

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Казанский национальный исследовательский
технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Д.Ш. Султанова

«07» июня 2021 г.



Рабочая программа дисциплины в виде электронного документа выгружена из информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу
Простая электронная подпись, ID подписи: 1060
Подписал Проректор по учебной работе Д.Ш. Султанова
Дата 07.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «**ФИЗИКА**»

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность
Профиль: Безопасность технологических процессов и производств
Квалификация выпускника: Бакалавр
Форма обучения: Заочная
Институт: Институт нефти, химии и нанотехнологии
Факультет: Факультет химических технологий
Кафедра-разработчик: Кафедра «Физики»
Курс; семестр 1; 1, 2, 3

Вид нагрузки	Часы	Зачётные единицы
Лекция	12	0,33
Лабораторная работа	14	0,39
Практическое занятие	8	0,22
Контроль самостоятельной работы	18	0,5
Самостоятельная работа	331	9,19
Форма аттестации: Дифференцированный зачет (2 сем), Контрольная работа (2 сем, 3 сем), Экзамен (3 сем)	13	0,36
Всего	396	11

Рабочая программа составлена с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта (приказ № 680 от 25.05.2020) по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность для профиля «Безопасность технологических процессов и производств» на основании учебных планов набора обучающихся 2021 года.

Разработчик программы:

Доцент

А.Ю. Садыкова

Ассистент

Е.А. Цветков

СОГЛАСОВАНО

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Физики», протокол от 14.04.2021 г. № 7.

Заведующий кафедрой *Согласовано* Е.С. Нефедьев

УТВЕРЖДЕНО

Начальник центра УМЦ

Утверждаю

Л.А. Китаева

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Физика» являются:

- а) Формирование у будущих специалистов научного мировоззрения и развития физического мышления как основы для базовых знаний, необходимых при успешном освоении специальных дисциплин и применения этих знаний в избранной профессии, на основании принципов и концепций современной естественнонаучной картины мира и фундаментальных физических понятий и законов;
- б) Обучение технологии выделения конкретного физического смысла в прикладных инженерных задачах и математического описания физических закономерностей;
- в) Обучение способам применения основных физических законов и понятий, следствий из них при решении конкретных теоретических, практических и прикладных задач;
- г) Раскрытие сущности процессов, происходящих в рамках физических явлений; установление взаимосвязи между физическими величинами в виде фундаментальных физических законов и положений классической и современной физики; анализа области применимости физической теории и степени общности при описании различных физических явлений; овладение методами физического исследования.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физика» относится к обязательной части ООП и формирует у обучающихся по профилю «Безопасность технологических процессов и производств» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Физика» обучающийся по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

1. Физика (школьный курс)

Дисциплина «Физика» является предшествующей и необходима для успешного освоения последующих дисциплин:

1. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
2. Органическая химия
3. Техническая термодинамика и теплотехника
4. Философия
5. Электротехника

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-1 Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека

ОПК-1.1. Знает современные тенденции развития техники и технологии, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в области техносферной безопасности человека

ОПК-1.2. Умеет решать типовые задачи с использованием измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека

ОПК-1.3. Владеет современными методами техники и технологии в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:

- основные физические понятия, характеризующие современные представления: о Вселенной,

как физическом объекте, и ее эволюции; в целом, так и о ее составляющих; о времени и пространстве в естествознании; о динамических и статистических закономерностях в природе; о соотношении порядка и беспорядка; упорядоченности строения объектов, перехода в неупорядоченное состояние и наоборот; принципы симметрии; о вероятности, как объективной характеристики физического явления или процесса;

- физическую и математическую формулировку фундаментальных физических законов; понятия о дискретности и непрерывности в природе; об индивидуальном и коллективном поведении объектов в природе;

- теоретические и эмпирические подходы в познании;

- о новейших открытиях естествознания и перспективах их использования;

- методы экспериментальных измерений и их специфичность при изучении различных объектов познания;

- границы применимости законов, действие которых ограничено микро и макромиром.

Уметь:

- применять фундаментальные физические законы и модели для решения инженерных задач;

- планировать и ставить научный эксперимент; обрабатывать результаты измерений;

- выполнять численные оценки порядков величин, характерных для различных разделов естествознания.

