

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Денис Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 20.04.2023 11:34:25

Уникальный программный ключ:

528682d78e673e566a607f01fe1ba2172f735a12



СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой
/Трушкин В.А./
« 3 » марта 2022 г.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н. И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
Павлов А.В.
« 4 » марта 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

Направление подготовки

35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль)

Агроробототехника и интеллектуальные
системы управления в АПК

Квалификация
выпускника

Бакалавр

Нормативный срок
обучения

4 года

Форма обучения

очная

Разработчики: старший преподаватель, Рыжова Е.В.

доцент, Кочелаевская К.В.

(подпись)
(подпись)

Саратов 2022

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Инженерная физика» является формирование у обучающихся навыка проведения анализа и синтеза информации при расчете физических явлений в инженерных устройствах и использование полученных знаний в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия дисциплина «Инженерная физика» относится к обязательной части первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Физика», «Математика (базовый уровень)».

Дисциплина «Инженерная физика» является базовой для изучения дисциплин: «Теплотехника».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции, представленной в табл. 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

| № п/ п | Код компе- тенци- и | Содержание компетенции (или ее части) | Индикаторы достижения компетенций | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны: | | |
|--------------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | знать | уметь | владеть |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | УК-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.2 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных прикладных задач в агрономии с использованием законов физики | основные законы естествознания (физики, в том числе физические основы механики, молекулярной физики и термодинамики, электричества и магнетизма, оптики, атомной и ядерной физики), методы исследования | применять свои знания и системный подход в решении естественнонаучных проблем, возникающих в ходе своей профессиональной деятельности | навыками работы с современной научной инструментальной базой, основными физическими методами анализа и расчета технических устройств |

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Таблица 2
Объем дисциплины

| | Всего | Количество часов | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|---------------------|------|------|---|---|---|---|---|
| | | в т.ч. по семестрам | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Контактная работа – всего, в т.ч. | 158,3 | | 90,1 | 68,2 | | | | | |
| <i>аудиторная работа:</i> | 158 | | 90 | 68 | | | | | |
| лекции | 78 | | 44 | 34 | | | | | |
| лабораторные | 80 | | 46 | 34 | | | | | |
| практические | - | | - | - | | | | | |
| <i>промежуточная аттестация</i> | 0,3 | | 0,1 | 0,2 | | | | | |
| <i>контроль</i> | 17,8 | | - | 17,8 | | | | | |
| Самостоятельная работа | 39,9 | | 17,9 | 22 | | | | | |
| Форма итогового контроля | | | зач | экз | | | | | |
| Курсовой проект (работа) | | | | | | | | | |

