### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ

Декай факультета БиСТ

Бизнесь Носкова Е.А.

« 30 » августа 2017 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины		ФИЗИН	ζA		
		( наименование учебно	ой дисциплины)		
Направление(я) под	цготовки	44.03.01 Педагогическое образование			
_		(код, полное наименование направления подготовки)			
Направленность		Химическое об	разование		
	(полно	пное наименование направленности ОПОП направления подготовки)			
Уровень образован	ня	высшее образовани	е - бакалавриат		
		(бакалавриат, маг			
Форма(ы) обучения	ı	Очная, за			
NE.		(очная, очно-заочн			
Факультет	H	бизнеса и социальных			
		(полное наименование факу			
Кафедра	Эколог		риродопользования, ЭТП		
		(полное, сокращенное наи	менование кафедры)		
Составлена с учёто ваний ФГОС ВО п	о направ-				
лению(ям) подгото	вки,	44.03.01 Педагогическое образование			
		(шифр и наименование нап	равления подготовки)		
утверждённого при		2 2 3 2 2 2 2 2			
Минобрнауки Росс	ии	04.12.2015 г. № 1426			
		(дата утверждения ФГО	С ВО, № приказа)		
		- 6			
Разработчик (и)	проф. каф., ЭТП	Cent.	С.Н. Полубедов		
	(должность, кафедра)	(подпись)	(Ф.И.О.)		
Обсуждена и согла	сована:				
Кафедра ЭТП		протокол № 1	от «¿б» августа 2017 г.		
	менование кафедры) ООЙ	(подпись)	Т.И. Дрововозова		
Заведующая библис	отекой	pr	С.В. Чалая		
эшен ополи		(подпись)	(Ф.И.О.)		
Учебно-методическа	ая комиссия факультета	протокол № 1	от « 30» августа 2017 г.		

### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине направлены на формирование следующих компетенций образовательной программы 44.03.01 Педагогическое образование направленность Химическое образование:

- способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве (ОК-3);
- готовностью использовать знания в области теории и практики физико-химического анализа для постановки и решения профессиональных задач (ППК-2);
- готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1).

Соотношение планируемых результатов обучения по дисциплине с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенции
Знать:	
- основные физические (естественнонаучные) законы; простейшие методы и средства измерения физических величин	OK-3
Уметь:	
- использовать физические законы при анализе природных процессов	ОК-3
Навык	
- постановка и решение исследовательских задач в области науки и образования	ППК-2, ПК-1
Опыт деятельности	
- применения методов адекватного физического и математического моделирования, а также методов физико-химического анализа для постановки и решения профессиональных задач	ППК-2, ПК-1

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к вариативной части блока Б.1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы, изучается в 1 и во 2 семестрах по очной форме обучения и на 1 курсе по заочной форме обучения.

Предшествующие и последующие дисциплины (компоненты образовательной программы) формирующие указанные компетенции.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию	Последующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию
OK-3	Основы математической обработки информации. Естественнонаучная картина мира. Информатика. Системный анализ. Информационные технологии в образовании. Экономика образования.	Общая химия. Экономико-математические методы. Общая экология. Статистика. Неорганическая химия. Аналитическая химия. Биология. Организация самостоятельной работы по химии. Физическая и коллоидная химия. Органическая химия. Электрохимия. Охрана окружающей среды. Радиационная химия. Методы экологических исследований. Химия высокомолекулярных соединений. Биохимия. Современные проблемы химии. Современные

	3	T
		проблемы экологии и природопользования. Химические и физико-химические методы анализа. Приборы и оборудование контроля окружающей среды. Экологический мониторинг. Химические основы мониторинга окружающей среды. Экологическая химия. Организация творческих проектов по химии. Основы нанохимии. Выдающиеся ученые химии. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Преддипломная практика. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и пронегуюх защиты
ППК-2	-	цедуру защиты. Методы экологических исследований. Современные проблемы химии. Современные проблемы экологии и природопользования. Химические и физико-химические методы анализа. Приборы и оборудование контроля окружающей среды. Экологический мониторинг. Химические основы мониторинга окружающей среды. Экологическая химия. Организация творческих проектов по химии. Основы нанохимии. Выдающиеся ученые химии. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Преддипломная практика. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты.
ПК-1	Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности. Методика обучения и воспитания. Методология преподавания химии.	Общая химия. Экономико-математические методы. Общая экология. Статистика. Неорганическая химия. Аналитическая химия. Биология. Организация самостоятельной работы по химии. Физическая и коллоидная химия. Органическая химия. Электрохимия. Охрана окружающей среды. Радиационная химия. Методы экологических исследований. Химия высокомолекулярных соединений. Биохимия Современные проблемы химии. Современные проблемы экологии и природопользования. Химические и физико-химические методы анализа. Приборы и оборудование контроля окружающей среды. Экологический мониторинг. Химические основы мониторинга окружающей среды. Экологическая химия. Организация творческих проектов по химии. Основы нанохимии. Выдающиеся ученые химии. Экономическая география и регионалистика. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности (документирование образовательного процесса). Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Преддипломная практика. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты.

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

			Трудо	емкость в ча	acax	
D			Эчная форм	Заочная	я форма	
Вид учебной работы			семестр	курс		
		1	2	Итого	1	Итого
Аудиторная (контактна	я) работа (всего)	42	42	84	20	20
в том числе:		72	72	04	20	20
Лекции		14	14	28	6	6
Лабораторные работы (Л	P)	14	14	28	6	6
Практические занятия (П	3)	14	14	28	8	8
Семинары (С)						
Самостоятельная работ	а (всего)	102	102	204	331	331
в том числе:		102	102	204	331	331
Курсовой проект (работа)	)					
Расчётно-графическая ра	бота	10	10	20	20	20
Реферат						
Контрольная работа						
Другие виды самостояте	гльной работы	92	92	184	311	311
Подготовка к зачету						
Подготовка и сдача экз	амена, зачета	36	36	72	9	9
Общая трудоёмкость	часов	180	180	360	360	360
Оощая трудоемкость	3ET	5	5	10	10	10
Формы контроля по дисц	иплине:					
- экзамен, зачёт		экзамен	экзамен	экзамен	экзамен	экзамен
- курсовой проект (КП), в		РГР	РГР	РГР	Контр	Контр.
расчётно - графическая (I		1	1	2	1	1
контрольная работа (Кон	тр.), шт.	1	1	2	1	1

### 4.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Очная форма обучения

4.1.1 Разлелы (темы) лисшиплины и вилы занятий

4.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятии											
						Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)					
							<u>ть (в с</u>				
3.0				ay	дитор	ные	Cr		- E		
№	11		Тр		КИ	КИ	o.,	CPC	rpc	010	
,		енование	семестр	1	занятия	1ЯТ (180	I / I pat	I C	OH	Итого	
п/	раздела (тем	ы) дисциплины	cen	Лекции	3a]	Практич.занятия (семинары)	Курсовой П/Р РГР, реферат	Цругие виды	Итоговый контроль	1	
П				екі	аТ.	ич.	ово , ре	3 B1	BbI		
				Л	Лаборат.	akt (ce)	'pc( ITP	ГИ(	010		
					Ia6	Jpa )	Ку Р	(py	/TC		
	*			10	·		_		1		
	1 Физические основы механики				10	10	6	44	-	80	
2	Молекулярная физика и тер	омодинамика	1	4	4	4	4	48	-	64	
3	Электричество и магнетизм	I		6	14	6	4	25	-	55	
4	Колебания и волны			2	-	2	1	15	-	20	
5	Волновая и квантовая опти	ка	2	4	-	4	3	20	-	31	
6	Элементы квантовой физик	и атомов и молекул		1	-	1	1	15	-	18	
7	Элементы ядерной физики	и физики элементарных ча-		1		1	1	17		20	
'	7 стиц				-	1	1	17	-	20	
	Подготовка к итоговому экзамен			-	-	-	-	-	36	36	
	контролю экзамен			-	-	-	-	-	36	36	
	ВСЕГО:				28	28	20	184	72	360	
	DCLI O.					_0	_0	101		200	

### 4.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисципли- ны из табл. 4.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоем- кость (час.)	Фор- ма кон- троля (ПК)
1	1	<b>Кинематика поступательного и вращательного движений тела.</b> Основные понятия кинематики поступательного движения тела: движение, траектория, путь, вектор перемещения, скорость и ускорение. Уравнение скорости и пройденного пути материальной точки. Основные понятия кинематики вращательного движения тела: угол поворота, угловая скорость, частота и период вращения, угловое ускорение. Связь между линейными и угловыми величинами. Уравнение угловой скорости и угла поворота.	2	ПК1
1	1	Динамика поступательного и вращательного движений тела. Основные понятия динамики поступательного движения тела: инерция, масса, сила, импульс силы, импульс тела. Законы Ньютона — законы динамики движения тел. Виды сил. Основные понятия динамики вращательного движения тела: момент силы, момент инерции и момент импульса. Уравнение динамики вращательного движения тела. Энергия. Работа. Мощность. Аналогия в описании поступательного и вращательного движений.	2	ПК1
1	1	Законы сохранения в механике. Замкнутая система тел, внутренние и внешние силы. Упругий и неупругий удары. Закон сохранения импульса и его связь с однородностью пространства. Закон сохранения момента импульса и его связь с изотропностью пространства. Закон сохранения энергии и его связь с однородностью времени. Закон сохранения механической энергии при отсутствии диссипативных сил.	2	ПК1
1	1	Элементы специальной теории относительности. Принцип относительности Галилея, инварианты преобразования. Постулаты Эйнштейна и основные выводы специальной теории относительности. Релятивистский импульс и законы механики для больших скоростей. Основной закон релятивистской динамики материальной точки. Закон взаимосвязи массы и энергии.	2	ПК1
1	1	Элементы механики жидкостей. Плотность вещества. Давление в жидкостях и газах. Атмосферное и избыточное давления. Измерение давления. Закон Паскаля. Выталкивающая сила и закон Архимеда. Характеристики течения. Поток жидкости и уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли. Вязкость. Ламинарное течение в трубах; формула Пуазейля. Турбулентное течение в трубах; число Рейнольдса.	2	ПК1
2	1	<b>Молекулярная физика.</b> Идеальный газ. Изопроцессы, их графическое и математическое описание. Опытные законы идеального газа. Законы Авогадро и Дальтона, парциальное давление. Уравнение термодинамического состояния идеального газа. Основное уравнение МКТ. Распределение молекул по скоростям. Распределение Больцмана.	2	ПК2
2	1	<b>Термодинамика.</b> Внутренняя энергия идеального газа и способы её изменения. Работа газа при изменении объёма. Теплоемкость вещества. Адиабатический процесс. Первый закон термодинамики и его применение к изопроцессам. Явления переноса. Реальные газы и жидкости.	2	ПК2
3	2	Электрическое поле. Электрическое поле и его характеристики. Закон Кулона. Принцип суперпозиции электрических полей. Теорема Гаусса. Работа электрического поля по перемещению заряда. Электростатическое поле в веществе. Проводники в электростатическом поле. Конденсаторы.	2	ПК1
3	2	<b>Постоянный электрический ток.</b> Электрический ток. Сила и плотность тока. Сторонние силы и электродвижущая сила. Сопротивление проводников. Закон Ома в интегральной и дифференциальной формах. Работа и мощность тока, КПД источника тока. Закон Джоуля-Ленца в интегральной и дифференциальной формах. Правила Кирхгофа для разветвленных электрических целей. Электрический ток в жидкостях и газах.	2	ПК1
3	2	Магнитное поле. Магнитное поле и его характеристики. Закон Био-Савара-Лапласа о связи магнитной индукции с электрическим током. Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон полного тока. Действия магнитного поля на проводник с током. Движение электрического заряда в магнитном поле. Электромагнитная индукция. Энергия магнитного поля. Теория и уравнения Максвелла.	2	ПК1
4	2	<b>Колебания и волны.</b> Колебания, их виды и характеристики. Гармонические электромагнитные колебания в электрическом колебательном контуре. Переменный электрический ток. Волны, их виды и характеристики. Звуковые волны. Электромагнитные волны. Энергия и интенсивность электромагнитных волн.	2	ПК1

№ раздела дисципли- ны из табл. 4.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоем- кость (час.)	Фор- ма кон- троля (ПК)
5	2	<b>Волновые свойства света.</b> Интерференция света и её применение. Дифракция света и её применение. Дисперсия света. Связь дисперсии света с поглощением. Закон Бугера — закон поглощения электромагнитного излучения. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Закон Малюса. Поляризация света при отражении и преломлении.	2	ПК2
5	2	<b>Квантовые свойства света.</b> Тепловое излучение. Законы теплового излучения. Квантово-волновая двойственность света. Энергия, масса и импульс фотона. Фото-эффект, его виды. Уравнение Эйнштейна и законы для внешнего фотоэффекта. Эфект Комптона и световое давление.	2	ПК2
6, 7	2	Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц. Квантовая модель атома. Постулаты Бора. Электронное строение молекулы. Дуализм волн и частиц. Основные свойства и строение атомных ядер. Масса и энергия связи ядра. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.	2	ПК2

### 4.1.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоем- кость (час.)	Формы кон- троля (ТК)
1	1	Кинематика поступательного и вращательного движений тела.	2	TK5
1	1	Динамика поступательного движения тела.	2	TK5
1	1	Динамика вращательного движения тела.	2	TK5
1	1	Законы сохранения импульса, момента импульса и механической энергии.	2	TK5
1	1	Механика жидкостей.	2	TK5
2	1	Молекулярная физика. Явления переноса.	2	TK5
2	1	Первый закон термодинамики и его применение к изопроцессам.	2	TK5
3	2	Расчет электрического поля зарядов	2	TK5
3	2	Законы постоянного тока.	2	TK5
3	2	Расчет магнитного поля. ЭМИ.	2	TK5
4	2	Колебания и волны	2	TK5
5	2	Волновые свойства света	2	TK5
5	2	Квантовые свойства света	2	TK5
6, 7	2	Элементы квантовой физики атомов и молекул. Физика атомного ядра.	2	TK5

### 4.1.4 Лабораторные занятия

№ раздела дисципли- ны из табл. 4 1 1	семестр	Наименование лабораторных работ	Трудоем- кость (час.)	Формы контроля (ТК, ПК)
1	1	Определение объёма твёрдого тела правильной геометрической формы	5	TK1
1	1	Определение ускорения свободного падения	3	TK2
1	1	Изучение основного закона динамики вращательного движения	3	ТК3

№ раздела дисципли- ны из табл. 4 1 1	семестр	Наименование лабораторных работ	Трудоем- кость (час.)	Формы контроля (ТК, ПК)
2	1	Определение отношения теплоемкостей воздуха	3	TK4
3	2	Электроизмерительные приборы	5	TK1
3	2	Изучение электрического поля	3	TK2
3	2	Определение ЭДС источника тока	3	TK3
3	2	Магнитное поле Земли	3	TK4

## 4.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоем- кость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1	1	Подготовка к лекционным и лабораторным занятиям по теме «Физические основы механики». Выполнение РГР.	36	ТК1, ТК2, ТК3,ТК5, ПК1
2	1	Подготовка к лекционным и лабораторным занятиям по теме «Молекулярная физика и термодинамика». Выполнение РГР.	36	ТК4,ТК5,ПК2
1-2	1	Подготовка к электронному тестированию.	10	ПК1, ПК2
1-2	1	Работа с электронной библиотекой	10	ПК1, ПК2
1-2	1	Подготовка к итоговому контролю (экзамен)	10	ИК
3	2	Подготовка к лекционным и лабораторным занятиям по теме «Электричество и магнетизм». Выполнение РГР.	22	ТК1, ТК2, ТК3, ТК4. ТК5, ПК1
4	2	Подготовка к лекционным и лабораторным занятиям по теме «Колебания и волны». Выполнение РГР.	12	ТК5, ПК1
5	2	Подготовка к лекционным и лабораторным занятиям по теме «Волновая и квантовая оптика». Выполнение РГР.	14	ТК5, ПК2
6	2	Подготовка к лекционным и лабораторным занятиям по теме «Элементы квантовой физики атомов и молекул». Выполнение РГР.	12	ТК5, ПК2
7	2	Подготовка к лекционным и лабораторным занятиям по теме «Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц». Выполнение РГР.	12	ТК5, ПК2
3-7	2	Подготовка к электронному тестированию.	10	ПК1, ПК2
3-7	1	Работа с электронной библиотекой	10	ПК1, ПК2
3-7	1	Подготовка к итоговому контролю (экзамен)	10	ИК

### 4.2 Заочная форма обучения

### 4.2.1Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

				Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)						
				аудиторные			CI	CPC		
№ п/ п		енование ы) дисциплины	Kypc	Лекции	Лаборат. занятия	Практич.занятия (семинары)	Курсовой П/Р, РГР, реферат, <i>Контр</i> .	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
1	Физические основы механики		1	2	2	2	5	75	-	86
2	Молекулярная физика и термо	одинамика	1	2	2	2	5	75	-	86
3	Электричество и магнетизм			1	2	2	5	86	1	96
4	Оптика. Элементы ядерной физики		1	1	1	2	5	75	ı	83
]	Подготовка к итоговому зачёт		ı	ı	-	-	-	ı	ı	-
	контролю экзамен		1	-	-	-	-	-	9	9
	ВСЕГО:				6	8	20	311	9	360

### 4.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	курс	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)
1	1	Физические основы механики. Кинематика поступательного и вращательного движений тела. Динамика поступательного и вращательного движений тела. Законы Ньютона — законы динамики движения тел. Уравнение динамики вращательного движения тела. Энергия. Работа. Мощность. Аналогия в описании поступательного и вращательного движений. Закон сохранения импульса для замкнутой системы тел. Закон сохранения момента импульса для замкнутой системы тел. Закон сохранения при отсутствии диссипативных сил. Закон сохранения энергии. Элементы механики жидкостей и газов.	2
2	1	Молекулярная физика и термодинамика. Опытные законы идеального газа. Уравнение термодинамического состояния идеального газа. Основное уравнение МКТ. Внутренняя энергия идеального газа и способы её изменения. Работа газа при изменении объёма. Теплоемкость вещества. Адиабатический процесс. Первый закон термодинамики и его применение к изопроцессам. Явления переноса. Реальные газы и жидкости.	2
3	1	Электричество и магнетизм. Электрическое поле и его характеристики. Электростатическое поле в веществе. Проводники в электростатическом поле. Постоянный электрический ток и его характеристики. ЭДС. Напряжение. Сопротивление проводников. Законы постоянного тока. Работа и мощность тока, КПД источника тока. Правила Кирхгофа. Электрический ток в жидкостях и газах. Магнитное поле и его характеристики. Действия магнитного поля на проводник с током. Движение электрического заряда в магнитном поле. Электромагнитная индукция.	1
4	1	Оптика. Элементы ядерной физики. Интерференция и дифракция света. Дисперсия и поляризация света. Тепловое излучение и его законы. Квантово-волновая двойственность света. Энергия, масса и импульс фотона. Фотоэффект, его виды. Уравнение Эйнштейна и законы для внешнего фотоэффекта. Эффект Комптона и световое давление. Квантовая модель атома. Постулаты Бора. Электронное строение молекулы. Основные свойства и строение атомных ядер. Радиоактивность. Ядерные реакции. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.	1

4.2.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисципли- ны из табл.	курс	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоем- кость (час.)
1	1	Физические основы механики.	2
2	1	Молекулярная физика и термодинамика.	
3	1	Электричество и магнетизм.	
4	1	Волновая и квантовая оптика. Физика атомного ядра.	

