Документ подписан простой электронной подписью Информация ( ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Уникальный грограммный ключ 528682d78e6/1e566ab977

ктор Ф**МИНИСЛЕРОТВО СЕ**ЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: ре Дата подписания: 17.04.2023 15:39:08

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный аграрный

университет имени Н. И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/Трушкин В.А./ CFA 20 19 F

**УТВЕРЖДАЮ** 

И.О. декана факультета

Лукьяненко А.В./ # CTA 20 19 F

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина ФИЗИКА

Направление подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и

аквакультура

Направленность (профиль) Аквакультура

Квалификация

выпускника Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Очная

Разработчик: доцент, Четвериков Е.А.

(подпись)

Саратов 2019

#### 1. Цели освоения дисциплин

Целью освоения дисциплины «Физика» является формирование у обучающихся навыков решения конкретных задач из различных областей физики, проведения физических исследований.

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

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура дисциплина «Физика» относится к обязательной части первого блока.

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у обучающихся при получении среднего (полного) общего или среднего профессионального образования.

Дисциплина «Физика» является базовой для изучения следующих дисциплин: «Индустриальное рыбоводство», «Гидрология», «Рыбохозяйственная гидротехника».

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижениями компетенций

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1

Таблица 1 Требования к результатам освоения дисциплины

No	Код	Содержание	Индикаторы до-	В результате изучения учебной дисциплины обучающи-				
Π/	компе-	компетенции	стижения компе-	еся должны:				
П	тенции	(или ее части)	тенций	знать	уметь	владеть		
1	2	3	4	5	6	7		
1	ОПК-1	Способен ре-	ОПК-1.2 - Осваи <b>-</b>	основные законы	применять свои	методами тео-		
		шать типо-	вает физико-	естествознания	знания в решении	ретического и		
		вые задачи	математические	(физики), мето-	естественнона-	эксперимен-		
		профессио-	и химические	ды исследова-	учных проблем,	тального иссле-		
		нальной дея-	процессы, на ос-	ния	возникающих в	дования физиче-		
		тельности на	нове которых		ходе своей про-	ских явлений		
		основе знаний	базируется про-		фессиональной			
		основных за-	фессиональная		деятельности			
		конов мате-	деятельность.		(строить мате-			
		матических,			матические мо-			
		естественно-			дели физических			
		научных и			явлений, прово-			
		общепрофес-			дить физические			
		сиональных			эксперименты).			
		дисциплин с			_ ,			
		применением						

	информаци- онно- коммуника- ционных тех- нологий	ОПК-1.5 - Ис- пользует цифро- вые технологии для построения математических моделей биологи- ческих объектов при решении за- дач профессио- нальной деятель- ности.	тоды теоре- тического и	использовать физико- математиче- ский аппарат для разработки математиче- ских моделей явлений, процес- сов и объектов при решении инженерных за- дач в професси- ональной дея- тельности	инженерными методами мо- ниторинга, прогнозирова- ния и оценки экологической безопасности биологических объектов
--	--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

### Объем дисциплины

Таблица 2

		Количество часов							
	Всего	в т.ч. по семестрам							
	Decro	1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа – все-	52,2	52,2							
го, в т.ч.:	32,2	32,2							
аудиторная работа:	52	52							
лекции	18	18							
лабораторные	34	34							
промежуточная атте- стация	0,2	0,2							
контроль	17,8	17,8							
Самостоятельная работа	38	38							
Форма итогового кон-	Э	Э							
троля	3	3							
Курсовой проект (рабо-									
та)	1	-							