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

| № п/п | Тема занятия Содержание | Неделя семестра | Контактная работа | | | Самостоятель- ная работа | Контроль | |
|-----------|--|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|----------|-------|
| | | | Вид занятия | Форма проведения | Количество часов | | Вид | Форма |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2 семестр | | | | | | | | |
| 1. | Раздел 1. Физические основы механики. Место физики в структуре естественнонаучных и технических дисциплин. Основные понятия и определения кинематики поступательного движения. | 1 | Л | В | 2 | 3 | ТК | УО |
| 2. | Раздел 1. Физические основы механики. Криволинейное движение. Угловая скорость и угловое ускорение. Связь между линейными и угловыми величинами. Составляющие ускорения. | 1 | Л | В | 2 | | ТК | УО |
| 3. | Раздел 1. Физические основы механики. Изучение крутильных колебаний. (теоретическая часть). | 1 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК ВК | УО |
| 4. | Раздел 2. Основы динамики. Законы Ньютона. Виды взаимодействий. Сила и масса. Виды сил в механике. Импульс тела и импульс силы. | 2 | Л | В | 2 | 3 | ТК | УО |
| 5. | Раздел 1. Физические основы механики. | 1 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК | УО |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|---|----|---|---|---|----------|----------|
| | Изучение крутильных колебаний. (экспериментальная часть). | | | | | | | |
| 6. | Раздел 2. Основы динамики. Изучение законов колебательного движения (теоретическая часть). | 2 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК | УО |
| 7. | Раздел 2. Основы динамики. Закон сохранения импульса для системы тел. Системы замкнутые и открытые. Центр массы системы тел. Работа и мощность. Кинетическая и потенциальная энергия. Закон сохранения энергии. | 3 | Л | В | 2 | | ТК | УО |
| 8. | Раздел 2. Основы динамики. Момент силы и момент инерции. Закон сохранения момента импульса. Теорема Штейнера. Основной закон динамики вращательного движения. Кинетическая энергия вращающегося тела. | 3 | Л | В | 2 | | ТК | УО |
| 9. | Раздел 2. Основы динамики. Изучение законов колебательного движения (экспериментальная часть). | 3 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК | УО |
| 10. | Раздел 3. Механические колебания и волны. Колебательное движение. Дифференциальное уравнение свободных гармонических колебаний математического, физического и пружинного маятников. Амплитуда, фаза, частота и период колебаний. | 4 | Л | В | 2 | 2 | ТК | УО |
| 11. | Раздел 3. Механические колебания и волны. Определение скорости звука в воздухе методом стоячих звуковых волн (теоретическая часть). | 4 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК | УО |
| 12. | Раздел 3. Механические колебания и волны. Определение скорости звука в воздухе методом стоячих звуковых волн (экспериментальная часть). | 4 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК | УО |
| 13. | Раздел 3. Механические колебания и волны. Затухающие колебания. Амплитуда затухающих колебаний. Декремент затухания. Добротность. Вынужденные колебания. Резонанс. Резонансная частота. | 5 | Л | В | 2 | | ТК | УО |
| 14. | Раздел 3. Механические колебания и волны. Волновое движение. Продольные и поперечные волны. Уравнение волны. Длина волны и частота. Энергия волны. Стоячие волны. | 5 | Л | В | 2 | | ТК | УО |
| 15. | Раздел 4. Молекулярная физика. Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости методом наблюдения срыва капель (теоретическая часть). | 5 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК РК | ПО КР |
| 16. | Раздел 4. Молекулярная физика. Масса и размеры молекул. Число Авогадро. Идеальный газ. Термодинамические параметры. Уравнение состояния. Изопроцессы. | 6 | Л | Т | 2 | 2 | ТК | УО |
| 17. | Раздел 4. Молекулярная физика. Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости методом наблюдения срыва капель (экспериментальная часть). | 6 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК | УО |
| 18. | Раздел 4. Молекулярная физика. Определение вязкости воздуха, средней длины свободного пробега, эффективного диаметра и эффективного сечения (теоретическая часть). | 6 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК | УО |
| 19. | Раздел 4. Молекулярная физика. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов для давления. Распределения Максвелла и Больцмана. Число степеней свободы. Распределение энергии по степеням свободы. | 7 | Л | В | 2 | | ТК | УО |
| 20. | Раздел 4. Молекулярная физика. Явления переноса: диффузия, внутреннее трение, теплопроводность. | 7 | Л | В | 2 | | ТК | УО |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|----|----|----|---|---|----------|----------|
| 21. | Раздел 4. Молекулярная физика. Определение вязкости воздуха, средней длины свободного пробега, эффективного диаметра и эффективного сечения (экспериментальная часть). | 7 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК | УО |