4.2.4 Лабораторные занятия

№ раздела дисципли- ны из табл. 4.2.1	курс	Наименование лабораторных работ	Трудоем- кость (час.)
1	1	Изучение основного закона динамики вращательного движения	2
2	1	Определение отношения теплоемкостей воздуха	2
3	1	Магнитное поле Земли	2

4.2.5 Самостоятельная работа

дела дисци- плины из	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудо- емкость (час.)	
1-4	1	Подготовка к лекционным занятиям.		
1-4	1	Работа с электронной библиотекой		
1-3	1	Подготовка к лабораторным занятиям		
1-4	1	Выполнение контрольной работы		
По	Подготовка к итоговому контролю (экзамен)			

# 4.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

		E	Виды занятий					
Перечень компетенций	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр.работа	СРС			
OK-3	+	+	+	+	+			
ППК-2	+	+	+	+	+			
ПК-1	+	+	+	+	+			

### 5.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

		Практические/	Лаборатор-	
Методы, формы	Лекции (час)	семинарские	ные занятия	Всего
		занятия (час)	(час)	
Исследовательский метод	2/-	3/1	-/-	5/1
Метод конкретных ситуаций	2/1	1/-	-/-	3/1
Метод компьютерной симуляции	-/-	1/-	-/-	1/-
Парно-групповой метод	-/-	3/4	-/-	3/4
Итого интерактивных занятий	4/1	8/5	-/-	12/6

# 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебнометодические внутривузовские издания)

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ[Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>
- 2. Полубедов С.Н. Сборник задач по физике [Текст] : для направлений: «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование» / С.Н. Полубедов, Г.В. Домрина, С.В. Ревунов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. -104 с., 45 экз.
- 3. Полубедов С.Н. Сборник задач по физике [Электронный ресурс] : для направлений: «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование» / С.Н. Полубедов, Г.В. Домрина, С.В. Ревунов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,2 МБ.— Систем.требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9.—Загл. с экрана.
- 4. Полубедов С.Н. Физика [Текст] : метод. указ. к РГР для направлений: «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование» / Сост.: С.Н. Полубедов, Г.В. Домрина, С.В. Ревунов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 30 с., 45 экз.
- 5. Полубедов С.Н. Физика [Электронный ресурс] : метод.указ. к РГР для направлений: «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование» / Сост.: С.Н. Полубедов, Г.В. Домрина, С.В. Ревунов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,9 МБ. Систем.требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9.—Загл. с экрана.

# 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для контроля успеваемости обучаемых и результатов освоения дисциплины применяется бально – рейтинговая система, разработанная в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ.

В 1 учебном семестре в качестве оценочных средств:

- для контроля освоения теоретических знаний в течение семестра проводятся 2 промежуточных контроль (ПК1, ПК2);
- для оценки практических знаний в течение семестра проводятся 5 текущих контролей (TK1, TK2, TK3, TK4, TK5).

Итоговый контроль (ИК) – экзамен.

Содержание вышеуказанных оценочных средств приводится ниже.

Содержание текущего контроля TK1 — отчёт по лабораторной работе N 1 «Определение объёма твёрдого тела правильной геометрической формы».

Содержание текущего контроля **ТК2**— отчёт по лабораторной работе №2 «Определение ускорения свободного падения».

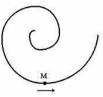
Содержание текущего контроля **ТК3** – отчёт по лабораторной работе №3 «Изучение основного закона динамики вращательного движения».

Содержание текущего контроля **ТК4** – отчёт по лабораторной работе №5 «Определение отношения теплоёмкостей воздуха».

Содержание текущего контроля **ТК5** – отчёт по РГР: работа содержит индивидуальные задания по темам: «Механика тела при поступательном движении. Механика тела при вращательном движении. Механика жидкостей и газов. Молекулярная физика жидкостей и газов. Термодинамика».

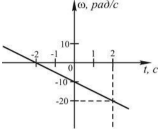
### Тесты промежуточного контроля (ПК1, ПК2)

1) Точка М движется по спирали с постоянной по величине скоростью в направлении, указанном стрелкой.



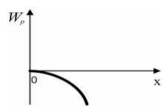
При этом величина нормального ускорения $a_{\rm n}$ 

- а)уменьшается;
- b) Увеличивается;
- с) не изменяется.
- **2**) Тело вращается вокруг неподвижной оси. Зависимость угловой скорости от времени $\omega(t)$  приведена на рисунке.

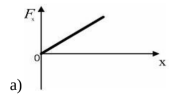


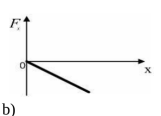
Тангенциальное ускорение точки, находящейся на расстоянии 1 м от оси вращения равно...

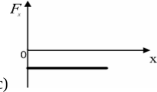
- a)  $-5 \text{ m/c}^2$
- b)  $-0.5 \text{ m/c}^2$
- c)  $0.5 \text{ m/c}^2$
- d)  $5 \text{ m/c}^2$
- **3**) Тело массой 2 кг бросили с поверхности Земли вертикально вверх со скоростью 20 м/с. Если на поверхности Земли потенциальная энергия тела равна нулю и силами сопротивления воздуха можно пренебречь, значение его кинетической энергии на половине максимальной высоты подъема составит...
  - а) 100 Дж
- b) 400 Дж
- с) 800 Дж
- d) 200 Дж
- **4**) В потенциальном поле сила  $\vec{F}$  пропорциональна градиенту потенциальной энергии  $W_p$ . Если график зависимости потенциальной энергии  $W_p$ от координаты х имеет вид



то зависимость проекции силы  $F_{\rm x}$  на ось X графически будет иметь вид:



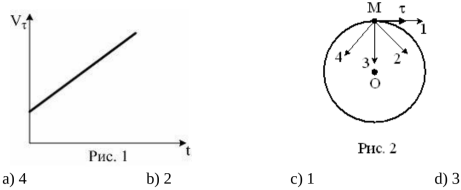




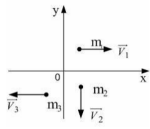


5) Материальная точка M движется по окружности со скоростью  $\vec{V}$ . На рис. 1 показан график зависимости проекции скорости  $V_{\tau}$  от времени (  $^{\tau}$  — единичный вектор положительного направления,

 $V_{\tau}$  – проекция  $\vec{V}$  на это направление). При этом вектор **полного ускорения** на рис.2 имеет направление ...

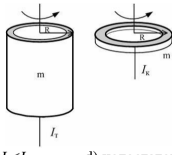


**6)** Система состоит из трех шаров с массами  $m_1$ =1 кг,  $m_2$ =2кг,  $m_3$ =3 кг, которые двигаются так, как показано на рисунке

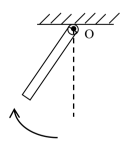


если скорости шаров равны  $v_1=3$  м/с,  $v_2=2$  м/с,  $v_3=1$  м/с, то вектор импульса центра масс этой системы направлен...

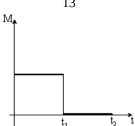
- а)вдоль оси -ОҮ
- b) вдоль оси -OX
- с) вдоль оси +ОХ
- d) вдоль оси +OY.
- 7) Тонкостенная трубка и кольцо имеют одинаковые массы и радиусы (рис.). Для их моментов инерции справедливо соотношение...



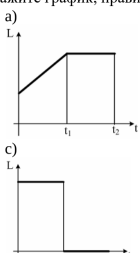
- a)  $I_{\rm T}=I_{\rm K}$
- b)  $I_T > I_K$
- $c)I_T < I_K$
- d) недостаточно данных для правильного ответа
- 8) Однородный стержень при колебательном движении смещается от положения равновесия (см. рисунок). Как направлен момент силы тяжести относительно точки O?
  - а)от нас перпендикулярно плоскости рисунка
  - b)к нам перпендикулярно плоскости рисунка
  - с)вниз в плоскости рисунка
  - d)вверх в плоскости рисунка

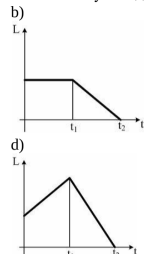


9) Диск вращается равномерно с некоторой угловой скоростью  $\omega$ . Начиная с момента времени t=0, на него действует момент сил, график временной зависимости которого представлен на рисунке.

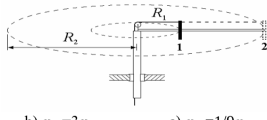


Укажите график, правильно отражающий зависимость момента импульса диска от времени.





- 10) Шар и полая сфера, имеющие одинаковые массы и радиусы, скатываются без проскальзывания с горки высотой h. К основанию горки ...
- а) быстрее скатится шар; b) быстрее скатится полая сфера; с) оба тела скатятся одновременно 11) Вокруг неподвижной оси с угловой скоростью ω<sub>1</sub> свободно вращается система из невесомого стержня и массивной шайбы, которая удерживается нитью на расстоянии  $R_1$  от оси вращения. Нить медленно освобождают, в результате чего шайба соскальзывает на расстояние  $R_2 = 3R_1$  от оси вращения. Когда шайба окажется в положении 2, система будет вращаться с угловой скоростью ...



- a)  $\omega_2 = 9\omega_1$
- b)  $\omega_2 = 3\omega_1$
- c)  $\omega_2 = 1/9\omega_1$
- d)  $\omega_2 = 1/3\omega_1$
- 12) Как изменится характер распределения молекул газа по скоростям при увеличении температуры газа?
  - а) Максимум функции распределения сместится в сторону меньших скоростей, площадь под кривой распределения уменьшится
  - b) максимум функции распределения сместится в сторону больших скоростей, площадь под кривой распределения увеличится
  - с)максимум функции распределения сместится в сторону больших скоростей, площадь под кривой распределения уменьшится
  - d)максимум функции распределения сместится в сторону больших скоростей, площадь под кривой распределения не изменится
  - е)положение максимума функции распределения не изменится, площадь под кривой распределения увеличится
- 13) Все нижеперечисленные идеальные газы в равновесном состоянии находятся при одинаковой температуре. Молекулы какого газа обладают НАИБОЛЬШЕЙ средней арифметической скоростью?
  - a) CO
- b) H<sub>2</sub>
- c)  $N_2$
- d) CO<sub>2</sub>
- e) H<sub>2</sub>O.

**14**) Если  $\Delta U$ – изменение внутренней энергии идеального газа, A – работа газа, Q – количество теплоты, сообщаемое газу, то для изотермического сжатия газа справедливы соотношения...

a) Q = 0; A < 0;  $\Delta U > 0$  b) Q < 0; A < 0;  $\Delta U = 0$  c) Q > 0; A > 0;  $\Delta U = 0$  d) Q = 0; A > 0;  $\Delta U < 0$ 

15) Молярная теплоемкость при постоянном объеме  $C_v$  для некоторого газа равна 1.5R (R — универсальная газовая постоянная). Сколько атомов содержит молекула этого газа? Считать, что атомы в молекуле колебаний не совершают.

а) Больше трех;

- b) Три;
- с) Один;
- d) для ответа недостаточно данных;
- е) Два

### Вопросы для проведения итогового контроля в форме экзамена:

- 1. Основные понятия кинематики поступательного движения тела: поступательное движение, траектория, путь, перемещение, система отсчета, скорость, ускорение.
- 2. Основные понятия кинематики вращательного движения тела: вращательное движение, угол поворота, угловая скорость, частота, период вращения, угловое ускорение.
- 3. Линейное ускорение и его составляющие. Определение характера движения.
- 4. Связь между линейными и угловыми кинематическими величинами.
- 5. Основные понятия динамики поступательного движения тела: масса тела, сила, импульс тела, импульс силы.
- 6. Инерциальные системы отсчёта. Законы Ньютона.
- 7. Основное уравнение динамики поступательного движения и его применение.
- 8. Основные динамические величины вращательного движения: момент силы, момент инерции, момент импульса.
- 9. Момент инерции однородных симметричных тел. Теорема Штейнера.
- 10. Основное уравнение динамики вращательного движения и его применение.
- 11. Энергия. Механическая энергия и её виды. Изменение энергии.
- 12. Работа, мощность. Преобразование энергии. КПД механизмов.
- 13. Кинетическая энергия, работа, мощность, работа, мощность при вращательном движении.
- 14. Замкнутая механическая система. Закон сохранения импульса и его применение.
- 15. Закон сохранения момента импульса и его применение.
- 16. Диссипативные силы. Закон сохранения энергии и его применение.
- 17. Аналогия в описании поступательного и вращательного движений.
- 18. Упругое тело. Виды деформаций. Основные понятия. Закон Гука.
- 19. Гидростатика: плотность вещества, давление в жидкости и газе, закон Паскаля.
- 20. Гидростатическое давление. Выталкивающая сила и закон Архимеда.
- 21. Движение идеальной жидкости: основные понятия. Уравнение неразрывности.
- 22. Уравнение Бернулли закон сохранения механической энергии для потока жидкости.
- 23. Вязкость. Ламинарный и турбулентный режимы течения жидкостей. Число Рейнольдса.
- 24. Статистический и термодинамический методы исследования молекулярной физики и термодинамики. Термодинамические параметры.
- 25. Опытные законы идеального газа.
- 26. Основные параметры и уравнение термодинамического состояния идеального газа.
- 27. Основное уравнение молекулярно кинетической теории идеальных газов.
- 28. Распределение молекул по скоростям. Средняя длина свободного пробега молекул.
- 29. Барометрическая формула. Распределение Больцмана.
- 30. Внутренняя энергия идеального газа.
- 31. Количество теплоты. Теплоёмкость веществ.
- 32. Работа газа при изменении его объёма.
- 33. Первое начало термодинамики и применение его к изопроцессам.
- 34. Адиабатический процесс. Уравнение Пуассона.
- 35. Обратимые и необратимые процессы. Энтропия. II-рое и III-е начала термодинамики.
- 36. Изменение энтропии в ходе необратимых процессов.
- 37. Круговые процессы. Цикл Карно и его КПД для идеального газа.
- 38. Неравновесные стационарные процессы: явление теплопроводности, его уравнение.
- 39. Неравновесные стационарные процессы: явление диффузии, его уравнение.

- 40. Неравновесные стационарные процессы: явление внутреннего трения, его уравнение.
- 41. Особенности тепловой модели вещества Ван Дер Ваальса.
- 42. Уравнение и изотермы Ван Дер Ваальса.
- 43. Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение. Смачивание.
- 44. Давление под искривленной поверхностью жидкости. Капиллярные явления.
- 45. Испарение, сублимация, плавление и кристаллизация. Фазовые переходы.

### Во 2 учебном семестре в качестве оценочных средств:

- для контроля освоения теоретических знаний в течение семестра проводятся 2 промежуточных контроль (ПК1, ПК2);
- для оценки практических знаний в течение семестра проводятся 5 текущих контролей (TK1, TK2, TK3, TK4, TK5).

Итоговый контроль (ИК) –экзамен.

Содержание вышеуказанных оценочных средств приводятся ниже.

Содержание текущего контроля**ТК1** – отчёт по лабораторной работе N = 1 «Электроизмерительные приборы».

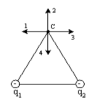
Содержание текущего контроля **ТК2**— отчёт по лабораторной работе №2 «Изучение электрического поля».

Содержание текущего контроля TK3 — отчёт по лабораторной работе №3 «Определение ЭДС источника тока».

Содержание текущего контроля **ТК4** – отчёт по лабораторной работе №5 «Магнитное поле Земли». Содержание текущего контроля **ТК5** – отчёт по РГР: работа содержит индивидуальные задания по темам: «Электричество и магнетизм. Колебания и волны. Оптика и атомная физика».

### Тесты промежуточного контроля (ПК1, ПК2)

1)Электрическое поле создано одинаковыми по величине точечными зарядами  $q_1$  и  $q_2$ . Если  ${}^q{}_1 = {}^q{}_2 = {}^-{}^q$  , а расстояние между зарядами и от зарядов до точки C равно а, то вектор напряженности поля в точке C ориентирован в направлении...



a) 4

b) 1

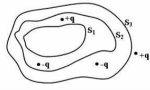
c) 2

d) 3

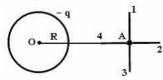
**2**) Точечный заряд +q находится в центре сферической поверхности. Если увеличить радиус сферической поверхности, то поток вектора напряженности электростатического поля  $\mathbf E$  через поверхность сферы...