### Структура и содержание дисциплины «Физика»

	Тема занятия			Аудиторная работа		Само- стоя- тельная работа	-	Контроль знаний	
№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма прове- дения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1	семест	p	1	1				
1.	Физические основы механики.								
	1.Основы кинематики движения материальной точки. 1.1.Связь физики с другими науками. 1.2 Международная Система единиц (СИ) (SystemInternational— SI). 1.3 Элементы теории ошибок. 1.4 Кинематика материальной точки. 1.5 Перемещение, траектория, скорость, ускорение. 1.6 Инерциальные и неинерциальные системы отсчета. 1.7 Поступательное, колебательное, вращательное движения. 2. Элементы движения. Основные законы.2.1. Основные законы динамики. 2.2. Закон сохранения импульса. 2.3 Закон движения центра масс. 2.4 Закон сохранения энергии. 2.5 Импульс силы импульс тела. 2.6 Работа, мощность, энергия.	1	Л	В	2	2	ТК	УО	
2	Определение плотности твердых тел правильной геометрической формы и расчет погрешностей измерений.	1	ЛЗ	T	2		ВК	ПО	
3	Определение плотности твердых тел правильной геометрической формы и расчет погрешностей измерений.	2	ЛЗ	Т	2		ТК	УО	
4	Физические основы механики.  3. Динамика вращательного и колебательного движений. 3.1. Момент силы и момент инерции. 3.2.Математический и физический маятники. 3.3 Энергия при вращательном и колебательном движениях. 4. Волновые процессы 4.1 Волна. 4.2 Уравнение волны. Фронт волны. Принцип Гюйгенса-Френеля. 4.3 Сложение гармонических колебаний. 4.4 Сложение взаимно перпендикулярных колебаний.	3	Л	Т	2	2	TK	УО	
5	Изучение законов колебательного движения математического маятника и определение ускорения силы тяжести.	3	ЛЗ	Т	2		ТК	УО	
6	Изучения вращательного движения на маятнике Обербека.	4	ЛЗ	T	2		ТК	УО	

7	0							Ī
	Основы молекулярно-кинетической теории газов. 5.Статистический и термодинамический методы исследования. 5.1. Статистический метод. 5.2. Термодинамический метод. 5.3. Уравнения неразрывности и Бернулли. 6.1. Основы молекулярно-кинетической теории строения вещества. 6.2. Основные газовые законы. 6.3. Уравнение Менделеева-Клайперона. 6.4. Реальный газ. Уравнение Ван-дер-Ваальса. 6.5 Сжижение газов	5	Л	В	2	2	ТК	УО
8	Определение отношения теплоемкостей воздуха $(c_p/c_y)$ методом Клемана и Дезорма.	5	лз	Т	2		ТК	УО
9	Определение отношения теплоемкостей воздуха ( $c_p/c_y$ ) методом Клемана и Дезорма.	6	ЛЗ	Т	2		TK TP PK	ПО Р
10	Основы молекулярно-кинетической теории газов 7.Свойства жидкости 7.1 Поверхностное натяжение. 7.2 Внутреннее трение (вязкость). 7.3 Теплота и температура. 7.4 Внутренняя энергия газа. 7.5 Теплоемкость. 7.6 Явления переноса. 7.7 Особенности строения жидкостей и твердых тел. 7.8. Изменение агрегатного состояния. 8.Основы термодинамики. 8.1 Первое начала термодинамики. 8.2 Второе начало термодинамики. 8.3 Тепловая машина. К. п. д. тепловой машины. 8.4 Понятие об энтропии.	7	Л	В	2	2	тк	УО
11	Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости методом отрыва капель.	7	ЛЗ	Т	2		ТК	УО
12	Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости методом отрыва капель.	8	ЛЗ	Т	2		TK	УО
13	9. Электрические явления. 9.1 Электрический заряд. 9.2 Диэлектрическая проницаемость среды. 9.3 Напряженность и потенциал электрического поля. 9.4 Связь между напряженностью и потенциалом. 9.5 Поток вектора. 9.6 Теорема Остроградского-Гаусса. 9.7 Проводники и диэлектрики в электрическом поле. 9.8 Электрическая емкость. 10.Постоянный электрический ток в проводниках. 10.1 Сила тока и плотность тока. 10.2 Закон Ома для участка цепи. 10.3 Сопротивление и удельная проводимости. 10.4 Зависимость сопротивления от температуры. 10.5 Э. д. с. Закон Ома полной цепи. 10.6 Работа и мощность постоянного тока. 10.7 Электрический ток в вакууме. 10.9.	9	Л	В	2	2	ТК	УО

