

### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса

Кафедра физики и математики

VTBEPXIAHO
Первый проректор проректор насученое
воспилательной работе, проф.

a 21% May 20200

Рабочая программа дисциплинь в де

Физика

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) подготовки Направленность (профиль) подготовки процессов

Уровень бакалавриата Форма обучения очная Год поступления обучающихся: 2020

Составитель: Курзин Сергей Павлович, к.ф.-м.н. доцент

Рабочая программа обсуждена" и одобрена на заседании кафедры физики и математики 27 апреля 2020 года (прогремол №8)

Заведующий кафедрой, д.т.н., проф.

Ибятов Р.И.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса 12 мая 2020 года (протокол № 8)

Пред. метод. комиссии, к.т.н., доцент / Шайхутдинов Р.Р.

Согласовано:

Директор Института механизации и технического сервиса,

д.т.н., профессор

Яхин С.М.

Протокол Ученого совета ИМ и ТС № 10 от 14 мая 2020 г.

Казань - 2020

#### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, обучающийся должен овладеть следующими результатами по дисциплине «Физика»

"The Home"		
Код индикатора	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов
достижения компетенции	компетенции	обучения по дисциплине
ОПК-1. Способен решать	типовые задачи професс	ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе
знаний основных законов математических и		естественных наук с применением
информационных технологий		
OITK-1.1	Демонстрирует знание	<b>Знать:</b> фундаментальные законы
	основных законов	физики, в т.ч. физические основы
	математических,	механики, молекулярной физики и
	естественнонаучных и	термодинамики, электричества и
	общепрофессиональных	магнетизма, оптики, атомной,
	дисциплин,	ядерной физики
	необходимых для	<b>Уметь:</b> Демонстрировать знания
	решения типовых задач	фундаментальных законов физики, в
	в области	т.ч. физические основы механики,
	агроинженерии	молекулярной физики и
		термодинамики, электричества и
		магнетизма, оптики, атомной,
		ядерной физики для решения
		стандартных задач в соответствии с
		направленностью профессиональной
		деятельности
		Владеть: навыками
		демонстрировать фундаментальные
		законы физики, в т.ч. физические
		основы механики, молекулярной
		физики и термодинамики,
		электричества и магнетизма, оптики,
		атомной, ядерной физики в
		профессиональной деятельности
ОПК-1.2	Использует знания	Знать: Как использовать знание
	основных законов	основных законов физики для
	математических и	решения стандартных задач в
	естественных наук для	енерии
	решения стандартных	<b>Уметь:</b> Использовать знания
	задач в агроинженерии	основных законов физики для
		решения стандартных задач в
		агроинженерии
		Владеть: навыками использования
		знаний основных законов физики
		для решения стандартных задач в
		агроинженерии

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины».

Изучается в 2-4 семестрах, на 1 и 2 курсах при очной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение школьной программы по физике и математике.

Дисциплина является основополагающей при изучении следующих дисциплин учебного плана: Гидравлика, Теплотехника, Электротехника и электроника и др.

# 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часов

1 занятий	
g	
И ВИЛ	
грам	
семес	
И ПО	
реме	
гда в	
<u>100</u>	
<ul> <li>Распределение фонда времени по семестрам и видам заня</li> </ul>	
ĕ	
Распр	
1	
Ξ.	
a 3.1	
Таблица	
೭	

4	Our	Оппое обущение	пие	330	Заоппое обущение	еппе
	110	Jr 600 201	200	) ac	ר ניטט שטחדי	CHILO
Вид учебных занятий	2 сем.	3 сем.	4 сем.	1 курс	2 курс	2 курс
				сессия 2	сессия 1	Сессия 2
Контактная работа	69	37	51	-	•	-
обучающихся с						
преподавателем (всего)						
в том числе:	34	18	16	-		-
лекции						
лабораторные занятия	18	18	18	-		-
практические занятия	16	-	16	-		-
экзамен	-	-	1	-		-
зачет	1	1		ı		-
Самостоятельная работа	75	35	27			
обучающихся (всего)						
в том числе:	30	21	19			
-подготовка к						
лабораторным занятиям						
-подготовка к практическим	20	ı	12	-	ı	-
занятиям						
- работа с тестами и	10	2	11	-	ı	-
вопросами для						
самоподготовки						
- выполнение курсового			,			ı
проекта						
- подготовка к зачету	15	6	15			
(экзамену)						
Общая трудоемкость	144	72	108	-	-	-
час		324			•	
зач. ед.		11				

