Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владель МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО XОЗЯИСТВА РОССИИСКОИ ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 22.02.20 ЕДЕГАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

уникальный программный ключ: **учрежление высшего образования «белгородский** 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f915a1351fae

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени В.Я.ГОРИНА»

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан инженерного факультета

С.В. Стребков

<u>(05 » 07 2018 г.</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

«Измерительные преобразования физических величин»

Направление подготовки 35.03.06 – Агроинженерия

Профиль - «Технический сервис в агропромышленном комплексе»

Квалификация - «бакалавр»

Рабочая программа составлена с учетом требований:

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата), утвержденного и введенного в действие с 20 октября 2015 г. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1172 от 20.10.2015 г;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 5.04.2017 г. №301;
- основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия профиль подготовки: «Технический сервис в АПК».

Составитель: старший преподаватель кафедры «Электрооборудование и электротехнологии в АПК», Шахбазян Роберт Вексонович, профессор кафедры «Электрооборудование и электротехнологии в АПК», д.т.н., Вендин С.В.

| Рассмотрена на заседании кафедры электрооборудования и электротехнологий в АПК |
|--|
| « 04 » 2018 г., протокол № <u>10/1</u> . |
| Зав.кафедрой Вендин С.В. |
| Согласована с выпускающей кафедрой технического сервиса в АПК « <u>04</u> » 201 %г., протокол № <u>////</u> 18 |
| Зав. кафедрой Бондарев А.В. |
| Одобрена методической комиссией инженерного факультета « <u>05</u> »201 <u>8</u> г., протокол № <u>9-7</u> ×/8 |
| Председатель методической комиссии факультета Слободюк А.П. |

І ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к решению (в числе прочих) следующих профессиональных задач в соответствии с профилем подготовки и видами профессиональной деятельности:

производственно-технологическая деятельность:

• эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства на предприятиях различных организационно-правовых форм;

организационно-управленческая деятельность:

• обеспечение высокой работоспособности и сохранности машин, механизмов и технологического оборудования;

научно-исследовательская деятельность:

- участие в разработке новых машинных технологий и технических средств.
- Цель изучения дисциплины активно закрепить, обобщить, углубить и расширить знания, полученные при изучении базовых дисциплин, приобрести новые знания и сформировать умения и навыки по применению ЭВМ для анализа результатов экспериментов и измерений, необходимые для изучения специальных дисциплин и для последующей профессиональной деятельности бакалавра.

Задачами освоения дисциплины, соответствующие целям являются:

- способность использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач, способность анализировать социально значимые процессы и явления;
- способность проводить исследования, обрабатывать и представлять экспериментальные данные;
- изучение физических основ измерительных преобразований, на которых строятся методы и средства измерения физических величин.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина (модуль)

| Наименование дисциплины | Цикл (раздел) ОПОП |
|-------------------------------|--|
| «Измерительные преобразования | Блок 1. «Дисциплины (модули)». Вариативная |
| физических величин» | часть (дисциплина по выбору) |

2.2 Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

| | 1. Математика | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | 2. Физика | | | | | |
| Наименование предшествующих | 3. Информатика | | | | | |
| дисциплин, практик, на которых | 4. Теоретическая механика | | | | | |
| базируется данная дисциплина | 5. Инженерная графика | | | | | |
| | 6. Материаловедение | | | | | |
| Требования к «входным» зн | аниям, умениям и навыкам: | | | | | |
| | Основные физические величины, не- | | | | | |
| | обходимые для описания процессов | | | | | |
| | Основные свойства конструкцион- | | | | | |
| Знать | ных материалов | | | | | |
| | Основные принципы построения ма- | | | | | |
| | тематических и компьютерных моде- | | | | | |
| | лей | | | | | |
| | Применять операции дифференциро- | | | | | |
| | вания и интегрирования | | | | | |
| | Составлять и решать системы линей- | | | | | |
| Уметь | ных, векторных, дифференциальных | | | | | |
| | уравнений | | | | | |
| | Использовать основные приемы ра- | | | | | |
| | боты с информацией на ЭВМ | | | | | |
| Владеть | Методикой выбора и использования | | | | | |
| Diagil | моделей физических процессов | | | | | |

Логическая и содержательно-методическая взаимосвязь с другими дисциплинами (частями ОПОП ВО) обуславливается тем, что «Измерительные преобразования физических величин» – дисциплина прикладной инженерной подготовки студентов, которая основывается в теоретическом аспекте на высшей математике (методы построения и анализа математических моделей), теоретической механике (общие законы равновесия и взаимодействия материальных тел), а в экспериментальном – на общей физике. Освоение дисциплины «Измерительные преобразования физических величин» необходимо как предшествующее для изучения дисциплин профессионального цикла: автоматика, технические средства в сельском хозяйстве.

III ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие профессиональные компетенции (ПК):

- готовностью к участию в проектировании технических средств и технологических процессов производства, систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов (ПК 5);

-способностью использовать информационные технологии при проектировании машин и организации их работы (ПК6).

| Коды компе- тенций | Формулировка компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--------------------------|--|--|
| ПК-5 | готовностью к участию в проектировании технических средств и технологических процессов производства, систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов | Знать: идеальные термодинамические циклы, параметры состояния рабочего тела, термодинамические процессы |
| | CRONO SARCIBORNOIN OUBCRIOB | Уметь: определять тепловые и теплофизиче- |
| | | ские величины, характеризующие термодина- |
| | | мические процессы, определять зависимость |
| | | параметров состояния идеального газа |
| | | Владеть: методами исследования термодинамических |
| | | и тепловых процессов |
| | | Знать: методы анализа и синтеза механизмов различных |
| | | типов: основные характеристики типовых механизмов: |
| | | критерии и эксплуатационные параметры, определяющие |
| | | работоспособность и качество машин и механизмов |
| | Способность использовать информаци- | Уметь: решать ситуационные задачи проектирования: |
| ПК-6 | онные технологии при проектировании | применять методы математического анализа и моделиро- |
| | машин и организации их работы | вания: применять критерии работоспособности машин и |
| | | механизмов |
| | | Владеть: навыками проектирования технических |
| | | средств: навыками использования информационных тех- |
| | | нологий при проектировании машин |

IV ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1 Распределение объема учебной работы

| Вид работы | Объем учебной |
|---|---------------|
| | работы, час |
| Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам) | Очная |
| Семестр (курс) изучения дисциплины | 5 |
| Общая трудоемкость, всего. час | 108 |
| зачетные единицы | 3 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем | 58 |
| Аудиторные занятия (всего) | 36 |
| В том числе: | |
| Лекции | 18 |
| Лабораторные занятия | 18 |
| Практические занятия | - |
| Иные виды работ в соответствии с учебным планом (учебная практика) | - |
| Внеаудиторная работа (всего) | 22 |
| В том числе: | |
| Контроль самостоятельной работы | _* |
| Консультации согласно графику кафедры (еженедельно 1ч - для студентов очной x 18 | 10 |
| нед. и 6 ч - заочной формы обучения) | 18 |
| Иные виды работ в соответствии с учебным планом (курсовая работа, РГЗ и др.) | - |
| Промежуточная аттестация | 4 |
| В том числе: | |
| Зачет | 4 |
| Экзамен (на 1 группу) | |
| Консультация предэкзаменационная (на 1 группу) | |
| Самостоятельная работа обучающихся | |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего) | 50 |
| в том числе: | |
| Самостоятельная работа по проработке лекционного материала (60% от объема лекций) | 10 |
| Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям (60% от | 10 |
| объема аудиторных занятий) | 10 |
| Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение | 20 |
| Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий : подготовка реферата (контрольной работы) | 10 |

