МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра Судовождение Заведующий кафедрой Судовождение

Директор АВТ

С.С. Кубрин

А.Б. Володин

18 февраля 2021 г.

18 февраля 2021 г.

Кафедра

«Физика»

Кузьмичева Виктория Александровна, к.т.н., доцент Автор РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Физика

Специальность: 26.05.05 – Судовождение

Специализация: Судовождение на морских и внутренних водных

ПУТЯХ

Квалификация выпускника:

Инженер-судоводитель

Форма обучения:

заочная

Год начала подготовки

2017

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии академии

Протокол № 6 18 февраля 2021 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 2 18 февраля 2021 г. Заведующий кафедрой

А.Б. Володин

В.А. Никитенко

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 1971

Подписал: Заведующий кафедрой Никитенко Владимир

Александрович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности

Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Физика" относится к блоку 1 "Математический и естественнонаучный цикл" и входит в его базовую часть.

- 2.1. Наименования предшествующих дисциплин
- 2.2. Наименование последующих дисциплин

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ОК-1 способностью представить современную картину мира на основе целостной системы естественнонаучных и математических знаний, ориентироваться в ценностях бытия, жизни, культуры;	Знать и понимать: физические основы механики, электричества и магнетизма, колебаний и волн, квантовой физики, оптики и ядерной физики; основные понятия, законы и модели механики, молекулярной физики и термодинамики.
		Уметь: использовать физические законы при анализе и решении проблем профессиональной деятельности.
		Владеть: методами проведения физических измерений, методами корректной оценки погрешностей при проведении физического эксперимента.
2	ПК-16 способностью применять базовые знания фундаментальных и профессиональных дисциплин, проводить технико-экономический анализ, обосновывать принимаемые решения по	Знать и понимать: основные законы физики. Связь между фундаментальным и практическим знанием. В области механики, молекулярной физики и термодинамики.
	использованию судового оборудования, умением решать на их основе практические задачи профессиональной деятельности;	Уметь: на основе более общих теоретических и более частных прак-тических знаниях прогнозировать качество результатов про-ведения эксперимента
		Владеть: навыками проведения научного эксперимента с контролем качества его проведения (величина погрешности, качество ма-тематической обработки результатов)
3	ПК-22 способностью сформировать цели проекта (программы), решения задач, критерии и показатели степени достижения целей, построить структуру их взаимосвязей,	Знать и понимать: основные законы физики, как основы естественнонаучного знания и связь между фундаментальным и практическим зна-ниями.
	выявить приоритеты решения задач с учетом системы национальных и международных требований, нравственных аспектов деятельности;	Уметь: на основе более общих теоретических и более частных практических знаний прогнозировать качество результатов прове-дения эксперимента
		Владеть: навыками проведения научного эксперимента с контролем качества его проведения (величина погрешности с учетом системы национальных и международных требований, качество математической обработки результатов)
4	ПК-28 способностью осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации и участвовать в проведении научных исследований и	Знать и понимать: основы теоретического научного метода; метод моделей; ме-тодологию научного исследования и эксперимента
	выполнении технических разработок;	Уметь: применять научный метод; выделять основные свойства объектов для построения моделей.
		Владеть: методами построения математической модели объектов; навы-ками проведения экспериментальных исследований

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
5	ПК-30 способностью выявлять новые области исследований, новые проблемы в сфере использования объектов профессиональной деятельности.	Знать и понимать: основы теоретического и эмпирического научного метода; метод моделей; методологию научного исследования и эксперимента Уметь: применять научный метод; выделять основные свойства объектов для построения моделей. Владеть: методами построения математической модели объектов; навыками проведения
		экспериментальных исследований.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

9 зачетных единиц (324 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов		
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3
Контактная работа	28	8,35	8,35	12,35
Аудиторные занятия (всего):	28	8	8	12
В том числе:				
лекции (Л)	10	4	2	4
практические (ПЗ) и семинарские (С)	10	2	4	4
лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)	8	2	2	4
Самостоятельная работа (всего)	269	91	91	87
Экзамен (при наличии)	27	9	9	9
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	324	108	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	9.0	3.0	3.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1	ПК1	ПК1	ПК1
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЭК	ЭК	ЭК	ЭК

