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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебновоснитательной работе и молодежной политике, доцент А.В. Дмитриев

24 Мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Физика

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) подготовки **Технические системы в агробизнесе**

Форма обучения **очная**, заочная

Казань – 2023 г.

Составитель: доцент, к.ф-м.н. Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	<u>Рахматул:</u>	пина Резида Гайфуллона Ф.И.О.
Рабочая программа дисциплин математики «24» апреля 2023 г	ны обсуждена и одоб года (протокол № 8)	рена на зас	седании кафедры физики и
Заведующий кафедрой:	Подпись	Ибят	<u>ов Равиль Ибрагимович</u> Ф.и.о.
Рассмотрена и одобрена на за технического сервиса «27» апр	седании методическо реля 2023 года (протов	й комиссии сол № 8)	и Института механизации и
Председатель методической ко доцент, к.т.н. Должность, ученая степень, ученое звание	ОМИССИИ:	Зинна	туллина Алсу Наилевна Ф.И.О.
Согласовано: <u>Директор</u>	Подписы	Медведев	Владимир Михайлович Ф.И.О.
Протокол ученого совета инст	гитута № 9 от «11» мая	я 2023 года	

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

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Технические системы в агробизнесе», обучающийся по дисциплине «Физика» должен овладеть следующими результатами:

	*	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине профессиональной деятельности на основе
		и естественных наук с применением
информацион	но-коммуникационных техн	
ОПК-1.1	Демонстрирует знание основных законов математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии	Знать: фундаментальные законы физики, в т.ч. физические основы механики, молекулярной физики и термодинамики, электричества и магнетизма, оптики, атомной, ядерной физики Уметь: демонстрировать знания фундаментальных законов физики, в т.ч. физические основы механики, 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 основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии	Знать: как использовать знание основных законов физики для решения стандартных задач в агроинженерии Уметь: использовать знания 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 1 «Дисциплины». Изучается в 2, 3, 4 семестрах, 1, 2 курса очной, заочной формы обучения. Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Математика».

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Теплотехника», «Гидравлика».

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 зачётных единиц (з.е.), 324 часа.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

Вид учебных занятий		Очная форма			Заочная форма			
	Семестр 2	Семест р 3	Семестр 4	Курс 1, Сессия 2	Курс 2, Сессия 1	Курс 2, Сессия 2		
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час) в том числе:	69	35	51	9	9	9		
- лекции, час в том числе в виде практической	34	16	16	4	4	4		
подготовки, час	0	0	0	0	0	0		
- лабораторные занятия, час в том числе в виде практической	18 0	18 0	34	$\begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix}$	4 0	4 0		
подготовки, час - практические занятия, час	16	0	0	0	0	0		
в том числе в виде практической подготовки, час	0	0	0	0	0	0		
- зачет, час	1	1	0	1	1	0		
- экзамен, час	0	0	1	0	0	1		
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час) в том числе:	75	37	57	99	99	99		
-подготовка к лабораторным занятиям, час	20	10	10	30	30	20		
-подготовка к практическим занятиям, час	13	10	10	0	0	0		
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	30	7	9	10	10	10		
- выполнение контрольных работ, час	0	0	0	39	39	30		
- подготовка к зачету, час	12	10	0	20	20	0		
- подготовка к экзамену, час	0	0	18	0	0	9		
Общая трудоемкость час	144	72	108	108	108	108		
3 .e .	4	2	3	3	3	3		

4 Содержание дисциплины, 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 академических часах)

	пических часах)]	Виды у	небної	й работі	Ы, ВКЛ	ючая са	мосто	этельн	ую раб	ОТУ
			Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость, в часах								
№ тем ы	Раздел дисциплины	ле	кции		раторн аботы		тическ аботы	ауди	сего торны асов		тоятель работа
		0 О	заочн о	ОЧН О	заочн о	0ЧН О	заочн о	ОЧН О	3аочн 0	очно	заочно
1	Механика	12	2	20	4	4	0	36	6	30	54
2	Термодинамика и молекулярная физика	12	2	18	2	2	0	32	4	27	60
3	Электричество и магнетизм	16	2	12	2	2	0	30	4	27	54
4	Электромагнет изм. Колебания и волны	10	2	2	2	2	0	14	4	27	54
5	Оптика	10	2	10	2	4	0	24	4	30	53
6	Основы атомной и ядерной физики	6	2	8	0	2	0	16	2	10	0
	Итого	66	12	70	12	16	0	152	24	151	275