Примечание: *осуществляется на аудиторных занятиях

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

| Наименование модулей и разделов дис- | Объ | ьемы видо | в учебної | й работы, | час |
|---|-------|-----------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| циплины | Всего | Лекции | Лабораторно- практ.занятия | Внеаудиторная работа и пр.атт. | Самостоятельная работа |
| Модуль 1 Измерительные преобразо- | 30 | 6 | 6 | 6 | 12 |
| вания в электромагнитных полях | | | | | |
| 1.1 Измерительное преобразование и измерительный преобразователь. Общие сведения; | 4 | 2 | - | ни | 2 |
| 1.2 Электроемкостное измерительное преобразование; Индукционное измерительное преобразование; | 8 | 2 | - | Консультацин | 6 |
| 1.3 Вихревые токи в проводящих объектах. | 10 | 2 | 2 | Коі | 6 |
| Итоговое занятие по модулю 1 | 2 | | 2 | | |
| Модуль 2 Измерительные преобразования в тепловых полях и в волнах | 30 | 6 | 8 | 6 | 10 |
| 2.1 Температура. Температурные шкалы | 8 | 2 | 2 | л- | 4 |
| 2.2 Распространение радиоволн в однородной среде | 8 | 2 | 2 | Консульта- ции | 4 |
| 2.3 Упругие колебания и волны | 6 | 2 | 2 | энс | 2 |
| Итоговое занятие по темам модуля №2 | 2 | | 2 | Ki | |
| Модуль 3 Измерительные преобразования в полях излучений | 40 | 6 | 6 | 6 | 22 |
| 3.1 Физическая природа оптического излучения | 6 | 2 | - | Л6- И | 4 |
| 3.2 Голографическая интерференция. | 12 | 2 | 2 | Консуль- таци | 8 |
| 3.3 Природа ионизирующего излучения. | 14 | 2 | 2 | Kon m | 10 |
| Итоговое занятие по темам модуля 3 | 2 | | 2 | | |
| Зачет | 12 | - | - | 4 | 8 |

4.3 Структура и содержание дисциплины по формам обучения

| 4.3 Структура и содержание дисциплины | | ы видов | учебной обучения | работы | по фор- |
|---|-------|---------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| | | mam (| ооучениз | 1, 4aC | |
| Наименование модулей и разделов дисциплины | Всего | Лекции | Лабораторно- практ.занятия | Внеаудиторная работа и пр.атт. | Самостоятельная работа |
| Модуль 1 Измерительные преобразования в | 30 | 6 | 6 | 6 | 12 |
| электромагнитных полях 1.1 Измерительное преобразование и измери- тельный преобразователь. Общие сведения; | 4 | 2 | - | | 2 |
| Измерительное преобразование и измерительный преобразователь; перечень вопросов, рассматриваемых при изучении физических основ измерительных преобразований; | 1 | - | - | Консультации | l |
| Структурные элементы измерительного преобразования | 1 | 1 | - | сулы | - |
| Общие сведения; электрическое поле; характеристики материалов в электрическом поле; магнитное поле; характеристики материалов в магнитном поле; основные уравнения электромагнитного поля | 2 | l | - | Кон | l |
| 1.2 Электроемкостное измерительное преобразование; Индукционное измерительное преобразование; | 8 | 2 | - | | 6 |
| Электроемкостное измерительное преобразование; энергия электростатического поля конденсатора; силы, развиваемые в электростатическом поле; электропотенциальное измерительное преобразование; электропотенциальное измерительное преобразование на постоянном токе; особенности электропотенциального измерительного преобразования на переменном токе; пьезоэлектрическое измерительное преобразование. Тензоэлектрическое измерительное преобразование. Электрохимическое измерительное преобразование. Электропроводность растворов. Электродные и граничные потенциалы. Поляризация и потенциал выделения. Электрокинетические явления. | 4 | l | - | Консультации | 3 |

| | Объемі | | учебной | | по фор- |
|---|--------|--------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| | | мам | обучения | | |
| Наименование модулей и разделов дисциплины | Всего | Лекции | Лабораторно- практ.занятия | Внеаудиторная работа и пр.атт. | Самостоятельная ра- бота |
| Индукционное измерительное преобразование. Магнитомодуляционное измерительное преобразование. Гальваномагнитное измерительное преобразование. Индуктивное и взаимоиндуктивное измерительные преобразования. Магнитоупругое измерительное преобразование. Энергия магнитного поля. Силы, развиваемые в магнитном поле. | 4 | 1 | - | | 3 |
| 1.3 Вихревые токи в проводящих объектах. | 10 | 2 | 2 | | 6 |
| Возбуждение вихревых токов в проводящих объектах. Поверхностный эффект. Преобразование параметров вихревых токов в электрический сигнал. Начальное и вносимое напряжение вихретокового преобразователя. Годографы вносимого напряжения. Вихретоковое измерительное преобразование параметров плоских электропроводящих объектов. Вихретоковое измерительное преобразование параметров протяженных электропроводящих цилиндрических объектов | 5 | 1 | 1 | Консультацин | 3 |
| Вихретоковое измерительное преобразование параметров локальных электропроводящих объектов Вихретоковое измерительное преобразование параметров дефектов поверхностного слоя электропроводящих объектов. Области применения вихретокового измерительного преобразования. Пути повышения его информативности Итоговое занятие по | 5 | 1 | 1 | | 3 |
| модулю 1 | 2 | | 2 | | |
| Модуль 2 Измерительные преобразования в тепловых полях и в волнах | 30 | 6 | 8 | 6 | 10 |
| 2.1 Температура. Температурные шкалы | 8 | 2 | 2 | | 4 |
| Температура. Температурные шкалы. Основное уравнение теплового преобразования. Теплопередача. Механизмы теплопередачи. Решение уравнения теплового преобразования для случая взаимодействия среда — тепловой преобразователь. Инерционность теплового преобразования. | 4 | 2 | - | Консультации | 2 |

| Beero | Лекции | Лабораторно- практ.занятия | Внеаудиторная работа и пр.атт. | Самостоятельная работа |
|-------|-----------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|
| 1 | | 1 | | - |
| 3 | - | 1 | | 2 |
| 8 | 2 | 2 | | 4 |
| 4 | 1 | 1 | ьтации | 2 |
| 4 | 1 | 1 | Консул | 2 |
| 6 | 2 | 2 | | 2 |
| 3 | 1 | 1 | этации | 1 |
| 3 | I | 1 | Консул | l |
| | 1 3 8 4 4 6 3 3 | 3 - 8 2 4 1 1 6 2 3 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | В 2 2 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

| | Объемі | | учебной обучения | - | по фор- |
|---|--------|--------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Наименование модулей и разделов дисциплины | Всего | Лекции | Лабораторно- практ.занятия | Внеаудиторная работа и пр.атт. | Самостоятельная работа |
| Модуль 3 Измерительные преобразования в полях излучений | 40 | 6 | 6 | 6 | 22 |
| 3.1 Физическая природа оптического излуче- ния | 6 | 2 | - | | 4 |
| Физическая природа оптического излучения. Основные характеристики оптического излучения. Взаимодействие оптического излучения со средой. Поглощение и рассеивание света. | 3 | 1 | - | нацин | 2 |
| Взаимодействие оптического излучения с границей раздела двух сред. Взаимодействие оптического излучения с оптически анизотропной средой. Интерференция волн оптического излучения. | 3 | 1 | • | Консультацин | 2 |
| 3.2 Голографическая интерференция. | 12 | 2 | 2 | | 8 |
| Голографическая интерференция. Источники оптического излучения. Тепловые источники оптического излучения. Люминесцентные источники оптического излучения. Лазерные источники оптического излучения. Приемники оптического излучения. Тепловые приемники оптического излучения. Фотоэлектрические приемники оптического излучения Области применения измерительных преобразований в полях оптических излучений | | | | Консультации | |
| 3.3 Природа ионизирующие излучения. | 14 | 2 | 2 | | 10 |
| Природа ионизирующего излучения. Характеристики ионизирующих излучений. Взаимодействие фотонного излучения с веществом | 7 | 1 | 1 | найпи | 5 |
| Взаимодействие корпускулярного излучения с веществом. Источники ионизирующих излучений. Приемники ионизирующих излучений. | 7 | 1 | 1 | Консультации | 5 |
| Области применения ионизирующих излучений | | | | | |
| Итоговое занятие по темам модуля 3 | 2 | | 2 | | |
| Зачет | 12 | - | _ | 4 | 8 |

V ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые

компетенции (дневная форма обучения)

| компетенции (дневная форма обучения) | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|------------------------------|----------------------|--------|-----------------|--|----------------|---------------------------|----------------------------|
| No | Наименование рейтингов, | | Объем учебной работы | | | | | Форма конт- | |
| п/п | модулей и блоков | Формируемые компе- тенции | Общая трудоемкость | Лекции | Лаборпракт.заня | Внеаудиторн. раб.и промежут.аттест. | Самост. работа | роля знаний | Количество баллов (max) |
| Всего | по дисциплине | ПК-5 ПК-6 | 108 | 18 | 18 | 22 | 50 | Зачет | 100 |
| I Bxo. | дной рейтинг | | | | | | | Тестирование | 5 |
| II Py6 | бежный рейтинг | | | | | | | Сумма баллов за модули | 80 |
| образ | ль 1 Измерительные пре- ования в электромагнит- полях | ПК- 5,6 | 30 | 6 | 6 | 6 | 12 | | 25 |
| 1.1 Из и изме | мерительное преобразование ерительный преобразователь. е сведения; | | 4 | 2 | - | 11 | 2 | Устный опрос | 5 |
| 1.2 Эл ное пр | лектроемкостное измеритель- реобразование; Индукционное ительное преобразование; | | 8 | 2 | - | Консультации | 6 | Устный опрос | 5 |
| 1.3 В объек | ихревые токи в проводящих тах. | | 10 | 2 | 2 | Конс | 6 | Устный опрос | 5 |
| 1 | вый контроль знаний по те- юдуля 1. | | 2 | - | 2 | | - | Семинар | 10 |
| | ль 2 Измерительные преобания в тепловых полях и в | ПК- 5,6 | 30 | 6 | 8 | 6 | 10 | | 25 |
| 2.1 Те шкалн | мпература. Температурные ы | | 8 | 2 | 2 | 111 | 4 | Устный опрос, защита л.р | 5 |
| 1 | аспространение радиоволн в одной среде | | 8 | 2 | 2 | ьтаць | 4 | защита л.р | 5 |
| 2.3 Уг | пругие колебания и волны | | 6 | 2 | 2 | Консультации | 2 | Устный опрос | 5 |
| Итого №2 | вое занятие по темам модуля | | 2 | _ | 2 | K | - | Контрольное задание | 10 |

| Модуль 3 Измерительные преобразования в полях излучений | ПК- 5,6 | 40 | 6 | 6 | 6 | 22 | | 30 |
|---|------------|----|---|---|--------------|----|---|----|
| 3.1 Физическая природа оптиче- ского излучения | | 6 | 2 | • | ın | 4 | Устный опрос, защита л.р | 5 |
| 3.2 Голографическая интерференция. | | 12 | 2 | 2 | Консультации | 8 | Устный опрос, защита л.р | 5 |
| 3.3 Природа ионизирующего из- лучения. | | 14 | 2 | 2 | онсул | 10 | Устный опрос защита л.р | 5 |
| Итоговое занятие по темам модуля 3 | | 2 | | 2 | K | | Контрольная задача | 15 |
| III Творческий рейтинг | | | | | | | Участие в конференциях, конкурсах, выставках; написание рефератов | 5 |
| IV Выходной рейтинг | | 12 | | | 4 | 8 | Зачет | 10 |

5.2 Оценка знаний студента

5.2.1 Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно положению «О единых требованиях к контролю и оценке результатов обучения: Методические рекомендации по практическому применению модульно-рейтинговой системы обучения»

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

| Рейтинги | Характеристика рейтингов | Максимум баллов | |
|--------------------|---|--------------------|--|
| Входной | Отражает степень подготовленности студента к изучению дисциплины. Определяется по итогам входного контроля знаний на первом практическом занятии. | 5 | |
| Рубежный | Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля. | | |
| Творческий | Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины. | 5 | |
| Выходной | Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. | 30 | |
| Общий рей- тинг | Определяется путём суммирования всех рейтингов | 100 | |

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

| Незачет | Зачтено | | |
|----------------|----------------|--|--|
| менее 61 балла | Более 61 балла | | |

5.2.2 Критерии оценки знаний студента на зачете

Для проведения итогового контроля знаний студента по дисциплине учебным планом установлена форма контроля в виде зачета с выставлением оценки «зачтено» или «незачет».

Зачет проводится для проверки формирования компетенций и качества выполнения студентом лабораторных работ.

Основу оценки на зачете составляет уровень усвоения студентом материала, предусмотренного учебной программой дисциплины на данный семестр, выраженный в рейтинге.

Ориентировочные критерии оценки знаний студента:

• оценку «зачтено» заслуживает студент, выполнивший и защитивший с положительной оценкой лабораторные работы, предусмотренные учебной программой, выполнивший итоговые контроли по модулям и имеющий итоговый рейтинг выше 61.

оценку «незачет» заслуживает студент, не выполнивший и не защитивший с положительной оценкой лабораторные работы, предусмотренные учебной программой и получивший за все виды работ суммарные рейтинговые балы менее 50%, а также которому для получения дополнительных балов требуется проведение занятий

5.3 Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 2)

VI УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература

- 1. Электрические машины, электропривод и системы интеллектуального управления элетротех. комплексами / А.Е. Поляков, А.В. Чесноков, Е.М. Филимонова М.: Форум, ИНФРА-М, 2015. 224 с.: 60х90 1/16. (ВО: Бакалавриат) (о) ISBN 978-5-00091-071-9. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=506589
- 2. Физические основы получения информации: Учебное пособие / Б.Ю. Каплан. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 286 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006381-2, 500 экз. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=374641

6.2 Дополнительная литература

3. Справочник инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике: Учебно-практическое пособие / Калиниченко А.В., Уваров Н.В., Дойников В.В., - 2-е изд. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 564 с.: 84x108 1/32 (Обложка) ISBN 978-5-9729-0116-6. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=554774

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

| Вид учебных | Организация деятельности студента | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| занятий | | | | | | | |
| Лекция | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последова- | | | | | | |
| | тельно фиксировать основные положения, выводы, формули- | | | | | | |
| | ровки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключе- | | | | | | |
| | вые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью | | | | | | |
| | энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толко- | | | | | | |
| | ваний в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, ко- | | | | | | |
| | торый вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ | | | | | | |
| | в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается | | | | | | |
| | разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос | | | | | | |
| 1 | и задать преподавателю на консультации, на практическом за- | | | | | | |
| | нятии. Уделить внимание следующим понятиям: Теоретиче- | | | | | | |
| | ское исследование, экспериментальное исследование, основ- | | | | | | |
| | ные этапы научных исследований | | | | | | |
| Практиче- | Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание це- | | | | | | |
| ские занятия | лям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспек- | | | | | | |
| | тирование источников. Работа с конспектом лекций, с конспек- | | | | | | |
| | том лабораторно-практических работ, подготовка ответов к | | | | | | |
| | контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, | | | | | | |
| | работа с текстом учебников, учебных пособий, методических | | | | | | |
| | рекомендаций, интернет ресурсов Белгородского ГАУ | | | | | | |
| Самостоя- | Знакомство с электронной базой данных инженерного факуль- | | | | | | |
| тельная | тета, кафедры технического сервиса в АПК, основной и до- | | | | | | |
| работа | полнительной литературой, включая справочные издания, за- | | | | | | |
| | рубежные источники, конспект основных положений, терми- | | | | | | |
| | нов, сведений, требующих для запоминания и являющихся ос- | | | | | | |
| | новополагающими в этой теме. Составление аннотаций к про- | | | | | | |
| | читанным литературным источникам и др. Написание реферата | | | | | | |
| | по теме изучаемой дисциплины, предложенной преподавате- | | | | | | |
| | лем или выбранной самостоятельно. Решение ситуационных | | | | | | |
| | задач в которых обучающемуся предлагают осмыслить реаль- | | | | | | |
| | ную профессионально-ориентированную ситуацию, необходи- | | | | | | |
| | мую для решения данной проблемы. | | | | | | |

| Вид учебных занятий | Организация деятельности студента |
|------------------------|---|
| | Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. |
| Подготовка к | При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на кон- |
| зачету | спекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навы- |
| | ки по решению ситуационных задач |