Владеть:

- навыками применения решения дифференциальных уравнений для конкретных физических задач;

- навыками интегрального и дифференциального исчисления для формулировки следствий действия физических законов;

- навыками применения систем физических единиц при интерпретации результатов физических экспериментов;

- навыками работы с измерительными приборами и математическими методами обработки экспериментальных результатов;

- навыками компьютерного моделирования и обработки виртуальных физических задач;

- навыками устной презентации изученного материала с использованием средств информационных технологий.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 11 зачетных единиц, 396 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации
			Лекция	Практические занятия	Лабораторные	КСР	СРС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Введение в дисциплину. Кинематика и динамика механического	1	2				7	Контрольная работа

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации
			Лекция	Практические занятия	Лабораторные	КСР	СРС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	движения							
	Итого по семестру	1	2				7	
1.	Колебания и волны	2	1	2	3	3	18	Контрольная работа; Лабораторная работа; Практические занятия; Тест
2.	Принцип относительности в механике	2	1	1		2	18	Контрольная работа; Практические занятия; Тест
3.	Молекулярная физика и методы статистической физики	2	1	1		2	18	
4.	Термодинамика	2	1		3	2	18	
	Итого по семестру	2	4	4	6	9	72	Дифференцированный зачет, Контрольная работа
1.	Электромагнетизм	3	2		4	3	84	Контрольная работа; Лабораторная работа; Практические занятия; Экзамен
2.	Оптика	3	2		4	3	84	Контрольная работа; Лабораторная работа; Экзамен
3.	Строение атома	3	2	4		3	84	Контрольная работа; Практические занятия; Экзамен
	Итого по семестру	3	6	4	8	9	252	Контрольная работа, Экзамен

5. Содержание лекционных занятий по темам

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	5
1.	Введение в дисциплину. Кинематика и динамика механического движения	2	Введение в дисциплину. Кинематика и динамика механического движения	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
2.	Колебания и волны	1	Колебательное движение. Волны	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
3.	Принцип относительности в механике	1	Принцип относительности. Элементы релятивистской динамики	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
4.	Молекулярная физика и методы статистической физики	1	Макроскопические состояния. Статистические распределения	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
5.	Термодинамика	1	Основы термодинамики. Явления переноса	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
6.	Электромагнетизм	1	Электростатика. Электродинамика	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
7.		1	Магнитное поле. Электромагнитное поле	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
8.	Оптика	1	Волновая оптика	ОПК-1.1

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	5
				ОПК-1.2 ОПК-1.3
9.		1	Квантовая физика	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
10.	Строение атома	2	Планетарная модель атома. Строение ядра	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
	ВСЕГО	12		

6. Содержание практических/семинарских занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	6
1.	Колебания и волны	2	Колебания и волны	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
2.	Принцип относительности в механике	1	Движение тел со скоростями много меньшими и близкими к скорости света в вакууме	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
3.	Молекулярная физика и методы статистической физики	1	Молекулярная физика и методы статистической физики	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
4.	Строение атома	4	Планетарная модель атома. Строение ядра	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
	ВСЕГО	8		

7. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	6
1.	Колебания и волны	3	Определение характеристик затухания камертона	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
2.	Термодинамика	3	Определение отношения теплоемкостей C_p/C_v методом Клемана-Дезорма	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
3.	Электромагнетизм	4	Изучение колебательного контура	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
4.	Оптика	4	Определение радиуса кривизны линзы с помощью колец Ньютона	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
	ВСЕГО	14		

8. Самостоятельная работа

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
1.	Общая структура и задачи курса физики. Элементы кинематики	7	подготовка к контрольной работе, проработка теоретического материала	ОПК-1.1 ОПК-1.2

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
				ОПК-1.3
2.	Колебания и волны	18	оформление отчётов, подготовка к контрольной работе, подготовка к лабораторной работе, проработка теоретического материала	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
3.	Теория относительности	18	подготовка к контрольной работе, подготовка к тестированию, проработка теоретического материала	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
4.	Молекулярная физика и методы статистической физики	18	подготовка к контрольной работе, подготовка к тестированию, проработка теоретического материала	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
5.	Термодинамика	18	оформление отчётов, подготовка к контрольной работе, подготовка к лабораторной работе, проработка теоретического материала	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
6.	Электростатика. Электрический ток. Магнитное поле. Электромагнитная индукция	84	оформление отчётов, подготовка к контрольной работе, подготовка к лабораторной работе, подготовка к экзамену, проработка теоретического материала	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
7.	Волновая оптика. Квантовая физика	84	оформление отчётов, подготовка к контрольной работе, подготовка к лабораторной работе, подготовка к экзамену, проработка теоретического материала	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
8.	Строение атома	84	подготовка к контрольной работе, подготовка к экзамену, проработка теоретического материала	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
	ВСЕГО	331		

8.1 Контроль самостоятельной работы

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма КСР	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
1.	Колебания и волны	3	прием лабораторной работы, прием отчетов	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
2.	Принцип относительности в механике	2	проверка знаний на практическом занятии, проверка тестирования	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
3.	Молекулярная физика и методы статистической физики	2	проверка знаний на практическом занятии, проверка тестирования	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
4.	Термодинамика	2	прием лабораторной работы, проверка тестирования	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
5.	Электростатика. Электрический ток. Магнитное поле. Электромагнитная индукция	3	прием лабораторной работы, прием отчетов	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
6.	Волновая оптика. Квантовая физика	3	прием лабораторной работы, прием экзамена	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
7.	Строение атома	3	прием экзамена, проверка знаний на практическом занятии	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
	ВСЕГО	18		

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Физика» используется рейтинговая система. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в «Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» ФГБОУ ВО КНИТУ.

Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. За контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

Оценочные средства	Кол-во	Мин.баллов	Макс.баллов
2-й семестр			
Контрольная работа	1	12	20
Лабораторная работа	2	12	20
Практические занятия	1	12	20
Тест	1	24	40
Итого		60	100
3-й семестр			
Контрольная работа	1	12	20
Лабораторная работа	2	12	20
Практические занятия	1	12	20
Экзамен	1	24	40
Итого		60	100

10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

11.1. Основная литература

При изучении дисциплины «Физика» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Количество экземпляров
И.А. Старостина, Е.В. Бурдова, Р.С. Сальманов, Краткий курс физики для бакалавров [Учебник] учеб. пособие: Казань : Изд-во КНИТУ, 2016	62 экз. УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
Чертов А.Г., под ред., Воробьев А.А., под ред., Макаров Е.Ф., Озеров Р.П., Общая физика [Прочее] Учебное пособие: Москва : КноРус, 2020	https://www.book.ru/book/933946 Режим доступа: по подписке КНИТУ

11.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Количество экземпляров
Б. В. Бондарев, Н. П. Калашников, Г. Г. Спирин, Курс общей физики в 3 кн. Книга 2: электромагнетизм, оптика, квантовая физика [Прочее] Учебник для бакалавров: Москва : Юрайт, 2019	https://urait.ru/bcode/425490 Режим доступа: по подписке КНИТУ
Б. В. Бондарев, Н. П. Калашников, Г. Г. Спирин, Курс общей физики в 3 кн. Книга 3: термодинамика, статистическая физика, строение вещества [Прочее] Учебник для бакалавров: Москва : Юрайт, 2019	https://urait.ru/bcode/425491 Режим доступа: по подписке КНИТУ
Б. В. Бондарев, Н. П. Калашников, Г. Г.	https://urait.ru/bcode/425487

Спирин, Курс общей физики в 3 кн. Книга 1: механика [Прочее] Учебник для бакалавров: Москва : Юрайт, 2019	Режим доступа: по подписке КНИТУ
Трофимова Т.И., Краткий курс физики с примерами решения задач [Прочее] Учебное пособие: Москва : КноРус, 2017	https://www.book.ru/book/927680 Режим доступа: по подписке КНИТУ
И.В. Савельев, Курс общей физики [Учебник] учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по техн. (550000) и технол. (650000) напр.: СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2016	1 экз. УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

11.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Физика» предусмотрено использование электронных источников информации:

1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ: Режим доступа: <http://ruslan.kstu.ru/>
2. ЭБС «Лань»: Режим доступа: <https://e.lanbook.com>
3. Образовательная платформа «Юрайт»: Режим доступа: <https://urait.ru/>
4. ЭБС «Znanium.com»: Режим доступа: <http://znanium.com/>
5. ЭБС Университетская библиотека онлайн: Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
6. ЭБС IPRbooks: Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>
7. ЭБС BOOK.ru : Режим доступа: <https://www.book.ru/>
8. Научная электронная библиотека <https://elibrary.ru/>

УНИЦ
Согласовано

11.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Scopus Доступ свободный: www.scopus.com

Web of Science Доступ свободный: apps.webofknowledge.com

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Физика»:

Офисные и деловые программы: ABBYY FineReader 9.0 проф;
 Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Russian;
 Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Professional Russian;
 Офисные и деловые программы: MS Office 2010-2016 Standard
 Архиватор 7 Zip
 Блокнот Notepad
 Яндекс Браузер

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Физика»:

Офисные и деловые программы:

1. ABBYY FineReader 9.0 проф (договор от 19.11.2008 № AF90-3S1V01-102);
2. MS Office 2007 Russian (договор от 16.10.2008 лицензия № 4468779).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены оборудованием:

1. Осциллографы Н3013, С1-5, С1-117/1;

2. Мост постоянного тока МО-47;
3. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-34;
4. Универсальный монохроматор УМ-2;
5. Спектрометры СЛП;
6. Рефрактометр ИРФ-46А;
7. Измеритель контактный горизонтальный ИКГ-И857;
8. Амперметры, вольтметры.

техническими средствами обучения:

1. Проектор;
2. Интерактивная доска.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационную среду КНИТУ.

13. Образовательные технологии

Количество часов занятий, проводимых в интерактивных формах в учебном процессе по дисциплине «Физика» составляет 12 ч.

В процессе освоения дисциплины «Физика» используются следующие образовательные технологии:

- творческие задания;
- работа в малых группах;
- дискуссия.