#### 9

2

#### 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в якялемических часах)

	Спиппины	ı									
. 4	CHILDIAN	Ви	ды учебн	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и	і, включ	ная само	стоятел	ьную ра	юоту ст	удентов	И
					T	грудоемкость	COCTE				
		лек	лекции	лаб. работы	боты	практич.	тич.	всего ауд.	ауд.	самост.	oct.
						занятия	тия	час	часов	работа	ота
		ОНЬО	заоч.	оньо	заоч.	онно	заоч.	оньо	заоч.	оньо	заоч.
	ca	14		10	ı	8		32	ı	29	
	Термодинамика и	14		∞	ı	9		28		27	1
	ярная										
	нество и	14	ı	12	-	9	1	32	ı	27	ı
	SM										
	Электромагнетизм.	10	-	8	-	4	-	22		27	
	Колебания и волны										
5 Оптика		10	-	8	-	9	-	24		30	
9 Основы	Основы атомной и	9	-	8	-	2	-	16	ı	27	
ядерной физики	физики										
	Итого	89		\$		32		154		167	

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

2	Содержание раздета (темкі) писпиппинкі Время ак ч	Впемя ак час	як час
!		(очно/заочно)	аочно)
		ОНЬО	заочно
1	Механика		
	Лекции		
1.1	Тема лекции 1. Кинематика материальной точки и	2	
	поступательного движения твердого тела. Кинематика		
	вращательного движения.		
1.2	Тема лекции 2. Законы динамики материальной точки и системы	7	
	материальных точек. Законы Ньютона.		
1.3	Тема лекции 3. Динамика вращательного движения абсолютно	2	
	твердого тела.		
1.4	Тема лекции 4. Работа и механическая энергия. Законы	2	
	сохранения в механике.		
1.5	Тема лекции 5. Движение в неинерциальных системах	2	
	отсчета.		
9.1	Тема лекции 6. Тяготение. Элементы теории поля.	2	
1.7	Тема лекции 7. Элементы специальной теории	2	
	относительности.		
	Лабораторные работы		
1.8	Определение коэффициента трения покоя.	2	
1.9	Измерение коэффициента трения качения с помощью	2	
	наклонного маятника.		
1.10	Определение ускорения свободного падения при помощи	2	
	математического маятника.		

1.11	Определение коэффициента возвращающей силы и периода	2	
	колебаний груженой пружины.		
1.12	Определение момента инерции механической системы при помощи маятника Максвелла.	7	ı
	Практические занятия		
1.13	Решение задач по кинематике и динамике материальной точки	4	
1.14	Решение задач по кинематике и динамике вращательного движения твердого тела	4	
2	Термодинамика и молекулярная физика	-	
	Лекции		
2.1	Тема лекции 1. Основы молекулярно-кинетической теории идеальных газов.	2	1
22	Тема пектии 2. Опътные законы илеального газа	2	
	Тема пекции 3 Распредение Максветта	2	
2.4	Тема лекции 4. Первое начало термодинамики и его	2	
	энение к изопроцессам.		
2.5	Тема лекции 5. Энтропия и ее статистическое толкование.	2	
2.6	Тема лекции 6. Тепловые двигатели и холодильные машины.	2	
2.7	Тема лекции 7. Явления переноса в газах. Реальные газы.	2	-
	Лабораторные работы		
2.8	Определение удельного веса твердых тел и жидкостей метолом гиллостатического взвещивания	7	1
0 0	OHOMBO	c	
	Определение коэффициента поверхностного нагужения воды по весу капель.	7	
2.10	Изучение движения тел в вязкой среде.	2	
2.11	Определение отношения удельных теплоемкостей воздуха	2	1
	Практические занятия		
2.12	Решение задач на основное уравнение модекудярно-кинетической	4	
	теории, законы идеального газа и уравнения переноса.	-	
2.13	Решение задач на I-ое и II-ое начало термодинамики	4	
3	Электричество и магнетизм		
	Лекции		
3.1	Тема лекции 1. Электростатическое поле и его характеристики	7	
3.2	Тема лекции 2. Теорема Остроградского-Гаусса для	2	
	электростатического поля в вакууме и в диэлектрической спеле.		
3.3	Тема лекции 3. Проводники в электростатическом поле.	2	
	4.	2	
3.5	5	2	ı
7 6	Tana Tana Tana Tana Tana Tana Tana Tana	c	
5.0	1ема лекции 6. Магнитное поле постоянного электрического тока.	7	ı
3.7	Тема лекции 7. Действие магнитного поля на движущиеся	2	
	заряды и проводники с током. Магнитное поле в веществе.		
3.8	Измерение сопротивлений проводников методом мостика Уитстона.	7	
3.9	Снятие характеристик электрической лампы.	2	
3.10	Изучение процессов заряда и разряда конденсаторов.	4	