6.3.2 Видеоматериалы

1. Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ – Механизация и электрификация сельского хозяйства Режим доступа: http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/mehanizatsiya.php

6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. Международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям «AGRIS (Agricultural Research Information System)» Режим доступа: http://agris.fao.org
- **2.** Сельское хозяйство: всё о земле, растениеводство в сельском хозяйстве Режим доступа: https://selhozyajstvo.ru/
- 3. Научная электронная библиотека Режим доступа: http://www2.viniti.ru
- **4.** Министерство сельского хозяйства РФ Режим доступа: http://www.mcx.ru/
- **5.** Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов, ссылки на специализированные научные поисковые системы, электронные архивы, средства поиска статей и ссылок Режим доступа: http://www.scintific.narod.ru/
- **6.** Российская Академия наук: структура РАН; инновационная и научная деятельность; новости, объявления, пресса Режим доступа: http://www.ras.ru/
- 7. Российская Научная Сеть: информационная система, нацеленная на доступ к научной, научно-популярной и образовательной информации Режим доступа: http://nature.web.ru/
- **8.** Научно-технический портал: «Независимый научно-технический портал» публикации в Интернет научно-технических, инновационных идей и проектов (изобретений, технологий, научных открытий), особенно от-

- носящихся к энергетике (электроэнергетика, теплоэнергетика), переработке отходов и очистке воды — Режим доступа: http://ntpo.com/
- 9. <u>АГРОПОРТАЛ.</u> <u>Информационно-поисковая система АПК</u> Режим доступа: http://www.agroportal.ru
- **10.** Российская государственная библиотека Режим доступа: http://www.rsl.ru
- **11.** Российское образование. Федеральный портал Режим доступа: http://www.edu.ru
- **12.** Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии Режим доступа: Режим доступа: http://n-t.ru/
- **13.** Науки, научные исследования и современные технологии Режим доступа: http://www.nauki-online.ru/
- **14.** Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"— Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru
- **15.** ЭБС «ZNANIUM.COM» Режим доступа: Режим доступа: http://znanium.com
- **16.** Электронно-библиотечная система издательства «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books
- 17. Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса) – Режим доступа: http://www.garant.ru
- **18.** СПС Консультант Плюс: Версия Проф Режим доступа: http://www.consultant.ru

6.5. Перечень программного обеспечения, информационных технологий

Основное программное обеспечение

Основной программ для изучения дисциплины является

- MathCAD – математический пакет;

Дополнительные программы

- Microsoft Word текстовый редактор;
- Microsoft Excel электронная таблица;
- Microsoft Access СУБД (система управления базами данных).

VII. MATEРИАЛЬНО-TEXHUYECKOE ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для преподавания дисциплины используются:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (Специализированная мебель, мультимедийное оборудование (компьютер, монитор, клавиатура, проектор, экран, аудиосистема), доска настенная, доступ в интернет.

Учебная аудитория для проведения лабораторно-практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Специализированная мебель, мультимедийное оборудова-

ние (ноутбук, клавиатура, проектор, экран, колонки), доска настенная, доступ в интернет).

Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и электронной информационно-образовательной среде ВУЗа.

VIII ПРИЛОЖЕНИЯ

приложение 1

СВЕДЕНИЯ О ДОПОЛНЕНИИ И ИЗМЕНЕНИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ НА 201_/201_ УЧЕБНЫЙ ГОД

| измерительные преооразования физич | еских величин |
|--|-----------------------|
| дисциплина (модуль) | |
| 35.03.06 Агроинженерия | [|
| направление подготовки/специальность | |
| ДОПОЛНЕНО (с указанием раздела РПД) | |
| | |
| ИЗМЕНЕНО (с указанием раздела РПД) | |
| | |
| УДАЛЕНО (с указанием раздела РПД) | |
| | |
| | |
| Реквизиты протоколов заседаний кафедр, на кото | орых пересматривалась |
| программа | · F F |
| 1 1 | |
| Кафедра технического сервиса в АПК | |
| The state of the s | |
| | |
| от № | |
| Дата | |
| Методическая комиссия инженерного факультета | |
| тиетодическая комиссия инженерного факультета | |
| «» 201_ года, протокол № | _ |
| Председатель методкомиссии | Слободюк А.П. |
| | |
| Декан инженерного факультета | Стребков С.В. |
| 201 p | CIPCOROB C.B. |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине - «Измерительные преобразования физических величин» направление подготовки 35.03.06 - Агроинженерия

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| Код | Формулировка кон- | Этап (уровень) | Планируемые результаты | Наименование моду- | Наименование оце | еночного средства |
|------------------------------|---|---|--|--|---|-------------------|
| контро- | тролируемой компе- | освоения ком- | обучения | лей и (или) разделов | Текущий кон- | Промежуточная |
| лируемой компетен- ции | тенции | петенции | | дисциплины | троль | аттестация |
| | | Первый этап | Знать: физические эффек- | Модуль 1 Измери- | Защита лаборатор- | зачет |
| ПК-5 | Готовность к участию в проектировании технических средств и технологических процессов производства, систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов | (пороговой уровень) | ты, лежащие в основе источников физических полей; физические величины, характеризующие физическое поле; физические эффекты и законы, лежащие в основе взаимодействия физического поля со средой, характеристики материалов и объектов в физическом поле; эффекты, лежащие в основе прямого и обратного преобразований характеристики физических полей, характеристик материалов и изделий в электри- | тельные преобразования в электромагнитных полях Модуль 2 Измерительные преобразования в тепловых полях и в волнах Модуль 3 Измерительные преобразования в полях излучений | ных работ Устный опрос | |
| | | Второй этап (продвинутый уровень) | ческий сигнал. Уметь: расчетным путем находить результаты элементарных измерительных преобразований; экспериментально исследовать отдельные измерительные преобразования; моделировать пространственное и временное распределение характеристик физических полей. | Модуль I Измерительные преобразования в электромагнитных полях Модуль 2 Измерительные преобразования в тепловых полях и в волнах Модуль 3 Измерительные преобразования в полях излучений | Устный опрос Защита лаборатор- ных работ | зачет |

| ПК-6 | Способность исполь- | Третий этап (высокий уровень) Первый этап | Владеть: современными информационными и информационно-коммуникационными технологиями и инструментальными средствами для решения задач физического и математического моделирования; навыками работы в поиске, обработке, анализе большого объема новой информации и представления ее в качестве отчетов и презентаций; опытом работы в коллективе для решения глобальных проблем Знать: методы анализа и | Модуль I Измерительные преобразования в электромагнитных полях Модуль 2 Измерительные преобразования в тепловых полях и в волнах Модуль 3 Измерительные преобразования в полях излучений | Устный опрос Защита лаборатор- ных работ Тестирование | зачет |
|-------|---|---|--|--|---|-------|
| TIK-V | зовать информационные технологии при проектировании машин и организации их работы | (пороговой уровень) | синтеза механизмов раз- личных типов; основные характеристики типовых механизмов; критерии и эксплуатационные пара- метры, определяющие ра- ботоспособность и каче- ство машин и механизмов | тельные преобразования в электромагнитных полях Модуль 2 Измерительные преобразования в тепловых полях и в волнах Модуль 3 Измерительные преобразования в полях излучений | Защита лаборатор- ных работ Тестирование | Sarci |
| | | Второй этап (продвинутый уровень) | Уметь: решать ситуационные задачи просктирования; применять методы математического анализа и моделирования; применять | Модуль I Измери- тельные преобразова- ния в электромагнит- ных полях Модуль 2 Измеритель- | Устный опрос Защита лаборатор- ных работ Тестирование | зачет |

| | критерии работоспособно- сти машин и механизмов | ные преобразования в тепловых полях и в волнах Модуль 3 Измерительные преобразования в полях излучений | | |
|-------------------------------|---|--|---|-------|
| Третий этап (высокий уровень) | Владеть: навыками просктирования технических средств; навыками использования информационных технологий при проектировании машин | Модуль 1 Измерительные преобразования в электромагнитных полях Модуль 2 Измерительные преобразования в тепловых полях и в волнах Модуль 3 Измерительные преобразования в полях излучений | Защита лаборатор- ных работ Тестирование | зачет |

