#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Факультет агрономии агрохимии и экологии агрохимии и экологии Пичугин А.П. «\_27\_» \_июня\_2023 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1 О 16 Физика

Направление подготовки 35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение

Направленность (профили) «Агрохимическая оценка и рациональное использование почв» Квалификация выпускника - бакалавр

Факультет агрономии, агрохимии и экологии

Кафедра математики и физики

Разработчик рабочей программы:

доцент кафедры математики и физики, кандидат физ.
– мат. наук Белоглазов Валерий Андреевич

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», утвержденный приказом Минобрнауки России от 26.07. 2017 г № 702, с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры математики и физики (протокол № 11 от 19.06.2023 г.)

Заведующий кафедрой //////////// Шишкина Л.А.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол № 9 от 22 июня 2023 г.).

Председатель методической комиссии

Пурин А П

**Рецензент рабочей программы** (указывается должность, место работы и ФИО рецензента)

#### 1. Общая характеристика дисциплины

#### 1.1. Цель дисциплины

Дисциплина «Физика» дает панораму наиболее универсальных методов, законов и моделей; демонстрирует специфику рационального метода познания окружающего мира, способствует формированию у обучающихся современного естественнонаучного мировоззрения, способствует дальнейшему развитию личности. Физика в бакалавриате представляет собой целостный и фундаментальный курс современного естествознания, она является теоретической базой, без которой невозможна успешная деятельность выпускника вуза естественнонаучного профиля.

**Целью** изучения учебной дисциплины «Физика» является формирование у обучающихся системы знаний законов и теорий классической и современной физики, а также основных физических представлений об окружающем нас материальном мире, фундаментальных физических понятий и методов физического исследования, необходимых для осознанного формирования навыков профессиональной производственно-технологической, научно-исследовательской и проектно-изыскательской деятельности, объектами которой являются агропромышленные и производственно-экологические биокластеры.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- формирование знаний основных фундаментальных положений классической и современной физики, законов механики, молекулярной физики и термодинамики, электричества и магнетизма, оптики, атомной и ядерной физики, границ применимости изучаемых физических теорий и законов, основных физических моделей и ограничений по их применимости;
- развитие умения исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, применять знания физических явлений, законы классической и современной физики, методы физических исследований для решения стандартных задач профессиональной деятельности агронома; оценивать достоверность результатов, полученных с помощью экспериментальных и теоретических методов исследования;
- получить навыки решать физические задачи, применять полученные знания для объяснения физических явлений в природе и для принятия практических решений в профессиональной деятельности, описывать и анализировать полученную измерительную информацию, оценивать достоверность полученного результата, использовать современную научную аппаратуру.

#### 1.3. Предмет дисциплины

Материальный мир, наиболее простые и вместе с тем наиболее общие формы движения двух видов материи (вещества и поля); существующие типы взаимодействия, определяющие все те явления и процессы, которые протекают в этом мире; модельный подход для его описания, позволяющий устанавливать действующие в этом мире законы.

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.О.16 «Физика» относится к дисциплинам базовой части блока «Дисциплины», является обязательной дисциплиной.

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Физика тесно связана с высшей математикой, а в разделах молекулярной физики и атомной и ядерной физики с неорганической химией.

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
Код	Содержание	Код	Содержание	
		<u>Обучающий</u>	ся должен знать:	
	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>	основные законы математических, есте- ственонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии	
		Обучающийся должен уметь:		
ОПК-1		ИД-2 <sub>ОПК-1</sub>	Использовать знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессио-	
			нальной деятельности	
		Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятель-		
	коммуникационных тех- нологий	<u>ности:</u> ИД-3 <sub>ОПК-1</sub>	Решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	

### 3. Объём дисциплины и виды работ

#### 3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семе	стр	Всего
Hokayartan			
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 10	)8	3 / 108
Общая контактная работа, ч	42,7	5	42,75
Общая самостоятельная работа, ч	65,2	5	65,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	42,0	0	42,00
лекции	14		14,00
Лабораторные - всего	28		28,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	47,5	0	47,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	5	0,75
групповые консультации 0,50		)	0,50
экзамен	0,25	5	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,7	5	17,75
подготовка к экзамену	17,75	-	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен		экзамен

#### 3.2 Заочная форма обучения

П		Курс		Всого
Показате	ли	1		всего

Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	10,75	10,75
Общая самостоятельная работа, ч	97,25	97,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	10,00	10,00
лекции	4	4,00
лабораторные-всего	6	6,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	79,50	79,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Физические основы механики.

Подраздел 1.1. Кинематика.

Введение. Виды механического движения. Модели тела.

Кинематические характеристики при поступательном и вращательном движениях тела.

Подраздел 1.2. Динамика.

Основные понятия динамики поступательного движения (масса, сила, импульс). Законы Ньютона. Виды сил. Закон изменения импульса. Основные понятия динамики вращательного движения (момент инерции тела относительно оси, момент силы и момент импульса тела). Закон изменения момента импульса тела.

Подраздел 1.3. Работа и энергия.

Понятие работы. Работа постоянной и переменной силы. Мощность.

Понятие энергии. Взаимосвязь работы и энергии. Виды энергии в механике.

Законы сохранения в механике.

#### Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика

Подраздел 2.1. Идеальный газ.

Основы м.к.т. строения вещества. Модель идеального газа. Газовые законы. Уравнение Клаузиуса. Уравнение состояния идеального газа. Скорости газовых молекул. Средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул. Внутренняя энергия идеального газа.

Подраздел 2.2. Реальный газ, жидкость.

Модель реального газа, уравнение Ван-дер-Ваальса. Влажность воздуха.

Поверхностное натяжение, коэффициент поверхностного натяжения. Условие смачивания жидкостью поверхности твердых тел, дополнительное давление Лапласа. Капиллярные явления.

Подраздел 2.3. Явления переноса.

Диффузия. Уравнение А. Фика. Осмос. Уравнение Вант-Гоффа.

Теплопроводность. Уравнение Фурье.

Внутреннее трение. Уравнение Ньютона для внутреннего трения.

Подраздел 2.4. Термодинамика.

Первое начало термодинамики, применение к изопроцессам.

Второе начало термодинамики, обратимые и необратимые т.д. процессы. Направленность времени. Тепловая машина. К.п.д. тепловой машины.

Раздел 3. Электричество и магнетизм.

Подраздел 3.1. Электростатика. Электрический ток.

Понятие электрического заряда. Закон сохранения эл. заряда. Закон Кулона.

Электрическое поле. Силовая и энергетическая характеристики электрического поля.

Энергия электрического поля.

Виды электрического тока, условия существования. Ток проводимости. Закон Ома для участка цепи. Источники тока, закон Ома для замкнутой цепи. Закон Джоуля – Ленца.

Подраздел 3.2. Электромагнетизм.

Магнитное поле, условия возникновения и свойства. Индукция магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера.

Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея. Магнитный поток. Закон Фарадея.

Раздел 4. Оптика.

Подраздел 4.1. Фотометрия.

Световой поток, его характеристики. Источники света, их характеристики. Освещаемая поверхность. Законы фотометрии.

Подраздел 4.2. Квантово-волновой дуализм света.

Проявления волновой и квантовой природы света. Фотоэффект, физические основы фотосинтеза.

Раздел 5. Атомная и ядерная физика.

Подраздел 5.1. Строение атома.

Постулаты Бора и происхождение линейчатых спектров. Недостатки классической теории строения атома.

Подраздел 5.2. Элементы ядерной физики.

Модели строения ядра. Ядерные силы. Дефект массы. Энергия связи и устойчивость ядер. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивное излучение. Основы дозиметрии.