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ П/п Учебной дисциплины П Н К Учебной п Н Н К Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	екущего сонтроля вваемости и ромежу-точной тестации 10
1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 Раздел 1 1 0 1 30 32	еваемости и ромежу- точной тестации 10
1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 Раздел 1 1 0 1 30 32	ромежу- точной тестации 10
1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 Раздел 1 деять на править	тестации 10
1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 Раздел 1 деять на править	10
1 1 Раздел 1 1 0 1 30 32 Механика Элементы кинематики. Модели в механике. Перемещение. Скорость. Ускорение. Динамика материальной точки и поступательного	
Механика Элементы кинематики. Модели в механике. Перемещение. Скорость. Ускорение. Динамика материальной точки и поступательного	IIK1
Элементы кинематики. Модели в механике. Перемещение. Скорость. Ускорение. Динамика материальной точки и поступательного	
кинематики. Модели в механике. Перемещение. Скорость. Ускорение. Динамика материальной точки и поступательного	
Модели в механике. Перемещение. Скорость. Ускорение. Динамика материальной точки и поступательного	
Перемещение. Скорость. Ускорение. Динамика материальной точки и поступательного	
Скорость. Ускорение. Динамика материальной точки и поступательного	
Ускорение. Динамика материальной точки и поступательного	
материальной точки и поступательного	
и поступательного	
і пвижения тверпого	
тела. Законы	
Ньютона. Работа и	
энергия. Законы	
сохранения. Удар.	
Механика твердого	
тела. Момент	
инерции. Уравнение	
динамики	
вращательного движения. Закон	
сохранения момента	
импульса.	
Тяготение.	
Элементы механики	
жидкостей.	
Элементы	
специальной теории	
относительности. 2 1 Раздел 2 2 1 31 36	ПК1
Молекулярная	TIKI
физика и	
термодинамика	
Элементы	
кинематики.	
Модели в механике.	
Перемещение. Скорость.	
Ускорение.	
Динамика	
материальной точки	
и поступательного	
движения твердого	
тела. Законы	
Ньютона. Работа и	
энергия. Законы сохранения. Удар.	
Механика твердого	
тела. Момент	
инерции. Уравнение	
динамики	

						еятельнос герактивно	ги в часах ой форме	/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	ЛР	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		вращательного движения. Закон сохранения момента импульса. Тяготение. Элементы механики жидкостей. Элементы специальной теории относительности.							
3		Раздел 3 Электричество и магнетизм Электростатика. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Напряженность электростатического поля. Теорема Гаусса. Потенциал электростатического поля. вязь напряженности и потенциала. Диэлектрики, поляризация диэлектриков. Электрическая емкость, конденсаторы. Энергия электростатического поля. Постоянный электрический ток. Плотность тока. Закон Ома. Закон Джоуля - Ленца. Правила Кирхгофа. Электрические токи в металлах, вакууме и газах. Переменный ток. Резонанс напряжений и токов. Магнитное поле и его характеристики. Закон Био-СавараЛапласа. Закон Ампера. Сила Лоренца. Электромагнитная индукция. Закон	1	0	0		30	40	ЭК

						еятельност терактивно	ги в часах ой форме	/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	ЛР	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Фарадея. Самоиндукция. Взаимная индукция. Энергия магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Уравнение Максвелла для электромагнитного поля.							
4		Раздел 4 Электричество и магнетизм Электростатика. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Напряженность электростатического поля. Теорема Гаусса. Потенциал электростатического поля. вязь напряженности и потенциала. Диэлектрики, поляризация диэлектриков. Электрическая емкость, конденсаторы. Энергия электростатического поля. Постоянный электрический ток. Плотность тока. Закон Ома. Закон Джоуля - Ленца. Правила Кирхгофа. Электрические токи в металлах, вакууме и газах. Переменный ток. Резонанс напряжений и токов. Магнитное поле и его характеристики. Закон Био-СавараЛапласа. Закон Ампера. Сила Лоренца. Электромагнитная индукция. Закон	1		2		31	35	ПК1