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№	Содержание раздела (темы)		Время, ак. час			
	дисциплины		очная		заочная	
		всего	в том числе в	всего	в том числе в	
			виде		виде	
			практической		практической	
			подготовки		подготовки	
1	Разде	ел 1. Меха	ника			
	Лекц	ļии				
1.1	Кинематика материальной точки и	2	0	2	0	
1.0	поступательного движения твердого тела.		0	0	0	
1.2	Кинематика вращательного движения.	2	0	0	0	
1.3	Законы динамики материальной точки и	2	0	0	0	
	системы материальных точек. Законы					
	Ньютона	_				
1.4	Динамика вращательного движения	2	0	0	0	
	абсолютно твердого тела.					
1.5	Работа и механическая энергия.	2	0	0	0	
1.6	Законы сохранения в механике. Движение	2	0	0	0	
	в неинерциальных системах отсчета.					
	Лабораторн	ые работі	bl			
1.7	Определение коэффициента трения покоя.	2	0	2	0	
1.8	Измерение коэффициента трения качения	2	0	2	0	
	с помощью наклонного маятника.					
1.9	Определение ускорения свободного	2	0	0	0	
	падения при помощи математического					

	маятника.				
1.10	Определение коэффициента возвращающей силы и периода колебаний	2	0	0	0
	груженой пружины				
1.11	Определение момента инерции	2	0	0	0
1.11	механической системы при помощи	2	V		U
	маятника Максвелла.				
	трактическа Практическа практ	ue nahomu			
1.12	Решение задач по кинематике и динамике	2	0	0	0
1.12	материальной точки.	2	U		U
1.13	Решение задач по кинематике и динамике	2	0	0	0
1.13		2	U		U
2	вращательного движения твердого тела				
	Раздел 2. Термодина		екулярная физі	1ка	
2.1	Лекц		0		0
2.1	Основы молекулярно-кинетической	2	0	2	0
	теории идеальных газов. Основные				
	термодинамические параметры состояния	_			
2.2	Опытные законы идеального газа.	2	0	0	0
2.3	Распределение Максвелла.	2	0	0	0
2.4	Первое начало термодинамики и его	2	0	0	0
	применение к изопроцессам.				
2.5	Энтропия и ее статистическое толкование.	2	0	0	0
2.6	Тепловые двигатели и холодильные	2	0	0	0
	машины. Реальные газы. Основы				
	Теплообмена.				
	Лабораторн	ые работы		•	
2.7	Определение удельного веса твердых тел	4	0	2	0
	и жидкостей методом гидростатического				
	взвешивания.				
2.8	Определение коэффициента	4	0	0	0
2.0	поверхностного натяжения воды по весу	•	V		Ü
	капель.				
2.9	Изучение движения тел в вязкой среде.	6	0	0	0
2.10		4	0	0	0
2.10	1 11	4	U	0	U
	теплоемкостей воздуха методом адиабатического расширения.				
	практического расширения.	ua nasamu			
2.11			0		0
2.11	Решение задач на основное уравнение	2	U	0	0
	молекулярно-кинетической теории,				
	законы идеального газа и уравнения				
	переноса. Решение задач на I-ое и II-ое				
	начало термодинамики				
3	Раздел 3. Элег	•	и магнетизм		
2.1	Лекц				
3.1	Электростатическое поле и его	4	0	2	0
	характеристики. Теорема Остроградского-				
	Гаусса для электростатического поля в				
	вакууме и в диэлектрической среде.				
			^		0
3.2	Законы постоянного тока.	4	0	0	U
3.2		2	0	0	0
	Законы постоянного тока.				
	Законы постоянного тока. Электрические токи в металлах, вакууме и				
3.3	Законы постоянного тока. Электрические токи в металлах, вакууме и газах. Магнитное поле постоянного	2	0	0	0
3.3	Законы постоянного тока. Электрические токи в металлах, вакууме и газах. Магнитное поле постоянного электрического тока. Действие	2	0	0	0
3.3	Законы постоянного тока. Электрические токи в металлах, вакууме и газах. Магнитное поле постоянного электрического тока. Действие магнитного поля на движущиеся заряды и	2	0	0	0
3.3	Законы постоянного тока. Электрические токи в металлах, вакууме и газах. Магнитное поле постоянного электрического тока. Действие магнитного поля на движущиеся заряды и проводники с током.	6	0	0	0
3.3	Законы постоянного тока. Электрические токи в металлах, вакууме и газах. Магнитное поле постоянного электрического тока. Действие магнитного поля на движущиеся заряды и проводники с током. Лабораторно	2 6 ые работы	0	0	0
3.3	Законы постоянного тока. Электрические токи в металлах, вакууме и газах. Магнитное поле постоянного электрического тока. Действие магнитного поля на движущиеся заряды и проводники с током. Лабораторн. Измерение сопротивлений проводников	6	0	0	0
3.3	Законы постоянного тока. Электрические токи в металлах, вакууме и газах. Магнитное поле постоянного электрического тока. Действие магнитного поля на движущиеся заряды и проводники с током. Лаборатори Измерение сопротивлений проводников методом мостика Уитстона. Снятие	2 6 ые работы	0	0	0
3.3	Законы постоянного тока. Электрические токи в металлах, вакууме и газах. Магнитное поле постоянного электрического тока. Действие магнитного поля на движущиеся заряды и проводники с током. Лабораторн. Измерение сопротивлений проводников	2 6 ые работы	0	0	0