| 22. | Раздел 5. Основы термодинамики. I начало термодинамики. Теплота, работа и внутренняя энергия. Уравнение Пуассона для адиабатического процесса. | 8 | Л | В | 2 | 2 | ТК | УО |
| 23. | Раздел 5. Основы термодинамики. Определение показателя адиабаты (теоретическая часть). | 8 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК | УО |
| 24. | Раздел 5. Основы термодинамики. Определение показателя адиабаты (экспериментальная часть). | 8 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК | УО |
| 25. | Раздел 5. Основы термодинамики. II начало термодинамики и его статистическое истолкование. Политропический процесс. | 9 | Л | В | 2 | | ТК | УО |
| 26. | Раздел 5. Основы термодинамики. Тепловая машина и ее КПД. Цикл Карно. Обратимый и необратимый процессы. | 9 | Л | ПК | 2 | | ТК | УО |
| 27. | Раздел 5. Основы термодинамики. Определение теплопроводности почвы (теоретическая часть). | 9 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК | УО |
| 28. | Раздел 5. Основы термодинамики. Холодильная машина. Энтропия. Уравнение Нернста. | 10 | Л | В | 2 | | ТК | УО |
| 29. | Раздел 5. Основы термодинамики. Определение теплопроводности почвы (экспериментальная часть). | 10 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК РК | ПО КР |
| 30. | Раздел 6. Электростатика. Изучение электроизмерительных приборов (экспериментальная часть). | 10 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК | УО |
| 31. | Раздел 6. Электростатика. Электромагнитное взаимодействие. Электрический заряд. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. | 11 | Л | В | 2 | 2 | ТК | УО |
| 32. | Раздел 6. Электростатика. Работа сил электростатического поля, потенциал. Связь между напряженностью и потенциалом электрического поля. Градиент потенциала. Теорема о циркуляции электрического поля. | 11 | Л | В | 2 | | ТК | УО |
| 33. | Раздел 6. Электростатика. Изучение электроизмерительных приборов (экспериментальная часть). | 11 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК | УО |
| 34. | Раздел 6. Электростатика. Понятие о потоке вектора и его дивергенции. Теорема Остроградского-Гаусса. Электрическое поле в диэлектриках. Основные теоремы электростатики в интегральной и дифференциальной форме. Границные условия для электрического поля. | 12 | Л | В | 2 | | ТК | УО |
| 35. | Раздел 6. Электростатика. Изучение электрического поля методом электролитической ванны (экспериментальная часть) | 12 | ЛЗ | П | 2 | | ТК | УО |
| 36. | Раздел 6. Электростатика. Изучение электрического поля методом электролитической ванны (теоретическая часть). | 12 | ЛЗ | П | 2 | | ТК | УО |
| 37. | Раздел 6. Электростатика. Электрические поля вокруг проводников. Электроемкость проводников. Конденсаторы. Вычисление емкости простых конденсаторов. Соединение конденсаторов. Энергия системы неподвижных точечных зарядов. Энергия заряженного проводника и заряженного конденсатора. Энергия | 13 | Л | В | 2 | | ТК | УО |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------|--|----|----|---|-----|-----|-----------|----------|
| | электростатического поля. | | | | | | | |
| 38. | Раздел 7. Постоянный электрический ток. Электрический ток. Плотность тока, сила тока. Условия существования электрического тока. Закон Ома для однородного участка цепи. Сопротивление проводников. Дифференциальная форма закона Ома. | 13 | Л | В | 2 | 2 | ТК | УО |
| 39. | Раздел 7. Постоянный электрический ток. Измерение электрических сопротивлений (экспериментальная часть упр.1). | 13 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК | УО |
| 40. | Раздел 7. Постоянный электрический ток. Работа и мощность постоянного тока. Закон Джоуля – Ленца. КПД источника тока. | 14 | Л | В | 2 | | ТК | УО |
| 41. | Раздел 7. Постоянный электрический ток. Измерение электрических сопротивлений (экспериментальная часть упр.2). | 14 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК | УО |
| 42. | Раздел 7. Постоянный электрический ток. Измерение электрических сопротивлений (теоретическая часть). | 14 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК | УО |
| 43. | Раздел 7. Постоянный электрический ток. Сторонние силы. ЭДС источника тока. Закон Ома для неоднородного участка цепи и для замкнутой цепи. Законы Кирхгофа. | 15 | Л | В | 2 | 1,9 | ТК | УО |
| 44. | Раздел 7. Постоянный электрический ток. Изучение контактных явлений и исследование зависимости термо-ЭДС от температуры (экспериментальная часть). | 15 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК ТР | УО Д |
| 45. | Раздел 7. Постоянный электрический ток. Изучение контактных явлений и исследование зависимости термо-ЭДС от температуры (теоретическая часть). | 15 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК РК | ПО КР |
| 46. | Выходной контроль | | | | 0,1 | | Вых. К | 3 Тс |
| Итого за 2 семестр | | | | | | | | |