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

| IC access | Планируемые ре- зультаты обучения | Уровни и | критерии оценивания резул | ътатов обучения, шкалы о | ценивания |
|--|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| тенция (показатели дости- жения заданного | | Компетентность не сформирована | Пороговый уровень ком- петентности | Продвинутый уровень компетентности | Высокий уровень |
| | уровня компетенции) | не зачтено | зачтено | зачтено | зачтено |
| | Готовность к участию | Нет готовности к участию | Частично готов к участию | Готов к участию в проск- | Способен самостоятельно |
| | в проектировании тех- | в проектировании техни- | в проектировании техниче- | тировании технических | осуществлять сбор и ана- |
| ПК-5 | нических средств и | ческих средств и техно- | ских средств и технологи- | ередств и технологиче- | лиз исходных данных для |
| 1110-3 | технологических про- | логических процессов | ческих процессов произ- | ских процессов производ- | расчета. Готов к участию в |
| | цессов производства, | производства, систем | водства, систем электри- | ства, систем электрифи- | проектировании техниче- |
| | систем электрифика- | электрификации и авто- | фикации и автоматизации | кации и автоматизации | ских средств и технологи- |

| ции и автоматизации сельскохозяйственных объектов Знать: физические эффекты, лежащие в основе источников физических полей; физические величины, характеризующие физическое поле; физические эффекты и законы, лежащие в основе взаимодействия физического поля со средой, характеристики материалов и объектов в физическом поле; эффекты, лежащие в основе прямого и обратного преобразований характеристик физических полей, характеристик материалов и налечий в электомие- | матизации сельскохозяй- ственных объектов Не знает основные физи- ческие эффекты, лежащие в основе источников фи- зических по- лей ;физические величи- ны, характеризующие физическое поле | сельскохозяйственных объектов самостоятельно осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета. Знает основные физические эффекты, лежащие в основе источников физических полей; физические величины, характеризующие физическое поле. Частично знает физические эффекты и законы, лежащие в основе взаимодействия физического поля со средой, характеристики материалов и объектов в физическом поле; | сельскохозяйственных объектов Знает основные физические эффекты, лежащие в основе источников физические величины, характеризующие физическое поле. Знает физические эффекты и законы, лежащие в основе взаимодействия физического поля со средой, характеристики материалов и объектов в физическом поле; | ческих процессов производства, систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов Знает физические эффекты, лежащие в основе источников физических полей; физические величины, характеризующие физическое поле; физические эффекты и законы, лежащие в основе взаимодействия физического поля со средой, характеристики материалов и объектов в физическом поле; эффекты, лежащие в основе прямого и обратного преобразований характеристик физических полей, характеристик материналов и изделий в электрический сигнал. |
|---|---|---|--|--|
| изделий в электриче- ский сигнал. Уметь: расчетным пу- тем находить резуль- таты элементарных измерительных преоб- разований; экспери- ментально исследовать отдельные измери- тельные преобразова- ния; моделировать пространственное и | Не умеет расчетным путем находить результаты элементарных измерительных преобразований; экспериментально исследовать отдельные измерительные преобразования; моделировать пространственное и временное распределение харак- | Умеет расчетным путем находить результаты элементарных измерительных преобразований; Не умеет экспериментально исследовать отдельные измерительные преобразования; | Умеет расчетным путем находить результаты элементарных измерительных преобразований; Умеет экспериментально исследовать отдельные измерительные преобразования; | Умеет расчетным путем находить результаты элементарных измерительных преобразований; Умеет экспериментально исследовать отдельные измерительные преобразования; Умеет моделировать пространственное и временное распределение ха- |

| | временное распреде- ление характеристик физических полей. | теристик физических по- лей. | | | рактеристик физических полей. |
|------|--|--|---|---|--|
| | Владеть: современ- ными информацион- ными и информацион- но- коммуникационными технологиями и ин- струментальными средствами для реше- ния задач физического и математического и математического моделирования; навы- ками работы в поиске, обработке, анализе большого объема но- вой информации и представления се в качестве отчетов и презентаций; опытом работы в коллективе для решения глобаль- ных проблем. | Не владеет современными информационно- коммуникационными технологиями и инстру- ментальными средствами для решения задач физи- ческого и математическо- го моделирования; навы- ками работы в поиске, обработке, анализе боль- шого объема новой ин- формации и представле- ния ее в качестве отчетов и презентаций | Частично владеет современными и информационно- коммуникационными тех- нологиями и инструмен- тальными средствами для решения задач физического и математического моде- лирования; навыками рабо- ты в поиске, обработке, анализе большого объема новой информации и представления ее в качестве отчетов и презентаций | Уверенно владеет современными и информационно- коммуникационными технологиями и инструментальными средствами для решения задач физического и математического моделирования; навыками работы в поиске, обработке, анализе большого объема новой информации и представления ее в качестве отчетов и презентаций | Свободно владеет современными информационными и информационно-коммуникационными технологиями и инструментальными средствами для решения задач физического и математического моделирования; навыками работы в поиске, обработке, анализе большого объема новой информации и представления ее в качестве отчетов и презентаций; опытом работы в коллективе для решения глобальных проблем. |
| ПК-6 | Способность использовать информационные технологии при проектировании машин и организации их работы | Не способен использовать информационные технологии при проектировании машин и организации их работы | Способен использовать информационные технологии для осуществления элементарных операций проектировании машин и организации их работы. | Владеет навыками само- стоятельного использо- вать информационные технологии при проекти- ровании машин и органи- зации их работы | Свободно владеет навыка- ми выбора и использования информационные техноло- гии при проектировании машин и организации их работы |
| | Знать: методы анализа и синтеза механизмов различных типов; основные характеристики типовых механизмов; | Не знает основные характеристики типовых механизмов; критерии и эксплуатационные параметры, определяющие работоспособность и качество | Может изложить основные методы анализа и синтеза механизмов различных типов; основные характеристики типовых механизмов; критерии их работо- | Знает содержание методов анализа и синтеза механизмов различных типов; основные характеристики типовых механизмов; критерии и эксплуатия | Свободно излагает содержание методов анализа и синтеза механизмов различных типов; критерии и эксплуатационные параметры, определяющие ра- |