### 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
<b>Раздел 1.</b> Физические основы механики.	4	6		11.5
Подраздел 1.1. Кинематика.	1	2		4
Подраздел 1.2. Динамика.	2	2		4
Подраздел 1.3. Работа и энергия.	1	2		3.5
<b>Раздел 2.</b> Молекулярная физика и термодинамика	4	14		18
Подраздел 2.1. Идеальный газ.	1			4
Подраздел 2.2. Реальный газ, жидкость.	1	6		5

Всего	14	28	_	47,5
Подраздел 5.2. Элементы ядерной физики.	1			3
Подраздел 5.1. Строение атома.	1			3
<b>Раздел 5.</b> Атомная и ядерная физика.	2	-		6
Подраздел 4.1. Квантово-волновой дуализм света.	1			3
Подраздел 4.1. Фотометрия.	1	4		3
<b>Раздел 4.</b> Оптика.	2	4		6
Подраздел 3.2. Электромагнетизм.	1	2		3
Подраздел 3.1. Электростатика. Электрический ток.	1	2		3
<b>Раздел 3.</b> Электричество и магнетизм.	2	4		6
Подраздел 2.4. Термодинамика.	1	4		4
Подраздел 2.3. Явления переноса.	1	4		5

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР	
y	лекции	ЛЗ	ПЗ		
<b>Раздел 1.</b> Физические основы механики.	2	2		18	
Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	2	2		29	
<b>Раздел 3.</b> Электричество и магнетизм.				10,5	
<b>Раздел 4.</b> Оптика.		2		12	
<b>Раздел 5.</b> Атомная и ядерная физика.				10	
Всего	4	6		79,5	

# 4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

No			Объ	ём, ч
	Тама самостоятальной работы	Учебно-методическое обеспе-	форма обу- чения	
п/п		чение	оч- ная	3аоч оч-
			11471	ная

1	Основные понятия динамики вращательного движения (момент инерции тела относительно оси, момент силы и момент импульса тела). Закон изменения момента импульса тела.	Белоглазов В.А. ФИЗИКА (курс лекций для агрономов): Учебное пособие для студентов факультета агрономии, агрохимии и экологии, обучающихся по очной и заочной формам обучения, по направлениям: 35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 - Агрономия, 35.03.05 - Садоводство, ВГАУ, 2020 г. Режим доступа: <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b153601.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b153601.pdf Стр. 19 -33</url:>	6	18
2	Скорости газовых молекул. Средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул. Внутренняя энергия идеального газа.	Там же Стр. 68 - 74, 103	4	8
3	Модель реального газа, уравнение Ван-дер-Ваальса. Влажность воздуха.	Там же Стр. 75 - 81	4	11
4	Второе начало термодинамики, обратимые и необратимые т.д. процессы. Направленность времени. Тепловая машина. К.п.д. тепловой машины.	Там же Стр. 108 - 116	6	10
5	Понятие электрического заряда. Закон сохранения эл. заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Силовая и энергетическая характеристики электрического поля. Энергия электрического поля.	Там же Стр. 128 - 146	5	5
6	Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея. Магнитный поток. Закон Фарадея, правило Ленца.	Там же Стр. 159 - 162	4	5,5
7	Квантово-волновой дуализм света. Проявления волновой и квантовой природы света.	Там же Стр. 179 - 215	4	12
8	Строение атома. Постулаты Бора и происхождение линейчатых спектров. Недостатки классической теории строения атома.	Там же Стр. 213 - 220	2	10
Всего			56,5	79,5

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

#### 5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор дос петеі	
		3	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
Кинематика.	ОПК-1	У	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
		Н	ИДЗ <sub>ОПК-1</sub>
		3	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
Динамика.	ОПК-1	У	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
		Н	ИДЗ <sub>ОПК-1</sub>
Работа и энергия.	ОПК-1	3	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
1 иооти и энергия.	OHK-1	У	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
		Н	ИДЗ <sub>ОПК-1</sub>
Идеальный газ.	ОПК-1	3	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
		У	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
		Н	ИД3 <sub>ОПК-1</sub>
Реальный газ, жидкость	ОПК-1	3	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
		У	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
		Н	ИДЗ <sub>ОПК-1</sub>
Явления переноса.	ОПК-1	3	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
•		У	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
		Н	ИДЗ <sub>ОПК-1</sub>
Термодинамика.	ОПК-1	3	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
1		У	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
		Н	ИДЗ <sub>ОПК-1</sub>
Электростатика. Электриче-	ОПК-1	3	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
ский ток.		У	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
		Н	ИДЗ <sub>ОПК-1</sub>
Электромагнетизм.	ОПК-1	3	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
1		У	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
		Н	ИДЗ <sub>ОПК-1</sub>
Фотометрия.	ОПК-1	3	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
•		У	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
		Н	ИДЗ <sub>ОПК-1</sub>
Квантово-волновой дуализм	ОПК-1	3	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
света.		У	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
		Н	ИДЗ <sub>ОПК-1</sub>
Строение атома.	ОПК-1	3	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
•		У	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
		Н	ИДЗ <sub>ОПК-1</sub>
Элементы ядерной физики.	ОПК-1	3	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
		У	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
		Н	ИДЗ <sub>ОПК-1</sub>

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
Академическая оценка по 4-х оаллыной шкале	ворительно	рительно	лорошо	ОПЛИЧНО

#### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене, зачете с оценкой

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

#### Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%	
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

#### Критерии оценки устного опроса

input opinion of other one of the original opinion opi			
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры		
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе		
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах		

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

#### 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

#### 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

#### 5.3.1.1. Вопросы к экзамену

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Какие кинематические характеристики используются для опи-	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
	сания поступательного и вращательного движения частицы, тела? Как они определяются?		
2	Основные понятия динамики поступательного движения. Виды сил. Законы Ньютона.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
3	Понятие работы. Работа постоянной и переменной силы. Мощность.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
4	Понятие энергии. Взаимосвязь энергии и работы. Виды энергии в механике.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
5	Законы сохранения в механике. Примеры проявления этих законов.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
6	Модель идеального газа. Газовые законы. Давление идеального газа. Уравнение Клаузиуса. Уравнение состояния идеального газа.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
7	Скорости газовых молекул. Средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул. Внутренняя энергия идеального газа. Термодинамическая температура, ее физический смысл.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
8	Модель реального газа. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Влажность воздуха абсолютная и относительная. Дефицит влажности. Точка росы.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
9	Поверхностное натяжение. Коэффициент поверхностного натяжения. Влияние примесей и температуры на к.п.н. Смачивание и не смачивание поверхности твердого тела жидкостью. Краевой угол.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
10	Дополнительное давление под искривленной поверхностью жидкости. Формула Лапласа. Капиллярные явления. Формула Борелли-Жюрена.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
11	Диффузия. Стационарное уравнение диффузии Фика. Осмос. Уравнение Вант-Гоффа.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> ИД2 <sub>ОПК-1</sub>

12	Теплопроводность. Стационарное уравнение теплопроводности Фурье.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
13	Внутреннее трение. Стационарное уравнение Ньютона для внутреннего трения. Принцип работы лесополос.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
14	Первое начало термодинамики. Применение его к изопроцессам.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
15	Обратимые и необратимые, самопроизвольные и не самопроизвольные т.д. процессы. Направленность времени. Второе начало термодинамики.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
16	Тепловая машина. Цикл Карно. К.п.д. тепловой машины. Невозможность вечного двигателя второго рода.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
17	Понятие электрического заряда. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Напряженность и потенциал электрического поля. Энергия электрического поля.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
18	Электрический ток, условия существования. Ток проводимости. Закон Ома для участка цепи. Закон Джоуля – Ленца.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
19	Источник тока, его характеристики. Закон Ома для замкнутой цепи.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
20	Магнитное поле, условия возникновения и свойства. Характеристики магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера, примеры его применения	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
21	Опыты Фарадея. Магнитный поток. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея. Электромагнитные волны.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
22	Фотометрия. Световой поток, его характеристики. Спектральный состав света.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
23	Точечные и протяженные источники света, их характеристики.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
24	Освещенность поверхности. Законы фотометрии.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
25	Квантово-волновой дуализм света. Примеры проявления волновых и квантовых свойств света.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
26	Фотоэффект. Виды фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Красная граница фотоэффекта. Проявление фотоэффекта при фотосинтезе.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
27	Строение атома. Постулаты Бора и происхождение линейчатых спектров.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
28	Модели строения ядра. Ядерные силы. Дефект массы. Энергия связи и устойчивость ядер.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
29	Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивное излучение, его виды, применение в сельском хозяйстве. Экспозиционная доза излучения	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
30	Действие радиоактивного излучения на вещество, на биологические объекты. Поглощенная и эквивалентная доза.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>