- а)не изменится
- b) Увеличится
- с) Уменьшится
- d)E.

**3**) Дана система точечных зарядов в вакууме и замкнутые поверхности  $S_1$ ,  $S_2$  и  $S_3$ . Поток вектора напряженности электростатического поля отличен от нуля через...



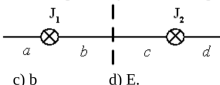
- а) поверхность  $S_3$ ; b) поверхность  $S_2$ ; c) поверхности  $S_2$  и  $S_3$ ; d) поверхности  $S_1$ ,  $S_2$  и  $S_3$
- **4**) Поле создано равномерно заряженной сферической поверхностью с зарядом –q. Укажите направление вектора градиента потенциала в точке A.



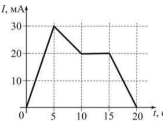
5) На рисунке изображены сечения двух параллельных прямолинейных длинных проводников с

одинаково направленными токами, причем  $J_2$  меньше  $J_1$  (например

 $\vec{\mathcal{B}}$  результирующего магнитного поля равна нулю в некоторой точке интервала...



6) На рисунке показана зависимость силы тока от времени в электрической цепи с индуктивностью 1 мГн.



Модуль среднего значения ЭДС самоиндукции на интервале от 15 до 20 с. (в мкВ) равен...

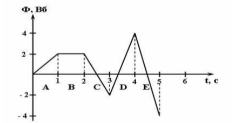
a) 4

a)c

b) 20

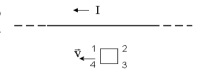
b) a

- c) 10
- d) 0.
- 7) На рисунке представлена зависимость магнитного потока, пронизывающего некоторый замкнутый контур, от времени. ЭДС индукции в контуре не возникает на интервале...



- a) D
- b) E
- c) B

- d) A
- e) C
- 8) Силовые линии однородного магнитного поля направлены слева направо в плоскости рисунка. Предположим, электрон влетает в магнитное поле параллельно силовым линиям слева направо. При этом электрон:
  - а). отклонится вверх; b) не испытает отклонения; c) отклонится "от нас;
  - d)отклонится вниз; e) отклонится "к нам".
- 9) На рисунке показан длинный проводник с током, около которого находится небольшая проводящая рамка. При движении рамки параллельно проводнику скоростью рамке...



- а) возникнет индукционный ток в направлении 4-3-2-1
- b) индукционного тока не возникнет
- с) возникнет индукционный ток в направлении 1-2-3-4
- 10) На рисунке представлена зависимость амплитуды колебаний груза на пружине с жесткостью k = 10 H/M от частоты внешней силы. Максимальная энергия в этой системе равна...



а) 0,004 Дж

Дж

- b) 20 Дж
- с) 0,002 Дж
- d) 40

11) При какой разности хода для фиолетовых лучей с длиной волны 400 нм возникает максимум

второго порядка?

- а) Нет верного ответа; b) 800 нм; c) 1400 нм; D. 600 нм; 1200 нм.
- 12) Если температуру абсолютно черного тела уменьшить в 2 раза, то энергетическая светимость абсолютно черного тела уменьшится ...
  - а) в 16 раз
- b) в 2 раза
- с) в 4 раза
- d) в 8 раз
- 13) При падении света из воздуха на диэлектрик отраженный луч полностью поляризован при угле падения 60 градусов. При этом показатель преломления диэлектрика равен...
  - a) 2,0;
- b) 1,73;
- c) 1,5
- d) 1,41
- **14)** Явление фотоэффекта описывается уравнением Эйнштейна  $h\nu = \frac{m\upsilon^2}{2} + A_{B_{\rm bix}}$ . Это уравнение получено в предположении, что:
  - А. Свет излучается лишь тогда, когда электроны перескакивают между орбитами
  - В. свет ведет себя как волна
  - С. электроны вращаются по орбитам с моментом импульса  $n \cdot h/(2\pi)$ , где n- целое
  - D. электрон отождествляется с волной, у которой длина  $\lambda = h/p$ , где p импульс электрона
  - Е. световая энергия поглощается порциями величиной  $E=h\cdot v$ .
- 15) Неизвестный радиоактивный химический элемент самопроизвольно распадается по схеме:

$$X \rightarrow_{52}^{137} \text{Te} +_{40}^{97} Zr + 2n$$
 . Ядро этого элемента содержит...

- а) 94 протона и 142 нейтрона;
- b) 92 протона и 144 нейтрона;
- с) 94 протона и 144 нейтрона;
- d) 92 протона и 142 нейтрона

### Вопросы для проведения итогового контроля в форме экзамена:

- 1. Электростатическое поле и его характеристики.
- 2. Графическое изображение электростатического поля. Принцип суперпозиции электростатических полей.
- 3. Взаимодействие электрических зарядов. Закон Кулона.
- 4. Теорема Остроградского Гаусса для электрического поля и её применение.
- 5. Электризация веществ: проводники, диэлектрики, полупроводники.
- 6. Конденсаторы: виды и соединение. Электроёмкость и энергия конденсатора.
- 7. Постоянный электрический ток, его характеристики и основные законы.
- 8. Закон Ома в интегральной форме.
- 9. Электрическое сопротивление проводников и их соединение.
- 10. Работа и мощность электрического тока.
- 11. Закон Джоуля-Ленца для расчёта энергии, выделяемой проводником с током.
- 12. Правила Кирхгофа для расчёта электрических цепей.
- 13. Статическое магнитное поле и его характеристики.
- 14. Закон Био-Савара-Лапласа.
- 15. Графическое изображение статического магнитного поля. Принцип суперпозиции магнитных полей.
- 16. Закон полного тока и его применение.
- 17. Движение электрического заряда в магнитном поле. Сила Лоренца.
- 18. Сила Ампера. Правило левой руки.
- 19. Взаимодействие проводников.
- 20. Явление и закон электромагнитной индукции, правило Ленца.
- 21. Явления самоиндукции и взаимной индукции. Энергия магнитного поля.
- 22. Трансформаторы и их применение
- 23. Принцип действия электродвигателя и генератора переменного тока.
- 24. Магнитостатические свойства веществ.
- 25. Уравнения Максвелла и их физический смысл.

- 26. Колебания, их виды и характеристики.
- 27. Гармонические колебания, их уравнение и характеристики.
- 28. Волны, их виды и характеристики. Принцип Гюйгенса. Стоячие волны.
- 29. Электромагнитные колебания и волны.
- 30. Переменный ток. Резонанс в последовательном колебательном контуре.
- 31. Корпускулярно-волновой дуализм света. Принцип дополнительности.
- 32. Интерференция света. Принцип Гюйгенса-Френеля.
- 33. Дифракция света. Дифракционная решётка и её характеристики.
- 34. Дифракция рентгеновских лучей.
- 35. Дисперсия и поляризация света.
- 36. Поглощение света. Закон Бугера.
- 37. Поляризация света при поглощении и преломлении. Закон Брюстера.
- 38. Законы геометрической оптики. Линзы.
- 39. Фотометрические величины.
- 40. Тепловое излучение, его характеристики и законы.
- 41. Фотон, его масса, импульс и энергия. Давление света. Эффект Комптона.
- 42. Фотоэффект, его виды. Уравнение и законы для внешнего фотоэффекта.
- 43. Корпускулярно-волновой дуализм веществ. Гипотеза де Бройля.
- 44. Соотношения неопределённостей. Волновая функция.
- 45. Квантовая модель атома. Постулаты Бора.
- 46. Электронное строение молекулы.
- 47. Атомное ядро. Дефект массы, энергия и удельная энергия связи ядра.
- 48. Радиоактивность, схемы распадов.
- 49. Радиоактивный распад, его закон и основные величины.
- 50. Ядерные реакции, их виды и энергия.

### Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из 12 задач, охватывающих полный курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется *двумя последними цифрами зачетной книжки студента*.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы [5, 6].

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 8.1 Основная литература:

- 1. Трофимова Т.И. Курс физики [Текст] : учеб. пособие для инж.-техн. спец. вузов / Т. И. Трофимова. 20-е изд., стереотип. М. : Академия, 2014. 558 с. (Высшее профессиональное образование). Гриф Мин. обр. 1 экз.
- 2. Трофимова Т.И. Курс физики [Текст] : учеб. пособие для инж.-техн. спец. вузов / Т. И. Трофимова. 19-е изд., стереотип. М. : Академия, 2012. 558 с. (Высшее профессиональное образование). Гриф Мин. обр. -1 экз.

### 8.2 Дополнительная литература

1. Полубедов С.Н. Сборник задач по физике [Текст] : для направлений: «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование» / С.Н. Полубедов, Г.В. Домрина, С.В. Ревунов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. -104 с., - 45 экз.

- 2. Полубедов С.Н. Сборник задач по физике [Электронный ресурс] : для направлений: «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование» / С.Н. Полубедов, Г.В. Домрина, С.В. Ревунов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,2 МБ.— Систем. требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9.— Загл. с экрана.
- 3. Полубедов С.Н. Физика [Текст] : метод. указ. к РГР для направлений: «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование» / Сост.: С.Н. Полубедов, Г.В. Домрина, С.В. Ревунов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 30 с., 45 экз.
- 4. Полубедов С.Н. Физика [Электронный ресурс] : метод.указ. к РГР для направлений: «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование» / Сост.: С.Н. Полубедов, Г.В. Домрина, С.В. Ревунов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,9 МБ. Систем.требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9.—Загл. с экрана.
- 5. Викулов И.М. Физика [Текст] : лаб. практикум [для студ. технич. спец.] / И. М. Викулов, Л. А. Найдена, С.Н. Полубедов [и др.] ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 81 с. 75 экз.
- 6. Викулов И.М. Физика [Электронный ресурс] : лаб. практикум [для студ. технич. спец.] / И. М. Викулов, Л. А. Найдена, С.Н. Полубедов [и др.] ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,1 МБ.— Систем. требования: IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9.— Загл. с экрана.
- 7. Степаненко И. Т. Физика [Электронный ресурс] : Механика. Законы идеальных газов. Постоянный электрический ток: практикум / И. Т. Степаненко Электрон. дан. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. 80с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=277882 21.08. 2017.

## 8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Режим доступа
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ре-	http://window.edu.ru/
сурсам»	
MicroSoft Learning	https://www.microsoft.com/ru-
	<u>ru/learning/training.aspx</u>
MicroSoft AZURE	https://azure.microsoft.com/ru-ru/
Официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Открытая русская электронная библиотека	www.orel.rst.ru
Сайт для проведения Федерального интернет-тестирования в сфере	www.fepo.ru
профессионального образования	

### 8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
DrWeb. Dr.Web. Desktop Security Suite Комплекс-	Договор № РГА0323008 от 23.03.2017 г. ООО
наязащита	«Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 23.03.2017 г. по
	23.03.2018 г.)
AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8,	Сублицензионный договор № Tr000131808 от
8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server;	19.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016
MS Project Expert 2010 Professional)	г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131826 от
	20.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016
	г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Тг000131837 от
	21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016
	г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131849 от
	23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131856 от
	26.12.2016 г. AO «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016
	г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Тг000131864 от
	27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016
	г. по 29.12.2017 г.)
ЭБС «Университетская библиотека»	Договор № 008-01/2017 об оказании информаци-
*	онных услуг от 19.01.2017.г. с ООО «НексМедиа»
	с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г
ЭБС ООО Издательство «Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставле-
	нию доступа к электронным изданиям от
	17.02.2017 г. с ООО «Издательство Лань» с
	20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.
	Договор № 557 на оказание услуг по предоставле-
	нию доступа к электронным изданиям от
	19.05.2017 г. с ООО «Издательство Лань»с
П	19.05.2017 г. по 8.05.2018 г.
Программная система для обнаружения текстовых	Лицензионный договор № 41 от 20.01.2017 г. ЗАО
заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет версия). Модуль «Про-	«Анти-Плагиат» (с 19.02.2017 г. по 18.02.2018 г.).
типлагиат. В у 3» (интернет версия). Модуль «программный комплекс поиска текстовых заимствова-	
граммный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	
пии в открытых источниках сети интернет»	

## 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях — учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические и лабораторный занятия), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лекционные занятия проводятся в аудитории 2313, оснащенной мебелью, доской, компьютером, имеющим выход в сеть Интернет, при необходимости аудитория оснащается переносными мультимедийными средствами (экран, проектор, акустическая система); тематическими таблицами и плакатами, периодической системой элементов Д.И. Менделеева.

Практические занятия по курсу общей физики проводятся в учебных аудиториях 2301, 2307, оснащенных необходимыми учебно-наглядными пособиями.

Лабораторные работы проводятся в специально оборудованной лаборатории 2301, 2307, 2311,

оснащенных необходимыми учебно-наглядными пособиями и лабораторными установками.

Проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 2301, 2307.

Для текущего контроля используется ауд. 2301, оснащенная компьютерной техникой и комплектом тестовых заданий.

Для самостоятельной работы используется специальное помещение: ауд. 2305, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд. 2304.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

# 10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

### ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В программу на 2018 - 2019 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов программы:

# 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебнометодические внутривузовские издания)

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>
- 2. Полубедов С.Н. Физика [Текст] : метод. указ. к РГР для направлений: «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование» / Сост.: С.Н. Полубедов, Г.В. Домрина, С.В. Ревунов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 30 с., 45 экз.
- 3. Полубедов С.Н. Физика [Электронный ресурс] : метод. указ. к РГР для направлений: «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование» / Сост.: С.Н. Полубедов, Г.В. Домрина, С.В. Ревунов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,9 МБ. Систем. требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9.— Загл. с экрана.

# 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для контроля успеваемости обучаемых и результатов освоения дисциплины применяется бально – рейтинговая система, разработанная в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ.

### В 1 учебном семестре в качестве оценочных средств:

- для оценки практических знаний в течение семестра проводятся текущие контроли (ТК1, ТК2, ТК3, ТК4, ТК5);
- для контроля освоения теоретических знаний в течение семестра проводятся промежуточные контроли (ПК1, ПК2).

Итоговой формой контроля является экзамен.

Содержание вышеуказанных оценочных средств приводится ниже.

Содержание текущего контроля**ТК1** – отчёт по лабораторной работе №1 «Определение объёма твёрдого тела правильной геометрической формы».

Содержание текущего контроля **ТК2**— отчёт по лабораторной работе №2 «Определение ускорения свободного падения».

Содержание текущего контроля **ТК3** – отчёт по лабораторной работе №3 «Изучение основного закона динамики вращательного движения».

Содержание текущего контроля **ТК4** – отчёт по лабораторной работе №5 «Определение отношения теплоёмкостей воздуха».

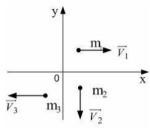
Содержание текущего контроля **ТК5** – отчёт по РГР: работа содержит индивидуальные задания по темам: «Механика тела при поступательном движении. Механика тела при вращательном движении. Механика жидкостей и газов. Молекулярная физика жидкостей и газов. Термодинамика».

### Примеры тестовых заданий промежуточного контроля (ПК1, ПК2)

1) Точка М движется по спирали с постоянной по величине скоростью в направлении, указанном стрелкой.

При этом величина нормального ускорения $a_{\rm n}$ 

- а)уменьшается;
- b) Увеличивается;
- с) не изменяется.
- 2) Тело массой 2 кг бросили с поверхности Земли вертикально вверх со скоростью 20 м/с. Если на поверхности Земли потенциальная энергия тела равна нулю и силами сопротивления воздуха можно пренебречь, значение его кинетической энергии на половине максимальной высоты подъема составит...
  - а) 100 Дж
- b) 400 Дж
- с) 800 Дж
- d) 200 Дж
- **3**) Система состоит из трех шаров с массами  $m_1$ =1 кг,  $m_2$ =2кг,  $m_3$ =3 кг, которые двигаются так, как показано на рисунке



если скорости шаров равны  $v_1=3$  м/с,  $v_2=2$  м/с,  $v_3=1$  м/с, то вектор импульса центра масс этой системы направлен...

- а)вдоль оси -ОҮ
- b) вдоль оси -OX
- с) вдоль оси +ОХ
- d) вдоль оси +OY.
- **4**) Шар и полая сфера, имеющие одинаковые массы и радиусы, скатываются без проскальзывания с горки высотой h. К основанию горки ...
  - а) быстрее скатится шар; b) быстрее скатится полая сфера; c) оба тела скатятся одновременно
- 5) Если  $\Delta U$  изменение внутренней энергии идеального газа, A работа газа, Q количество теплоты, сообщаемое газу, то для изотермического сжатия газа справедливы соотношения...

лоты, сообщаемое газу, то для изотермического сжатия газа справедливы соотношения... a) 
$$Q = 0$$
;  $A < 0$ ;  $\Delta U > 0$  b)  $Q < 0$ ;  $A < 0$ ;  $\Delta U = 0$  c)  $Q > 0$ ;  $A > 0$ ;  $\Delta U = 0$  d)  $Q = 0$ ;  $A > 0$ ;  $\Delta U < 0$ 

### Вопросы для проведения итогового контроля в форме экзамена:

- 1. Кинематика поступательного движения тела: поступательное движение, траектория, путь, перемещение, система отсчета, скорость, ускорение.
- 2. Кинематика вращательного движения тела: вращательное движение, угол поворота, угловая скорость, частота, период вращения, угловое ускорение.
- 3. Динамика поступательного движения тела. Законы Ньютона.
- 4. Динамика вращательного движения. Основной закон динамики вращательного движения .
- 5. Энергия. Механическая энергия и её виды. Изменение энергии.
- 6. Работа, мощность. Преобразование энергии. КПД механизмов.
- 7. Кинетическая энергия, работа, мощность, работа, мощность при вращательном движении.
- 8. Замкнутая механическая система. Закон сохранения импульса и его применение.
- 9. Закон сохранения момента импульса и его применение.
- 10. Диссипативные силы. Закон сохранения энергии и его применение.
- 11. Аналогия в описании поступательного и вращательного движений.
- 12. Упругое тело. Виды деформаций. Основные понятия. Закон Гука.
- 13. Гидростатика: плотность вещества, давление в жидкости и газе, закон Паскаля.
- 14. Гидростатическое давление. Выталкивающая сила и закон Архимеда.
- 15. Движение идеальной жидкости: основные понятия. Уравнение неразрывности.
- 16. Уравнение Бернулли закон сохранения механической энергии для потока жидкости.
- 17. Вязкость. Ламинарный и турбулентный режимы течения жидкостей. Число Рейнольдса.
- 18. Статистический и термодинамический методы исследования молекулярной физики и термодинамики. Термодинамические параметры.