3 семестр

| | | | | | | | | |
|----|---|---|----|---|---|---|----------|----|
| 1. | Раздел 8. Электромагнетизм. Законы Ампера. Закон Био-Савара-Лапласа. Принцип суперпозиции магнитных полей. Сила Ампера. Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции. | 1 | Л | В | 2 | 7 | ТК | УО |
| 2. | Раздел 8. Электромагнетизм. Изучение теории и практики измерения горизонтальной составляющей магнитного поля Земли с помощью тангенс-гальванометра (экспериментальная часть). | 1 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК ВК | УО |
| 3. | Раздел 8. Электромагнетизм. Сила Лоренца. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Принцип работы масс-спектрографа и циклотрона. | 2 | Л | В | 2 | | ТК | УО |
| 4. | Раздел 8. Электромагнетизм. Изучение теории и практики измерения горизонтальной составляющей магнитного поля Земли с помощью тангенс-гальванометра (теоретическая часть). | 2 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК | УО |
| 5. | Раздел 8. Электромагнетизм. Магнитный момент. Момент сил, действующих на контур с током в магнитном поле. Работа, совершаемая при перемещении контура с током в магнитном поле. | 3 | Л | В | 2 | | ТК | УО |
| 6. | Раздел 8. Электромагнетизм. Изучение свойств ферромагнетиков, снятие петли гистерезиса и определение основных характеристик ферромагнетика (теоретическая часть) | 3 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК | УО |
| 7. | Раздел 8. Электромагнетизм. Магнитное поле в веществе. Диа-, пара- и ферромагнетики. Петля гистерезиса | 4 | Л | В | 2 | | ТК | УО |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|----|----|---|---|---|----------|----------|
| 8. | Раздел 8. Электромагнетизм. Изучение свойств ферромагнетиков, снятие петли гистерезиса и определение основных характеристик ферромагнетика (экспериментальная часть) | 4 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК | УО |
| 9. | Раздел 8. Электромагнетизм. Закон электромагнитной индукции Фарадея и правило Ленца. Явление самоиндукции. Индуктивность контура и соленоида. | 5 | Л | В | 2 | | ТК | УО |
| 10. | Раздел 8. Электромагнетизм. Индуктивность соленоида (теоретическая часть) | 5 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК | УО |
| 11. | Раздел 8. Электромагнетизм. Процессы в электрических цепях, содержащих индуктивность. Энергия магнитного поля | 6 | Л | В | 2 | | ТК | УО |
| 12. | Раздел 8. Электромагнетизм. Индуктивность соленоида (экспериментальная часть) | 6 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК РК | ПО КР |
| 13. | Раздел 8. Электромагнетизм. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания. Формула Томсона. | 7 | Л | В | 2 | | ТК | УО |
| 14. | Раздел 8. Электромагнетизм. Исследование вынужденных колебаний в колебательном контуре | 7 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК | УО |
| 15. | Раздел 8. Электромагнетизм. Система уравнений Максвелла в дифференциальной и интегральной форме. Ток смещения. | 8 | Л | В | 2 | | ТК | УО |
| 16. | Раздел 8. Электромагнетизм. Исследование вынужденных колебаний в колебательном контуре | 8 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК | УО |
| 17. | Раздел 9. Оптика. Волновое уравнение. Скорость распространения электромагнитных волн. Энергия и поток энергии. Теорема Пойнтинга. | 9 | Л | Т | 2 | 7 | ТК | УО |
| 18. | Раздел 9. Оптика. Определение показателя преломления стекла при помощи микроскопа (экспериментальная часть). | 9 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК | УО |