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| критерии и эксплуатационные параметры, определяющие работоспособность и качество машин и процессов | машин и механизмов. Не имеет представления об информационных технологиях и программных средствах просктирования машин и процессов | способности и эксплуата- ционные параметры. Знает основные информационные технологии и программные средствах проектирования | тационные параметры, определяющие работо- способность и качество машин и механизмов. Знаст широкий спектр информационных технологий и программных средств проектирования | ботоспособность и качество машин и механизмов. Знает особенности различных информационных технологий и программных средств проектирования |
| Уметь: решать ситуаци- онные задачи проекти- рования; применять ме- тоды математического анализа и моделирова- ния; применять крите- рии работоспособности машин и и процессов | Не умеет решать ситуа- ционные задачи проекти- рования с использовани- ем информационных тех- нологий; применять ме- тоды математического анализа и моделирования | Умеет решать типовые ситуационные задачи просктирования с использованием информационных технологий. Частично умеет применять методы математического анализа и моделирования при исследовании и проектировании рабочих и технологических процессов машин | Способен решать ситуационные задачи проектирования средней сложности с использованием с использованием информационных технологий. Умеет применять методы математического анализа и моделирования с использованием критериев работоспособности машин и и процессов | Способен самостоятельно решать ситуационные задачи различного типа с использованием с использованием информационных технологий; применять методы математического анализа и моделирования; проводить исследования рабочих и технологических процессов |
| Владсть: навыками про- ектирования техниче- ских средств; навыками использования инфор- мационных технологий при просктировании | Не владеет навыками проектирования технических средств с использованием информационных технологий | Частично владест навыка- ми проектирования техни- ческих средств с использо- ванием информационных технологий в каком-либо программном средстве проектирования | Уверенно владеет основными навыками проектирования технических средств с использованием информационных технологий в различных программных средствах проектирования | Свободно владеет навыками проектирования технических средств; навыками использования информационных технологий при проектировании машин, свободно выступает в дискуссии и аргументировано защищает принятые решения. |

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Перечень вопросов для определения входного рейтинга (степени подготовленности студента к изучаемой дисциплины)

- 1 Что такое излучение?
- 2 Какие источники оптического излучения Вам известны?
- 3 Какие диапазоны оптического излучения Вам известны?
- 4 В результате каких процессов возникает оптическое излучение?
- 5 Что такое «абсолютно черное тело»?
- 6 Дайте определение плоского угла и в каких единицах он измеряется?
- 7 Назначение нулевого проводника в трехфазной системе переменного тока?
- 8 Дайте определение действующего значения переменного тока.
- 9 Как зависит сопротивление проводника от температуры?
- 10 Какие обратные тригонометрические функции Вам известны. Как они вычисляются?
- 11 Дайте определение действующего значения переменного тока.
- 12 Что такое постоянная времени?
- 13 Что означает запись «exp 1» и чему это равно?
- 14 Как найти сумму векторов?
- 15 Что такое коэффициент мощности?
- 16 От чего зависит угол сдвига фаз в цепи переменного тока?
- 17 В чем отличие реактивного сопротивления от активного?

Первый этап (пороговой уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

- 1. Дать определения физической величины, измерения, измерительного преобразования.
- 2. Обосновать необходимость измерительных преобразований для измерения физических величин.
- 3. Классификация измерительных преобразований по виду физического поля.
- 4. Величины, характеризующие электрическое поле, электрические характеристики материалов.
- 5. На какие группы делятся материалы по своим электрическим свойствам.
- 6. Энергетические зонные диаграммы проводников, изоляторов и полупроводников.
- 7. Поляризация диэлектриков в электрическом поле.
- 8. Влияние температуры на электрическую проводимость проводников и полупроводников ков
- 9. Величины, характеризующие магнитное поле, магнитные характеристики материалов.
- 10. На какие группы делятся материалы по своим магнитным свойствам.
- 11. Намагничивание ферромагнетиков в постоянном магнитном поле. Кривая первоначального намагничивания, петля гистерезиса, основная кривая намагничивания.
- 12. Явления магнитоупругости и магнитострикции.
- 13. Основные уравнения магнитного поля.
- 14. Параметры конденсатора, влияющие на величину его емкости.
- 15. От чего зависит активная составляющая комплексного сопротивления конденсатора.

- 16. Емкость конденсаторов простейшей формы.
- 17. Энергия электростатического поля. Силы, развиваемые в электростатическом поле.
- 18. Уравнение электростатического взаимодействия заряженных пластин.
- 19. Сущность прямого и обратного пьезоэффектов.
- 20. Продольный и поперечный пьезоэффекты, сдвиговая деформация пьезокристалла.
- 21. Пироэлектрический эффект.
- 22. Изменение электрического сопротивления при деформации жидкого и твердого проводника и полупроводника.
- 23. Распределение потенциалов на поверхности цилиндрического проводника с постоянным током.
- 24. Распределение потенциалов на поверхности проводящей пластины с током.

Второй этап (продвинутый уровень)

УМЕТЬ (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научнотехнической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной.

- 1. Особенности электропотенциального преобразования на переменном токе.
- 2. Проводники второго рода. Физика электрической проводимости растворов.
- 3. Зависимость электрической проводимости растворов от температуры.
- 4. Зависимость электрической проводимости растворов от концентрации.
- 5. Электродные и граничные потенциалы в растворах.
- 6. Поляризация и потенциал выделения.
- 7. Электрокинетические явления.
- 8. Физика термоэлектрического эффекта.
- 9. Индукционное измерительное преобразование параметров постоянного и переменного магнитных полей в электрический сигнал.
- 10. Преобразование в электрический сигнал скорости вращения на основе индукционного преобразования.
- 11. Физический смысл индуктивности и взаимной индуктивности обмоток.
- 12. Индуктивности и взаимные индуктивности обмоток простейшей формы.
- 13. Влияние на индуктивность и взаимную индуктивность параметров магнитной цепи.
- 14. Влияние на взаимную индуктивность взаимного расположения обмоток.
- 15. Преобразование в электрический сигнал параметров магнитного поля на основе магнитомодуляционного преобразования.
- Изменение магнитных характеристик ферромагнетиков при их механической деформации.
- 17. Преобразование в электрический сигнал параметров магнитного поля на основе эффекта Холла.
- Преобразование в электрический сигнал параметров магнитного поля на основе эффекта Гаусса.
- 19. Энергия магнитного поля. Силы, развиваемые в магнитном поле.
- 20. Уравнения электромагнитного, электродинамического, магнитоэлектрического взаимолействий
- 21. Причина возникновения и характер пространственного распределения вихревых токов в электропроводящем объекте, находящемся в переменном магнитном поле.
- 22. Характер зависимости амплитуды, фазы и пространственного распределения вихревых токов от частоты тока возбуждения, взаимного расположения обмотки и электропрово-

- дящего объекта, электромагнитных параметров материала объекта и особенностей его структуры.
- 23. Начальная и вносимая э.д.с. при вихретоковом измерительном преобразовании, годографы вносимой э.д.с.
- 24. Распространение радиоволн в пространстве. Поляризация радиоволн.

Третий этап (высокий уровень)

ВЛАДЕТЬ наиболее общими, универсальными методами действий, познавательными, творческими, социально-личностными навыками.

- 1. Взаимодействие радиоволн с границей раздела сред.
- 2. Преобразование в электрический сигнал скорости движения объекта на основе эффекта Доплера.
- 3. Радиоволновые резонансные явления в цепях с распределенными параметрами (волноводах).
- 4. Излучение и прием радиоволн.
- 5. Виды акустических волн.
- 6. Связь скорости распространения акустических волн со свойствами среды.
- 7. Затухание акустических волн в среде. Поглощение и рассеяние.
- 8. Отражение и преломление акустических волн.
- 9. Влияние структурных особенностей среды на характеристики акустических волн.
- 10. Излучение и прием акустических волн.
- 11. Основное уравнение теплового преобразования.
- 12. Виды теплообмена.
- 13. Зависимость характеристик теплообмена теплопроводностью, конвекцией, излучением от свойств среды.
- 14. Инерционность теплового преобразования.
- 15. Источники нагрева. Преобразование температуры в электрический сигнал.
- 16. Шкала электромагнитных волн.
- 17. Монохроматичность, когерентность, поляризованность оптического излучения.
- 18. Оптическая анизотропия. Двухлучепреломление.
- Поворот плоскости поляризации оптического излучения оптически активными средами.
- 20. Измерительное преобразование характеристик оптических сред и расстояний с использованием интерференции оптических волн.
- 21. Поглощение и рассеяние оптического излучения в веществе.
- 22. Источники и приемники оптического излучения.
- 23. Виды, природа и источники ионизирующих излучений.
- 24. Взаимодействие ионизирующих излучений со средой.
- 25. Преобразование параметров ионизирующих излучений в электрический сигнал.