						еятельност		1	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	ЛР	113/111	KCP		Beero	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Фарадея. Самоиндукция. Взаимная индукция. Энергия магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Уравнение Максвелла для электромагнитного поля.							
5	2	Раздел 5 Волновая оптика Колебания и волны. Механические и электромагнитные колебания. Гармонический осциллятор. Сложение гармонических колебаний одного направления и одинаковой частоты. Свободные затухающие и вынужденные колебания. Резонанс. Уравнение бегущей волны. Волновое уравнение. Стоячие волны. Элементы геометрической оптики. Интерференция света. Дифракция света (Френеля и Фраунгофера). Понятие о голографии.	1	0	0		30	31	
6	2	Раздел 6 Квантовая оптика и элементы квантовой физики атома Поляризация света. Степень поляризации. Закон Малюса. Угол Брюстера. Квантовая природа излучения. Тепловое излучение. Закон Кирхгофа. Закон Стефана -	0	1	2		30	42	ЭК

						еятельност терактивно		1	Формы текущего
№ π/π	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	a Tom	ПЗ/ГП	KCP	CD	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Больцмана и смещения Вина. Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Энергия и импульс фотона. Эффект Комптона. Модели строения атома. Корпускулярноволновой дуализм. Соотношение неопределенностей.							
7	3	Раздел 7 Ядерная физика Элементы квантовой механики. Строение ядра. Радиоактивность. Элементы физики элементарных частиц	4	4	4		87	108	ПК1, ЭК
8		Всего:	10	8	10		269	324	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Практические занятия предусмотрены в объеме 10 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
	1		Механика	1
1			Элементы кинематики. Модели в механике. Перемещение. Скорость. Ускорение. Динамика материальной точки и поступательного движения твердого тела. Законы Ньютона. Работа и энергия. Законы сохранения. Удар. Механика твердого тела. Момент инерции. Уравнение динамики вращательного движения. Закон сохранения момента импульса. Тяготение. Элементы механики жидкостей. Элементы специальной теории относительности.	
	1		Молекулярная физика и термодинамика	1
2			Элементы кинематики. Модели в механике. Перемещение. Скорость. Ускорение. Динамика материальной точки и поступательного движения твердого тела. Законы Ньютона. Работа и энергия. Законы сохранения. Удар. Механика твердого тела. Момент инерции. Уравнение динамики вращательного движения. Закон сохранения момента импульса. Тяготение. Элементы механики жидкостей. Элементы специальной теории относительности.	-
3	2		Электричество и магнетизм Электростатика. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Напряженность электростатического поля. Теорема Гаусса. Потенциал электростатического поля. вязь напряженности и потенциала. Диэлектрики, поляризация диэлектриков. Электрическая емкость, конденсаторы. Энергия электростатического поля. Постоянный электростатического поля. Постоянный электрический ток. Плотность тока. Закон Ома. Закон Джоуля - Ленца. Правила Кирхгофа. Электрические токи в металлах, вакууме и газах. Переменный ток. Резонанс напряжений и токов. Магнитное поле и его характеристики. Закон Био-Савара-Лапласа. Закон Ампера. Сила Лоренца. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея. Самоиндукция. Взаимная индукция. Энергия магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Уравнение Максвелла для электромагнитного поля.	2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
	2		Квантовая оптика и элементы квантовой физики атома	2
4			Поляризация света. Степень поляризации. Закон Малюса. Угол Брюстера. Квантовая природа излучения. Тепловое излучение. Закон Кирхгофа. Закон Стефана - Больцмана и смещения Вина. Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Энергия и импульс фотона. Эффект Комптона. Модели строения	
			атома. Корпускулярно-волновой дуализм. Соотношение неопределенностей.	
	3		Ядерная физика	4
5			Элементы квантовой механики. Строение ядра. Радиоактивность. Элементы физики элементарных частиц	10.10
			ВСЕГО:	10/0