# **5.3.1.2.** Задачи к экзамену не предусмотрен

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой не предусмотрен

**5.3.1.4.** Вопросы к зачету не предусмотрен

# **5.3.1.5.** Перечень тем курсовых проектов (работ) не предусмотрено

### **5.3.1.6.** Вопросы к защите курсового проекта (работы) не предусмотрено

#### 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

	Siciality Bonpools rector	T/ and	
№	Содержание	Ком- пе- тен- ция	идк
1	За 5 с частица переместилась из точки с координатами (2; 4; 0) в точ-	ОПК-	ИД20
	ку, радиус-вектор которой $\stackrel{\rightarrow}{r} = \stackrel{\rightarrow}{5i} + 12 \stackrel{\rightarrow}{j} + 4k$ (м). Средняя скорость частицы вдоль оси Оz равна	1	ПК-1
	1) $0.6 \text{ m/c}$ 2) $1.6 \text{ m/c}$ 3) $0.8 \text{ m/c}$ 4) $1.2 \text{ m/c}$		
2	Тело, брошенное под углом к горизонту, упало на землю на расстоянии 10 м от точки бросания. Максимальная высота подъема над землей в процессе движения составила 5 м. Модуль перемещения тела от точки бросания до точки падения на землю равен	ОПК- 1	ИД2 <sub>O</sub> ПК-1
	1) 5 M 2) 10 M 3) $5\sqrt{10}$ M 4) $10\sqrt{5}$ M		
3	Точка М движется по спирали с постоянной по величине скоростью в направлении, указанном стрелкой. При этом величина <b>нормального ускорения</b>	ОПК- 1	ИД1 <sub>0</sub> пк-1
	1) не изменяется       2) уменьшается         3) увеличивается       4) ответ неоднозначен		
4	Тело вращается вокруг неподвижной оси. Зависимость угловой скорости от времени приведена на рисунке. Угловое ускорение точек тела равно  1) $0.5 \text{ pag/c}^2$ 2) $-5 \text{ pag/c}^2$	ОПК- 1	ИД2 <sub>O</sub> ПК-1
	3) $-0.5 \text{ pag/c}^2$ 4) $5 \text{ pag/c}^2$ 0 1 2 3 4 5 6 t(c)		
5	Парашютист спускается вертикально с постоянной скоростью 2 м/с.	ОПК-	ИД10
	Систему отсчета, связанную с Землёй, считать инерциальной. В этом случае	1	ПК-1
	<ol> <li>вес парашютиста равен нулю</li> <li>сила тяжести, действующая на парашютиста, равна 0</li> <li>сумма всех сил, приложенных к парашютисту, равна 0</li> <li>сумма всех сил, действующих на парашютиста, постоянна и не равна 0</li> </ol>		
6	Шар, сплошной цилиндр и полый тонкостенный цилиндр, имеющие одинаковые массы и радиусы, скатываются без проскальзывания с горки высотой <i>h</i> . К основанию горки тела скатятся в следующем порядке:  1) все тела скатятся одновременно; 2) сплошной цилиндр, полый тонкостенный цилиндр, шар;	ОПК- 1	ИД2 <sub>0</sub> пк-1

	3) шар, сплошной цилиндр, полый тонкостенный цилиндр;		
	4) полый тонкостенный цилиндр, шар, сплошной цилиндр.		
7	Под действием равнодействующей силы, равной 5 H, тело массой 10 кг движется	ОПК- 1	ИД1 <sub>0</sub> пк-1
	1) равномерно со скоростью 2 м/с 2) равномерно со скоростью $0.5 \text{ м/c}$		
	3) равноускорено с ускорением 2 м/ $c^2$ 4) равноускорено с ускорением 0,5 м/ $c^2$		
8	Вагон массой 20 тонн движется со скоростью 10,8 км/ч. Импульс этого	ОПК-	ИД20
	вагона равен:	1	ПК-1
	1) $60000  (\text{kg m})/c$ 2) $6000  (\text{kg m})/c$ 3) $216000  (\text{kg m})/c$ 4) $216  (\text{kg m})/c$		
9	Если увеличить в 2 раза момент инерции тела и скорость его вращения,	ОПК-	ИД10
	то момент импульса тела:	1	ПК-1
	1) увеличится в $2\sqrt{2}$ раз 2) увеличится в 8 раз		
	3) не изменится 4) увеличится в 4 раза		
10	На рисунке изображён тонкий невесомый стержень,	ОПК-	ИД20
	к которому в точках 1 и 3 приложены силы $F_1$ =100 Н	1	ПК-1
	и $F_2$ =300 Н. Стержень будет в равновесии, если ось		
	вращения расположить $\downarrow_{\vec{r}_i}$		
	1) в точке 2 2) в точке 6 3) в точке 4 4) в точке 5		
11	Работа силы трения (коэффициент трения 0,3) при перемещении тела	ОПК-	$ИД2_O$
	массой 2 кг на расстояние 10 м по горизонтальной поверхности под	1	ПК-1
	действием силы, параллельной этой поверхности равна		
	1) 60 Дж 2) 120 Дж 3) -60 Дж 4) -120 Дж		
12	Груз поднимают вертикально на 3 м за 5 с, прикладывая вертикальную	ОПК-	$ИД2_O$
	силу 10 Н. При этом совершают работу	1	ПК-1
	1) 6 Дж 2) 30 Дж 2) 50 Дж 3) 150 Дж		
13	Двигатель мощностью 3000 Вт работает 5 минут. При этом он соверша-	ОПК-	$И$ Д $2_O$
	ет работу	1	ПК-1
	1) 10 Дж 2) 15 000 Дж 3) 900 000 Дж 4) 600 Дж		
14	Потенциальная энергия гравитационного взаимодействия тела массой	ОПК-	ИД2 <sub>0</sub>
14	5кг с Землей увеличилась на 75 Дж. Это произошло в результате того,	1	
	что тело:	1	ПК-1
	1) подняли на высоту 1,5м. 2) опустили на 1,5м. 3) подняли на высоту 0,75 м. 4) опустили на 0,75 м.		
15	При увеличении угловой скорости в 2 раза энергия вращения диска	ОПК-	ИД10
1.5		1	<b>ИД1</b>
	1) увеличится в 2 раза 2) уменьшится в 2 раза 3) увеличится в 4 раза 4) не изменится		111\-1
16	3) увеличится в 4 раза 4) не изменится На $PT$ диаграмме для одной и той же массы идеального $P \uparrow \cdot 3$	ОПК-	ИД10
10	газа показаны три состояния газа, обозначенные точками	1	
	1 2 и 3 Объемы этих состояний срязаны межлу собой со-	1	ПК-1
	$\cdot 1$ , 2 и 3. Оовемы этих состоянии связаны между сооби со- отношением		
	1. $V_1 > V_2 > V_3$ 2. $V_3 < V_1 < V_2$ 3. $V_3 > V_2 > V_1$ 4. $V_3 > V_1 > V_2$		
17		OTIV	ипі
17	При снижении температуры в запаянном сосуде давление газа умень-	ОПК-	$ИДI_O$

	шается, это объясняется тем, что:	1	THE 1
	1. объем сосуда при охлаждении уменьшается;	1	ПК-1
	2. уменьшаются размеры молекул газа при охлаждении;		
	3. уменьшается энергия движения молекул газа.		
18	Из сосуда выпустили часть газа, но за счет увеличения его температуры	ОПК-	ИД20
	от 20 до 313°C давление осталось тем же. Укажите, как изменилась	1	ПК-1
		-	1111
	концентрация молекул.		
	1. увеличилось в 1,56 раза       2. увеличилось в 2 раза         2. увеличилось в 2 раза       15 6 газа		
10	3. уменьшилось в 2 раза 4. уменьшилось в 15,6 раза	OTH	7.7.7.1
19	Давление достаточно разряженного газа в закрытом сосуде определяется	ОПК-	$ИДI_O$
	1. только концентрацией 2. только температурой	1	ПК-1
	3. взаимодействием молекул 4. температурой и концентрацией		
20	молекул	ОПК-	ипі
20	Среднеквадратичные скорости кислорода и водорода одинаковы	011K- 1	$ИД1_{O}$
	$\langle \upsilon_{\kappa \theta} \rangle_{Q} = \langle \upsilon_{\kappa \theta} \rangle_{H}$ . Для температур, при которых находятся данные газы,	1	ПК-1
	справедливо соотношение:		
	1. $T_{O_2} = T_{H_2}$ 2. $T_{O_2} > T_{H_2}$ 3. $T_{O_2} < T_{H_2}$ 4. Ответ неоднозначен		
21	В отличие от модели идеального газа в модели газа Ван-дер-Ваальса	ОПК-	ИДІо
	учитывается, что	1	ПК-1
	1) молекулы имеют конечные размеры и отталкиваются друг от друга		
	2) молекулы имеют конечные размеры и притягиваются друг к другу		
	гравитационными силами		
	3) молекулы имеют конечные размеры и притягиваются друг к другу		
	благодаря силам электромагнитной природы		
	4) молекулы взаимодействуют друг с другом посредством ядерных сил		
22	Для реального газа на изотермах Эндрюса имеется плато (участок изо-	ОПК-	$ИДI_O$
	термы, параллельный оси объема). Выберите условия появления плато	1	ПК-1
	и от чего зависят его размеры		
	1) Температура ниже $T_{kp}$ , и чем ниже температура, тем шире плато		
	2) Температура выше $T_{kp}$ , и чем выше температура, тем шире плато		
	3) Температура равна $T_{kp}$ , и плато тем шире, чем выше давление		
	4) Температура ниже $T_{kp}$ , и чем выше температура, тем шире плато		
23	Укажите, какое завершение предложения является неправильным. «Ес-	ОПК-	ИДІо
	ли температура воздуха понизилась и достигла точки росы, то	1	ПК-1
	1) относительная влажность воздуха повысилась и стала равна 100%»		
	2) пар достиг состояния сухого насыщенного пара»		
	3) в воздухе появляются капельки тумана, выпадает роса»		
	4) упругость водяного пара стала равна упругости насыщенного пара		
	при температуре T <sub>p</sub> »		
2:	5) дефицит влажности достиг нуля»	0777	7777
24	Укажите, какие завершения предложения является правильными. «Ес-	ОПК-	$ИДI_O$
	ли температура воздуха понизилась и достигла точки росы, то	1	ПК-1
	А относительная влажность воздуха повысилась и стала равна 100%»		
	Б пар достиг состояния сухого насыщенного пара»		
	В в воздухе появляются капельки тумана, выпадает роса»		
	Г упругость водяного пара стала равна упругости насыщенного пара		
	при температуре T <sub>p</sub> »		
1	Д дефицит влажности достиг нуля»		