- 19. Опытные законы идеального газа.
- 20. Основные параметры и уравнение термодинамического состояния идеального газа.
- 21. Основное уравнение молекулярно кинетической теории идеальных газов.
- 22. Распределение молекул по скоростям. Средняя длина свободного пробега молекул.
- 23. Внутренняя энергия идеального газа.
- 24. Количество теплоты. Теплоёмкость веществ.
- 25. Работа газа при изменении его объёма.
- 26. Первое начало термодинамики и применение его к изопроцессам.
- 27. Адиабатический процесс. Уравнение Пуассона.
- 28. Обратимость процессов. Изменение энтропии в ходе необратимых процессов.
- 29. Круговые процессы. Цикл Карно и его КПД для идеального газа.
- 30. Неравновесные стационарные процессы: явление теплопроводности, его уравнение.
- 31. Неравновесные стационарные процессы: явление диффузии, его уравнение.
- 32. Неравновесные стационарные процессы: явление внутреннего трения, его уравнение.
- 33. Особенности тепловой модели вещества Ван Дер Ваальса. Уравнение и изотермы Ван Дер Ваальса.
- 34. Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления.
- 35. Испарение, плавление и кристаллизация. Фазовые переходы.

### Во 2 учебном семестре в качестве оценочных средств:

- для оценки практических знаний в течение семестра проводятся текущие контроли (ТК1, ТК2, ТК3, ТК4, ТК5);
- для контроля освоения теоретических знаний в течение семестра проводятся промежуточные контроли (ПК1, ПК2).

Итоговой формой контроля является экзамен.

Содержание вышеуказанных оценочных средств приводятся ниже.

Содержание текущего контроля**ТК1** — отчёт по лабораторной работе №1 «Электроизмерительные приборы».

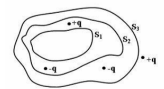
Содержание текущего контроля **ТК2**– отчёт по лабораторной работе №2 «Изучение электрического поля».

Содержание текущего контроля **ТК3** – отчёт по лабораторной работе №3 «Определение ЭДС источника тока».

Содержание текущего контроля **ТК4** – отчёт по лабораторной работе №5 «Магнитное поле Земли». Содержание текущего контроля **ТК5** – отчёт по РГР: работа содержит индивидуальные задания по темам: «Электричество и магнетизм. Колебания и волны. Оптика и атомная физика».

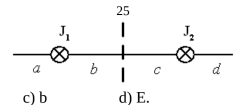
### Примеры тестовых заданий промежуточного контроля (ПК1,ПК2)

1) Дана система точечных зарядов в вакууме и замкнутые поверхности  $S_1$ ,  $S_2$  и  $S_3$ . Поток вектора напряженности электростатического поля отличен от нуля через...



- а) поверхность  $S_3$ ; b) поверхность  $S_2$ ; c) поверхности  $S_2$  и  $S_3$ ; d) поверхности  $S_1$ ,  $S_2$  и  $S_3$
- 2) На рисунке изображены сечения двух параллельных прямолинейных длинных проводников с

одинаково направленными токами, причем  $J_2$  меньше  $J_1$  (например  $\ddot{\bar{Z}}^{J_2}$ ). Индукция  $\ddot{\bar{B}}$  результирующего магнитного поля равна нулю в некоторой точке интервала...



- **3**)Силовые линии однородного магнитного поля направлены слева направо в плоскости рисунка. Предположим, электрон влетает в магнитное поле параллельно силовым линиям слева направо. При этом электрон:
  - а). отклонится вверх;b) не испытает отклонения; с) отклонится "от нас;
  - d)отклонится вниз; e) отклонится "к нам".

b) a

a)c

- **4**) Явление фотоэффекта описывается уравнением Эйнштейна  $h\nu = \frac{m\upsilon^2}{2} + A_{B_{\rm bix}}$ . Это уравнение получено в предположении, что:
  - А. Свет излучается лишь тогда, когда электроны перескакивают между орбитами
  - В. свет ведет себя как волна
  - С. электроны вращаются по орбитам с моментом импульса  $n \cdot h/(2\pi)$ , где n- целое
  - D. электрон отождествляется с волной, у которой длина  $\lambda = h/p$ , где p импульс электрона
  - Е. световая энергия поглощается порциями величиной Е=h·v.
- 5) Неизвестный радиоактивный химический элемент самопроизвольно распадается по схеме:

$$X \rightarrow_{52}^{137} \text{Te} +_{40}^{97} \text{Zr} + 2n$$
 . Ядро этого элемента содержит...

- а) 94 протона и 142 нейтрона;
- b) 92 протона и 144 нейтрона;
- с) 94 протона и 144 нейтрона;
- d) 92 протона и 142 нейтрона

### Вопросы для проведения итогового контроля в форме экзамена:

- 1. Электростатическое поле и его характеристики.
- 2. Графическое изображение электростатического поля. Принцип суперпозиции электростатических полей.
- 3. Взаимодействие электрических зарядов. Закон Кулона.
- 4. Теорема Остроградского Гаусса для электрического поля и её применение.
- 5. Электризация веществ: проводники, диэлектрики, полупроводники.
- 6. Конденсаторы: виды и соединение. Электроёмкость и энергия конденсатора.
- 7. Постоянный электрический ток, его характеристики и основные законы.
- 8. Закон Ома в интегральной форме.
- 9. Электрическое сопротивление проводников и их соединение.
- 10. Работа и мощность электрического тока.
- 11. Закон Джоуля-Ленца для расчёта энергии, выделяемой проводником с током.
- 12. Правила Кирхгофа для расчёта электрических цепей.
- 13. Статическое магнитное поле и его характеристики.
- 14. Закон Био-Савара-Лапласа.
- 15. Графическое изображение статического магнитного поля. Принцип суперпозиции магнитных полей.
- 16. Закон полного тока и его применение.
- 17. Движение электрического заряда в магнитном поле. Сила Лоренца.
- 18. Сила Ампера. Правило левой руки.
- 19. Взаимодействие проводников.
- 20. Явление и закон электромагнитной индукции, правило Ленца.
- 21. Явления самоиндукции и взаимной индукции. Энергия магнитного поля.
- 22. Трансформаторы и их применение
- 23. Принцип действия электродвигателя и генератора переменного тока.
- 24. Магнитостатические свойства веществ.

- 25. Уравнения Максвелла и их физический смысл.
- 26. Колебания, их виды и характеристики.
- 27. Гармонические колебания, их уравнение и характеристики.
- 28. Волны, их виды и характеристики. Принцип Гюйгенса. Стоячие волны.
- 29. Электромагнитные колебания и волны.
- 30. Переменный ток. Резонанс в последовательном колебательном контуре.
- 31. Корпускулярно-волновой дуализм света. Принцип дополнительности.
- 32. Интерференция света. Принцип Гюйгенса-Френеля.
- 33. Дифракция света. Дифракционная решётка и её характеристики.
- 34. Дифракция рентгеновских лучей.
- 35. Дисперсия и поляризация света.
- 36. Поглощение света. Закон Бугера.
- 37. Поляризация света при поглощении и преломлении. Закон Брюстера.
- 38. Законы геометрической оптики. Линзы.
- 39. Фотометрические величины.
- 40. Тепловое излучение, его характеристики и законы.
- 41. Фотон, его масса, импульс и энергия. Давление света. Эффект Комптона.
- 42. Фотоэффект, его виды. Уравнение и законы для внешнего фотоэффекта.
- 43. Корпускулярно-волновой дуализм веществ. Гипотеза де Бройля.
- 44. Соотношения неопределённостей. Волновая функция.
- 45. Квантовая модель атома. Постулаты Бора.
- 46. Электронное строение молекулы.
- 47. Атомное ядро. Дефект массы, энергия и удельная энергия связи ядра.
- 48. Радиоактивность, схемы распадов.
- 49. Радиоактивный распад, его закон и основные величины.
- 50. Ядерные реакции, их виды и энергия.

#### Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из 12 задач, охватывающих полный курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется *двумя последними цифрами зачетной книжки студента*.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы [5, 6].

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 8.1 Основная литература:

- 1. Трофимова Т.И. Курс физики [Текст] : учеб. пособие для инж.-техн. спец. вузов / Т. И. Трофимова. 20-е изд., стереотип. М. : Академия, 2014. 558 с. (Высшее профессиональное образование). Гриф Мин. обр. 1 экз.
- 2. Домрина Г.В. Физика [Текст] : курс лекций для студ. обуч. по направл.: 250100.62 "Лесное дело", 250700.62 "Ландшафтная архитектура", 022000.62 "Экология" / Г. В. Домрина ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 144 с. 45 экз.
- 3. Домрина Г.В. Физика [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. обуч. по направл.: 250100.62 "Лесное дело", 250700.62 "Ландшафтная архитектура", 022000.62 "Экология" / Г. В. Домрина ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,5 МБ.— Систем. требования: IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9.— Загл. с экрана.

#### 8.2 Дополнительная литература

- 1. Полубедов С.Н. Сборник задач по физике [Текст] : для направлений: «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование» / С.Н. Полубедов, Г.В. Домрина, С.В. Ревунов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. -104 с., 45 экз.
- 2. Полубедов С.Н. Сборник задач по физике [Электронный ресурс] : для направлений: «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование» / С.Н. Полубедов, Г.В. Домрина, С.В. Ревунов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,2 МБ.— Систем. требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9.— Загл. с экрана.
- 3. Полубедов С.Н. Физика [Текст] : метод. указ. к РГР для направлений: «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование» / Сост.: С.Н. Полубедов, Г.В. Домрина, С.В. Ревунов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 30 с., 45 экз.
- 4. Полубедов С.Н. Физика [Электронный ресурс] : метод.указ. к РГР для направлений: «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование» / Сост.: С.Н. Полубедов, Г.В. Домрина, С.В. Ревунов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,9 МБ. Систем.требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9.—Загл. с экрана.
- 5. Викулов И.М. Физика [Текст] : лаб. практикум [для студ. технич. спец.] / И. М. Викулов, Л. А. Найдена, С.Н. Полубедов [и др.] ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 81 с. 75 экз.
- 6. Викулов И.М. Физика [Электронный ресурс] : лаб. практикум [для студ. технич. спец.] / И. М. Викулов, Л. А. Найдена, С.Н. Полубедов [и др.] ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,1 МБ.— Систем. требования: IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9.— Загл. с экрана.
- 7. Сивухин Д. В. Общий курс физики [Электронный ресурс]: учебное пособие. В 5 т. Т. 1. Механика / Д. В. Сивухин Электрон. дан. Москва: Физматлит, 2014. -560с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book">http://biblioclub.ru/index.php?page=book</a> red&id=82978 20.08. 2018.
- 8. Сивухин Д. В. Общий курс физики [Электронный ресурс]: учебное пособие. В 5 т. Т. 2. Термодинамика и молекулярная физика / Д. В. Сивухин Электрон. дан. Москва: Физматлит,2014. -544с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=82995">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=82995</a> 20.08. 2018.
- 9. Сивухин Д. В. Общий курс физики [Электронный ресурс]: учебное пособие. В 5 т. Т. 3. Электричество / Д. В. Сивухин Электрон. дан. Москва: Физматлит, 2014. -655с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=82998">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=82998</a> 20.08. 2018.

# 8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ре-	http://window.edu.ru/
сурсам»	
MicroSoft Learning	https://www.microsoft.com/ru-
	<u>ru/learning/training.aspx</u>
MicroSoft AZURE	https://azure.microsoft.com/ru-ru/
Официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Открытая русская электронная библиотека	www.orel.rst.ru
Сайт для проведения Федерального интернет-тестирования в сфере	www.fepo.ru
профессионального образования	
Фонд исследования аграрного развития – электронная библиотека	www.fard.msu.ru
некоммерческой общественной организации	

### 8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18.01.2018 г.) /Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2018.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>
- 2. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>
- 3. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

# 8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
DrWeb. Dr.Web. Desktop Security Suite Ком-	Государственный (муниципальный) контракт №
плекснаязащита	РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисклю-
плекснаязащита	
	чительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г.
	' '
A - 1	по 31.03.2019 г.)
AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8,	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от
8.1, 10; MS Office professional; MS Windows	28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г.
Server; MS Project Expert 2010 Professional)	по 31.12.2018 г.)
	Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от
	28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г.
	по 31.12.2018 г.)
ЭБС «Университетская библиотека»	Договор № 010-01/18 об оказании информационных
	услуг от 16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа» с
	16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.
ЭБС ОООИздательство «Лань»	Договор № р08/11 на оказание услуг по предостав-
	лению доступа к электронным изданиям от
	30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» с
	30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
	Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению
	доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с
	ООО «Издательство Лань»с 15.02.2018 г. по
	14.02.2019 г
	Договор № 487 на оказание услуг по предоставле-
	нию доступа к электронным изданиям от 16.05.2018
	г. с ООО «Издательство Лань»с 16.05.2018 г. по
	15.05.2019 г
Программная система для обнаружения тексто-	Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО
вых заимствований в учебных и научных рабо-	«Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).
тах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет версия). Мо-	
дуль «Программный комплекс поиска текстовых	
заимствований в открытых источниках сети ин-	
тернет»	

## 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях — учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические и лабораторный занятия), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лекционные занятия проводятся в аудитории 2313, оснащенной мебелью, доской, компьютером, имеющим выход в сеть Интернет, при необходимости аудитория оснащается переносными мультимедийными средствами (экран, проектор, акустическая система); тематическими таблицами и плакатами, периодической системой элементов Д.И. Менделеева.

Практические занятия по курсу общей физики проводятся в учебных аудиториях 2301, 2307, оснащенных необходимыми учебно-наглядными пособиями.

Лабораторные работы проводятся в специально оборудованной лаборатории 2301, 2307, 2311, оснащенных необходимыми учебно-наглядными пособиями и лабораторными установками.

Проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 2301, 2307.

Для текущего контроля используется ауд. 2301, оснащенная компьютерной техникой и комплектом тестовых заданий.

Для самостоятельной работы используется специальное помещение: ауд. 2305, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд. 2320.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Дополнения и изменения одобрены на заседании каф	едры «28 » августа 2018 г.
Заведующий кафедрой ЭТП (подпись)	<u>Прововозова Т.И.</u> (ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «30 » августа 2018	
Декан факультета БиСТ	<u>Носкова Е.А.</u> (Ф.И.О.)
(подпись)	(4.11.0.)

### 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2019 - 2020 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для контроля успеваемости обучаемых и результатов освоения дисциплины применяется бально – рейтинговая система, разработанная в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ.

### В 1 **учебном семестре** в качестве оценочных средств:

- для оценки практических знаний в течение семестра проводятся текущие контроли (ТК1, ТК2, TK3, TK4, TK5);
- для контроля освоения теоретических знаний в течение семестра проводятся промежуточные контроли (ПК1, ПК2).

Итоговой формой контроля является зачёт.

Содержание вышеуказанных оценочных средств приводится ниже.

Содержание текущего контроля **ТК1** – отчёт по лабораторной работе №1 «Определение объёма твёрдого тела правильной геометрической формы».

Содержание текущего контроля **ТК2**– отчёт по лабораторной работе №2 «Определение ускорения свободного падения».

Содержание текущего контроля **ТК3** – отчёт по лабораторной работе №3 «Изучение основного закона динамики вращательного движения».

Содержание текущего контроля **ТК4** – отчёт по лабораторной работе №5 «Определение отношения теплоёмкостей воздуха».

Содержание текущего контроля ТК5 – отчёт по РГР: работа содержит индивидуальные задания по темам: «Механика поступательного и вращательного движения тела. Механика жидкостей и газов. Молекулярная физика жидкостей и газов. Термодинамика».

### Примеры тестовых заданий промежуточного контроля (ПК1, ПК2)

1) Тело массой 2 кг бросили с поверхности Земли вертикально вверх со скоростью 20 м/с. Если на поверхности Земли потенциальная энергия тела равна нулю и силами сопротивления воздуха можно пренебречь, значение его кинетической энергии на половине максимальной высоты подъема составит...

**2)** Система состоит из трех шаров с массами  $m_1$ =1 кг,  $m_2$ =2кг,  $m_3$ =3 кг, которые двигаются так, как показано на рисунке

$$\begin{array}{c|c}
 & \xrightarrow{m} & \overline{V_1} \\
\hline
 & \xrightarrow{\overline{V_3}} & m_3 & \downarrow \frac{m_2}{\overline{V_2}}
\end{array}$$

если скорости шаров равны  $v_1=3$  м/с,  $v_2=2$  м/с,  $v_3=1$  м/с, то вектор импульса центра масс этой системы направлен...

а) вдоль оси +ОҮ

- b) вдоль оси -OX
- с) вдоль оси -ОХ
- d) вдоль оси +OY.

