магнетизм / ТюмГНГУ; сост.: С. А. Попова, Н. С. Шульдикова Тюмень: ТюмГНГУ, 2014 27 с.: ил., граф Режим доступа:http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2014/09/589.pdf	5+ 3P*	30	100	ПБД
10	Электричество и магнетизм [Текст : Электронный ресурс] : методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Физика" для специалистов технических направлений подготовки очной и заочной форм обучения. Ч. 3. Магнетизм / ТюмГНГУ; сост.: С. А. Попова, Н. С. Шульдикова Тюмень :ТюмГНГУ, 2014 28 с. : ил., граф Режим доступа: http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2014/06/454.pdf	5+ 3P*	30	100	ПБД

11	Квантовая оптика и атомная физика [Текст : Электронный ресурс] : методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Физика" (лабораторные работы №№ 6-4, 6-5, 6-6) для специалистов технических направлений подготовки очной и заочной форм обучения. Ч. 2 / ТюмГНГУ; сост.: О. С. Агеева, Т. Н. Строганова Тюмень :ТюмГНГУ, 2014 31 с. : ил Режим доступа:http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2014/06/452.pdf.	5+ <b>Э</b> Р*	30	100	ПБД
12	Квантовая оптика и атомная физика [Текст : Электронный ресурс] : методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Физика" (лабораторные работы №№ 6-1, 6-2, 6-3) для специалистов технических направлений подготовки очной и заочной форм обучения. Ч. 1 / ТюмГНГУ; сост.: О. С. Агеева, Т. Н. Строганова Тюмень :ТюмГНГУ, 2014 32 с. : ил., граф Режим доступа:http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2014/06/451.pdf.	5+ <b>Э</b> Р*	30	100	ПБД
13	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Физика" раздел "Механика" [Текст : Электронный ресурс] : для специалистов всех технических направлений. Ч. 1 / ТюмГНГУ; сост.: М. А. Дубик, А. М. Тарханова Тюмень :ТюмГНГУ, 2015 40 с Режим доступа:http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2016/03/726_47.pdf.	5+ <b>Э</b> P*	30	100	ПБД
14	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Физика" раздел "Механика" [Текст : Электронный ресурс] : для специалистов всех технических направлений. Ч. 2 / ТюмГНГУ; сост.: М. А. Дубик, А. М. Тарханова Тюмень :ТюмГНГУ, 2015 49 с Режим доступа:http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2016/03/726_48.pdf	5+ <b>Э</b> Р*	30	100	ПБД
15	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Физика" раздел "Молекулярная физика" для специалистов всех технических направлений [Текст: Электронный ресурс]. Ч. 1 / ТюмГНГУ; сост.: М. А. Дубик, А. М. Тарханова Тюмень: ТюмГНГУ, 2015 41 с Режим доступа:http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2016/03/726_49.pdf.	5+ <b>Э</b> P*	30	100	ПБД

	Методические указания к лабораторным работам по	5+ 3P*	30	100	ПБД
	дисциплине "Физика" раздел "Молекулярная физика" для				
	специалистов всех технических направлений [Текст :				
16	Электронный ресурс]. Ч. 2 / ТюмГНГУ; сост.: М. А. Дубик, А.				
	М. Тарханова Тюмень :ТюмГНГУ, 2015 38 с Режим				
	доступа:http://elib.tyuiu.ru/wp-				
	content/uploads/2016/03/726_50.pdf.				

Руководитель образовательной программы _				the	А.Е. Анашкин	а Директор	БИК	, ty	уд. У. Каюкова		
« <u>30</u> »_	08	2021 г.		00		« <u>30</u> »_ М.П. <b>Со</b> и	eselola	2021 r.	Tour Ashard Tour A	inilly llet	