	1) A, Б и Д 2) только В 3) Б, Г и Д 4) A, Б, Г и Д 5) все		
25	Жидкость считается смачивающей поверхность твердого тела, если	ОПК-	ИДІо
	краевой угол $\theta$ (угол между поверхностью твердого тела и касательной	1	ПК-1
	к поверхности жидкости) имеет значение		111(1
	1) $\theta > 90^{\circ}$ ; 2) $\theta = 90^{\circ}$ 3) $0 < \theta < 90^{\circ}$ 4) $\theta = 180^{\circ}$		
26	Жидкость считается несмачивающей поверхность твердого тела, если	ОПК-	ИД10
20	краевой угол $\theta$ (угол между поверхностью твердого тела и касательной	1	ПК-1
	к поверхности жидкости) имеет значение	_	11111
	1) $\theta > 90^{\circ}$ ; 2) $\theta = 90^{\circ}$ 3) $0 < \theta < 90^{\circ}$ 4) $\theta = 180^{\circ}$		
27		ОПК-	ИДІо
21	В смачиваемых капиллярах дополнительное давление Лапласа $\Delta p$ с	1	
	уменьшением радиуса капилляра	1	ПК-1
	<ol> <li>уменьшается по абсолютной величине и отрицательное;</li> <li>увеличивается по абсолютной величине и отрицательное;</li> </ol>		
	•		
	<ol> <li>увеличивается по абсолютной величине и положительно;</li> <li>уменьшается по абсолютной величине и положительно.</li> </ol>		
28	$\Delta p$ с	ОПК-	ИДІо
20	1	1	<b>VIДI</b> О ПК-1
	уменьшением радиуса капилляра: 1) уменьшается по абсолютной величине и отрицательное;		11K-1
	<ol> <li>уменьшается по аосолютной величине и отрицательное;</li> <li>увеличивается по абсолютной величине и отрицательное;</li> </ol>		
	3) увеличивается по абсолютной величине и отрицательное,		
	4) уменьшается по абсолютной величине и положительно.		
29	Высота поднятия смачивающей жидкости в капилляре зависит	ОПК-	ИД10
2)	1) только от коэффициента поверхностного натяжения;	1	ПК-1
	2) только от коэффициента поверхностного натяжения, 2) только от коэффициента поверхностного натяжения и радиуса ка-	1	IIX-I
	пилляра;		
	3) только от краевого угла и плотности жидкости;		
	4) от коэффициента поверхностного натяжения, радиуса капилляра, от		
	краевого угла и плотности жидкости.		
30	В сырую погоду чтобы кожаная обувь не промокала, ее смазывают	ОПК-	ИД30
	средствами на жировой основе. Эффект обусловлен тем, что в результа-	1	ПК-1
	те такой обработки		
	1) уменьшается радиус пор в коже		
	2) поры закупориваются молекулами жира и становятся непроницае-		
	мыми ни для воды, ни для воздуха		
	3) краевой угол для воды в поре становится больше 90 градусов, и до-		
	полнительное давление Лапласа становится положительным		
	4) краевой угол для воды в поре уменьшается, а дополнительное давле-		
2.1	ние Лапласа становится большим и отрицательным.	0777	1177
31	На рисунке показаны две стеклянные капиллярные трубки разного диа-	ОПК-	$ИД3_O$
	метра, расположенные горизонтально	1	ПК-1
	на одной высоте. Трубки частично за-		
	полнены водой, которая смачивает		
	стенки трубок. При касании тонкой трубкой поверхности жидкости в толстой трубке будет происходить следующее:		
	толстои труоке оудет происходить следующее.  1) вода из толстой трубки перейдет в тонкую трубку		
	1) вода из толетой трубки перейдет в тонкую трубку 2)вода из тонкой трубки перейдет в толстую трубку		
	2) вода из тонкой трубки переидет в толетую трубку  3) не будет никакого движения воды		
	4) не достаточно сведений, чтобы дать определенный ответ		
32	Температура газа равна $T$ . Средняя кинетическая энергия поступатель-	ОПК-	ИДІо

	ного движения одной молекулы газа равна:	1	ПК-1
	1. $\frac{3}{2}kT$ 2. $\frac{5}{2}kT$ 3. $\frac{3}{2}v \cdot kT$ 4. необходимо знать число		
33	атомов в молекуле  Температура азота равна 27 <sup>о</sup> С. Средняя кинетическая энергия поступательного движения одной молекулы газа равна:	ОПК- 1	ИД2 <sub>O</sub> ПК-1
	1. $5,60 \times 10^{-22}  \text{Дж}$ 2. $4,14 \times 10^{-21}  \text{Дж}$ 3. $6,21 \times 10^{-21}  \text{Дж}$ 4. $1,04 \times 10^{-20}  \text{Дж}$	1	IIK-I
34	В результате нагревания газа средняя кинетическая энергия теплового движения его молекул увеличилась в 4 раза. Температура газа при этом 1. увеличилась в 2 раза 2. увеличилась в 8 раз 3. увеличилась в 4 раза 4. увеличилась в 16 раз	ОПК- 1	ИД1 <sub>0</sub> ПК-1
35	Количество теплоты, необходимое для нагревания определенного количества вещества, можно рассчитать по формуле  1) $Q = qm$ ; 2) $Q = \lambda m$ ; 3) $Q = cm\Delta t^{\circ}$ ; 4) $Q = Lm$ ; 5) $Q = \frac{cm}{\Delta t^{\circ}}$ .	ОПК- 1	ИД1 <sub>0</sub> пк-1
36	Удельная теплоемкость газа зависит от:	ОПК-	ИД10
30	1) массы газа; 2) природы газа; 3) массы газа и способа нагревания; 4) только от способа нагревания; 5) природы газа и способа нагревания.	1	ПК-1
37	Средняя кинетическая энергия молекул газа при температуре Т зависит от их структуры, что связано с возможностью различных видов движения атомов в молекуле. При условии, что имеют место только поступательное и вращательное движение, средняя энергия молекул азота ( $N_2$ ) равна:  1) $\frac{3}{-}kT$ ; 2) $\frac{5}{-}kT$ ; 3) $3kT$ ; 4) $2kT$ .	ОПК- 1	ИД1 <sub>0</sub> пк-1
20	2 2 На (P,V)-диаграмме изображен циклический процесс. На	OTH	ипэ
38	на (Р, V)-диаграмме изооражен циклический процесс. на участках AB-BC температура  1) повышается 2) на AB – повышается, на BC – понижается 3) на AB – понижается, на BC – повышается 4) понижается	ОПК- 1	ИД2 <sub>0</sub> пк-1
39	На (P,V)-диаграмме изображен циклический процесс. На участках <i>DA-AB</i> температура  1) повышается 2) на DA – понижается, на AB – повышается 3) на DA – повышается, на AB – понижается 4) понижается	ОПК- 1	ИД2 <sub>0</sub> пк-1
40	Выберите правильное продолжение определения для обратимого процесса «Термодинамический процесс называется обратимым, если  1. возможен обратный процесс перехода этой системы через те же самые промежуточные состояния, причем ни в самой системе, ни в окружающей среде после перехода не должно остаться никаких изменений»  2. термодинамическая система может вернуться в исходное состояние»  3. возможен обратный процесс перехода этой системы через те же самые промежуточные состояния, причем ни в самой системе, ни в окружающей среде не должны происходить никакие изменения»  4. термодинамическая система может вернуться в исходное состояние с помощью адиабатического процесса»	ОПК- 1	ИД1 <sub>0</sub> пк-1
41	Обязательными элементами тепловой машины являются нагреватель,	ОПК-	ИД1о