3) Если  $\Delta U$ — изменение внутренней энергии идеального газа, A — работа газа, Q — количество теплоты, сообщаемое газу, то для изотермического сжатия газа справедливы соотношения...

$$Q = 0; A < 0; \Delta U > 0$$
  
 $Q < 0; A < 0; \Delta U = 0$   
 $Q < 0; A < 0; \Delta U = 0$   
 $Q < 0; A < 0; \Delta U = 0$   
 $Q < 0; A < 0; \Delta U = 0$ 

$$(b) Q < 0; A < 0; \Delta U = 0$$

$$_{c)}Q > 0; A > 0; \Delta U = 0$$

$$_{\rm d)}$$
 Q = 0; A > 0;  $\Delta$ U < 0

### ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ В ФОРМЕ ЗАЧЁТА:

- 1. Кинематика поступательного движения тела: поступательное движение, траектория, путь, перемещение, система отсчета, скорость, ускорение.
- 2. Кинематика вращательного движения тела: вращательное движение, угол поворота, угловая скорость, частота, период вращения, угловое ускорение.
- 3. Динамика поступательного движения тела. Законы Ньютона.
- 4. Динамика вращательного движения. Основной закон динамики вращательного движения.
- 5. Энергия. Механическая энергия и её виды. Изменение энергии.
- 6. Работа, мощность. Преобразование энергии. КПД механизмов.
- 7. Кинетическая энергия, работа, мощность, работа, мощность при вращательном движении.
- 8. Замкнутая механическая система. Закон сохранения импульса и его применение.
- 9. Закон сохранения момента импульса и его применение.
- 10. Диссипативные силы. Закон сохранения энергии и его применение.
- 11. Аналогия в описании поступательного и вращательного движений.
- 12. Упругое тело. Виды деформаций. Основные понятия. Закон Гука.
- 13. Гидростатика: плотность вещества, давление в жидкости и газе, закон Паскаля.
- 14. Гидростатическое давление. Выталкивающая сила и закон Архимеда.
- 15. Движение идеальной жидкости: основные понятия. Уравнение неразрывности.
- 16. Уравнение Бернулли закон сохранения механической энергии для потока жидкости.
- 17. Вязкость. Ламинарный и турбулентный режимы течения жидкостей. Число Рейнольдса.
- 18. Статистический и термодинамический методы исследования молекулярной физики и термодинамики. Термодинамические параметры.
- 19. Опытные законы идеального газа.
- 20. Основные параметры и уравнение термодинамического состояния идеального газа.
- 21. Основное уравнение молекулярно кинетической теории идеальных газов.
- 22. Распределение молекул по скоростям. Средняя длина свободного пробега молекул.
- 23. Внутренняя энергия идеального газа и способы её изменения.
- 24. Количество теплоты. Теплоёмкость веществ.
- 25. Работа газа при изменении его объёма.
- 26. Первое начало термодинамики и применение его к изопроцессам.
- 27. Адиабатический процесс. Уравнение Пуассона.
- 28. Обратимость процессов. Изменение энтропии в ходе необратимых процессов.
- 29. Круговые процессы. Цикл Карно и его КПД для идеального газа.
- 30. Неравновесные стационарные процессы: явление теплопроводности, его уравнение.
- 31. Неравновесные стационарные процессы: явление диффузии, его уравнение.
- 32. Неравновесные стационарные процессы: явление внутреннего трения, его уравнение.
- 33. Особенности тепловой модели вещества Ван Дер Ваальса. Уравнение и изотермы Ван Дер Ваальса.
- 34. Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления.
- 35. Испарение, плавление и кристаллизация. Фазовые переходы.

### Во 2 учебном семестре в качестве оценочных средств:

- для оценки практических знаний в течение семестра проводятся текущие контроли (ТК1, ТК2, ТК3, ТК4, ТК5);
- для контроля освоения теоретических знаний в течение семестра проводятся промежуточные контроли (ПК1, ПК2).

Итоговой формой контроля является экзамен.

Содержание вышеуказанных оценочных средств приводятся ниже.

Содержание текущего контроля **ТК1** – отчёт по лабораторной работе №1 «Электроизмерительные приборы».

Содержание текущего контроля **ТК2**– отчёт по лабораторной работе №2 «Изучение электрического поля».

Содержание текущего контроля **ТК3** – отчёт по лабораторной работе №3 «Определение ЭДС источника тока».

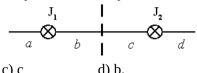
Содержание текущего контроля **ТК4** – отчёт по лабораторной работе №5 «Магнитное поле Земли».

Содержание текущего контроля TK5 — отчёт по РГР: работа содержит индивидуальные задания по темам: «Электричество и магнетизм. Колебания и волны. Оптика и атомная физика».

### Примеры тестовых заданий промежуточного контроля (ПК1, ПК2)

1) На рисунке изображены сечения двух параллельных прямолинейных длинных проводников с одинаково

 $J_2 = \frac{1}{2}J_1$  направленными токами, причем  $J_2$  меньше  $J_1$  (например магнитного поля равна нулю в некоторой точке интервала...



**2**) Явление фотоэффекта описывается уравнением Эйнштейна  $h_{V} = \frac{m\upsilon^{2}}{2} + A_{B_{bix}}$ . Это уравнение получено в предположении, что:

- А. Свет излучается лишь тогда, когда электроны перескакивают между орбитами
- В. свет ведет себя как волна

a) a

- С. электроны вращаются по орбитам с моментом импульса  $n \cdot h/(2\pi)$ , где n- целое
- D. электрон отождествляется с волной, у которой длина  $\lambda = h/p$ , где p импульс электрона
- Е. световая энергия поглощается порциями величиной E=h·v.
- 3) Неизвестный радиоактивный химический элемент самопроизвольно распадается по схеме:

$$X \rightarrow_{52}^{137} Te +_{40}^{97} Zr + 2n$$
 . Ядро этого элемента содержит...

- а) 94 протона и 144 нейтрона; b) 92 протона и 142 нейтрона;
- с) 94 протона и 142 нейтрона; d) 92 протона и 144 нейтрона

### Вопросы для проведения итогового контроля в форме экзамена:

- 1. Электростатическое поле и его характеристики.
- 2. Графическое изображение электростатического поля. Принцип суперпозиции электростатических полей.
- 3. Взаимодействие электрических зарядов. Закон Кулона.
- 4. Теорема Остроградского Гаусса для электрического поля и её применение.
- 5. Электризация веществ: проводники, диэлектрики, полупроводники.
- 6. Конденсаторы: виды и соединение. Электроёмкость и энергия конденсатора.
- 7. Постоянный электрический ток, его характеристики и основные законы.
- 8. Закон Ома в интегральной форме.
- 9. Электрическое сопротивление проводников и их соединение.
- 10. Работа и мощность электрического тока.
- 11. Закон Джоуля-Ленца для расчёта энергии, выделяемой проводником с током.
- 12. Правила Кирхгофа для расчёта электрических цепей.
- 13. Статическое магнитное поле и его характеристики.
- 14. Закон Био-Савара-Лапласа.
- 15. Графическое изображение статического магнитного поля. Принцип суперпозиции магнитных полей.
- 16. Закон полного тока и его применение.
- 17. Движение электрического заряда в магнитном поле. Сила Лоренца.
- 18. Сила Ампера. Правило левой руки.
- 19. Взаимодействие проводников.
- 20. Явление и закон электромагнитной индукции, правило Ленца.
- 21. Явления самоиндукции и взаимной индукции. Энергия магнитного поля.
- 22. Трансформаторы и их применение
- 23. Принцип действия электродвигателя и генератора переменного тока.
- 24. Магнитостатические свойства веществ.
- 25. Уравнения Максвелла и их физический смысл.
- 26. Колебания, их виды и характеристики.
- 27. Гармонические колебания, их уравнение и характеристики.
- 28. Волны, их виды и характеристики. Принцип Гюйгенса. Стоячие волны.
- 29. Электромагнитные колебания и волны.
- 30. Переменный ток. Резонанс в последовательном колебательном контуре.
- 31. Корпускулярно-волновой дуализм света. Принцип дополнительности.

- 32. Интерференция света. Принцип Гюйгенса-Френеля.
- 33. Дифракция света. Дифракционная решётка и её характеристики.
- 34. Дифракция рентгеновских лучей.
- 35. Дисперсия и поляризация света.
- 36. Поглощение света. Закон Бугера.
- 37. Поляризация света при поглощении и преломлении. Закон Брюстера.
- 38. Законы геометрической оптики. Линзы.
- 39. Фотометрические величины.
- 40. Тепловое излучение, его характеристики и законы.
- 41. Фотон, его масса, импульс и энергия. Давление света. Эффект Комптона.
- 42. Фотоэффект, его виды. Уравнение и законы для внешнего фотоэффекта.
- 43. Корпускулярно-волновой дуализм веществ. Гипотеза де Бройля.
- 44. Соотношения неопределённостей. Волновая функция.
- 45. Квантовая модель атома. Постулаты Бора.
- 46. Электронное строение молекулы.
- 47. Атомное ядро. Дефект массы, энергия и удельная энергия связи ядра.
- 48. Радиоактивность, схемы распадов.
- 49. Радиоактивный распад, его закон и основные величины.
- 50. Ядерные реакции, их виды и энергия.

### Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из 12 задач, охватывающих полный курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется *двумя последними цифрами зачетной книжки студента*.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приводится в приложении к рабочей программе.

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 8.1 Основная литература

- 1. Сивухин Д. В. Общий курс физики [Электронный ресурс]: учебное пособие. В 5 т. Т. 1. Механика / Д. В. Сивухин Электрон. дан. Москва: Физматлит, 2014. -560с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=82978 20.08. 2019.
- 2. Сивухин Д. В. Общий курс физики [Электронный ресурс]: учебное пособие. В 5 т. Т. 2. Термодинамика и молекулярная физика / Д. В. Сивухин Электрон. дан. Москва: Физматлит, 2014. -544c. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=82995">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=82995</a> 20.08. 2019.
- 3. Сивухин Д. В. Общий курс физики [Электронный ресурс]: учебное пособие. В 5 т. Т. 3. Электричество / Д. В. Сивухин Электрон. дан. Москва: Физматлит, 2014. -655с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=82998">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=82998</a> 20.08. 2019.

#### 8.2 Дополнительная литература

- 1. Полубедов С.Н. Физика [Электронный ресурс] : метод. указ. к РГР для направлений: «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование» / Сост.: С.Н. Полубедов, Г.В. Домрина, С.В. Ревунов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,9 МБ. Систем. требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9.— Загл. с экрана.
- 2. Полубедов С.Н. Физика [Электронный ресурс]: метод. указ. к выполн. лаб. работ: для направл.: «Наземные транспортно-технологические средства», «Наземные транспортно- технологические комплексы», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» / С.Н. Полубедов; С.В. Власова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 1,0 МБ. Систем. требования: IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.

### 8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в	www.ngma.su
электронную библиотеку	

Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.74.6	
ресурсам Раздел – Физика		
Российская государственная библиотека	https://www.rsl.ru/	
(фонд электронных документов)		
Бесплатная библиотека ГОСТов и стан-	http://www.tehlit.ru/index.htm	
дартов России		
Справочная информационная система	http://ekologyprom.ru/poznavatelnye-materialy.html	
«Экология»		
Промышленная и экологическая безопас-	https://prominf.ru/issues-free	
ность, охрана труда		
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/fizika-scicenter.html	
Университетская информационная систе-	https://uisrussia.msu.ru/	
ма Россия (УИС Россия)		
Электронная библиотека "научное насле-	http://e-heritage.ru/index.html	
дие России"		
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/	
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234	
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-	
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г	

#### Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-2020 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к	с 14.06.2019 г. по 13.06.2020
2019/2020	электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	Γ.
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020
2019/2020	14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	г.
	Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г.	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020
2019/2020	на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным из-	
	даниям с ООО «ЭБС Лань»	Γ.
	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025
2019/2020	к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство	
	Лань»	Γ.
2019/2020	Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020
2019/2020	электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	Γ.
	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключи-	с 27.04.2018г. до окончания
2019/2020	тельных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ	неисключительных прав на
	«РосНИИПМ»	произведение

*Pecypc co ссылками на профессиональные базы данных - <a href="https://knastu.ru/page/539">https://knastu.ru/page/539</a>* https://lib.tusur.ru/ru/resursy

### 8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a> 25.08.2018
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su 25.08.2018
- 3. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>.

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;

- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

## 8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).
ВУЗ» (интернет-версия);	, ,
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y	Сублицензионный договор № Tr000302420 от
AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г.
MS Office professional; MS Windows Server)	по 31.12.2019 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000302417 от
	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС
	«MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet»
	№ 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО
	«ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учрежде-	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании
ния Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD	услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource
Civil 3D и др.)	Center (бессрочно)

# 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 112 (на 100 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:  — Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран — 1 шт., проектор АСЕК— 1 шт., ноутбук DEL — 1 шт.;  — Учебно-наглядные пособия — 26 шт.;  — Доска — 1 шт.;  — Рабочие места студентов;  — Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения лабораторных работ занятий на персональных ПК, ауд. 2301 (на 25 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 2301 (25 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 2301 (на 25 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащи-ми для представления информации:  - Компьютер ASER - 25 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИ-МИ Донской ГАУ;  - Монитор 17 ЖК — 25 шт.;  - Столы компьютерные - 26 шт.;  - Стулья - 26 шт.;  - Доска — 1 шт.;  - Шкаф-1 шт.;  - Рабочие места студентов;  - Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 2307, (на 28 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

36 Учебная аудитория для проведения групповых и Набор демонстрационного оборудования (переносной): индивидуальных консультаций, ауд. 2307, (на 28 экран - 1 шт., проектор -1 шт., нетбук -1 шт.; посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская Тематические стенды - 10 шт.; область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Установка для исследования магнитного поля – 1 шт.; Учебная аудитория для текущего контроля и проме-Установка для исследования фотоэффекта – 1 шт.; жуточной аттестации, ауд. 2307, (на 28 посадочных Установка для исследования поляризации света - 1 шт.; мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Но-Установка для исследования электрического поля - 1 вочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для проведения лабораторных Установка для исследования ЭДС источника тока – 1 работ, ауд. 2307, (на 28 посадочных мест) по адресу: шт.: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Установка для исследования отражения и преломления Пушкинская, 111 света - 1 шт.; Установка для исследования стоячих волн (системе Лехера) – 1 шт.; Стенд электроизмерительных приборов – 1 шт.; Установка для исследования дифракции света - 1 шт.; Стол-парта – 14 шт.: Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. Специальное помещение укомплектовано специализиро-Учебная аудитория для проведения лабораторных работ, ауд. 2309 по адресу: 346428, Ростовская обванной мебелью и техническими средствами обучения, ласть, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук -1 шт.; Установка для исследования Машина Атвуда - 2 шт.; Установка для исследования Маятник Обербека – 2 шт.; Установка для исследования колебаний - 2 шт.; - Установка для определения теплопроводности воздуха  $(\Phi T\Pi 1.3) - 2 \text{ IIIT.};$ Установка для определения вязкости воздуха капиллярным методом ( $\Phi T\Pi 1.1$ ) – 2 шт.; Установка для определения отношения теплоемкостей Cp/Cv. (ФТП 1.6) – 2 шт.; Установка для изучения законов теплового излучения -Установка для исследования внешнего фотоэффекта – 1

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26»	<u>августа</u> 2019 г.
Заведующий кафедрой (подпись) внесенные изменения утверждаю: «27» авгуета 2019 г.	<u>Дрововозова Т.И</u> (Ф.И.О.)
Декан факультета	Носкова Е.А.

тики -2 шт.;

Столы лабораторные – 8 шт.

Оптическая скамья для изучения законов волновой оп-

### 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2019 - 2020 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

## 8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 20.02.2020 г. по 20.02.2021 г.
2019/2020	Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г.
2019/2020	Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2019/2020	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки от 29.10.2019 г. ФГАОУ ВО «РГУ нети и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей про- лонгацией
2019/2020	Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 28.10.2019 г. по 28.10.2020 г.

## 8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
c 01.09.2019 i	г. по 31.08.2020 г.
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседа	нии кафедры «25» февраля 2020 г.
Заведующий кафедрой	Sholologole
внесенные изменения утверждаю: «26» 02	2020 г. (Ф.И.О.)
	Декан факультета <i>УМИЙ</i>

### 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2020 - 2021 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

# 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для контроля успеваемости обучаемых и результатов освоения дисциплины применяется бально – рейтинговая система, разработанная в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ.

#### В 1 учебном семестре в качестве оценочных средств:

- для контроля освоения теоретических знаний в течение семестра проводятся 2 промежуточных контроль (ПК1 «Механика», ПК2 «Молекулярная физика. Термодинамика»);
- для оценки практических знаний в течение семестра проводятся 5 текущих контролей (ТК1, ТК2, ТК3, ТК4, ТК5). Итоговый контроль (ИК) зачёт.

Содержание вышеуказанных оценочных средств приводится ниже.

Содержание текущего контроля**ТК1** – отчёт по лабораторной работе №1 «Определение объёма твёрдого тела правильной геометрической формы».

Содержание текущего контроля **ТК2**– отчёт по лабораторной работе №2 «Определение ускорения свободного падения».

Содержание текущего контроля **ТК3** – отчёт по лабораторной работе №3 «Изучение основного закона динамики вращательного движения».

Содержание текущего контроля **ТК4** – отчёт по лабораторной работе №5 «Определение отношения теплоёмкостей воздуха».

Содержание текущего контроля **ТК5** – отчёт по РГР: работа содержит индивидуальные задания по темам: «Механика тела при поступательном движении. Механика тела при вращательном движении. Механика жидкостей и газов. Молекулярная физика жидкостей и газов. Термодинамика».