Перечень вопросов для самостоятельной работы студентов

- 1. Электрические величины. Характеристики электрического поля, материалов и изделий в электрическом поле. Взаимосвязь электрических величин.
- 2. Зонная теория твердого тела. Электропроводность проводников и полупроводников
- 3. Диэлектрики. Поляризация диэлектриков в электрическом поле. Поляризация диэлектриков при механической деформации. Прямой и обратный пьезоэффекты.
- 4. Магнитные величины. Характеристики магнитного поля, материалов и изделий в магнитном поле. Взаимосвязь магнитных величин.
- 5. Энергия электрического поля зарядов. Сила взаимодействия заряженных тел.
- 6. Энергия взаимодействия обмоток с токами. Сила взаимодействия обмоток с токами.
- 7. Законы электромагнитного поля (уравнения Максвелла) в интегральной форме, их физический смысл.
- 8. Интегральные законы Ома. Закон Ома в дифференциальной форме. Тепловое действие тока: закон Джоуля Ленца. Законы Кирхгофа.
- 9. Термоэлектрические явления. Эффекты Томсона, Зеебека, Пельтье.
- 10. Колебания и волны. Эффекты отражения, преломления, интерференции, дифракции и затухания волн.
- 11. Упругие волны. Упругие свойства сред. Поперечные и продольные упругие волны. Процесс распространения колебаний в упругой среде.
- 12. Упругие волны. Интерференция и дифракция упругих волн. Стоячие волны. Эффект Доплера.
- 13. Теплосодержание. Теплообмен. Теплообмен посредством теплопроводности, конвекции, излучения. Основные уравнения теплообмена.
- 14. Системы энергетических и световых величин, характеризующих оптические излучения.
- Световые волны. Отражение и преломление света. Поглощение и рассеяние света средой.
- 16. Интерференция и дифракция света. Взаимодействие света с веществом. Поляризация света.
- 17. Величины, характеризующие ионизирующие излучения.
- 18. Электрическая емкость. Электрическая емкость конденсаторов простейшей формы.
- 19. Индуктивность и взаимоиндуктивность. Индуктивность и взаимоиндуктивность обмоток простейшей формы.
- 20. Гальваномагнитные эффекты. Эффект Холла. Эффект Гаусса.

Тестовые задания

Техническое средство, используемое при измерениях и имеющее нормированные метрологические свойства, называется

- мерой
- 2. средством измерения
- 3. измерительным преобразователем
- 4. измерительным прибором

2 Измерительное устройство, предназначенное для выработки сигнала измерительной информации в форме, доступной для непосредственного восприятия наблюдателем, называется

- 1. измерительным прибором
- 2. мерой;
- 3. измерительным преобразователем
- 4. средством измерения

3 Область значений шкалы, ограниченная начальным и конечным значениями шкалы, называется

- 1. ценой деления
- 2. диапазоном показаний
- 3. классом точности
- 4. чувствительностью.
- 5. ценой деления

4 Отношение изменения сигнала на выходе измерительного устройства к вызывающему его изменению измеряемой величины, называется

- 1. ценой деления
- 2. диапазоном показаний
- 3. классом точности
- 4. чувствительностью.

5 Метод измерений, в котором значение величины определяют по отсчетному устройству измерительного прибора, называется

- 1. методом непосредственной оценки
- 2. нулевым методом сравнения с мерой
- 3. дифференциальным методом сравнения с мерой
- 4. нет правильного ответа.

6 Отношение абсолютной погрешности измерения к действительному значению измеряемой величины, выраженное в %, называется

- 1. случайной погрешностью
- 2. систематической погрешностью
- 3. приведенной погрешностью
- 4. относительной погрешностью

7 Функциональная зависимость выходного сигнала средства измерений от входного в статическом режиме работы средства измерений называется

- 1. чувствительностью
- 2. функцией преобразования;
- 3. порогом чувствительности
- 4. классом точности

8 Характеристика средства измерений, влияющая на результат и погрешность его измерения, называется

- 1. статической характеристикой
- 2. динамической характеристикой
- 3. метрологической характеристикой
- 4. классом точности

9 Дифманометры служат для измерения

- 1. абсолютного давления
- 2. избыточного или абсолютного давления
- 3. давления разряжения

- 4. атмосферного давления
- 5. разности давлений

10 Отличительной чертой мембранных манометров является

- 1. наличие гибкой пластины
- 2. разность диаметров сосудов
- 3. наличие цилиндра с тонкими гофрированными стенками
- 4. наличие деформируемой трубки
- 5. наличие стенок

11 Принцип действия пьезоэлектрических измерительных преобразователей давления основан на преобразовании измеряемой величины в изменение

- 1. деформации трубки Бурдона
- 2. электрического заряда на поверхности кристаллических пластин электрического сопротивления
- 3. высоты столба рабочей жидкости
- 4. ширины столба рабочей жидкости

12 Для какой температуры холодного спая установлены статические характеристики термоэлектрических преобразователей?

- 1) -20 °C
- 2) 0 °C
- 3) 20 °C
- 4) 100 °C
- 5) 50 °C

13 Принцип действия манометрических термометров основан на преобразовании измеряемой величины в изменение

- 1. температуры;
- 2. электрического сопротивления
- 3. термоЭДС;
- 4. теплового излучения давления рабочего вещества в замкнутом объеме

14 Отличительной особенностью объемных счетчиков является наличие

- 1. сужающих устройств
- 2. вращающихся турбинок
- 3. мерных камер
- 4. обтекаемых тел
- 5. объемных тел

15 Отличительной особенностью расходомеров переменного перепада давления (дроссельных расходомеров) является наличие

- 1. вращающихся турбинок
- 2. сужающих устройств
- 3. мерных камер;
- 4. обтекаемых тел;
- 5. объемных тел

16 Принцип действия поплавковых уровнемеров основан на измерении, температуры;

- 1. электрической емкости;
- 2. давления;
- 3. расхода;
- 4. положения рабочего тела

17 Показания каких уровнемеров не зависят от физико-химических свойств и состава рабочей среды?

емкостных уровнемеров

- 1. гидростатических уровнемеров
- 2. ультразвуковых уровнемеров
- 3. поплавковых уровнемеров
- 4. нет правильного ответа.

18 При гидростатическом методе измерения уровня в качестве измерительного устройства может быть использован

- 1. манометрический термометр
- 2. стрелочный манометр
- 3. электромагнитный расходомер
- 4. ультразвуковой уровнемер
- 5. нет правильного ответа.

19 Принцип действия U-образных манометров основан на преобразовании измеряемой величины в изменение

- 1. высоты столба рабочей жидкости
- 2. деформации трубки Бурдона
- 3. электрического сопротивления
- 4. электрического заряда на поверхности кристаллических пластин

20 Выберите наиболее правильный ответ. Термопара — это

- 1. два проводника из разных металлов, имеющие неодинаковую температуру
- 2. два разнородных проводника, концы которых соединены между собой
- 3. два проводника соединенные между собой
- 4. два полупроводника соединенные между собой

21 При измерении расхода методом переменного перепада давления диафрагма используется в комплекте с:

- 1. вторичным прибором
- 2. преобразователем давления
- 3. термометром сопротивления (терморезистором)
- 4. дифференциальным манометром

22 Принцип действия ультразвуковых расходомеров заключается в измерении

- 1. времени прохождения ультразвуковых колебаний расстояния от излучателя до границы раздела двух сред и обратно до приемника излучения
- 2. разности времени прохождения ультразвуковых колебаний по направлению движения потока жидкости и против него

- 3. времени прохождения ультразвуковых колебаний по направлению движения потока жидкости
- 4. времени прохождения ультразвуковых колебаний против направления движения потока жидкости

23 Давление, за начало отсчета которого принимают давление внутри сосуда, из которого полностью откачан воздух, называется