	рабочее тело и холодильник. Для реальных тепловых машин на Земле	1	ПК-1
	роль холодильника выполняет		
	1. радиатор с вентилятором 2. охлаждающая жидкость		
	3. атмосферный воздух или вода в водоеме, реке, море, 4. радиатор и охлаждающая жидкость		
42	<u> </u>	ОПК-	ИДІо
42	Коэффициент полезного действия $\eta$ идеальной тепловой машины, ра-	1	
	ботающей по циклу Карно, зависит	1	ПК-1
	1) только от температуры нагревателя и температуры холодильника 2) от природы рабочего тела и температур нагревателя и холодильника 3) только от природы рабочего тела 4) только от температуры нагревателя		
43	Если идеальная тепловая машина за один цикл получила 200 Дж теп-	ОПК-	ИД20
	лоты от нагревателя и при этом совершила полезную работу 50 Дж, то КПД этой машины равен	1	ПК-1
	1. 4% 2. 25% 3. 20% 4. 40%		
44	Тепловая машина за цикл работы получает от нагревателя 200 Дж теп-	ОПК-	ИД20
	лоты, а отдает холодильнику 40 Дж. КПД данной тепловой машины	1	ПК-1
	равен		
	1. 30% 2. 40% 3. 60% 4. 80%	0777	*****
45	Если в изолированной термодинамической системе происходит только	ОПК-	$ИДI_O$
	выравнивание температуры, то энтропия этой системы	1	ПК-1
	1. увеличивается 2. уменьшается 3. не меняется 4. может как увеличиваться, так и уменьшаться в зависимости от ис-		
	ходного распределения температуры в системе		
46	Модуль силы взаимодействия между двумя точечными зарядами равен	ОПК-	ИД10
	F. Если один заряд увеличить в 4 раза, а второй уменьшить в 2 раза, то	1	ПК-1
	модуль силы взаимодействия между ними станет равным		711( )
	1) F 2) 2F 3) F/2 4) 8F		
47	Электростатическое поле создается двумя точечными А	ОПК-	ИД20
	зарядами +q и -q, как показано на рисунке. Вектор	1	ПК-1
	напряженности электрического поля, создаваемого $-q$ $+q$		
	этими зарядами, в точке А имеет направление:		
	1) вправо 2) влево 3) вверх 4) вниз		
48	В углах квадрата находятся заряды $(+q)$ , $(+q)$ , $(-q)$ , $(-q)$ ,	ОПК-	$И$ Д $2_O$
	как показано на рисунке. На положительный точечный заряд, помещенный в центр этого квадрата, будет действо-	1	ПК-1
	вать кулоновская сила, направленная:		
	1) вниз 2) вверх 3) влево 4) вправо		
49	Работа сил поля при перемещении электрического заря-	ОПК-	ИД20
-	да 1Кл между точками А и В в однородном электроста-	1	ПК-1
	тическом поле с напряженностью 100В / м равна		-
	(AC = 4M, BC = 3M, AB = 5M)		
	1) 150Дж 2) 250Дж 3) 500Дж 4) 400Дж 5) 50Дж.		
			****
50	Два одинаковых маленьких шарика с зарядами +6 10-9 Кл и -2 10-9 Кл	ОПК-	$ИД2_O$
	привели в соприкосновение, и разнесли на расстояние 6 см. Шарики	1	ПК-1
	будут 1) притягиваться с силой 3 10 <sup>-5</sup> H 2) притягиваться с силой 3 10 <sup>-9</sup> H		
	$2$ ) притягиваться с силой 3 10 11 $2$ ) притягиваться с силой 3 10 11 $2$ ) отталкиваться с силой 3 $10^{-5}$ H		
	JOITHMENDELDON COMMON TO THE TOTAL MENDELDON COMMON DIVIN		

51	Если однородный проводник разрезать на две равные части и соединить	ОПК-	ИД10
31	эти части параллельно, то его сопротивление:	1	
	1) не изменится. 2) уменьшится в 2 раза. 3) уменьшится в 4 раза.	1	ПК-1
	4) правильный ответ не приведен.		
52	Если увеличить в 2 раза напряжение на концах проводника, а его длину	ОПК-	ИДІо
32	уменьшить в 2 раза, то сила тока, протекающего через проводник:	1	
		1	ПК-1
	1) Не изменится 2) Увеличится в 2 раза 3) Увеличится в 4 раза		
	4) Правильный ответ не приведен		
53	В цепь источника тока с ЭДС 12 В и внутренним сопротивлением 2	ОПК-	ИД30
	Ом включили резистор с сопротивлением 4 Ом. Сила тока в цепи рав-	1	ПК-1
	Ha:		III I
	1) 2A 2) 3A 3) 6A 4) 24A		
54	Силу тока в каждом из двух параллельно расположенных проводников	ОПК-	ИД10
٥.	увеличили в 2 раза, а расстояние между ними уменьшили в 2 раза. Сила	1	ПК-1
	взаимодействия на единицу длины этих проводников	-	11111
	1) увеличится в 2 раза 2) увеличится в 6 раз		
	3) уменьшится в 8 раз 4) увеличится в 8 раз		
55		ОПК-	ипэ
55	В однородном магнитном поле с индукцией 50 мТл находится проводник с током длиной 10 см, расположенный перпендикулярно линиям	011K- 1	ИД20
	магнитной индукции. Под действием силы Ампера проводник переме-	1	ПК-1
	стился на 8 см, при этом была совершена работа 0,004 Дж. Сила тока,		
	протекающего по проводнику, равна:		
	1) 0,01 A. 2) 0,1 A. 3) 10 A. 4) 64 A.		
56	В течение 3 секунд магнитный поток через проволочную рамку равно-	ОПК-	$ИД2_O$
	мерно увеличивался с 6 Вб до 9 Вб. Значение ЭДС индукции, возник-	1	ПК-1
	шей при этом в рамке, равно:		
	1) 0 2) 1 B. 3) 2 B. 4) 3 B.		
57	В катушке с индуктивностью $L=2$ $\Gamma h$ силу тока равномерно уменьши-	ОПК-	$ИД2_{O}$
	ли с 3 $A$ до 1 $A$ за 2 секунды. Возникшая при этом ЭДС самоиндукции	1	ПК-1
	была равна:		
	1) 1 B. 2) 2 B. 3) 4 B. 4) 8 B.		
58	Инфракрасным излучением называется электромагнитное излучение с	ОПК-	$ИДI_O$
	длинами волн в вакууме в диапазоне	1	ПК-1
	1) 1 мм - 770 нм; 2) 770 нм - 380 нм; 3) 380 нм - 10 нм;		
	$4) 10  \text{hm} \cdot 10^{-3}  \text{hm};$ 5) mehee $10^{-3}  \text{hm}.$		
59	Ультрафиолетовым излучением называется электромагнитное излуче-	ОПК-	ИДІо
	ние с длинами волн в вакууме в диапазоне	1	ПК-1
	1) 1 мм - 770 нм; 2) 770 нм - 380 нм; 3) 380 нм - 10 нм;		
	4) $10  \text{hm} \cdot 10^{-3}  \text{hm}$ ; 5) mehee $10^{-3}  \text{hm}$ .		
60	Человеческий глаз воспринимает свет с разной длиной волны по-	ОПК-	ИД10
	разному. Укажите, к какому свету нормальный глаз имеет наибольшую	1	ПК-1
	чувствительность.		1111-1
	1) красному 2) желтому 3) зеленому 4) синему 5) фиолетовому		
61	Если положить зеленый лист растения на белый лист бумаги и осветить	ОПК-	ИД30
- ·	<u> </u>		
	их красным светом, то мы увилим	/	$\Pi V$ 1
	их красным светом, то мы увидим 1) на красном фоне зеленый лист 2) на белом фоне зеленый лист	1	ПК-1
	1) на красном фоне зеленый лист 2) на белом фоне зеленый лист	I	ПК-1
		1	ПК-1