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 8 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	1		Молекулярная физика и термодинамика Элементы кинематики. Модели в механике. Перемещение. Скорость. Ускорение. Динамика материальной точки и поступательного движения твердого тела. Законы Ньютона. Работа и энергия. Законы сохранения. Удар. Механика твердого тела. Момент инерции. Уравнение динамики вращательного движения. Закон сохранения момента импульса. Тяготение. Элементы механики жидкостей. Элементы специальной теории относительности.	2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины 3	Наименование занятий 4	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1		3	-	
2	2		Электричество и магнетизм Электростатика. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Напряженность электростатического поля. Теорема Гаусса. Потенциал электростатического поля. вязь напряженности и потенциала. Диэлектрики, поляризация диэлектриков. Электрическая емкость, конденсаторы. Энергия электростатического поля. Постоянный электрический ток. Плотность тока. Закон Ома. Закон Джоуля - Ленца. Правила Кирхгофа. Электрические токи в металлах, вакууме и газах. Переменный ток. Резонанс напряжений и токов. Магнитное поле и его характеристики. Закон Био-Савара-Лапласа. Закон Ампера. Сила Лоренца. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея. Самоиндукция. Взаимная индукция. Энергия магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Уравнение Максвелла для электромагнитного поля.	1
3	2		Квантовая оптика и элементы квантовой физики атома Поляризация света. Степень поляризации. Закон Малюса. Угол Брюстера. Квантовая природа излучения. Тепловое излучение. Закон Кирхгофа. Закон Стефана - Больцмана и смещения Вина. Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Энергия и импульс фотона. Эффект Комптона. Модели строения атома. Корпускулярно-волновой дуализм. Соотношение неопределенностей.	1
4	3		Ядерная физика Элементы квантовой механики. Строение ядра. Радиоактивность. Элементы физики элементарных частиц	4
			ВСЕГО:	8/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Использование информационно-коммуникативных технологий (ИК	Γ).
--	----------	----

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	1		Механика	30
			Элементы кинематики. Модели в механике. Перемещение. Скорость. Ускорение. Динамика материальной точки и поступательного движения твердого тела. Законы Ньютона. Работа и энергия. Законы сохранения. Удар. Механика твердого тела. Момент инерции. Уравнение динамики вращательного движения. Закон сохранения момента импульса. Тяготение. Элементы механики жидкостей. Элементы специальной теории относительности. [1]; [2]; [3]	
2	1		Молекулярная физика и термодинамика Элементы кинематики. Модели в механике. Перемещение. Скорость. Ускорение. Динамика материальной точки и поступательного движения твердого тела. Законы Ньютона. Работа и энергия. Законы сохранения. Удар. Механика твердого тела. Момент инерции. Уравнение динамики вращательного движения. Закон сохранения момента импульса. Тяготение. Элементы механики жидкостей. Элементы специальной теории относительности. [1]; [2]; [3]	31
3			Электричество и магнетизм Электростатика. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Напряженность электростатического поля. Теорема Гаусса. Потенциал электростатического поля. вязь напряженности и потенциала. Диэлектрики, поляризация диэлектриков. Электрическая емкость, конденсаторы. Энергия электростатического поля. Постоянный электрический ток. Плотность тока. Закон Ома. Закон Джоуля - Ленца. Правила Кирхгофа. Электрические токи в металлах, вакууме и газах. Переменный ток. Резонанс напряжений и токов. Магнитное поле и его характеристики. Закон Био-Савара-Лапласа. Закон Ампера. Сила Лоренца. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея. Самоиндукция. Взаимная индукция. Энергия магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Уравнение Максвелла для электромагнитного поля.[1];	30
4	2		[2]; [3] Электричество и магнетизм	31

I		<u> </u>	2	1
			электрического заряда. Закон Кулона.	
			Напряженность электростатического поля.	
			Теорема Гаусса. Потенциал	
			электростатического поля. вязь	
			напряженности и потенциала. Диэлектрики,	
			поляризация диэлектриков. Электрическая	
			емкость, конденсаторы. Энергия	
			электростатического поля. Постоянный	
			электрический ток. Плотность тока. Закон	
			Ома. Закон Джоуля - Ленца. Правила	
			Кирхгофа. Электрические токи в металлах,	
			вакууме и газах. Переменный ток. Резонанс	
			напряжений и токов. Магнитное поле и его	
			характеристики. Закон Био-Савара-Лапласа.	
			Закон Ампера. Сила Лоренца.	
			Электромагнитная индукция. Закон	
			Фарадея. Самоиндукция. Взаимная	
			индукция. Энергия магнитного поля.	
			Магнитные свойства вещества. Уравнение	
			Максвелла для электромагнитного поля.[1];	
			[2]; [3]	
-	2			20
5	2		Волновая оптика	30
			K	
			Колебания и волны. Механические и	
			электромагнитные колебания.	
			Гармонический осциллятор. Сложение	
			гармонических колебаний одного	
			направления и одинаковой частоты.	
			Свободные затухающие и вынужденные	
			колебания. Резонанс. Уравнение бегущей	
			волны. Волновое уравнение. Стоячие	
			волны. Элементы геометрической оптики.	
			Интерференция света. Дифракция света	
			(Френеля и Фраунгофера). Понятие о	
			голографии. [1]; [2]; [3]	
6	2		Квантовая оптика и элементы квантовой	30
			физики атома	
			Поляризация света. Степень поляризации.	
			Закон Малюса. Угол Брюстера. Квантовая	
			природа излучения. Тепловое излучение.	
			Закон Кирхгофа. Закон Стефана -	
			Больцмана и смещения Вина. Законы	
			внешнего фотоэффекта. Уравнение	
			Эйнштейна для фотоэффекта. Энергия и	
			импульс фотона. Эффект Комптона.	
			Модели строения атома. Корпускулярно-	
			волновой дуализм. Соотношение	
			неопределенностей. [1]; [2]; [3]	0.7
7				U7
	3		Ядерная физика	87
	3			87
	3		Элементы квантовой механики. Строение	87
	3		Элементы квантовой механики. Строение ядра. Радиоактивность. Элементы физики	87
	3		Элементы квантовой механики. Строение	269