	тролиз и его применение. Законы Фарадея.							
14	Градуировка термопары и определение	_		_	_			
	температуры тела.	9	ЛЗ	T	2		ТК	УО
15	Градуировка термопары и определение						ТК	
	температуры тела.	10	ЛЗ	T	2		TP	ПО
							РК	P
16	Электричество и магнетизм							
	11.Термоэлектронные явления							
	11.1 Контактная разность потенциа-							
	лов.11.2 Термоэлектричество. Законы							
	Вольта. 11.3 Электрический ток в полу-							
	проводниках.							
	12.Магнетизм.Электромагнетизм.							
	12.1 Постоянное магнитное поле. Рамка с							
	током. Направление магнитного поля.							
	Макротоки и микротоки. 12.2 Закон Ампе-							
	ра. Взаимодействие параллельных токов.							
	12.3 Закон Био-Савара-Лапласа. 12.4 Маг-							
	нитное поле прямого тока. 12.5 Магнит-	4.4	-	В		_	m ć	170
	ный момент контура с током. Магнитная	11	Л		2	2	TK	УО
	индукция. Напряжённость магнитного по-							
	ля. 12.6 Вектор магнитной индукции. 12.7							
	.Подобие векторных характеристик элек-							
	тростатического и магнитногополей. 12.8 Циркуляция вектора напряжённости маг-							
	нитного поля. Поле соленоида и тороида.							
	12.9Принцип действия электрогенерато-							
	ров и электродвигателей. 12.10 Вращение							
	рамки в магнитном поле. 12.11 Сила Ло-							
	ренца. Движение заряженных частиц в од-							
	нородных электрическом и магнитном по-							
	лях. 12.12. Движение частиц в магнитных							
	и электромагнитных полях.							
17	Измерение показателя преломления и кон-							
	центрации раствора сахара рефрактомет-	11	ЛЗ	T	2		TK	УО
10	ром.							
18	Измерение показателя преломления и кон-	10	по	T	_		TIC	WO
	центрации раствора сахара рефрактомет-	12	ЛЗ	T	2		ТК	УО
19	ром. Электричество и магнетизм.							
	электричество и магнетизм. 13. Электромагнитные явления.							
	13.1Электромагнитные явления.							
	Фарадея 13.3 Вихревые токи (токи Фуко)							
	13.4 Самоиндукция 13.5Индуктивность кон-							
	тура. 13.6 Трансформаторы. 13.7 Энергия							
	магнитного поля. 13.8 Электрический ток и							
	его получение. 13.9. Переменный ток. Прин-							
	ципы получения переменного тока.	13	Л	В	2	2	ТК	ПО
	14.Электрические колебания и волны.	13	71	"			110	110
	14.1 Законы Ома и их обобщение. 14.2.							
	Резонанс. 14.3. Основы электромагнитной							
	теории Максвелла. 14.4 Свойства уравне-							
	ний Максвелла. 14.5 Роль уравнений							
	Максвелла и границы их применимости.							
	14.6 Резонанс напряжений. 14.7. Резонанс							
	токов. 14.8. Колебательные процессы в							
	электрическом контуре. 14.9. Электромаг-	6	1		İ			

Итог	TO:				52,2	38		
рых	одной контроль				0,2	17,8	Вых К	$\epsilon$
26 Pray	Определение размеров малых тел при помощи микроскопа.	17	ЛЗ	Т	2		TK TP PK	ПО Р
25	Ядерная физика. Квантовая механика. 17. Атомная, ядерная, квантовая физика.  17.1 Виды оптических излучений. Квантовый характер излучения. 17.2 Спектры. Спектральный анализ. 17.3 Люминесценция твердых тел. Фотолюминесценция. Правило Стокса. 17.4 Фотоэффект. Взаимодействие электромагнитного излучения с веществом, в результате которого энергия излучения передается электронам вещества. 17.5 Естественная радиоактивность. 17.6 Состав и строение атомных ядер. 17.7. Методы регистрации элементарных частиц и радиоактивных излучений. 17.8. Энергия связи. 17.9 Элементарные частицы.	17	Л	В	2	4,2	TK	УО
24	Определение концентрации раствора сахара с помощью поляриметра.	16	ЛЗ	Т	2		ТК	УО
23	Определение концентрации раствора сахара с помощью поляриметра.	15	ЛЗ	Т	2		ТК	УО
21 22	Определение длины световой волны при помощи дифракционной решетки.  Оптика. 15. Геометрическая оптика 15.1 Природа света. 15.2 Основные законы геометрической оптики. 15.3 Физическое объяснение явления. 15.4 Линзы. 15.5 Принцип Гюйгенса — Френеля. 15.6 Глаз как оптическая система. Аккомодация. 15.7. Основные фотометрические характеристики, световые величины в фотометрии. 15.8 Поглощение света. 16. Волновая оптика. 16.1 Интерференция света Дифракция света. 16.2 Принцип Гюйгенса — Френеля 16.3 Экспериментальное обнаружение волн де Бройля. 16.4 Поляризация света.	14	ЛЗ	В	2	2	ТК	уо
20	помощи дифракционной решетки.	13	ЛЗ	Т	2		ТК	УО
	нитные волны и их свойства. 14.10 Электромагнитные волны, их шкала и классификация.  Определение длины световой волны при							

#### Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы:  $\Pi$  – лекция,  $\Pi$  – лабораторное занятие. Формы проведения занятий: B – лекция-визуализация, T – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ТР

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, Р – реферат, Э – экзамен.

#### 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Физика» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура». Управление качеством предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются.

Целью лабораторных занятий является выработка практических навыков работы с простейшими аппаратами, приборами и схемами, которые используются в физических и технологических лабораториях. Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы — выполнение лабораторных работ, так и интерактивные проблемные методы — групповая работа, анализ конкретных ситуаций.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, анализ конкретных ситуаций, подготовку их доклада или презентации для возможной дальнейшей научно-исследовательской работы и выступления на студенческой конференции. Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

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

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/ п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место изда- ния, изда- тельство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
	Физика: учеб. пособие для абитуриентов и студентов очн., заочн. и дистанц. Обучения <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/133361/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/133361/#1</a>	Бузунова М. Ю. Боннет В. В.	Изд-во Иркутского ГАУ им. А.А. Ежевского, 2019.	Все разделы
	Физика: учебник http://znanium.com/bookread2.ph p?book=927200	В.И. Демидченко, И. В. Демидченко	Москва: ИНФРА-М, 2018	Все разделы

б) дополнительная литература:

$\frac{\mathbf{U}_{j}}{\mathbf{A}^{U}}$	mommitembhan mitepatypa.			
№	Наименование, ссылка для	Автор(ы)	Место изда-	Используется при
Π/	электронного доступа или кол-во	изгор(ы)	ния, изда-	изучении разде-
П	экземпляров в библиотеке		тельство, год	лов (из п. 4.3)
1	2	3	4	5
1.	Общий курс физики: Учебное	Д.В. Сивухин	М.:ФИЗМАТ	Разделы 1 семест-
	пособие для вузов: В 5 томах		ЛИТ, 2014	pa
	Том 1: Механика.			
	http://znanium.com/bookread2.			
	php?book=470189			
2.	Общий курс физики: Учебное	Д.В. Сивухин	М.:ФИЗМАТ	Разделы 1 семест-
	пособие для вузов: В 5 томах		ЛИТ, 2014	pa
	Том 2: Термодинамика и моле-			
	кулярная физика.			
	http://znanium.com/bookread2.			
	php?book=470190			
3.	Общий курс физики: Учебное	Д.В. Сивухин	М.:ФИЗМАТ	Разделы 1 семест-
	пособие для вузов: В 5 томах		ЛИТ, 2014	pa
	Том 3: Электричество.			
	http://znanium.com/bookread2.			
	php?book=549781			
4.	Физика: Учебное пособие для	В.В. Саушкин,	Воронеж:	Разделы 1 семест-
	практических занятий .Ч.1.	Н.Н Матвеев.,	ВГЛТУ им.	pa
	http://znanium.com/bookread2.	В.И. Лисицын	Г.Ф. Морозо-	
	php?book=858704		ва, 2012	
5.	Физика: Учебное пособие для	В.В. Саушкин,	Воронеж:	Разделы 1 се-
	практических занятий .Ч.2.	Н.Н Матвеев.,	ВГЛТУ им.	местра
	http://znanium.com/bookread2.	В.И. Лисицын	Г.Ф. Морозо-	
	php?book=85870		ва, 2012	

#### в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационноно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- официальный сайт университета <a href="http://www.sgau.ru">http://www.sgau.ru</a>
- Открытый колледж. Физика <a href="http://physics.ru">http://physics.ru</a>
- новости естественных наук https://elementy.ru

#### г) периодические издания

1. «Вопросы электротехнологии» — журнал Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А.-

http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=48773

## д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета http://library.sgau.ru

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>.