3.11	Определение ёмкости конденсаторов с помощью	4	
	Практические занятия		
3.12	Решение задач по электростатике (закон Кулона, напряженность электрического поля, работа сил поля, ёмкость конденсаторов).	2	1
3.13	Решение задач по электрическому току (сила тока, закон Ома для участка цепи, закон Ома для замкнутой цепи, закон Джоуля-Ленца).	2	1
3.14	Решение задач по магнитному полю (закон Ампера, закон Био-Савара-Лапласа, магнитное поле около проводников различной формы).	2	1
4	Электромагнетизм. Колебания и волны	_	
4.1	Лема лекции 1. Электромагнитная индукция.	2	1
4.2	Тема лекции 2. Основы теории Максвелла для электроматнитного поля	2	
4.3	Тема лекции 3. Свободные гармонические колебания. Волны в упругой среде	2	1
4.4	Тема лекции 4. Затухающие и вынужденные колебания	2	
4.5	Тема лекции 5. Электромагнитные волны. Переменный ток	2	ı
7 6	Лабораторные работы	C	
0.4	изучение релаксационных колеоании в схеме с газоразрядной лампой	1	
4.7	Определение индуктивности катушки с помощью переменного тока	7	ı
0 1		·	
8.4	изучение влияния различных элементов электрических фильтров на характер выпрямляемого тока	7	-
4.9	Изучение резонанса напряжений в цепи переменного тока	2	
	Практическі		
4.10	Решение задач на законы электромагнитной индукции (закон Фарадся и правило Ленца, явление самоиндукции, явление взаимоиндукции)	2	1
4.11	Решение задач по теме колебания и волны (механические колебания, математический и физический маятники, сложение колебаний, колебательный контур, распространение механических и электроматнитных волн)	7	ı
S	Оптика	-	
5.1		7 0	
2.5	Тема лекции 2. Распространение света в веществе. Тема пекции 3. Попяризация света	7 0	
5.4	4.	4	1
	Лабораторные работы		
5.5	Определение показателя преломления стекла.	2	
5.6	Определение оптической силы и показателя преломления стеклянной линзы.	2	
5.7	Определение длины световой волны при помощи лифракционной решетки.	2	
5.8	Поляризованный свет. Проверка закона Малюса.	2	

	Практические занятия		
5.9	Решение задач на законы геометрической оптики.	2	ı
5.10	Решение задач на законы интерференции, дифракции,	4	
	поляризации света.		
9	Основы атомной и ядерной физики		
	Лекции		
6.1	Тема лекции 1. Строение и линейчатые спектры	2	
	водородоподобных систем.		
6.2	Тема лекции 2. Ядра и их превращения. Элементарные	4	
	частицы.		
	Лабораторные работы		
6.3	Исследование поглощения и пропускания света веществом.	2	
6.4	Исследование свойств вакуумного фотоэлемента.	4	ı
6.5	Изучение спектра атома водорода.	2	
	Практические занятия		
9.9	Решение задач по элементам атомной и ядерной физики.	2	

### Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Механика. Часть I: Методические указания для самостоятельной подготовки к выполнению лабораторных работ по физике/ А.А.Валиев, С.П. Курзин С.П., Р.Ш. Логфуллин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2016. 44 с.
  - 2. Молекулярная физика и термодинамика. Часть II: Практикум для самостоятельной подготовки студентов к выполнению лабораторных работ по физике/ А. А. Валиев, С. П. Курзин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2017. 28 с.
    - 3. Электричество и магнетизм. Часть III: Практикум для самостоятельной подготовки студентов к выполнению лабораторных работ по физике/ А.А.Валиев, Е.Р.Газизов, С.П.Курзин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. 44 с.

# Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Представлен в приложении в рабочей программе дисциплины «Физика»

# 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для основной посновния дисциплины (модуля)

Основная учебная литература:

- 1. Грабовский, Р. И. Курс физики: учебное пособие / Р. И. Грабовский. 12-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 608 с. ISBN 978-5-8114-0466-7. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/3178 (дата обращения: 22.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Грабовский, Р. И. Сборник задач по физике: учебное пособие/ Р. И. Грабовский. 4-е изл., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 128 с. ISBN 978 5-8114-0462-9. Текст: электронный/ Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/3899 (дата обращения: 22.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 3. Зисман, Г. А. Курс общей физики: учебное пособие: в 3 томах / Г. А. Зисман, О. М. Тодес. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Том 1: Механика. Молекулярная физика. Колебания и волны 2019. 340 с. ISBN 978-5-8114-4101-3. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115200 (дата обращения: 22.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
  - 4. Зисман, Г. А. Курс общей физики: учебное пособие: в 3 томах / Г. А. Зисман, О. М. Тодес. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Том 2: Электричество и магнетизм 2019. 360 с. ISBN 978-5-8114-4102-0. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115201 (дата обращения: 22.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
    - 5. Зисман, Г. А. Курс общей физики: учебное пособие: в 3 томах / Г. А. Зисман, О. М. Тодес. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Том 3: Оптика. Физика атомов и молекул. Физика атомного ядра и микрочастиц 2019. 504 с. ISBN 978-5-8114-4103-7. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115202 (дата обращения: 22.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная учебная литература:

- 1. Савельев, И. В. Курс физики: учебное пособие: в 3 томах / И. В. Савельев. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Том 1: Механика. Молекулярная физика 2018. 356 с. ISBN 978-5-8114-0685-2. Текст: электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/106894 (дата обращения: 22.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
  - 2. Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие: в 3 томах / И. В. Савельев. 15-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Том 2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика 2019. 500 с. ISBN 978-5-8114-3989-8. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113945 (дата обращения: 22.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Савельев, И. В. Курс физики : учебное пособие : в 3 томах / И. В. Савельев. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, [6. г.]. Том 3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц 2019. 308 с. ISBN 978-5-8114-4254-6.— Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/117716 (дата обращения: 22.04.2020). Режим доступа: для автория: пользователей.
- 4. Савельев, И. В. Сборник вопросов и задач по общей физике: учебное пособие / И. В. Савельев. 9-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 292 с. ISBN 978-5-8114-4714-5. Текст: электронный// Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/125441 (дата обращения: 22.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Клингер, А. В. Задачник по физике с элементами теории и примерами решения: учебное пособие/ А. В. Клингер. 3-изл. Москва : ФЛИНТА, 2019. 240 с. ISBN 978-5-9765-0214-7. Текст: электронный// Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/135332 (дата обращения: 22.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Браже, Р. А. Вопросы и упражнения на понимание физики : учебное пособие / Р. А. Браже. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 72 с. ISBN 978-5-8114-2498-6. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103899 (дата обращения: 13.05.2020). Режим доступа: для автория, пользователей.

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России). <a href="http://www.mcx.gov.ru/">http://www.mcx.gov.ru/</a>
- Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. <a href="http://agro.tatarstan.nu/">http://agro.tatarstan.nu/</a>
  - 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
- 4. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» https://znanium.com

# 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные (практические) занятия и самостоятельная работа студентов.

Методические указания к лекционным занятиям. В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях, в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облетуает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции и облетуает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои примеры к изложенным на лекции полюжениям.

Методические рекомендации студентам к лабораторным (практическим) занятиям. При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- деиствии:

  1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
  - Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие зопросы.
    - После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению практического задания. Практическое задание рекомендуется выполнять письменно.