#### Вопросы для проведения итогового контроля в форме зачёта:

- 1. Основные понятия кинематики поступательного движения тела: поступательное движение, траектория, путь, перемещение, система отсчета, скорость, ускорение.
- 2. Основные понятия кинематики вращательного движения тела: вращательное движение, угол поворота, угловая скорость, частота, период вращения, угловое ускорение.
- 3. Линейное ускорение и его составляющие. Определение характера движения.
- 4. Связь между линейными и угловыми кинематическими величинами.
- 5. Основные понятия динамики поступательного движения тела: масса тела, сила, импульс тела, импульс силы.
- 6. Инерциальные системы отсчёта. Законы Ньютона.
- 7. Основное уравнение динамики поступательного движения и его применение.
- 8. Основные динамические величины вращательного движения: момент силы, момент инерции, момент импульса.
- 9. Момент инерции однородных симметричных тел. Теорема Штейнера.
- 10. Основное уравнение динамики вращательного движения и его применение.
- 11. Энергия. Механическая энергия и её виды. Изменение энергии.
- 12. Работа, мощность. Преобразование энергии. КПД механизмов.
- 13. Кинетическая энергия, работа, мощность, работа, мощность при вращательном движении.
- 14. Замкнутая механическая система. Закон сохранения импульса и его применение.
- 15. Закон сохранения момента импульса и его применение.
- 16. Диссипативные силы. Закон сохранения энергии и его применение.
- 17. Аналогия в описании поступательного и вращательного движений.
- 18. Упругое тело. Виды деформаций. Основные понятия. Закон Гука.
- 19. Гидростатика: давление в жидкости и газе, закон Паскаля. Закон Архимеда
- 20. Движение идеальной жидкости: основные понятия. Уравнение неразрывности.
- 21. Уравнение Бернулли закон сохранения механической энергии для потока жидкости.
- 22. Вязкость. Ламинарный и турбулентный режимы течения жидкостей. Число Рейнольдса.
- 23. Опытные законы идеального газа.
- 24. Основные параметры и уравнение термодинамического состояния идеального газа.
- 25. Основное уравнение молекулярно кинетической теории идеальных газов.
- 26. Распределение молекул по скоростям. Средняя длина свободного пробега молекул.
- 27. Барометрическая формула. Распределение Больцмана.
- 28. Внутренняя энергия идеального газа.

- 29. Количество теплоты. Теплоёмкость веществ.
- 30. Работа газа при изменении его объёма.
- 31. Первое начало термодинамики и применение его к изопроцессам.
- 32. Адиабатический процесс. Уравнение Пуассона.
- 33. Обратимые и необратимые процессы. Изменение энтропии.
- 34. Круговые процессы. Цикл Карно и его КПД для идеального газа.
- 35. Неравновесные стационарные процессы: явление теплопроводности, его уравнение.
- 36. Неравновесные стационарные процессы: явление диффузии, его уравнение.
- 37. Неравновесные стационарные процессы: явление внутреннего трения, его уравнение.
- 38. Особенности тепловой модели вещества Ван Дер Ваальса.
- 39. Уравнение и изотермы Ван Дер Ваальса.
- 40. Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления.

### Во 2 учебном семестре в качестве оценочных средств:

- для контроля освоения теоретических знаний в течение семестра проводятся 2 промежуточных контроль (ПК1 «Электричество и магнетизм», ПК2 «Оптика и атомная физика»);
- для оценки практических знаний в течение семестра проводятся 5 текущих контролей (ТК1, ТК2, ТК3, ТК4, ТК5). Итоговый контроль (ИК) –экзамен.

Содержание вышеуказанных оценочных средств приводятся ниже.

Содержание текущего контроля**ТК1** – отчёт по лабораторной работе №1 «Электроизмерительные приборы».

Содержание текущего контроля **ТК2**– отчёт по лабораторной работе №2 «Изучение электрического поля».

Содержание текущего контроля **ТК3** – отчёт по лабораторной работе №3 «Определение ЭДС источника тока».

Содержание текущего контроля **ТК4** – отчёт по лабораторной работе №5 «Магнитное поле Земли».

Содержание текущего контроля **ТК5** – отчёт по РГР: работа содержит индивидуальные задания по темам: «Электричество и магнетизм. Колебания и волны. Оптика и атомная физика».

#### Вопросы для проведения итогового контроля в форме экзамена:

- 51. Электростатическое поле и его характеристики.
- 52. Графическое изображение электростатического поля. Принцип суперпозиции электростатических полей.
- 53. Взаимодействие электрических зарядов. Закон Кулона.
- 54. Теорема Остроградского Гаусса для электрического поля и её применение.
- 55. Электризация веществ: проводники, диэлектрики, полупроводники.
- 56. Конденсаторы: виды и соединение. Электроёмкость и энергия конденсатора.
- 57. Постоянный электрический ток, его характеристики и основные законы.
- 58. Закон Ома в интегральной форме.
- 59. Электрическое сопротивление проводников и их соединение.
- 60. Работа и мощность электрического тока.
- 61. Закон Джоуля-Ленца для расчёта энергии, выделяемой проводником с током.
- 62. Правила Кирхгофа для расчёта электрических цепей.
- 63. Статическое магнитное поле и его характеристики.
- 64. Закон Био-Савара-Лапласа.
- 65. Графическое изображение статического магнитного поля. Принцип суперпозиции магнитных полей.
- 66. Закон полного тока и его применение.
- 67. Движение электрического заряда в магнитном поле. Сила Лоренца.
- 68. Сила Ампера. Правило левой руки.
- 69. Взаимодействие проводников.
- 70. Явление и закон электромагнитной индукции, правило Ленца.
- 71. Явления самоиндукции и взаимной индукции. Энергия магнитного поля.
- 72. Трансформаторы и их применение
- 73. Принцип действия электродвигателя и генератора переменного тока.
- 74. Магнитостатические свойства веществ.
- 75. Уравнения Максвелла и их физический смысл.
- 76. Колебания, их виды и характеристики.
- 77. Гармонические колебания, их уравнение и характеристики.
- 78. Волны, их виды и характеристики. Принцип Гюйгенса. Стоячие волны.
- 79. Электромагнитные колебания и волны.
- 80. Переменный ток. Резонанс в последовательном колебательном контуре.
- 81. Корпускулярно-волновой дуализм света. Принцип дополнительности.
- 82. Интерференция света. Принцип Гюйгенса-Френеля.
- 83. Дифракция света. Дифракционная решётка и её характеристики.
- 84. Дифракция рентгеновских лучей.
- 85. Дисперсия и поляризация света.
- 86. Поглощение света. Закон Бугера.
- 87. Поляризация света при поглощении и преломлении. Закон Брюстера.

- 88. Законы геометрической оптики. Линзы.
- 89. Фотометрические величины.
- 90. Тепловое излучение, его характеристики и законы.
- 91. Фотон, его масса, импульс и энергия. Давление света. Эффект Комптона.
- 92. Фотоэффект, его виды. Уравнение и законы для внешнего фотоэффекта.
- 93. Корпускулярно-волновой дуализм веществ. Гипотеза де Бройля.
- 94. Соотношения неопределённостей. Волновая функция.
- 95. Квантовая модель атома. Постулаты Бора.
- 96. Электронное строение молекулы.
- 97. Атомное ядро. Дефект массы, энергия и удельная энергия связи ядра.
- 98. Радиоактивность, схемы распадов.
- 99. Радиоактивный распад, его закон и основные величины.
- 100. Ядерные реакции, их виды и энергия.

#### Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из 12 задач, охватывающих полный курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется двумя последними цифрами зачетной книжки студента.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 8.1 Литература

### Основная

- 1. Любая, С. И. Физика: курс лекций / С. И. Любая. Ставрополь: Ставроп. гос. аграр. ун-т, 2015. 141 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438720 (дата обращения: 22.08.2020). Текст: электронный.
- 2. Полубедов, С.Н. Физика : учебное пособие для студентов заочной формы обучения направлений "Строительство", "Гидромелиорация", Техносферная безопасность", "Природообустройство и водопользование", "Нефтегазовое дело" / С. Н. Полубедов ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2020. URL : http://ngma.su (дата обращения: 22.08.2020). Текст : электронный.

### 8.2 Дополнительная литература

- 1. Трофимова, Т.И. Курс физики : учебное пособие для инж.-техн. специальности вузов / Т. И. Трофимова. 20-е изд., стер. Москва : Академия, 2014. 558 с. (Высшее профессиональное образование). Гриф Мин. обр. ISBN 978-5-4468-0627-0 : б/ц. Текст : непосредственный.- 1 экз..
- 2. Полубедов, С.Н. Физика : практикум для студентов очной формы обучения направлений "Строительство", "Гидромелиорация", Техносферная безопасность", "Природообустройство и водопользование", "Нефтегазовое дело" / С. Н. Полубедов ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2020. URL : http://ngma.su (дата обращения: 22.08.2020). Текст : электронный.
- 3. Полубедов, С.Н. Физика : лабораторный практикум для студентов очной формы обучения направлений "Строительство", "Гидромелиорация", Техносферная безопасность", "Природообустройство и водопользование", "Нефтегазовое дело" / С. Н. Полубедов ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2020. URL : http://ngma.su (дата обращения: 22.08.2020). Текст : электронный.
- 4. Сивухин, Д. В. Общий курс физики : учебное пособие : в 5 томах. Т. 1 : Механика / Д. В. Сивухин. Изд. 6-е, стер. Москва : Физматлит, 2014. 560 с. : ил. Гриф Мин. обр. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275610 (дата обращения: 22.08.2020). ISBN 978-5-9221-1513-1. ISBN 978-5-9221-1512-4 (Т. I). Текст : электронный.
- 5. Сивухин, Д. В. Общий курс физики : учебное пособие : в 5 томах. Т.2 : Термодинамика и молекулярная физика / Д. В. Сивухин. Изд. 6-е, стер. Москва : Физматлит, 2014. 544 с. : ил. Гриф Мин. обр. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275624 (дата обращения: 22.08.2020). ISBN 978-5-9221-1513-1. ISBN 978-5-9221-1514-8 (Т. II). Текст : электронный.
- 6. Логунова, Э. В. Практикум по физике : учебное пособие / Э. В. Логунова. Омск : Омский ГАУ, 2020. 87 с. URL : https://e.lanbook.com/book/136149 (дата обращения: 22.08.2020). ISBN 978-5-89764-833-7. Текст : электронный.

## 8.3 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библио-	www.ngma.su
теку	
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.7

	4
Российская государственная библиотека (фонд электронных	https://www.rsl.ru/
документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm
информационно-справочные и поисковые системы	http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/physics.htm
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная система Россия (УИС Рос-	https://uisrussia.msu.ru/
сия)	
Электронная библиотека "научное наследие России"	http://e-heritage.ru/index.html
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/

# 8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Реквизиты договора
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y	Сублицензионный договор № Тг000418096/44 от 20.12.2019
Academic Edition Enterprise	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)
-	Сублицензионный договор № Тг000418096/45 от 20.12.2019
	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)
1С:Предприятия 8. Комплект для обучения в высших и	Сублицензионный договор № РВ0000816 от 21.11.2017 г.
средних учебных заведениях	ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (бессрочно)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт №
	РГА05210005 от 21.05.2019 г. на передачу неисключитель-
	ных прав на использование программ для ЭВМ ООО
	«Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 21.05.2019 г. по 31.05.2020 г.)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №
	18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической
	информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №
	17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и
	мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки
НГМА»	№10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный коорди-
	национный центр информационных технологий» (бессроч-
	но).
Лицензионные программы для образовательного учре-	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг
ждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, Au-	от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бес-
toCAD Civil 3D и др.)	срочно)

Перечень договоров (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа	
Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению		
доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от	С 20.01.2020 г. по19.01.2026	
22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»		
Договор № 11/2020 от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по		
предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хо-		
зяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань», «Лесное хозяйство и		
лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический уни-	с 20.02.2020 г. по 19.02.2021 г.	
верситет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело –		
Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС		
Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия»		
Договор № 618 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным		
изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство	с 14.06.2020 г. по 13.06.2021 г.	
Лань»и «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» от 05.06.2020	C 14.00.2020 1. 110 13.00.2021 1.	
г. с ООО «ЭБС Лань»		
Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электрон-		
ным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внут-	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.	
ривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань		
Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению	С 18.12.2019 по 31.12.2022	
договор же СЭВ жеттв-171 по размещению произведении и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с последующей пролонгацией	
доступа к разделам эве сэв от 16.12.2019 г. с обо «эве лань»		
Договор № 10 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции	с 28.10.2019 г. по	

«Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ»от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	27.10.2020 г.
Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно- технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 по 28.10.2020 с последующей пролонгацией
Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение
Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по19.01.2026

# 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Проведение дисциплины осуществляется с использованием аудиторной и материальнотехнической базы института:

Назначение, номер и адрес ауди-	Оснащение оборудованием и техническими средствами обучения, в
тории	т.ч. виртуальными аналогами оборудования
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 112 (на 100 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:  — Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран — 1 шт., проектор АСЕК— 1 шт., ноутбук DEL — 1 шт.;  — Учебно-наглядные пособия — 26 шт.;  — Доска — 1 шт.;  — Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения лабораторных работ занятий на персональных ПК, ауд. 2301 (на 25 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111  Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 2301 (25 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111  Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 2301 (на 25 посадоч-	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации:  - Компьютер ASER - 25 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ;  - Монитор 17 ЖК – 25 шт.;  - Столы компьютерные - 26 шт.;  - Стулья - 26 шт.;  - Доска – 1 шт.;  - Шкаф-1 шт.;  - Рабочее место преподавателя.
ных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 2307, (на 28 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:  - Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук -1 шт.;  - Тематические стенды - 10 шт.;
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 2307, (на 28 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111  Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 2307, (на 28 посадочных места) по адресу:	<ul> <li>Установка для исследования магнитного поля – 1 шт.;</li> <li>Установка для исследования фотоэффекта – 1 шт.;</li> <li>Установка для исследования поляризации света - 1 шт.;</li> <li>Установка для исследования электрического поля - 1 шт.;</li> <li>Установка для исследования ЭДС источника тока – 1 шт.;</li> <li>Установка для исследования отражения и преломления света - 1 шт.;</li> <li>Установка для исследования стоячих волн (системе Лехера) – 1 шт.;</li> <li>Стенд электроизмерительных приборов – 1 шт.;</li> <li>Установка для исследования дифракции света - 1 шт.;</li> <li>Стол-парта – 16 шт.;</li> </ul>