| 19. | Раздел 9. Оптика. Понятие о когерентности. Интерференция колебаний. | 10 | Л | В | 2 | | ТК | УО |
| 20. | Раздел 9. Оптика. Определение показателя преломления стекла при помощи микроскопа (теоретическая часть). | 10 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК | УО |
| 21. | Раздел 9. Оптика. Принцип Гюйгенса и Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля. Дифракция на круглом отверстии. Дифракция Фраунгофера на дифракционной решетке. | 11 | Л | В | 2 | | ТК | УО |
| 22. | Раздел 9. Оптика. Изучение поляризации света (экспериментальная часть). | 11 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК РК | ПО КР |
| 23. | Раздел 9. Оптика. Дисперсия света. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Закон Бугера. | 12 | Л | В | 2 | | ТК | УО |
| 24. | Раздел 9. Оптика. Изучение поляризации света (теоретическая часть). | 12 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК | УО |
| 25. | Раздел 10. Квантовая природа излучения. Тепловое излучение и его характеристики. Закон Кирхгофа для теплового излучения. Экспериментальные законы излучения абсолютно черного тела. | 13 | Л | В | 2 | 4 | ТК | УО |
| 26. | Раздел 10. Квантовая природа излучения. Исследование фотоэффекта (экспериментальная часть). | 13 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК | УО |
| 27. | Раздел 10. Квантовая природа излучения. Фотоэффект. Опыты Столетова. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Эффект Комптона. Корпускулярно-волновой дуализм. | 14 | Л | В | 2 | | ТК | УО |
| 28. | Раздел 10. Квантовая природа излучения. Исследование фотоэффекта (теоретическая часть). | 14 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК | УО |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------|---|----|----|---|-------|------|-----------|----------|
| 29. | Раздел 11. Элементы квантовой физики, физики атома и атомного ядра. Спектр испускания и поглощения водорода. Теория атома водорода по Бору. Элементы квантовой механики. Соотношение неопределенностей. | 15 | Л | В | 2 | 4 | ТК | УО |
| 30. | Раздел 11. Элементы квантовой физики, физики атома и атомного ядра. Изучение спектра испускания неона и градуировка спектроскопа (теоретическая часть) | 15 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК | УО |
| 31. | Раздел 11. Элементы квантовой физики, физики атома и атомного ядра. Операторы в квантовой механике. Уравнение Шредингера. Уравнение Шредингера для атома водорода. Квантовая теория атома водорода. Квантовые числа. Принцип Паули. | 16 | Л | В | 2 | | ТК | УО |
| 32. | Раздел 11. Элементы квантовой физики, физики атома и атомного ядра. Изучение спектра испускания неона и градуировка спектроскопа (экспериментальная часть) | 16 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК ТР | УО Д |
| 33. | Раздел 11. Элементы квантовой физики, физики атома и атомного ядра. Элементы физики атомного ядра. Модели атомного ядра. Ядерные силы. Виды радиоактивного излучения. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Элементы физики элементарных частиц. Элементарные частицы. | 17 | Л | В | 2 | 10 | ТК | УО |
| 34. | Раздел 11. Элементы квантовой физики, физики атома и атомного ядра. Определение ширины запрещенной зоны ΔE полупроводника | 17 | ЛЗ | Т | 2 | | ТК РК | ПО КР |
| 35. | Выходной контроль. | | | | 0,2 | 17,8 | Вых. К | Э |
| Итого за 3 семестр: | | | | | 68 | 22 | | |
| Итого: | | | | | 158,3 | 39,9 | | |