Методические рекомендации студентам к самостоятельной работе. Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к практическим занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на практических занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к лабораторным занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым лабораторным занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
- изучить решения типовых задач (при наличии);
  - решить заданные домашние задания;
- при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого лабораторного занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Механика. Часть I: Методические указания для самостоятельной подготовки к выполнению лабораторных работ по физике/ А.А.Валиев, С.П. Курзин С.П., Р.Ш. Лотфуллин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2016. 44 с.
- 2. Молекулярная физика и термодинамика. Часть II: Практикум для самостоятельной подготовки студентов к выполнению лабораторных работ по физике/ А. А. Валиев, С. П. Курзин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2017. 28 с.
- 3. Электричество и магнетизм. Часть III: Практикум для самостоятельной подготовки студентов к выполнению лабораторных работ по физике/ А.А.Валиев, Е.Р.Газизов, С.П.Курзин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. 44 с.

11

#### Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Форма проведения	Используемые	Перечень	Перечень
занятия	информационные	информационных	программного
	технологии	справочных систем	обеспечения
		(при необходимости)	
Лекции	Мультимедийные	Информационно-	1. Операционная
	технологии в	правовое обеспечение	система Microsoft
	сочетании с	«Гарант-аэро» -	Windows 7 Enterprise
	технологией	сетевая версия	для образовательных
Лабораторные и	проблемного		организаций;
практические	изложения		1. Офисное ПО из
занятия			состава пакета
Сэмостопрация			Microsoft Office
CENTOS IONICA EN LA PORTA			Standart 2016;
paoota			2. Антивирусное
			программное
			обеспечение Kaspersky
			Endpoint Security для
			бизнеса;
			3.LMS Moodle -
			модульная объектно-
			ориентированная
			динамическая среда
			обучения (Softwarefree
			GeneralPublicLicense
			(GPL)).);
			4. KOMITAC-3DV14 -
			система трёхмерного
			моделирования,
			универсальная система
			автоматизированного
			2D-проектирования;
			5. «Антиплагиат.
			ВУЗ». ЗАО «Анти-
			Плагиат»

#### Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебная аудитория № 813 для проведения занятий лекционного	типа.	Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран,	ноутбук, набор учебно-наглядных пособий.	1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise для	образовательных организаций (контракт № 2016.13823 от 12 апреля	2016 г., контракт № 2017.9102 от 14 апреля 2017 г., контракт №
Лекции						

12

ластинести С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	2018.14104 от 6 апреля 2018 г.). 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016 (Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.).
	. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016 Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.).
	Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.).
	3. Антивирусное программное обеспечение
	KasperskyEndpointSecurity для бизнеса (контракт №41 от 5 сентября
	2019 г. (контракт №68 от 6 августа 2018 г., контракт №65/20 от
	20.07.2017 r.).
	Специализированная лаборатория № 810 механики,
	электричества и магнетизма.
1	1. Комплекты приборов физических измерений ЕРМ.
2	2. Комплект демонстрационных приборов.
3	3. Стенды проведения лабораторных работ.
4	4. Осциллографы, генераторы, источники напряжения.
77	5. Стулья, парты, доска аудиторная, набор учебно-наглядных
I	пособий.
<u> </u>	Специализированная лаборатория№ 808 молекулярной физики.
1	1. Прибор по определению коэф. внутреннего трения воздуха.
2	2. Прибор по определению адиабатической постоянной.
3	3. Весы лаборатории ВАР -200.
7	4. Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, набор учебно-
н_	наглядных пособий.
<u> </u>	Специализированная лаборатория № 812 оптики.
	1. Стеклянно-призменный спектрометр-монохроматор УМ-2.
2	2. Рефрактометр ИРФ-21.
3	3. Микроскоп «Биолам».
4	4. Фолоколлориметр КФК-2.
8	5. Поляриметр «Поломат».
	6. Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, набор учебно-
1	наглядных пособий.
Самостоятельная	Учебная аудитория № 518 - помещение для самостоятельной
работа	работы, текущего контроля и промежуточной аттестации.
I	Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет»
<u> </u>	и доступом в электронную информационно-образовательную
3	среду Казанского ГАУ, проектор мультимедийный, экран,
7	доска аудиторная, стол и стул для преподавателя, столы и
2	стулья для студентов, трибуна.