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Физика	А.А. Пинский, Г.Ю. Граковский; Под общ. ред. проф., д.э.н. Ю.И. Дика, Н.С. Пурышевой	М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013 https://znanium.com	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6, Раздел 7

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
2	Курс физики	Т.Н. Трофимова	Москва, Высшая школа, 2006 https://znanium.com	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6, Раздел 7
3	Курс лекций по физике ч. I, II, III	Пономарева В.А., Пономарев О.А., Кузьмичева В.А.	«Альтаир» Москва, 2006 https://znanium.com	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6, Раздел 7

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1 ЭБС Научно-технической библиотеки РУТ http://library.miit.ru
- 2 Электронная библиотека ГУМРФ https://library.gumrf.ru/
- 3. Общество с ограниченной ответственностью "ЗНАНИУМ" Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM" https://znanium.com

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 1 Операционная система Microsoft Windows 7 Операционная система Полная лицензионная версия
- 2 MS Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint) Офисный пакет приложений Полная лицензионная версия

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций.

Специализированная мебель.

Мобильный комплект для презентаций - 1 шт., в составе:

Проектор EPSON E-350 800x600, экран со стойкой 2x2 м,

ноутбук ACER Intel Celeron N3060 1.6GHz 2 Gb RAM, 500 Gb HDD

2 Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций.

Специализированная мебель.

Мобильный комплект для презентаций - 1 шт., в составе:

Проектор EPSON E-350 800x600, экран со стойкой 2x2 м,

ноутбук ACER Intel Celeron N3060 1.6GHz 2 Gb RAM, 500 Gb HDD

3 Лаборатория оптики и механики.

Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций.

Специализированная мебель

Установка для изучения законов теплового излучения - 1 шт.,

Установка для знакомства с параметрами дифракционной решетки - 1 шт.,

Установка для наблюдения дисперсии в различных призмах - 1 шт.,

Установка для наблюдения интерференции в тонких воздушных пленках - 1 шт.,

Специализированный стенд для изучения лазеров и лазерного излучения - 1 шт.

4 Лаборатория оптики и механики.

Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций.

Специализированная мебель.

Установка лабораторная «МАШИНА АТВУДА» - 1 шт.,

Установка лабораторная «МАЯТНИК ОБЕРБЕКА» - 1 шт.,

Установка для изучения основного закона динамики поступательного движения - 1 шт.,

Установка для изучения основного закона динамики вращательного движения - 1 шт.,

Установка для изучения законов сохранения - 1 шт., Установка для изучения гармонических колебаний - 1 шт.,

Установка для определения отношения теплоемкости воздуха при адиабатном процессе - 1 шт.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекции являются основным видом учебных занятий в академии. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов в освоении основных проблем изучаемой области знаний.

Значительную часть теоретических знаний обучающийся должен получать самостоятельно из рекомендованных основных и дополнительных информационных источников.

Рекомендации по подготовке к практическим и лабораторным занятиям Для подготовки к практическим и лабораторным занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятиях, рекомендуемой основной и дополнительной литературы, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов. Необходимо прочитать соответствующие разделы из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы, взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. В ходе практических и лабораторных занятий нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или

затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к практическим занятиям, зачету, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение, изучение отдельных функций прикладного программного обеспечения и т.д.).