	раза больше, увеличить в два раза расстояние от этой лампочки до	1	
	раза облыше, увеличить в два раза расстояние от этои лампочки до освещеемой поверхности, то освещенность поверхности	1	ПК-1
	1) не изменится; 2) увеличится в два раза 3) уменьшится в два раза;		
	4) уменьшится в $\sqrt{2}$ раз; 5) увеличится в 4 раза	OTTIC	11772
63	При выращивании рассады минимальная освещенность должна быть	ОПК-	ИД3 <sub>0</sub>
	800 лк. Чтобы достичь этого, достаточно подвесить лампу накаливания	1	ПК-1
	с силой света 200 кд на высоте		
- 1	1) 1 M, 2) 0,75 M, 3) 0,5 M, 4) 2 M, 5) 0,6 M.	OTTI	11770
64	При увеличении угла падения солнечного света на земную поверхность	ОПК-	ИД20
	$ ho$ с $30^{0}$ до $60^{0}$ освещенность поверхности	1	ПК-1
	1) увеличивается в 2 раза; 2) увеличивается в $\sqrt{3}$ раз;		
	3) уменьшается в $\sqrt{3}$ раз; 4) уменьшается в 2 раза; 5) не меняется.		
65	Устойчивое со временем взаимное усиление световых волн в одних	ОПК-	ИД10
00	точках и ослабление в других точках пространства, происходящее при	1	ПК-1
	наложении когерентных световых волн друг на друга, называют:	_	1111\(-1
	The state of the s		
	1) дифракцией света 2) интерференцией света 3) поля-		
	ризацией света 4) дисперсией света 5) рассеянием света		
66	Согласно закону Рэлея для молекулярного рассеяния при уменьшении	ОПК-	ИДІо
	длины волны света в два раза интенсивность рассеянного света	1	ПК-1
	1) уменьшается в 2 раза; 2) увеличивается в 4 раза;		
	3) уменьшается в 8 раз; 4) увеличивается в 16 раз;		
	5) не меняется.		
67	При прохождении поляризованного света через раствор оптически ак-	ОПК-	ИДІО
	тивного вещества происходит	1	ПК-1
	1) интерференция света; 2) поляризация света; 3) фотохимиче-		
	ская реакция; 4) поворот плоскости поляризации света;		
	5) усиление света.		
68	Металлическую пластину освещали монохроматическим светом одина-	ОПК-	$ИДI_O$
	ковой интенсивности, но сначала красным, потом зеленым, а затем си-	1	ПК-1
	ним светом. Во всех случаях наблюдался внешний фотоэффект. При		
	освещении металла каким светом максимальная кинетическая энергия		
	вылетающих фотоэлектронов была наибольшей?		
	1) красным 2) зеленым 3) синим 4) во всех случаях одинаковая.		
69	Энергия кванта света (фотона) определяется по формуле:	ОПК-	$ИДI_O$
	1. 1. 1.	1	ПК-1
	1) $\frac{hc}{\lambda}$ 2) $\frac{h}{\lambda}$ 3) $\frac{hv}{c}$ 4) $\frac{hv}{c^2}$		
70		OTIL	14171
70	Максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов, выбиваемых из	ОПК-	$ИДI_O$
	металла при фотоэффекте зависит от	1	ПК-1
	А) частоты падающего света. Б) интенсивности падающего света. В) работы выхода электронов из металла.		
	Правильными являются ответы:		
71	1) только Б 2) А и Б 3) А и В 4) А, Б и В	OTT	77771
71	В опыте Резерфорда основная часть α-частиц свободно проходит сквозь	ОПК-	$ИДI_O$
	фольгу, испытывая малые отклонения от прямолинейных траекторий.	1	ПК-1
	Это происходит потому, что:		
	1) электроны имеют малую (по сравнению с α-частицей) массу.		
	2) Ядро атома имеет положительный заряд.		
	3) Ядро атома имеет малые (по сравнению с атомом) размеры.		

	4) а-частицы имеют большую (по сравнению с ядрами атомов) массу		
72	На рисунке представлена диаграмма энергетических 4	ОПК-	ИД10
	уровней атома. Переход с излучением фотона мак-	1	ПК-1
	симальной частоты обозначен цифрой:	<u> </u>	
	1) 1. 2) 2.		
	3) 3. 4) 4.	4	
73	Количество протонов в ядре атома фтора <sup>19</sup> F равно:	ОПК-	ИДІо
	1) 9 2) 10 3) 19 4) 28	1	ПК-1
74	Количество нейтронов в ядре атома урана 238 U равно:	ОПК-	ИД10
	1) 92 2) 146 3) 238 4) 119	1	ПК-1
75	Из перечисленных ниже видов ионизирующего излучения при вну	ут-   ОПК-	$ИДI_O$
	реннем облучении организма человека наиболее опасным является:	1	ПК-1
	1) α-излучение. 2) β-излучение. 3) γ-излучение	e.	
	4) Все излучения одинаково опасны		

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание		идк
1	Что общего и в чем различие между обнаруженными зако-	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
	номерностями, физическим законом и физической теорией?		
2	Зачем в науке используются модели? Что собой представ-	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
	ляют математические модели, в чем их отличие от физических моделей?		
3	Чем перемещение отличается от пройденного пути? Мо-	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
	жет модуль перемещения быть больше пройденного пути?		
4	Умеете ли Вы двигаться с тангенциальным ускорением? С	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
	нормальным ускорением? С тангенциальным и нормальным ускорением одновременно? Как это происходит?		
5	Какое угловое перемещение совершается при выполнении команд: «налево!», «кругом!»?	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
6	Определите угловую скорость вращения Земли вокруг своей	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
	оси, вокруг Солнца. Объясните, почему мы видим только одну сторону Луны?		
7	Как определяется вектор скорости? Что характеризует эта величина?	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
8	Можно ли изменить массу тела, меняя его скорость, или	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
	положение относительно других тел?		
9	На наклонной плоскости на одной высоте находятся три	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
	тела: диск, тонкостенное кольцо и шар, радиусы и массы		
	которых одинаковы. Одновременно без начальной скорости		
	их отпускают. Какое из тел скатится первым, какое вто-		
10	рым и какое последним?	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
10	Что понимают под равнодействующей силой, действующей на тело? Как она определяется?	OHK-I	, , -
11	Как определяется момент силы относительно оси? Зачем	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
	он вводится?		
12	Какие системы отсчета являются инерциальными? Зави-	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
	сит ли ускорение тела от того, в какой инерциальной си-		
	стеме отсчета рассматривается его движение?		
13	Как определяется положение центра масс системы ча-	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>

	0.14		T
	стиц? Можно ли используя внутренние силы изменить по-		
	ложение центра масс изолированной системы?		
14	В чем заключается закон сохранения импульса? Выполняет-	ОПК-1	$ИД1_{O\Pi K-1}$
	ся ли этот закон при переходе из одной инерциальной си-		
	стемы отсчета в другую? Выполняется ли закон сохранения		
	импульса в неинерциальной системе отсчета?		
15	Можно ли в замкнутой системе изменить скорость центра	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
	масс?		
16	В каком случае выполняется закон сохранения момента им-	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
	пульса тела относительно оси? Приведите примеры прояв-		
	ления этого закона.		
17	В каких случаях работа силы положительна, в каких – от-	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
	рицательна, когда работа силы равна нулю?		, , опи
18	Как находится работа упругой силы, работа силы тяже-	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
10	сти, работа силы трения?	01111	11/41 OHK-1
19	Груз массой 3 кг, привязанный веревкой к шесту, вращается	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
1)	вокруг него по окружности радиусом 2 м с постоянной по	OIII I	11/42 OHK-1
	величине скоростью 5 м/с. Какую работу совершает сила		
	натяжения веревки?		
20	Что такое мощность? Чему была равна мощность челове-	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
20	ка массой 60 кг, поднявшегося по лестнице на высоту 4 м за	OIIK-I	11/42 OHK-1
	20 c?		
21		ОПК-1	ИП2
21	Как взаимосвязаны энергия системы и совершенная систе-	OIIK-I	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
22	мой работа?	OTIV 1	илэ
22	Когда будет больше кинетическая энергия мяча при одина-	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
	ковой скорости его движения, когда он скользит по поверх-		
22	ности или когда катится?	07716 1	илэ
23	Почему разные вещества переходят из одного агрегатного	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
2.1	состояния в другое при разных температурах?	0711.1	11/11
24	Какие физические величины используются для характери-	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
	стики состояния газа? Как они определяются?		*****
25	Какие процессы называют изопроцессами? Какие законы	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
	выполняются для изопроцессов в газах?		
26	Определите массу воздуха в комнате размером $5 \times 4 \times 3$ м <sup>3</sup>	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
	при нормальных условиях ( $0^{\circ}C,10^{5}\Pi a$ ), молярная масса		
	воздуха $M = 0.029  \text{кг/}$ мольрная масса		
27		OTIL: 1	ипэ
27	По какому закону и почему изменяется атмосферное давле-	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
20	ние с высотой?	OTTIC 1	11/11
28	Чем модель реального газа отличается от модели идеально-	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
•	го газа?	0774.1	11/11
29	Чем газ отличается от пара?	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
30	Можно ли наблюдать влажный пар при комнатной темпе-	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
	ратуре? Если можно, то приведите примеры		
31	Как получить сухой насыщенный пар при комнатной тем-	ОПК-1	ИДЗ <sub>ОПК-1</sub>
	пературе? Чем он отличается от ненасыщенного пара?		
32	Какие физические величины характеризуют влажность воз-	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
	духа? Как они определяются?		
33	При какой абсолютной влажности воздуха точка росы бу-	ОПК-1	<i>ИДЗ<sub>ОПК-1</sub></i>
	дет равна $0^{\circ}C$ ?		, - OIIK-I
24	^	ΩΠΙ/ 1	<i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i>
34	Чем состояние молекулы внутри жидкости отличается от	ОПК-1	¥1Д1 ОПК-1