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, П – проблемная лекция/занятие, ПК – лекция-пресс-конференция (занятие пресс-конференция), Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ТР – творческая работа, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, Тс – тестирование, Э – экзамен, З – зачет, Д – доклад, КР – контрольная работа.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Инженерная физика» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

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

Лекция - пресс-конференция («Тепловая машина и ее КПД. Цикл Карно. Обратимый и необратимый процессы») проводится в форме ответов на интересующие обучающихся вопросы по данной теме. Данное занятие способствуют выявлению круга интересов и потребностей обучающихся, степени их подготовленности к работе, отношение к предмету и направлены на привлечение внимания слушателей у главным моментам содержания учебного предмета, уточнение представлений преподавателя о степени усвоения материала, систематизацию знаний обучаемых, коррекцию работы по курсу.

Целью лабораторных занятий является выработка практических навыков работы с физическим оборудованием, проведения физического эксперимента, анализа, обработки, оценки результатов эксперимента, расчета погрешности измерений.

Проблемные занятия строятся таким образом, чтобы обусловить появление вопроса в сознании обучающегося. На этих занятиях новое знание вводится через проблемность вопроса, задачи или ситуации. При этом процесс познания обучающихся в сотрудничестве и диалоге с преподавателем приближается к исследовательской деятельности. Проблемное занятие способствует развитию умения строить математические модели физических явлений путем суммирования и анализа традиционных и современных точек зрения.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

| № п/п | Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке | Автор(ы) | Место издания, издательство, год | Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3) |
|----------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Курс общей физики: Учебное пособие https://znanium.com/read?id=393848 | К.Б. Канн | Москва.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2022. | 1-11 |
| 2. | Физика: учебник https://znanium.com/read?id=372962 | В.И. Демидченко, И. В. Демидченко | Москва: ИНФРА-М, 2020 | 1-11 |

б) дополнительная литература

| № п/п | Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке | Автор(ы) | Место издания, издательство, год | Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3) |
|----------|---|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|--------------------------|--|------|
| 1. | Общий курс физики: Учебное пособие для вузов: В 5 томах Том 1: Механика. http://znanium.com/bookread2.php?book=470189 | Д.В. Сивухин | М.:ФИЗМАТЛИТ, 2014 | 1-3 |
| 2. | Общий курс физики: Учебное пособие для вузов: В 5 томах Том 2: Термодинамика и молекулярная физика. http://znanium.com/bookread2.php?book=470190 | Д.В. Сивухин | М.:ФИЗМАТЛИТ, 2014 | 4-5 |
| 3. | Общий курс физики: Учебное пособие для вузов: В 5 томах Том 3: Электричество. http://znanium.com/bookread2.php?book=549781 | Д.В. Сивухин | М.:ФИЗМАТЛИТ, 2015 | 6-8 |
| 4. | Физика. Волновая оптика. Квантовая природа излучения. Элементы атомной и ядерной физики: Учебное пособие- http://znanium.com/bookread2.php?book=438135 | С.И. Кузнецов, А.М Лидер | Москва: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015 | 9-11 |

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

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

г) периодические издания

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

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

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

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

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

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

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

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

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции

полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. «Университетская библиотека ONLINE» <http://www.biblioclub.ru>.

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

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

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

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

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

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

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

7. Поисковые интернет-системы Яндекс <https://yandex.ru>, Rambler <https://www.rambler.ru>, Google <https://www.google.ru>.

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

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

– персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;

– проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
– активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

- программное обеспечение:

| № п/п | Наименование раздела учебной дисциплины (модуля) | Наименование программы | Тип программы |
|----------|--|------------------------|---------------|
|----------|--|------------------------|---------------|

| | | | |
|---|---------------------|---|---|
| 1 | Все темы дисциплины | Microsoft Office Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № АЭ-030 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем от 15.12.2021 г. | Вспомогательное программное обеспечение |
| 2 | Все темы дисциплины | Kaspersky Endpoint Security Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-133/2021/223-1205 от 09.11.2021 г. | Вспомогательное программное обеспечение |

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

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

Для проведения практических и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» имеются аудитории № 240, №244, №253.

Для выполнения лабораторных работ имеется лаборатории №240, № 244, №253, оснащенные комплектом обучающих плакатов, лабораторными стендами.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №413, читальный зал библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

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

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

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

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

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

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

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Инженерная физика»

Методические указания по изучению дисциплины «Инженерная физика» включают в себя:

1. Инженерная физика: краткий курс лекций для обучающихся направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия в 3 частях/ Сост.: Е.В. Рыжова, К.В.Кочелаевская// ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2022.

2. Инженерная физика: метод. указания по выполнению лабораторных работ для направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия - Сост.: К.В. Кочелаевская, Е.В. Рыжова// ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2022.

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии»
«3» марта 2022 года (протокол № 7).*