3.7	Определение ёмкости конденсаторов с помощью переменного тока.	4	0	0	0
	Практическ	ие работь	ı		
3.8	Решение задач сила тока, закон Ома для участка цепи, закон Ома для замкнутой цепи, закон Джоуля-Ленца). Решение задач по магнитному полю (закон Ампера, закон Био-Савара-Лапласа, сила Лоренца, магнитное поле около проводников различной формы).	2	0	0	0
4	Раздел 4. Электром	агнетизм.	Колебания и волнь	I	
	Лекц	ļии			
4.1	Электромагнитная индукция.	4	0	2	0
4.2	Свободные гармонические колебания. Волны в упругой среде. Затухающие и вынужденные колебания	4	0	0	0
4.3	Электромагнитные волны. Переменный ток	2	0	0	0
	Лабораторн	ые работі	ol .		
4.4	Изучение релаксационных колебаний в схеме с газоразрядной лампой	2	0	2	0
	Практическ	ие работь	l		
4.5	Закон Фарадея и правило Ленца, явление самоиндукции, явление взаимоиндукции.	2	0	0	0
5	Pa3,	дел 5. Опт	ика		
	Лекц	ļии			
5.1	Интерференция и дифракция света. Дисперсия.	4	0	2	0
5.2	Поляризация света	2	0	0	0
5.3	Тепловое излучение. Основы квантовой оптики.	4	0	0	0
	Лабораторн	ые работі	bl		
5.4	Определение оптической силы и показателя преломления стеклянной линзы.	4	0	2	0
5.5	Определение длины световой волны при помощи дифракционной решетки	2	0	0	0
5.6	Поляризованный свет. Проверка закона Малюса.	4	0	0	0
	Практическ	ие работь	l		
5.7	Решение задач на законы интерференции, дифракции, поляризации света.	4	0	0	0
6	Раздел 6. Основы	атомной і	и ядерной физики	•	
	Лекц				
6.1	Строение и линейчатые спектры водородоподобных систем.	6	0	2	0
	Лабораторн	ые работ		_	
6.2	Исследование поглощения и пропускания света веществом.	8	0	0	0
	Практическ	ие работь	l		
6.3	Решение задач по элементам атомной и ядерной физики.	2	0	0	0

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Практикум для самостоятельной подготовки студентов к выполнению лабораторных работ по физике. Часть III. Электричество и магнетизм/ А.А.Валиев, Е.Р.Газизов, С.П.Курзин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. 44 с.
- 2. Практикум для самостоятельной подготовки студентов к выполнению лабораторных работ по физике «Изучение законов внешнего фотоэффекта» /Р.Г. Рахматуллина, А.А. Валиев. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2021.-27 с.
- 3. Изучение поверхностного натяжения и внутреннего трения жидкостей: лабораторный практикум/ Р.Г. Рахматуллина. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2022.-38 с.
- 4. Халиуллин, Ф.Х. Сборник задач по дисциплине «Теплотехника» / Ф.Х. Халиуллин, Р.Г. Рахматуллина, А.А. Валиев Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2022.-130 с.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Физика».

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная учебная литература:

- 1. Грабовский, Р. И. Курс физики: учебное пособие для вузов / Р. И. Грабовский. 13-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 608 с. ISBN 978-5-8114-9073-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/184052 (дата обращения: 04.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Грабовский, Р. И. Сборник задач по физике: учебное пособие / Р. И. Грабовский. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 128 с. ISBN 978 5-8114-0462-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210959 (дата обращения: 04.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Савельев, И. В. Сборник вопросов и задач по общей физике / И. В. Савельев. 11-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 292 с. ISBN 978-5-507-46106-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/297674 (дата обращения: 04.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Савельев, И. В. Курс физики. В 3 томах. Том 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 308 с. ISBN 978-5-507-46177-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/302249 (дата обращения: 04.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Круглов, Г. А. Теплотехника / Г. А. Круглов, Р. И. Булгакова, Е. С. Круглова. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 208 с. ISBN 978-5-507-45269-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/263066 (дата обращения: 04.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Зисман, Г. А. Курс общей физики: учебное пособие для вузов: в 3 томах / Г. А. Зисман, О. М. Тодес. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022 Том 3: Оптика. Физика атомов и молекул. Физика атомного ядра и микрочастиц 2022. 504 с. ISBN 978-5-507-44508-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —

- URL: https://e.lanbook.com/book/233285 (дата обращения: 04.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Зисман, Г. А. Курс общей физики. В 3 томах. Том 1. Механика. Молекулярная физика. Колебания и волны / Г. А. Зисман, О. М. Тодес. 10-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 340 с. ISBN 978-5-507-47026-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/320777 (дата обращения: 04.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Зисман, Г. А. Курс общей физики. В 3 т. Том 2. Электричество и магнетизм / Г. А. Зисман, О. М. Тодес. 9-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 360 с. ISBN 978-5-507-44379-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/222653 (дата обращения: 04.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная учебная литература:

- 1. 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: 22.04.2023. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Савельев, И. В. Курс физики: учебное пособие: в 3 томах / И. В. Савельев. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. 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: 22.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. 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: 22.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Клингер, А. В. Задачник по физике с элементами теории и примерами решения: учебное пособие/ А. В. Клингер. 3-изд. 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: 22.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Трофимова, Т.И. Курс физики: учебник для вузов/ Т.И.Трофимова. 18-е издание. М.: Изд-во Academia, 2010. 560с. Текст непосредственный.

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

- 1. Электронная библиотечная система «Лань». https://e.lanbook.com
- 2. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART, https://www.iprbookshop.ru.
- 3. Научная электронная библиотека "elibrary.ru" www.elibrary.ru
- 4. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru (открытый доступ)
- 5. Формулы и справочная информация по математике и физике Http://fxyz.ru (открытый доступ).
- 6. Математические формулы и справочные материалы Http://mathprof (открытый доступ).

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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

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 облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит 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 знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

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

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 обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным (практическим) занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы, 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 лабораторных (практических) занятиях, контроль знаний студентов.

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

Перед каждым практическим 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;
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического 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. Практикум для самостоятельной подготовки студентов к выполнению лабораторных работ по физике. Часть III. Электричество и магнетизм/ А.А. Валиев, Е.Р. Газизов, С.П. Курзин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. 44 с.
- 2. Практикум для самостоятельной подготовки студентов к выполнению лабораторных работ по физике «Изучение законов внешнего фотоэффекта» /Р.Г. Рахматуллина, А.А. Валиев. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2021. 27 с.
- 3. Изучение поверхностного натяжения и внутреннего трения жидкостей: лабораторный практикум/ Р.Г. Рахматуллина. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2022.-38 с.
- 4. Халиуллин, Ф.Х. Сборник задач по дисциплине «Теплотехника» / Ф.Х. Халиуллин, Р.Г. Рахматуллина, А.А. Валиев Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2022. 130 с.

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

Форма проведения	Используемые	Перечень	Перечень программного
занятия,	информационные	информационных	обеспечения
самостоятельной	технологии	справочных систем	
работы		(при	
		необходимости)	
Лекции	Мультимедийные	Информационно-	1. Microsoft Office 2010,
	технологии в	правовая система	Microsoft Office 2016;
	сочетании с	ГАРАНТ	2. Операционные системы
	технологией		Microsoft Windows 7
	проблемного		Enterprise, Microsoft
	изложения		Windows 10 Enterprise для
			образовательных
			организаций;
			3. LMS Moodle -
			модульная объектно-