	ее состояния на поверхности жидкости и почему?		
35	Как определяется коэффициент поверхностного натяже- ния? Что он характеризует?	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
36	Что понимают под поверхностно активными веществами?	ОПК-1	ИД1 ОПК-1
37	Как определяется краевой угол? От чего он зависит?	ОПК-1	ИД1 ОПК-1
38	Почему капелька дождя попав на оконное стекло не стека- ет по нему вниз, пока ее размер не станет достаточно большим, а с поверхности листа растения легко скатыва- ются даже маленькие капли?	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
39	Приведите примеры проявления капиллярных явлений в технике, быту. Объясните, почему полотенца не делают из шерстяных тканей, а используют хлопчатобумажные, льняные ткани, т.е. ткани на основе растительных волокон?	ОПК-1	ИД3 <sub>ОПК-1</sub>
40	Какие явления переноса существуют? При каких условиях какое явление переноса возникает?	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
41	Какое уравнение позволяет определить массу вещества, перенесенного в результате диффузии при стационарном одномерном режиме переноса?	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
42	В чем заключается явление осмоса? Как оно проявляется? Каким уравнением описывается?	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
43	Какие механизмы теплообмена существуют? Приведите примеры их использования в быту, в технике.	ОПК-1	<i>ИДЗ<sub>ОПК-1</sub></i>
44	Каким уравнением описывается явление теплопроводности для стационарного одномерного режима переноса?	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
45	В чем заключается явление внутреннего трения? Каким уравнением оно описывается?	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
46	Объясните механизм «работы» лесополос, которые выса- живают вдоль дорог, вокруг сельскохозяйственных полей. Какое явление переноса играет при этом ключевую роль?	ОПК-1	ИД3 <sub>ОПК-1</sub>
47	От чего зависит скорость течения жидкости в капилляре? Что такое расход жидкости? Сформулируйте закон Пуа- зейля.	ОПК-1	ИД3 <sub>ОПК-1</sub>
48	Какой термодинамической системой является человек: от- крытой, закрытой или изолированной?	ОПК-1	<i>ИД3<sub>ОПК-1</sub></i>
49	Как определяется внутренняя энергия идеального газа? По- чему она является функцией состояния т.д.с.?	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
50	Как определяется работа газа при изобарном процессе? Чему она равна при изотермическом расширении?	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
51	В чем заключается физический смысл первого начала тер- модинамики?	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
52	Чем обратимый термодинамический процесс отличается от необратимого? Приведите примеры обратимых и необратимых термодинамических процессов.	ОПК-1	ИД3 <sub>ОПК-1</sub>
53	Какой должна быть термодинамическая система, чтобы в ней отсутствовало направление течения времени?	ОПК-1	<i>ИД1<sub>ОПК-1</sub></i>
54	Приведите примеры, как электризация тел проявляется в природе, в быту. За счет чего это происходит, к каким последствиям может привести?	ОПК-1	ИД3 <sub>ОПК-1</sub>
55	Какие характеристики электрического поля Вы знаете, как они определяется?	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>

56	Что такое электрический ток? Как определяется сила то- ка? При каких условиях он протекает? Как используется?	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
57	Какие устройства позволяют превращать электрическую энергию? Какой закон позволяет расситать полученное количество теплоты?	ОПК-1	ИД3 <sub>ОПК-1</sub>
58	От чего зависит и как определяется сила, с которой магнитное поле действует на проводник с током? Как часто Вы используете в своей жизни силу Ампера? Приведите примеры.	ОПК-1	ИД3 <sub>ОПК-1</sub>
59	В чем заключается явление электро-магнитной индукции, какое применение оно находит в нашей жизни?	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
60	Что такое электромагнитные волны? В каких случаях они возникают? С какой скоростью распространяются? Какие примеры их применения Вы знаете и используете?	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
61	Что такое свет? Какая величина характеризует световое излучение в фотометрии?	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
62	Что понимают под спектральным составом света? Какой свет преимущественно используется растениями для фо- тосинтеза?	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
63	Что такое источники света? Какими они бывают? Какими величинами характеризуют точечные и протяженные источники света?	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
64	Как можно увеличить яркость источника света (электри- ческой лампы) не меняя его мощность?	ОПК-1	ИДЗ <sub>ОПК-1</sub>
65	Как объясняется белый цвет облаков, голубой цвет дневного неба, изменение цвета Солнца при восходе?	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
66	Что понимают под фотоэффектом? Какие виды фотоэффектом? Какие виды фотоэффектом?	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-1</sub></i>
67	Что такое красная граница фотоэффекта? Почему она так называется? Может ли красная граница приходиться на зеленый, или даже фиолетовый свет?	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
68	Какую роль выполняет свет при фотосинтезе? Что общего между фотоэффектом и фотосинтезом?	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-1</sub>
69	Какие силы действуют внутри атомных ядер? Какими свойствами они обладают?	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>
70	Что такое радиоактивность? Какие виды радиоактивного излучения существуют, какое действие оказывают?	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	При температуре $T = 23^{0}C$ точка росы равна $T_{p} = 12^{0}C$ .	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-</sub>
	Определите, пользуясь психрометрической таблицей, упру-		1
	гость водяного пара, абсолютную и относительную влаж-		
	ность воздуха, дефицит влажности.		
2	Чему равно дополнительное давление Лапласа в капельке	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-</sub>
	тумана, радиус которой равен 1 мкм, а коэффициент по-		1
	верхностного натяжения воды равен 0,073 Н/м?		
3	С какой силой прижимаются друг к другу две стеклянные	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-</sub>
	пластинки, площади которых по 100 см², между которыми		1
	находится слой воды толщиной 10 мкм? Смачивание пла-		

	стин считать полным, а к.п.н. воды $-0.073~H/$ м.		
4	На какую высоту поднимется воды в почвенных капиллярах,	ОПК-1	ИДЗ <sub>ОПК-</sub>
	если средний эффективный радиус капилляров равен 4 мкм,		1
	а смачивание можно считать полным		
5	Коэффициент внутреннего трения воздуха равен 18,4	ОПК-1	<i>ИД2<sub>ОПК-</sub></i>
	мкПа·с. Какая скорость падения будет у капелек тумана,		1
	если их радиусы равны, соответственно, 5 мкм и 50 мкм?		
6	В комнате с площадью около 20 м <sup>2</sup> находится примерно	ОПК-1	ИД2 <sub>ОПК-</sub>
	2000 моль воздуха, который при комнатной температуре		1
	можно считать идеальным газом. Какую работу совершит		
	этот воздух, если его нагреть на 3 градуса при постоянном		
	давлении?		
7	На сколько процентов отличается к.п.д. реальной тепловой	ОПК-1	ИДЗ <sub>ОПК-</sub>
	машины от максимально возможного к.п.д, если, получая от		1
	нагревателя за цикл 500 Дж тепла и отдавая в холодильник		
	300 Дж тепла, машина имеет температуру нагревателя		
	1000 К, а температуру холодильника – 400 К?		
8	При пуске двигателя в автомобиле аккумулятор, Э.Д.С. ко-	ОПК-1	ИДЗ <sub>ОПК-</sub>
	торого 12 вольт, в течение 2 секунд обеспечивает протека-		1
	ние тока в стартере 80 А. Какую работу при этом совер-		
	шат сторонние электроразделительные силы в аккумуля-		
	mope?		
9	В оранжерее на высоте 0,5 м над центром квадратного	ОПК-1	$ИД3_{O\Pi K}$
	ящика с рассадой со стороной 1 м подвесили лампу с силой		1
	света 200 кд. Какой будет освещенность в центре ящика и		
	в его углах?		