Учебная аудитория для проведения двогасть, г. Новочеркаеск, ул. Пушкинская, 111  Учебная аудитория для проведения двога образовательной двоговательной дво		43
Рабочее место преподавателя.  - Рабочее место преподавателя.	346428, Ростовская область, г. Ново-	- Столы лабораторные-8 шт.;
Рабочее место преподавателя.  Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации.  111, корпус 2  Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации.  111, корпус 2  Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации.  111, корпус 2  Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения законов тепловоровилости воздуха (ФПП 1.3) – 2 шт.  Установка для определения теплоемкостей Ср/Су. (ФПП 1.6) – 2 шт.  Установка для определения теплоемкостей Ср/Су. (ФПП 1.6) – 2 шт.  Установка для изучения законов теплового излучения – 1 шт.  Установка для изучения законов теплового излучения – 1 шт.  Установка для изучения законов теплоемкостей Ср/Су. (ФПП 1.6) – 2 шт.  Оптическая скамья для изучения законов теплового излучения – 1 шт.  Установка для изучения законов теплового излучения – 1 шт.  Установка для изучения законов теплового излучения – 1 шт.  Установка для изучения законов теплового излучения – 1 шт.  Оптическая скамья для изучения законов волновой оптики – 2 шт.  Монитор комплектованое специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информационнообразовательную среду НИМИ Долекой ГАУ:  Монитор PПQUESTQ – 2 шт.;  Монитор VS – 1 шт.;  Монитор PПQUESTQ – 2 шт.;  Спешь компльютеры на режения на профилактические столы-икафы;  — Столы компльотеры на студентов;  — Тематические столы-икафы;  — степлам для хранения обружования;  — степлам для хранения обружования;  — степлам для хранения обружования;  — степлам для хранения	черкасск, ул. Пушкинская, 111	
Рабочее место преподавателя.  Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации.  111, корпус 2  Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации.  111, корпус 2  Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации.  111, корпус 2  Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения законов тепловоровилости воздуха (ФПП 1.3) – 2 шт.  Установка для определения теплоемкостей Ср/Су. (ФПП 1.6) – 2 шт.  Установка для определения теплоемкостей Ср/Су. (ФПП 1.6) – 2 шт.  Установка для изучения законов теплового излучения – 1 шт.  Установка для изучения законов теплового излучения – 1 шт.  Установка для изучения законов теплоемкостей Ср/Су. (ФПП 1.6) – 2 шт.  Оптическая скамья для изучения законов теплового излучения – 1 шт.  Установка для изучения законов теплового излучения – 1 шт.  Установка для изучения законов теплового излучения – 1 шт.  Установка для изучения законов теплового излучения – 1 шт.  Оптическая скамья для изучения законов волновой оптики – 2 шт.  Монитор комплектованое специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информационнообразовательную среду НИМИ Долекой ГАУ:  Монитор PПQUESTQ – 2 шт.;  Монитор VS – 1 шт.;  Монитор PПQUESTQ – 2 шт.;  Спешь компльютеры на режения на профилактические столы-икафы;  — Столы компльотеры на студентов;  — Тематические столы-икафы;  — степлам для хранения обружования;  — степлам для хранения обружования;  — степлам для хранения обружования;  — степлам для хранения		- Рабочие места студентов;
Учебная зудитория для проведения дабораторных работ, зуд. 2307, (на 28 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркаеск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для проведения дабораторных занатий, зуд. 2309, по дресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркаеск, ул. Пушкинская, 111, корпус 2  Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации:  1. Установка для неследования Машина Атвуда - 2 шт.  2. Установка для неследования матник Обербека — 2 шт.  3. Установка для опередения теплороводности воздуха (ФТП 1.3) – 2 шт.  4. Установка для опередения теплового издучения – 1 шт.  5. Установка для иручения законов теплового издучения – 1 шт.  7. Установка для инучения законов теплового издучения – 1 шт.  8. Установка для инучения законов теплового издучения – 1 шт.  9. Оптическая скамыя для изучения законов волновой оптики – 2 шт.  10. Столы забораторные — 8 шт.  10. Столы забораторные — 8 шт.  10. Столы забораторные — 8 шт.  11. Кафедральная библиотека;  11. Монитор ОРТІQUESTQ — 2 шт.;  12. Монитор ОРТІQUESTQ — 2 шт.;  13. Монитор ОРТІQUESTQ — 2 шт.;  14. Монитор ОРТІQUESTQ — 2 шт.;  15. Монитор ОРТІQUESTQ — 2 шт.;  16. Монитор ОРТІQUESTQ — 2 шт.;  17. Монитор ОРТІQUESTQ — 2 шт.;  18. Монитор ОРТІQUESTQ — 2 шт.;  19. Монитор ОРТІQUESTQ — 2 шт.;  20. Монитор ОРТІQUESTQ — 2 шт.;  20. Монитор Поне Селето 430 — 1 шт.; Селето 366 — 1 шт.;  20. Помещение для хранения и профилактические плакаты — 5 шт.;  20. Доска — 1 шт.;  20. Помещение для хранения и профилактические плакаты — 5 шт.;  20. Помещение для хранения и профилактические оборудования;  20. Забоче место преподавателя.  20. Помещение для хранения и профилактические столы—шкафы;  20. заборудования, зуд. 2304 по а дресусу забоче столы—шкафы;  20. заборудованная мебель:  20. заборя за пракатати для дресуст за пракати для для д		
28 посалочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркаеск, ул. Пушкинская, 111  Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, ауд. 2309, по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркаеск, ул. Пушкинская, 111, корпус 2  Котановка для исследования машина Атвуда - 2 шт.  Установка для исследования машина Атвуда - 2 шт.  Установка для исследования матичк Обербека – 2 шт.  Установка для исследования колебаний - 2 шт.  Установка для определения теплопроводности воздуха (ФТП 1.3) – 2 шт.  Установка для определения теплопроводности воздуха (ФТП 1.5) – 2 шт.  Установка для определения теплового излучения – 1 шт.  Установка для изучения законов теплового излучения – 1 шт.  Установка для изучения законов волновой оптики – 2 шт.  Остопь дабораторные – 8 шт.  Помещение для самостоятельной дересу з 346428, Ростовская область, г. Новочеркаеск, ул. Пушкинская, 111  Помещение для самостоятельной дересу з 346428, Ростовская область, г. Новочеркаеск, ул. Пушкинская, 111  Кафедральная библиотека;  Монитор VS – 1 шт.;  Монитор ОРТОЦОЕSТО – 2 шт.;  Монитор Помещение для хранения и профилактические плакаты – 5 шт.;  — Тематические плакаты – 5 шт.;  — Рабочие места студентов;  — Рабочее место преподавателя.  Степлалатарованная мебель:  — Металлические столы-шкафы;  — степлаж для хранения оборудования;  — лабораторное оборудования;  — забораторное оборудования;  —		
Заба28, Ростовская область, г. Новочеркаеск, ул. Пушкинская, 111	лабораторных работ, ауд. 2307, (на	
Заба28, Ростовская область, г. Новочеркаеск, ул. Пушкинская, 111	28 посадочных места) по адресу:	
Учебная аудитория для проведения дабораторных занятий, ауд. 2309, по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111, корпуе 2  111, корпуе 2  111, корпуе 2  112  113  114  115  115  115  115  116  117  117  117		
Учебная аудитория для проведения для сарод по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111, корпус 2   1. Установка для исследования Машина Атвуда - 2 шт.   2. Установка для исследования Машина Атвуда - 2 шт.   2. Установка для исследования матинк Обербека - 2 шт.   3. Установка для исследования матинк Обербека - 2 шт.   3. Установка для исследования колебаний - 2 шт.   4. Установка для исследования матинк Обербека - 2 шт.   3. Установка для исследования матинк Обербека - 2 шт.   4. Установка для определения теплопроводности воздуха (ФТП 1.3) - 2 шт.   5. Установка для определения отношения теплоемкостей Ср/Сv. (ФТП 1.6) - 2 шт.   7. Установка для изучения законов теплового излучения - 1 шт.   9. Оптическая скамыя для изучения законов теплового излучения - 1 шт.   9. Оптическая скамыя для изучения законов теплового излучения - 1 шт.   9. Оптическая скамыя для изучения законов теплового излучения - 1 шт.   9. Оптическая скамыя для изучения законов теплового излучения - 1 шт.   10. Столы лабораторные - 8 шт.   10. Столы дабораторные - 6 шт.;   10. Столы дабораторные образовательную среду НИМИ Донской ГАУ:   10. Столы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интерет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ:   10. Монитор VS - 1 шт.;   10. Столы компьютерные - 6 шт.;   10. Столы компьютерные		
лабораторных занятий, ауд. 2309, по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркаеск, ул. Пушкинская, 111, корпус 2  Котановка для исследования Машина Атвуда - 2 шт.  Установка для исследования Машина Атвуда - 2 шт.  Установка для исследования Колебаний - 2 шт.  Установка для исследования колебаний - 2 шт.  Установка для определения теплопроводности воздуха (ФТП 1.3) - 2 шт.  Установка для определения втякости воздуха капиллярным методом (ФТП 1.1) - 2 шт.  Установка для определения втякости воздуха капиллярным методом (ФТП 1.1) - 2 шт.  Установка для изучения законов теплового излучения − 1 шт.  Установка для изучения законов теплового излучения − 1 шт.  Установка для изучения законов волновой оптики − 2 шт.  Установка для изучения законов волновой оптики − 2 шт.  Установка для изучения законов волновой оптики − 2 шт.  Установка для изучения законов волновой оптики − 2 шт.  Кустановка для изучения законов волновой оптики − 2 шт.  Кустановка для изучения законов волновой оптики − 2 шт.  Имещение для самостоятельной работы, ауд. 2305 по адресу: 346428, рестовская область, г.  Номещение для самостоятельной работы, в сти «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информации и освательную среду НИМИ Донской ГАУ:  — Компьютеры марок: Intel Celeron 430 − 1 шт.; Celeron 366 − 1 шт.;  — Монитор OPTIQUESTQ − 2 шт.;  — Кафедральная библиотека;  — Столь компьютерные − 6 шт.;  — Столь компьютерные − 6 шт.;  — Тематические плакаты − 5 шт.;  — Доска − 1 шт.;  — Рабочее места студентов;  — Рабочее места отруденов;  — металлические столы-шкафы;  — каталические обрудования;  — каталические об		Стоино и ное поменение мисминесктороме оперию имери полительной мебен то н
ядвесу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркаеск, ул. Пушкинская, 111, корпус 2  111, корпус 2  2		
г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111, корпус 2  2. Установка для исследования Маятник Обербека − 2 шт. 3. Установка для исследования колебаний 1-2 шт. 4. Установка для определения теплопроводности воздуха (ФТП 1.3) − 2 шт. 5. Установка для определения теплопроводности воздуха (ФТП 1.3) − 2 шт. 6. Установка для определения вязкости воздуха капиллярным методом (ФТП 1.1) − 2 шт. 7. Установка для изучения законов теплового излучения − 1 шт. 8. Установка для изучения законов теплового излучения − 1 шт. 9. Оптическая скамыя для изучения законов волновой оптики − 2 шт. 10. Столы лабораторные − 8 шт. 110. Столы лабораторные № 1 шт. 110. Столы лабораторные № 1 шт. 110. Столы лабораторные № 1 шт. 110. Столы компьютерные латические для хранения и профилактического обслуживания учебного то оборудования, ауд. 2304 по авресу 346428, Ростовская область, г. 110. Столы по пределения матические столы-пикафы; 110. Столы по пределения матично пределения матично коледования матично борудования 1 шт. 2 шт. 110. Столы по пределения являютия вляжаютия пределения профилактического обслуживатия и профилактического обслуживатия профилактического обслуживатия профилактического обслуживатия профилактического обслуживатия профилактического обслуживатия профилактического обслуживатия профилактического оборудования; 110. Столы оборудования; 110. Столы по пределения мастично пределения мостальна профилактического оборудования; 120. Столы пределения мастично пределения мостальна праватично пределения мостальна пределения мостальна пределени		
111, корпус 2   2. Установка для исследования Маятник Обербека — 2 шт.   3. Установка для определения теплопороводности воздуха (ФТП 1.3) — 2 шт.   4. Установка для определения теплопороводности воздуха (ФТП 1.3) — 2 шт.   5. Установка для определения вязкости воздуха капиллярным методом (ФТП 1.1) — 2 шт.   6. Установка для определения отношения теплоемкостей СР/Сv. (ФТП 1.6) — 2 шт.   7. Установка для изучения законов теплового излучения — 1 шт.   8. Установка для изучения законов теплового излучения — 1 шт.   9. Оптическая скамья для изучения законов волновой оптики — 2 шт.   10. Столы лабораторные — 8 шт.   110. Столы лабораторные — 8 шт.   110. Столы лабораторные — 8 шт.   110. Столы забораторные — 8 шт.   110. Столы забораторные — 1 шт.   110. Столы забораторные — 1 шт.   110. Столы забораторные — 2 шт.   110. Столы забораторные — 3 шт.   110. Столы забораторные — 4 шт.   110. Столы забораторные — 4 шт.   110. Столы забораторные — 5 шт.		· ·
3. Установка для исследования колебаний - 2 шт. 4. Установка для определения теплопроводности воздуха (ФТП 1.3) − 2 шт. 5. Установка для определения вязкости воздуха капиллярным методом (ФТП 1.1) − 2 шт. 6. Установка для определения отношения теплоемкостей Ср/Сv. (ФТП 1.6) − 2 шт. 7. Установка для изучения законов теплового излучения − 1 шт. 8. Установка для изучения законов теплового излучения − 1 шт. 9. Оптическая скамья для изучения законов волновой оптики − 2 шт. 10. Столы лабораторные − 8 шт.  Помещение для самостоятельной реоствожда область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111  Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими редствами обучения, служащими для представления информации и оснатернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ:  — Компьютеры марок: Intel Celeron 430 − 1 шт.; Celeron 366 − 1 шт.; — Монитор ОРТІQUESTQ − 2 шт.; — Монитор ОРТІQUESTQ − 2 шт.; — Монитор ОРТІQUESTQ − 2 шт.; — Кафедральная библиютека; — Столь компьютерные − 6 шт.; — Стульа − 16 шт.; — Стульа − 16 шт.; — Рабочие места студентов; — Рабочие места преподавателя.  Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 2304 по адре- су: 346428, Ростовская область, г.  - Металлические столы-шкафы; — стеллаж для хранения оборудования;		
<ul> <li>4. Установка для определения теплопроводности воздуха (ФТП 1.3) – 2 шт.</li> <li>5. Установка для определения вязкости воздуха капиллярным методом (ФТП 1.1) – 2 шт.</li> <li>6. Установка для определения отношения теплового излучения – 1 шт.</li> <li>7. Установка для изучения законов теплового излучения – 1 шт.</li> <li>8. Установка для изучения законов теплового излучения – 1 шт.</li> <li>9. Оптическая скамья для изучения законов волновой оптики – 2 шт.</li> <li>10. Столы лабораторные – 8 шт.</li> <li>11. Помещение для самостоятельной работы, ауд. 2305 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111</li> <li>11. Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ:</li></ul>	111, корпус 2	2. Установка для исследования Маятник Обербека – 2 шт.
5. Установка для определения вязкости воздуха капиллярным методом (ФПП 1.1) − 2 шт. 6. Установка для определения отношения теплоемкостей Ср/Сv. (ФПП 1.6) − 2 шт. 7. Установка для изучения законов теплового излучения − 1 шт. 8. Установка для изучения законов теплового излучения − 1 шт. 9. Оптическая скамья для изучения законов волновой оптики − 2 шт. 10. Столы лабораторные − 8 шт. 110. Столы лабораторные оборудования; 110. Столы лабораторное оборудования; 111. Столы лабораторное оборудования; 112. Столы представления отпром предодавтеля. 113. Стеллаж для хранения отпром предодавние, предодавние предо		3. Установка для исследования колебаний - 2 шт.
5. Установка для определения вязкости воздуха капиллярным методом (ФПП 1.1) − 2 шт. 6. Установка для определения отношения теплоемкостей Ср/Сv. (ФПП 1.6) − 2 шт. 7. Установка для изучения законов теплового излучения − 1 шт. 8. Установка для изучения законов теплового излучения − 1 шт. 9. Оптическая скамья для изучения законов волновой оптики − 2 шт. 10. Столы лабораторные − 8 шт. 110. Столы лабораторные оборудования; 110. Столы лабораторное оборудования; 111. Столы лабораторное оборудования; 112. Столы представления отпром предодавтеля. 113. Стеллаж для хранения отпром предодавние, предодавние предо		4. Установка для определения теплопроводности воздуха (ФТП 1.3) – 2 шт.
(ФТП 1.1) − 2 шт. 6. Установка для определения отношения теплоемкостей Ср/Сv. (ФТП 1.6) − 2 шт. 7. Установка для изучения законов теплового излучения − 1 шт. 8. Установка для изучения законов теплового излучения − 1 шт. 9. Оптическая скамыя для изучения законов волновой оптики − 2 шт. 10. Столы лабораторные − 8 шт.  Помещение для самостоятельной работы, ауд. 2305 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111  Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интеренс» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ:  — Компьютеры марок: Intel Celeron 430 − 1 шт.; Celeron 366 − 1 шт.;  — Монитор OPTIQUESTQ − 2 шт.;  Монитор OPTIQUESTQ − 2 шт.;  Монитор OPTIQUESTQ − 2 шт.;  — Кафедральная библиотека;  — Столь компьютерные − 6 шт.;  — Стольтумба − 5 шт.;  — Стулья − 16 шт.;  — Рабочие места студентов;  — Рабочие места студентов;  — Рабочие места студентов;  — Рабочее место преподавателя.  Специализированная мебель:  — металлические столы-шкафы;  — стеллаж для хранения оборудования;  — стеллаж для хранения оборудования;  — лабораторнюе оборудования.		
6. Установка для определения отношения теплоемкостей Ср/Сv. (ФПП 1.6) − 2 шт. 7. Установка для изучения законов теплового излучения − 1 шт. 8. Установка для исследования внешнего фотоэффекта − 1 шт. 9. Оптическая скамья для изучения законов волновой оптики − 2 шт. 10. Столы лабораторные − 8 шт. 110. Столы лабораторные − 8 шт. 1110. Столы лабораторные − 8 шт. 1110. Столы лабораторные − 8 шт. 11110. Столы пабраторные − 8 шт. 11110. Столы лабораторные − 8 шт. 11110. Столы лабораторные − 8 шт. 11110. Столы пабраторные ображовательную образовательную образовательную образовательную офразовательную офразовате		
- 2 шт. 7. Установка для изучения законов теплового излучения − 1 шт. 8. Установка для изучения законов волновой оптики − 2 шт. 9. Оптическая скамья для изучения законов волновой оптики − 2 шт. 10. Столы лабораторные − 8 шт. Помещение для самостоятельной работы, ауд. 2305 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111  Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ:  — Компьютеры марок: Intel Celeron 430 − 1 шт.; Celeron 366 − 1 шт.;  — Монитор VS − 1 шт.;  — Монитор OPTIQUESTQ − 2 шт.;  — Монитор Intel Celeron 430 − 1 шт.;  — Кафедральная библиотека;  — Столь компьютерные − 6 шт.;  — Стол-тумба − 5 шт.;  — Стол-тумба − 5 шт.;  — Стулья − 16 шт.;  — Тематические плакаты − 5 шт.;  — Доска − 1 шт.;  — Рабочие места студентов;  — Рабочие места студентов;  — Рабочее место преподавателя.  Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 2304 по адресу: 346428, Ростовская область, г.  — металлические столы-шкафы;  — отеллаж для хранения оборудования;  — лабораторное оборудования.		
7. Установка для изучения законов теплового излучения − 1 шт.  8. Установка для исследования внешнего фотоэффекта − 1 шт.  9. Оптическая скамья для изучения законов волновой оптики − 2 шт.  10. Столы лабораторные − 8 шт.  Помещение для самостоятельной работы, ауд. 2305 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111  Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ:  — Компьютеры марок: Intel Celeron 430 − 1 шт.; Celeron 366 − 1 шт.;  — Монитор VS − 1 шт.;  — Монитор OPTIQUESTQ − 2 шт.;  — Монитор OPTIQUESTQ − 2 шт.;  — Кафедральная библиотека;  — Столь компьютерные − 6 шт.;  — Столь компьютерные − 6 шт.;  — Стол-тумба − 5 шт.;  — Стол-тумба − 5 шт.;  — Стол-тумба − 5 шт.;  — Рабочие места студентов;  — Рабочие места студентов;  — Рабочее место преподавателя.  Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 2304 по адресу: 346428, Ростовская область, г.  7. Отсциализированная мебель:  — металлические столы-шкафы;  — отеллаж для хранения оборудования;  — теллаж для хранения оборудования;  — лабораторное оборудование.		
8. Установка для исследования внешнего фотоэффекта — 1 шт. 9. Оптическая скамья для изучения законов волновой оптики — 2 шт. 10. Столы лабораторные — 8 шт. Помещение для самостоятельной работы, ауд. 2305 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ:  — Компьютеры марок: Intel Celeron 430 — 1 шт.; Celeron 366 — 1 шт.;  — Монитор VS — 1 шт.;  — Монитор OPTIQUESTQ — 2 шт.;  — Монитор Intel Celeron 430 — 1 шт.;  — Кафедральная библиотека;  — Столы компьютерные — 6 шт.;  — Стольтумба — 5 шт.;  — Стулья — 16 шт.;  — Доска — 1 шт.;  — Рабочие места студентов;  — Рабочее место преподавателя.  Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 2304 по адресу: 346428, Ростовская область, г.  В Специализированная мебель:  — металлические столы—пкафы;  — стеллаж для хранения оборудования;  — лабораторное оборудование.		
9. Оптическая скамья для изучения законов волновой оптики − 2 шт. 10. Столы лабораторные − 8 шт. Помещение для самостоятельной работы, ауд. 2305 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ:  — Компьютеры марок: Intel Celeron 430 − 1 шт.; Celeron 366 − 1 шт.; Femoza − 2 шт.;  — Монитор OPTIQUESTQ − 2 шт.;  — Монитор OPTIQUESTQ − 2 шт.;  — Кафедральная библиотека;  — Столь компьютерные − 6 шт.;  — Стольтумба − 5 шт.;  — Стулья − 16 шт.;  — Тематические плакаты − 5 шт.;  — Доска − 1 шт.;  — Рабочие места студентов;  — Рабочее место преподавателя.  Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 2304 по адресу: 346428, Ростовская область, г.  Помещение для хранения оброрудования;  — стеллаж для хранения оборудования;  — лабораторное оборудование.		
Помещение для самостоятельной работы, ауд. 2305 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111		8. Установка для исследования внешнего фотоэффекта – 1 шт.
Помещение для самостоятельной работы, ауд. 2305 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111  Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ:  — Компьютеры марок: Intel Celeron 430 – 1 шт.; Celeron 366 – 1 шт.;  — Монитор VS – 1 шт.;  — Монитор OPTIQUESTQ – 2 шт.;  — Монитор OPTIQUESTQ – 2 шт.;  — Кафедральная библиотека;  — Столь компьютерные – 6 шт.;  — Стол-тумба – 5 шт.;  — Стулья – 16 шт.;  — Тематические плакаты – 5 шт.;  — Доска – 1 шт.;  — Рабочие места студентов;  — Рабоче места опреподавателя.  Специализированная мебель:  — металлические столы-шкафы;  — оборудования, ауд. 2304 по адресу: 346428, Ростовская область, г.  — лабораторное оборудование.		9. Оптическая скамья для изучения законов волновой оптики – 2 шт.
Помещение для самостоятельной работы, ауд. 2305 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111  Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ:  — Компьютеры марок: Intel Celeron 430 – 1 шт.; Celeron 366 – 1 шт.;  — Монитор VS – 1 шт.;  — Монитор OPTIQUESTQ – 2 шт.;  — Монитор OPTIQUESTQ – 2 шт.;  — Кафедральная библиотека;  — Столь компьютерные – 6 шт.;  — Стол-тумба – 5 шт.;  — Стулья – 16 шт.;  — Тематические плакаты – 5 шт.;  — Доска – 1 шт.;  — Рабочие места студентов;  — Рабоче места опреподавателя.  Специализированная мебель:  — металлические столы-шкафы;  — оборудования, ауд. 2304 по адресу: 346428, Ростовская область, г.  — лабораторное оборудование.		10. Столы лабораторные – 8 шт.
работы, ауд. 2305 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркаск, ул. Пушкинская, 111  средствами обучения, служащими для представления информации и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ:  Компьютеры марок: Intel Celeron 430 – 1 шт.; Celeron 366 – 1 шт.; Femoza – 2 шт.;  Монитор VS – 1 шт.;  Монитор OPTIQUESTQ – 2 шт.;  Монитор Intel Celeron 430 – 1 шт.;  Кафедральная библиотека;  Столы компьютерные – 6 шт.;  Стол-тумба – 5 шт.;  Стулья – 16 шт.;  Тематические плакаты – 5 шт.;  Доска – 1 шт.;  Рабочие места студентов;  Рабоче место преподавателя.  Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 2304 по адресу: 346428, Ростовская область, г.	Помещение для самостоятельной	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими
Ростовская область, г. Йовочеркасск, ул. Пушкинская, 111  — Компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ:  — Компьютеры марок: Intel Celeron 430 – 1 шт.; Celeron 366 – 1 шт.; Femoza – 2 шт.;  — Монитор VS – 1 шт.;  — Монитор OPTIQUESTQ – 2 шт.;  — Монитор OPTIQUESTQ – 2 шт.;  — Кафедральная библиотека;  — Столы компьютерные – 6 шт.;  — Стол-тумба – 5 шт.;  — Стулья – 16 шт.;  — Тематические плакаты – 5 шт.;  — Доска – 1 шт.;  — Рабочие места студентов;  — Рабочие места преподавателя.  Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 2304 по адресу: 346428, Ростовская область, г.		
ул. Пушкинская, 111		
образовательную среду НИМИ Донской ГАУ:  - Компьютеры марок: Intel Celeron 430 – 1 шт.; Celeron 366 – 1 шт.; Femoza – 2 шт.;  - Монитор VS – 1 шт.;  - Монитор OPTIQUESTQ – 2 шт.;  - Монитор Intel Celeron 430 – 1 шт.;  - Кафедральная библиотека;  - Столы компьютерные – 6 шт.;  - Стол-тумба – 5 шт.;  - Стулья – 16 шт.;  - Тематические плакаты – 5 шт.;  - Доска – 1 шт.;  - Рабочие места студентов;  - Рабочие места студентов;  - Рабочее место преподавателя.  Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 2304 по адресу: 346428, Ростовская область, г.		
<ul> <li>Компьютеры марок: Intel Celeron 430 − 1 шт.; Celeron 366 − 1 шт.; Femoza − 2 шт.;</li> <li>Монитор VS − 1 шт.;</li> <li>Монитор OPTIQUESTQ − 2 шт.;</li> <li>Монитор Intel Celeron 430 − 1 шт.;</li> <li>Кафедральная библиотека;</li> <li>Столы компьютерные − 6 шт.;</li> <li>Стол-тумба − 5 шт.;</li> <li>Стулья − 16 шт.;</li> <li>Тематические плакаты − 5 шт.;</li> <li>Доска − 1 шт.;</li> <li>Рабочие места студентов;</li> <li>Рабочее место преподавателя.</li> <li>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 2304 по адресу: 346428, Ростовская область, г.</li> <li>Компьютеры марок: Intel Celeron 430 − 1 шт.;</li> <li>Монитор VS − 1 шт.;</li> <li>Тематические об шт.;</li> <li>Тематические плакаты − 5 шт.;</li> <li>Доска − 1 шт.;</li> <li>Рабочее место преподавателя.</li> <li>Специализированная мебель:</li> <li>металлические столы-шкафы;</li> <li>стеллаж для хранения оборудования;</li> <li>лабораторное оборудование.</li> </ul>	ул. Пушкинская, 111	
Femoza – 2 шт.;         — Монитор VS – 1 шт.;       — Монитор OPTIQUESTQ – 2 шт.;         — Монитор Intel Celeron 430 – 1 шт.;       — Кафедральная библиотека;         — Столы компьютерные – 6 шт.;       — Стол-тумба – 5 шт.;         — Стулья – 16 шт.;       — Тематические плакаты – 5 шт.;         — Доска – 1 шт.;       — Рабочие места студентов;         — Рабочее место преподавателя.       — Рабочее место преподавателя.         Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 2304 по адресу: 346428, Ростовская область, г.       — металлические столы-шкафы;         — стеллаж для хранения оборудования;       — лабораторное оборудование.		
<ul> <li>Монитор VS − 1 шт.;</li> <li>Монитор OPTIQUESTQ − 2 шт.;</li> <li>Монитор Intel Celeron 430 − 1 шт.;</li> <li>Кафедральная библиотека;</li> <li>Столы компьютерные − 6 шт.;</li> <li>Стол-тумба − 5 шт.;</li> <li>Стулья − 16 шт.;</li> <li>Тематические плакаты − 5 шт.;</li> <li>Доска − 1 шт.;</li> <li>Рабочие места студентов;</li> <li>Рабочее место преподавателя.</li> <li>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 2304 по адресу: 346428, Ростовская область, г.</li> <li>Монитор VS − 1 шт.;</li> <li>Столь компьютерные − 6 шт.;</li> <li>Стематические плакаты − 5 шт.;</li> <li>Доска − 1 шт.;</li> <li>Рабочее место преподавателя.</li> <li>Специализированная мебель:</li> <li>металлические столы-шкафы;</li> <li>стеллаж для хранения оборудования;</li> <li>теллаж для хранения оборудования;</li> <li>лабораторное оборудование.</li> </ul>		
— Монитор OPTIQUESTQ − 2 шт.;  — Монитор Intel Celeron 430 − 1 шт.;  — Кафедральная библиотека;  — Столы компьютерные − 6 шт.;  — Стол-тумба − 5 шт.;  — Стулья − 16 шт.;  — Тематические плакаты − 5 шт.;  — Доска − 1 шт.;  — Рабочие места студентов;  — Рабочие места студентов;  — Рабочее место преподавателя.  Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 2304 по адресу: 346428, Ростовская область, г.  — Монитор OPTIQUESTQ − 2 шт.;  — Кафедральная библиотека;  — Столы компьютерные − 6 шт.;  — Тематические плакаты − 5 шт.;  — Рабочие места студентов;  — Рабочее место преподавателя.  — Металлические столы-шкафы;  — стеллаж для хранения оборудования;  — лабораторное оборудование.		
— Монитор Intel Celeron 430 − 1 шт.;  — Кафедральная библиотека;  — Столы компьютерные − 6 шт.;  — Стол-тумба − 5 шт.;  — Стулья − 16 шт.;  — Тематические плакаты − 5 шт.;  — Доска − 1 шт.;  — Рабочие места студентов;  — Рабочие места студентов;  — Рабочее место преподавателя.  Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 2304 по адресу: 346428, Ростовская область, г.  — Монитор Intel Celeron 430 − 1 шт.;  — Кафедральная библиотека;  — Столы компьютерные − 6 шт.;  — Тематические плакаты − 5 шт.;  — Рабочие места студентов;  — Рабочее место преподавателя.  Специализированная мебель:  — металлические столы-шкафы;  — стеллаж для хранения оборудования;  — лабораторное оборудование.		– Mонитор VS – 1 шт.;
— Монитор Intel Celeron 430 − 1 шт.;  — Кафедральная библиотека;  — Столы компьютерные − 6 шт.;  — Стол-тумба − 5 шт.;  — Стулья − 16 шт.;  — Тематические плакаты − 5 шт.;  — Доска − 1 шт.;  — Рабочие места студентов;  — Рабочие места студентов;  — Рабочее место преподавателя.  Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 2304 по адресу: 346428, Ростовская область, г.  — Монитор Intel Celeron 430 − 1 шт.;  — Кафедральная библиотека;  — Столы компьютерные − 6 шт.;  — Тематические плакаты − 5 шт.;  — Рабочие места студентов;  — Рабочее место преподавателя.  Специализированная мебель:  — металлические столы-шкафы;  — стеллаж для хранения оборудования;  — лабораторное оборудование.		– Mонитор OPTIQUESTQ – 2 шт.;
<ul> <li>Кафедральная библиотека;</li> <li>Столы компьютерные – 6 шт.;</li> <li>Стол-тумба – 5 шт.;</li> <li>Стулья – 16 шт.;</li> <li>Тематические плакаты – 5 шт.;</li> <li>Доска – 1 шт.;</li> <li>Рабочие места студентов;</li> <li>Рабочее место преподавателя.</li> <li>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 2304 по адресу: 346428, Ростовская область, г.</li> <li>Кафедральная библиотека;</li> <li>Стол-тумба – 5 шт.;</li> <li>Доска – 1 шт.;</li> <li>Рабочие места студентов;</li> <li>Рабочее место преподавателя.</li> <li>Специализированная мебель:</li> <li>металлические столы-шкафы;</li> <li>стеллаж для хранения оборудования;</li> <li>лабораторное оборудование.</li> </ul>		
<ul> <li>Столы компьютерные – 6 шт.;</li> <li>Стол-тумба – 5 шт.;</li> <li>Стулья – 16 шт.;</li> <li>Тематические плакаты – 5 шт.;</li> <li>Доска – 1 шт.;</li> <li>Рабочие места студентов;</li> <li>Рабочее место преподавателя.</li> <li>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 2304 по адресу: 346428, Ростовская область, г.</li> <li>Столь компьютерные – 6 шт.;</li> <li>Тематические плакаты – 5 шт.;</li> <li>Рабочее место преподавателя.</li> <li>Специализированная мебель:</li> <li>металлические столы-шкафы;</li> <li>стеллаж для хранения оборудования;</li> <li>лабораторное оборудование.</li> </ul>		
<ul> <li>Стол-тумба – 5 шт.;</li> <li>Стулья – 16 шт.;</li> <li>Тематические плакаты – 5 шт.;</li> <li>Доска – 1 шт.;</li> <li>Рабочие места студентов;</li> <li>Рабочее место преподавателя.</li> <li>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 2304 по адресу: 346428, Ростовская область, г.</li> <li>Стециализированная мебель:</li> <li>металлические столы-шкафы;</li> <li>стеллаж для хранения оборудования;</li> <li>лабораторное оборудование.</li> </ul>		
<ul> <li>Стулья − 16 шт.;</li> <li>Тематические плакаты − 5 шт.;</li> <li>Доска − 1 шт.;</li> <li>Рабочие места студентов;</li> <li>Рабочее место преподавателя.</li> <li>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 2304 по адресу: 346428, Ростовская область, г.</li> <li>Стециализированная мебель:         <ul> <li>металлические столы-шкафы;</li> <li>стеллаж для хранения оборудования;</li> <li>лабораторное оборудование.</li> </ul> </li> </ul>		
<ul> <li>Тематические плакаты – 5 шт.;</li> <li>Доска – 1 шт.;</li> <li>Рабочие места студентов;</li> <li>Рабочее место преподавателя.</li> <li>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 2304 по адресу: 346428, Ростовская область, г.</li> <li>Тематические плакаты – 5 шт.;</li> <li>Рабочее место преподавателя.</li> <li>Специализированная мебель:</li> <li>металлические столы-шкафы;</li> <li>стеллаж для хранения оборудования;</li> <li>лабораторное оборудование.</li> </ul>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<ul> <li>Доска − 1 шт.;</li> <li>Рабочие места студентов;</li> <li>Рабочее место преподавателя.</li> <li>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 2304 по адресу: 346428, Ростовская область, г.</li> <li>Доска − 1 шт.;</li> <li>Рабочее место преподавателя.</li> <li>Специализированная мебель:</li> <li>металлические столы-шкафы;</li> <li>стеллаж для хранения оборудования;</li> <li>лабораторное оборудование.</li> </ul>		<ul><li>Стулья – 16 шт.;</li></ul>
<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> <li>Рабочее место преподавателя.</li> <li>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 2304 по адресу: 346428, Ростовская область, г.</li> <li>Рабочие места студентов;</li> <li>Рабочее место преподавателя.</li> <li>Металлические столы-шкафы;</li> <li>стеллаж для хранения оборудования;</li> <li>лабораторное оборудование.</li> </ul>		<ul> <li>Тематические плакаты – 5 шт.;</li> </ul>
<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> <li>Рабочее место преподавателя.</li> <li>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 2304 по адресу: 346428, Ростовская область, г.</li> <li>Рабочие места студентов;</li> <li>Рабочее место преподавателя.</li> <li>Металлические столы-шкафы;</li> <li>стеллаж для хранения оборудования;</li> <li>лабораторное оборудование.</li> </ul>		
<ul> <li>— Рабочее место преподавателя.</li> <li>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 2304 по адресу: 346428, Ростовская область, г.</li> <li>— Рабочее место преподавателя.</li> <li>— металлические столы-шкафы;</li> <li>— стеллаж для хранения оборудования;</li> <li>— лабораторное оборудование.</li> </ul>		
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 2304 по адресу: 346428, Ростовская область, г.  Специализированная мебель:  — металлические столы-шкафы;  — стеллаж для хранения оборудования;  — лабораторное оборудование.		
лактического обслуживания учебно- го оборудования, ауд. 2304 по адре- су: 346428, Ростовская область, г. – металлические столы-шкафы; – стеллаж для хранения оборудования; – лабораторное оборудование.	П	
го оборудования, ауд. 2304 по адре- су: 346428, Ростовская область, г. – лабораторное оборудование.		
су: 346428, Ростовская область, г. – лабораторное оборудование.		
		- стеллаж для хранения оборудования;
	су: 346428, Ростовская область, г.	- лабораторное оборудование.
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры « 24 да заседании кафедры » (подпись)		lobojolos
внесенные изменения утверждаю: «28 од 20d0 г.	Декан факультета	Muil
		(подпись)

### ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2020 - 2021 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Перечень договоров (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП) Срок действия документа Наименование документа с указанием реквизитов Договор №1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хос 20.02.2021 г. по зяйство и лесоинженерное дело - Издательство Лань» и отдельно на книги из 19.02.2022 г. коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство Лань» Договор № 2/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесос 20.02.2021 г. по технический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и ле-19.02.2022 г. соинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия»

Перечень лицензионного программного обеспечения		Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения	RUS	Лицензионный договор № 13343 от 29.01.2021 г.
текстовых заимствований в учебных и		АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022
научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (ин-		г.).
тернет-версия);		
Модуль «Программный комплекс поиска		
текстовых заимствований в открытых ис-		
точниках сети интернет»		

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры «25» февраля 2021 г.

Заведующий кафедрой

(подпись)

внесенные изменения утверждаю: «25» февраля 2021 г.

Т.И. Дрововозова (.О.И.Ф)

Декан факультета

### 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2021 - 2022 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

## 8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ"	Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО
(Консультант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный	Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО
информационный индекс цитирования"	"Региональный информационный индекс
	цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г.)
Базы данных ООО Научная электронная	Лицензионный договор № SIO-
библиотека	13947/18016/2020 от 11.09.2020 ООО Научная
	электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс
и решения"	Систем.Информация и решения"

## 8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. AO «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+ ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с 15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» августа 2021 г.

### 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2022 - 2023 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

	The part of the pa
Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО "Пресс-
	Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информационный	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Регио-
индекс цитирования"	нальный информационный индекс цитирования"
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № SIO- 13947/18016/2021 от
	07.10.2021 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и ре-	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО "Гросс
шения"	Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
2022/2023	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2022/2023	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019г. с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей пролонга- цией
2022/2023	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осу-

ществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обес- печения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Win- dows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Profes- sional)	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. АО «СофтЛайн Трейд»

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «29» августа 2022 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «29» августа 2022 г.

Декан факультета

Губачев В.А.