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. «Университетская библиотека ONLINE» <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>.

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. http://elibrary.ru.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». http://window.edu.ru.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

6. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru.

Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». Учебники и учебные пособия от ведущих научных школ. Тематика: «Бизнес. Экономика», «Гуманитарные и общественные науки», «Естественные науки», «Информатика», «Прикладные науки. Техника», «Языкознание. Иностранные языки». Доступ - после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к Internet.

7. Профессиональная база данных «Техэксперт».

Современные, профессиональные справочные базы данных, содержащие нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию и уникальные сервисы.

- 8. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google.
  - е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
  - проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

• программное обеспечение:

		ioe oocene ienne.	
<u>№</u> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все темы дисциплины	Microsoft Office (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word). Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат − ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательное программное обеспечение
2	Все темы дисциплины	ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Вспомогательное программное обеспечение

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и практического типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности — частичное затемнение дневного света.

Для проведения практических и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Физика» имеются аудитории № 317, №319, №324 (УК-3).

Для выполнения лабораторных работ имеется лаборатория №317, №319, №330 (УК-3) оснащенная комплектом обучающих плакатов, лабораторными стендами.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №328, читальные залы библиотеки №216) (УК-3) оснащены компьютерной техникой с

возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

#### 8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Физика» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указание этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Физика».

## 10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Физика»

Методические указания по изучению дисциплины «Физика» включают в себя:

- 1. Краткий курс лекций представлен в приложении 3.
- 2. Методические указания для лабораторных занятий представлены в приложении 4.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» «26» 08 2019 года (протокол N21).

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Физика»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Физика» на 2019/2020 учебный год:

### Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат — ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Срок действия контракта истек
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Физика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» 11 декабря 2019 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Физика»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Физика» на 2019/2020 учебный год:

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

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
  - программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)	Вспомогате льная	Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление неисключительных прав на ПО:  DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E IY Acdmc Ent
		Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E IY Acdmc Ent. Лицензиат − ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.		Предоставление неисключительных прав на ПО: Місгоsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty  Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов  Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Физика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» «23» декабря 2019 года (протокол N27).

Заведующий кафедрой

## Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины (модуля)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины (модуля) «Физика» на 2020/2021 учебный год.

В рабочую программу дисциплины (модуля) «Физика» внесены следующие изменения:

- 1. обновлен список основной литературы.
- а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/ п	Наименование, ссылка для электронного доступа или колво экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Курс общей физики: учебное пособие <a href="http://znanium.com/bookread2.ph">http://znanium.com/bookread2.ph</a> p?book=956758	К.Б.Канн	Москва: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2018.	Все разделы
2.	Физика: учебно-методическое пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/134230">https://e.lanbook.com/book/134230</a>	Г. М. Некрасова, О. Н. Сергеева	Тверь: Тверская ГСХА, 2018	Все разделы
3.	Физика: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/133361	М. Ю. Бузунова, В. В. Боннет	Иркутск: Иркутский ГАУ, 2019	Все разделы
4.	Физика: учебник http://znanium.com/bookread2.ph p?book=927200	В.И. Демидченко, И.В. Демидченко	Москва: ИНФРА-М, 2018	Все разделы
5.	Физика для аграрных университетов: учебник для ВПО https://e.lanbook.com/book/142333	В. А. Погонышев	Издательство "Лань", 2020	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины (модуля) «Физика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» <u>«25» августа 2020 года</u> (протокол N 

ota 1).

Заведующий кафедрой

родпись)

# Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Физика»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Физика» на 2020/2021 учебный год:

## Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Применалие
Каѕрегѕку Endpoint Security  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Примечание  Срок действия контракта истек
Каѕрегѕку Endpoint Security  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) I year Educational Renewal License. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.  Містоѕоft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty  Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DѕкtрЕdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г 10.12.2021 г.)  Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.
Саратов.  Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	
Містоsoft Office  Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.  Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)
неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Физика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» « 11 » декабря 2020 года (протокол № 5 ).

Заведующий кафедрой