# **5.3.2.4.** Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ не предусмотрено

# **5.3.2.5.** Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы не предусмотрено

#### 5.4. Система оценивания достижения компетенций

#### 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

	ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением						
3110	информационно-коммуникационных технологий						
Индикаторы достижения компетенции Номера вопросов и задач					ч		
Код Содержание		вопросы к экзамену	задачи	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)		
ИД1 <sub>ОПК-</sub> 1 Знать основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии		1-30					
ИД2 <sub>ОПК-</sub>	Использовать знания основных за-	5, 8 -					

1	конов математических и естествен-	13,22,24,29		
	ных наук для решения стандартных			
	задач профессиональной деятельно-			
	сти			
	Решает типовые задачи профессио-			
	нальной деятельности на основе зна-			
ИДЗ <sub>ОПК-</sub>	ний основных законов математиче-			
1	ских и естественных наук с примене-			
	нием информационно-			
	коммуникационных технологий			

#### 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

Индикаторы достижения компетенции		Номер	ра вопросов и задач	
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверк и умений и навыков
ИД1 <sub>ОПК-</sub>	Знать основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии	3,5,7,9,15-17,19- 29,32,34-37,40- 42,45,46,51,52,54,58- 60,65-75	1-3,7,8,10- 12,14,18,24,25,28,29,34- 37,41,42,44,45,49- 51,53,55,59-63,69,70	
ИД2 <sub>ОПК-</sub>	Использовать знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности	1,2,4,6,8,10- 14,18,33,38,39,43,44,47- 50,55-57,64	4-6,9,13,15-17,19- 23,26,27,30,32,38,40,56,65- 68	1-3,5,6
ИДЗ <sub>ОПК-</sub>	Решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	30,31,53,61-63,	31,33,39,43,46- 48,52,54,57,58,64,	4,7-9

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

#### 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Грабовский Р.И. Курс физики [Электронный ресурс] / Р. И. Грабовский .— 13-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022.— 608 с. — Допущено Научно-методическим советом по физике Министерства образования и науки Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по естественнонаучным и техническим напрвлениям и специальностям .— Книга из коллекции Лань - Физика .— ISBN 978-5-8114-9073-8 .— <url:https: 184052="" book="" e.lanbook.com=""> .— <url:https: 184052.jpg="" book="" cover="" e.lanbook.com="" img="">.</url:https:></url:https:>	Учебное	Основная
2	Белоглазов, В. А. Физика [Электронный ресурс]: курс лекций для агрономов: Учебное пособие для студентов факультета агрономии, агрохимии и экологии, обучающихся по направлениям: 35.03.03 - "Агрохимия и агропочвоведение", 35.03.04 - "Агрономия", 35.03.05 - "Садоводство" / В. А. Белоглазов; Воронежский государственный аграрный университет. — Электрон. текстовые дан. (1 файл: 5417 Кб). — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020. — Заглавие с титульного экрана. — Автор указан на обороте титульного листа. — Режим доступа: для авторизованных пользователей. — Текстовый файл. — Adobe Acrobat Reader 4.0. — <url: b153601.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="" http:="">.</url:>	Учебное	Основная
3	Белоглазов, В. А. Физика [Электронный ресурс] : лабораторный практикум для агрономов : Учебно-методическое пособие для студентов факультета агрономии, агрохимии и экологии, обучающихся по очной и заочной формам обучения, по направлениям: 35.03.03 - "Агрохимия и агропочвоведение", 35.03.04 - "Агрономия", 35.03.05 - "Садоводство" / В. А. Белоглазов ; Воронежский государственный аграрный университет .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2651 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Автор указан на обороте титульного листа .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b153602.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b153602.pdf&gt;.</url:>	Учебное	Дополни- тельная
4	Физика / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [подгот. В. А. Белоглазов] - Воронеж: ВГАУ, 2011 - [ЦИТ 5420] [ПТ] Ч. І: Физические основы механики, механические колебания и волны, молекулярная физика и термодинамика:	Учебное	Дополни- тельная

_			
	учебметод. пособие для самостоят. работы студентов фак. агрономии, агрохимии и экологии, обучающихся по направлениям: 110100.62 "Агрохимия и агропочвоведение", профилей [1]10101 "Агрохимия и почвоведение, 110 102 "Агроэкология" и 110400.62 - "Агрономия": профилей 110401 "Агрономия", 110404 "Селекция и генетика сельскохозяйственных культур", 110500 "Декоративное садоводство и фитодизайн", 110501 "Плодоовощеводство и виноградарство" - 191 с. [ЦИТ 5420] [ПТ]		
5	Физика / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [подгот. В. А. Белоглазов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2011 - 2014 [ЦИТ 9605] [ПТ] Ч. П: Электричество и магнетизм, оптика, элементы атомной и ядерной физики: учебно-методическое пособие: для самостоятельной работы студентов факультета агрономии, агрохимии и экологии, обучающихся по направлениям: 35.03.03 - "Агрохимия и агропочвоведение", 35.03.04 - "Агрономия", 35.03.05 - "Садоводство" - 171 с. [ЦИТ 9605] [ПТ]	Учебное	Дополни- тельная
6	Белоглазов, Валерий Андреевич. Лабораторный практикум по физике: учебнометодическое пособие для студентов факультета агрономии, агрохимии и экологии, обучающихся по очной и заочной формам обучения, по направлениям: 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение", 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство" / [В. А. Белоглазов]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. — 114 с.: ил. — Автор указан на обороте титульного листа. — Библиогр. в конце тем. — <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b115134.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b115134.pdf.</url:>	Учебное	Дополни- тельная
7	Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ по физике для студентов факультета агрономии, агрохимии и экологии, обучающихся по направлениям: 35.03.03 - "Агрохимия и агропочвоведение", 35.03.04 - "Агрономия", 35.03.05 - "Садоводство". Воронеж. ВГАУ. 2019г. заказ №19910	Методическое	
8	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	Периодическое	

### 6.2. Ресурсы сети Интернет

#### 6.2.1. Электронные библиотечные системы

	reconstruction of the contract		
No	Название	Размещение	
1	Лань	https://e.lanbook.com	
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/	
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/	
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/	
5	E-library	https://elibrary.ru/	
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/	

#### 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
5	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
6	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
7	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

#### 6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2	Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ	http://www.mnr.gov.ru
3	Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ (терминал удаленного доступа)	http://www.cnshb.ru/terminal/
4	Открытый Колледж. Физика	https://www.physics.ru/
5	Кафедра и лаборатория физики Московско- го института открытого образования	https://fizkaf.narod.ru
6	Физикам _ преподавателям и студентам	https://teachmen.csu.ru
7	Проект "Вся физика"	https://fizika/asvu.ru

### 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной дея-Адрес (местоположение) помещений тельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещедля проведения всех видов учебной ния для самостоятельной работы, с указанием перечня основного деятельности, предусмотренной оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого проучебным планом (в случае реализаграммного обеспечения ции образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: ком-394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 246 плект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: мультимедийное оборудование, экран, проектор используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, те-394087, Воронежская область, г. Ворокущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной неж, ул. Мичурина, 1, а. 247 мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: установка для определения момента инерции диска (кольца) методом колебаний, установка «Физический маятник», установка для определения коэффициента внутреннего трения методом Пуазейля, установка для определения отношения теплоемкости Ср/ Су, установка для определения коэффициента поверхностного натяжения методом взвешивания капель, установка для определения характеристик дисперсных систем, установка для определения теплопроводности песка методом цилиндрического слоя, установка для определения сопротивления металлических проводников с помощью мостика Уинстона, установка для определения горизонтальной составляющей магнитного поля Земли, установка для изучения фотоэлемента, установка для определения интегральной чувствительности фотоэлемента, установка для определения освещенности из различных источников света, установка для определения влажности воздуха с помощью аспирационных психрометров, установка для изучения влияния состояния растительной ткани на дисперсию электрического сопротивления, плакаты, таблицы, штангенциркули, микрометры, учебно-методическая литература.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: витрины с экспонатами ВОВ, стенды, столы, стулья, доска поворотная на стойке

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, набор демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 246а, 122а, 141, 142

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.156

394087, Воронежская область, Воронеж, ул. Мичурина, 1 а.232а

#### 7.2. Программное обеспечение

#### 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

No	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

7.2.2. Chequanishpobanice inporparismoe ocene tenne			
№	Название	Размещение	
1	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК ауд.122а (К1)	
2	Система электронного документооборота EOS for	https://deloweb.ms.vsau.ru/DELOW	
	SharePoint	EB	
№	Название	Размещение	

### 8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	Подпись заведующего
согласование	дисциплина	кафедрой
Высшая математика	Кафедра математики и физики	Шишкина Л.А.
Неорганическая химии	Кафедра химии	Шапошник А.В.

# Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

и информация о виссенных изменениях			
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Шишкина Л.А., заведующий кафедрой математики и физики		Нет Разработана для набора 2023-2024 учебного года	нет
Шишкина Л.А., заведующий кафедрой математики и физики	№12 от 17.06.2024 г.	Актуализирована на 2024-2025 уч. г.нет	Нет
Шишкина Л.А., заведующий кафедрой математики и физики	№12 от 17.06.2025 г.	Актуализирована на 2025-2026 уч. г.нет	Нет