		<u> </u>	
			ориентированная
			динамическая среда
			обучения (Software free
			General Public License
			(GPL);
			4. Программно-
			аппаратный комплекс
			Jalinga.
Практические занятия	Мультимедийные технологии в	Информационно- правовая система	1. Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2016;
	сочетании с	ГАРАНТ	2. Операционные системы
	технологией		Microsoft Windows 7
	проблемного		Enterprise, Microsoft
	изложения		Windows 10 Enterprise для
			образовательных
			организаций;
			3. LMS Moodle -
			модульная объектно- ориентированная
			динамическая среда
			обучения (Software free
			General Public License
			(GPL);
			4. Программно-
			аппаратный комплекс
П.б	M	111	Jalinga.
Лабораторные	Мультимедийные	Информационно-	1. Microsoft Office 2010,
занятия	технологии в	правовая система	Microsoft Office 2016;
	сочетании с	ГАРАНТ	2. Операционные системы
	технологией		Microsoft Windows 7
	проблемного		Enterprise, Microsoft
	изложения		Windows 10 Enterprise для
			образовательных
			организаций;
			3. LMS Moodle -
			модульная объектно-
			ориентированная
			ориентированная динамическая среда
			ориентированная динамическая среда обучения (Software free
			ориентированная динамическая среда обучения (Software free General Public License
			ориентированная динамическая среда обучения (Software free General Public License (GPL);
			ориентированная динамическая среда обучения (Software free General Public License (GPL); 4. Программно-
			ориентированная динамическая среда обучения (Software free General Public License (GPL); 4. Программно-аппаратный комплекс
Connected at the second	Municovico	Muchanyawa	ориентированная динамическая среда обучения (Software free General Public License (GPL); 4. Программно-аппаратный комплекс Jalinga.
Самостоятельная	Мультимедийные	Информационно-	ориентированная динамическая среда обучения (Software free General Public License (GPL); 4. Программно-аппаратный комплекс Jalinga. 1. Microsoft Office 2010,
Самостоятельная работа	технологии в	правовая система	ориентированная динамическая среда обучения (Software free General Public License (GPL); 4. Программно-аппаратный комплекс Jalinga. 1. Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2016;
	технологии в сочетании с		ориентированная динамическая среда обучения (Software free General Public License (GPL); 4. Программно-аппаратный комплекс Jalinga. 1. Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2016; 2. Операционные системы
	технологии в сочетании с технологией	правовая система	ориентированная динамическая среда обучения (Software free General Public License (GPL); 4. Программно-аппаратный комплекс Jalinga. 1. Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2016; 2. Операционные системы Microsoft Windows 7
	технологии в сочетании с технологией проблемного	правовая система	ориентированная динамическая среда обучения (Software free General Public License (GPL); 4. Программно-аппаратный комплекс Jalinga. 1. Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2016; 2. Операционные системы Microsoft Windows 7 Enterprise, Microsoft
	технологии в сочетании с технологией	правовая система	ориентированная динамическая среда обучения (Software free General Public License (GPL); 4. Программно-аппаратный комплекс Jalinga. 1. Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2016; 2. Операционные системы Microsoft Windows 7 Enterprise, Microsoft Windows 10 Enterprise для
	технологии в сочетании с технологией проблемного	правовая система	ориентированная динамическая среда обучения (Software free General Public License (GPL); 4. Программно-аппаратный комплекс Jalinga. 1. Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2016; 2. Операционные системы Microsoft Windows 7 Enterprise, Microsoft

3. Система обнаружения
текстовых заимствований
Антиплагиат ВУЗ;
4. Антивирус Касперского
— антивирусное
программное
обеспечение;
5. LMS Moodle -
модульная объектно-
ориентированная
динамическая среда
обучения (Software free
General Public License
(GPL).

11 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекции	Учебная аудитория № 805 – помещение для проведений лекций.
	Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и
	доступом в электронную информационно-образовательную
	среду Казанского ГАУ, проектор мультимедийный, экран, доска
	аудиторная, стол и стул для преподавателя, столы и стулья для
	студентов, трибуна.
Лабораторные занятия	Специализированная лаборатория № 810, механики,
	электричества и магнетизма.
	1. Комплекты приборов физических измерений ЕРМ.
	2. Комплект демонстрационных приборов.
	3. Стенды проведения лабораторных работ.
	4. Осциллографы, генераторы, источники напряжения.
	5. Стулья, парты, доска аудиторная, набор учебно-наглядных
	пособий.
	Специализированная лаборатория № 808 молекулярной физики.
	1. Прибор по определению коэф. внутреннего трения воздуха.
	2. Прибор по определению адиабатической постоянной.
	3. Весы лаборатории ВАР -200.
	4. Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, набор учебно-
	наглядных пособий.
	Специализированная лаборатория № 812 оптики.
	1. Стеклянно-призменный спектрометр-монохроматор УМ-2.
	2. Рефрактометр ИРФ-21.
	3. Микроскоп « Биолам».
	4. Фолоколлориметр КФК-2.
	5. Поляриметр «Поломат».
	6. Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, набор учебно-
Сомостоятом уго г	наглядных пособий.
Самостоятельная	Учебная аудитория № 518 - помещение для самостоятельной
работа	работы, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет»
	и доступом в электронную информационно-образовательную
	среду Казанского ГАУ, проектор мультимедийный, экран, доска
	среду казапского г Аз, просктор мультимедииный, экран, доска

аудиторная, стол и стул для преподавателя, столы и стулья для
студентов, трибуна.