- 1. избыточным
- 2. барометрическим
- 3. абсолютным
- 4. разряжением

24 Принцип действия резонансных измерительных преобразователей давления основан на преобразовании измеряемой величины в изменение

частоты колебания электрического контура

- 1. электрического заряда на поверхности кристаллических пластин электрического сопротивления
- 2. высоты столба рабочей жидкости
- 3. ширины столба рабочей жидкости

25 На рисунке изображен



- 1. грузопоршневой манометр
- 2. манометрический термометр
- 3. кориолисовый расходомер
- 4. радарный уровнемер

26 Принцип действия каких плотномеров основан на зависимости частоты колебаний, сообщаемых камере с анализируемым веществом или телу, размещенному в нем, от плотности этого вещества

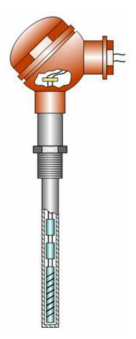
- 1. Весовых
- 2. поплавковых
- 3. гидростатических
- 4. вибрационных

27 На рисунке изображен



- 1. кориолисовый расходомер
- 2. грузопоршневой манометр
- 3. манометрический термометр
- 4. радарный уровнемер

28 На рисунке изображен

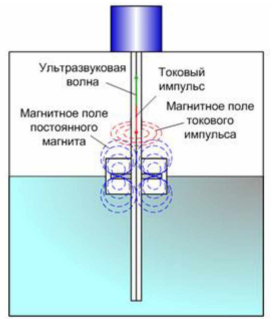


- 1. термоэлектрический термометр
- 2. термометр сопротивления
- 3. биметаллический термометр
- 4. дилатометрический термометр

29 В поплавковых плотномерах с частично погруженным поплавком мерой плотности жидкости служит

- 1. глубина погружения поплавка
- 2. выталкивающая сила
- 3. давление жидкости
- 4. удельный вес

30 На рисунке изображена схема



- 1. магнитного поплавкового уровнемера с измерительной цепью, состоящей из герконов и резисторов
- 2. байпасного указателя уровня с индикацией с помощью магнитной системы
- 3. магнитострикционного уровнемера
- 4. магнитного поплавкового уровнемера с магнитом, подвешенным на тросе.

31 Единицей измерения динамической вязкости в системе единиц СИ является

- Πa·c
- 2) M^2/c
- 3) $M^2 \cdot c$
- *4)* Πα/c

32 Выходным сигналом вибрационных вискозиметров является

- 1. перепад давления
- 2. скорость
- 3. крутящий момент
- 4. амплитуда колебаний

33 Выходным сигналом кондуктометрических влагомеров является

- 1. электрическое сопротивление
- 2. электрическая емкость
- 3. индуктивность
- 4. магнитная индукция

34 К бесконтактным влагомерам относятся

- 1. термогравиметрические влагомеры
- 2. кондуктометрические влагомеры
- 3. диэлькометрические влагомеры
- 4. сверхвысокочастотные влагомеры

35 Как называют газовую смесь из трех и более компонентов, в которой неопределяемые компоненты резко отличаются по физическим или физико-химическим свойствам от определяемого компонента?

бинарной

- 1. многокомпонентной
- 2. псевдобинарной
- 3. термокаталитической

36 К датчикам виброперемещения относятся

- 1. вихретоковые датчики
- 2. лазерные вибропреобразователи
- 3. пьезоакселерометры и емкостные вибродатчики
- 4. нет правильного ответа.

37 К датчикам виброускорения относятся

- 1. вихретоковые датчики
- 2. лазерные вибропреобразователи
- 3. пьезоакселерометры и емкостные вибродатчики

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценки знаний умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, производится преподавателем в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для повышения эффективности текущего контроля и последующей промежуточной аттестации студентов осуществляется структурирование дисциплины на модули. Каждый модуль учебной дисциплины включает в себя изучение законченного раздела, части дисциплины.

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого модуля учебной дисциплины являются защиты лабораторных и практических работ, тестовый контроль, устный опрос.

Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в модуле учебной дисциплины к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля модуля учебной дисциплины.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета.

Зачет проводится для оценки уровня усвоения обучающимся учебного материала лекционных курсов и лабораторно-практических занятий, а также самостоятельной работы. Оценка выставляется или по результатам учебной работы студента в течение семестра, или по итогам письменно-устного опроса, или тестирования на последнем занятии. Для дисциплин и видов учебной работы студента, по которым формой итогового отчета является зачет, определена оценка «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

• владеет знаниями, выделенными в качестве требований к знаниям обучающихся в области изучаемой дисциплины;

- демонстрирует глубину понимания учебного материала с логическим и аргументированным его изложением;
 - владеет основным понятийно-категориальным аппаратом по дисциплине;
- демонстрирует практические умения и навыки в области исследовательской деятельности.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

- демонстрирует знания по изучаемой дисциплине, но отсутствует глубокое понимание сущности учебного материала;
- допускает ошибки в изложении фактических данных по существу материала, представляется неполный их объем;
 - демонстрирует недостаточную системность знаний;
 - проявляет слабое знание понятийно-категориального аппарата по дисциплине;
- проявляет непрочность практических умений и навыков в области исследовательской деятельности.

В этом случае студент сдаёт зачёт в форме устных и письменных ответов на любые вопросы в пределах освоенной дисциплине.

Основным методом оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций является балльно-рейтинговая система, которая регламентируется положением «О балльно-рейтинговой системе оценки качества освоения образовательных программ в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ».

Основными видами поэтапного контроля результатов обучения студентов являются: входной контроль, текущий контроль, рубежный (промежуточный) контроль, творческий контроль, выходной контроль (экзамен или зачет).

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

| Рейтинги | Характеристика рейтингов | Максимум баллов |
|---------------|--|--------------------|
| Входной | Отражает степень подготовленности студента к изучению дисциплины. Определяется по итогам входного контроля знаний на первом практическом занятии. | 5 |
| Рубежный | Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля. | 60 |
| Творческий | Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины. | 5 |
| Выходной | Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи экзамена. Отражает уровень освоения информационнотеоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. | 30 |
| Общий рейтинг | Определяется путём суммирования всех рейтингов | 100 |

Общий рейтинг по дисциплине складывается из входного, рубежного, выходного (экзамена или зачета) и творческого рейтинга.

Входной (стартовый) рейтинг – результат входного контроля, проводимого с целью проверки исходного уровня подготовленности студента и оценки его соответствия предъяв-

ляемым требованиям для изучения данной дисциплины.

Он проводится на первом занятии при переходе к изучению дисциплины (курса, раздела). Оптимальные формы и методы входного контроля: тестирование, программированный опрос, в т.ч. с применением ПЭВМ и ТСО, решение комплексных и расчетно-графических задач и др.

Рубежный рейтинг – результат рубежного (промежуточного) контроля по каждому модулю дисциплины, проводимого с целью оценки уровня знаний, умений и навыков студента по результатам изучения модуля. Оптимальные формы и методы рубежного контроля: устные собеседования, письменные контрольные опросы, в т.ч. с использованием ПЭВМ и ТСО, результаты выполнения лабораторных и практических заданий. В качестве практических заданий могут выступать крупные части (этапы) курсовой работы или проекта, расчетно-графические задания, микропроекты и т.п.

Выходной рейтинг – результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи экзамена, проводимого с целью проверки освоения информационнотеоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. Оптимальные формы и методы выходного контроля: письменные экзаменационные или контрольные работы, индивидуальные собеседования.

Творческий рейтинг – составная часть общего рейтинга дисциплины, представляет собой результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности.

В рамках рейтинговой системы контроля успеваемости студентов, семестровая составляющая балльной оценки по дисциплине формируется при наборе заданной в программе дисциплины суммы баллов, получаемых студентом при текущем контроле в процессе освоения модулей учебной дисциплины в течение семестра.

Итоговая оценка /зачёта/ компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил 60 и более.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил менее 60 баллов.