МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Рег. № 00000895



Кафедра энергетики и электротехнологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля): Электрофизические методы обработки материалов

Уровень образования: Бакалавриат

Направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия

Профиль подготовки: Электрооборудование и электротехнологии Очная, заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (приказ № 813 от 23.08.2017 г.)

Разработчики:

Ниязов А. М., кандидат технических наук, заведующий кафедрой

Программа рассмотрена на заседании кафедры, протокол № 01 от 30.08.2019 года

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование у студентов системы знаний для проектирования, монтажа и эксплуатации электротехнологических установок

Задачи дисциплины:

- - изучить и усвоить физические основы преобразования электрической энергии в теп-ловую и химическую энергию, методы непосредственного использования электриче-ской энергии в технологических процессах;
- - освоить современные инженерные методы расчета преобразующих устройств и уста-новок;
- - получить знания по устройству, принципам действия и применению современного электронагревательного оборудования, использования электрической энергии в тех-нологических процессах, принципам управления и автоматизации, правилам эксплу-атации и безопасного обслуживания;
- - приобрести навыки постановки и решения инженерных задач в области использова-ния электрической энергии в технологических процессах, технико-экономического обоснования, разработки проектных решений, освоение методики наладки и испыта-ния оборудования.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Электрофизические методы обработки материалов» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 4 курсе, в 7 семестре.

Изучению дисциплины «Электрофизические методы обработки материалов» предшествует освоение дисциплин (практик):

Математика;

Физика;

Электротехнологии.

Освоение дисциплины «Электрофизические методы обработки материалов» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Проектирование систем электрификации;

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных $\Phi\Gamma$ OC BO и учебным планом.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

- ПК-6 Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Методы повышения эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве

Студент должен уметь:

Выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве

Студент должен владеть навыками:

Методами повышения эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа.

Студент должен уметь:

применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников.

Студент должен владеть навыками:

поиск, сбор и обработка, критический анализ и синтез информации, системный подход для решения поставленных задач.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

	Всего	Седьмой
Вид учебной работы	часов	семестр
Контактная работа (всего)	56	56
Лабораторные занятия	14	14
Лекционные занятия	28	28
Практические занятия	14	14
Самостоятельная работа (всего)	61	61
Виды промежуточной аттестации	27	27
Экзамен	27	27
Общая трудоемкость часы	144	144
Общая трудоемкость зачетные		
единицы	4	4

Объем дисциплины и виды учебной работы (заочная форма обучения)

	Всего	Седьмой	Восьмой
Вид учебной работы	часов	семестр	семестр
Контактная работа (всего)	14	14	
Лабораторные занятия	4	4	
Лекционные занятия	6	6	
Практические занятия	4	4	
Самостоятельная работа (всего)	121	58	63
Виды промежуточной аттестации	9		9
Экзамен	9		9
Общая трудоемкость часы	144	72	72
Общая трудоемкость зачетные			
единицы	4	2	2

5. Содержание дисциплины

Тематическое планирование (очное обучение)

Номер темы/раздела	Наименование темы/раздела	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа
	Седьмой семестр, Всего	117	28	14	14	61
Раздел 1	Установки и прцессы электрофизической обработки материалов	50	12	6	2	30
Тема 1	Установки магнитой и электрогидравлической обработки металлов	20	4	4	2	10
Тема 2	Электроэрозионная обработка металлов	14	4			10
Тема 3	Ультразвуковые электротехнологические установки	16	4	2		10
Раздел 2	Высоковольтные электротехнологии	67	16	8	12	31
Тема 4	Применение сильных электрических полей	26	6	4	6	10
Тема 5	Силовое действие электрических полей	22	6	2	4	10
Тема 6	Электрические фильтры	19	4	2	2	11

На промежуточную аттестацию отводится 27 часов.

Содержание дисциплины (очное обучение)

Номер темы	Содержание темы
Тема 1	Магнитная обработка материалов. Магнитное поле, как физиче-ский фактор. Магнитные и электромагнитные семяочиститель-ные машины. Обработка технологической воды для нагрева-тельных устройств в магнитном поле.
Тема 2	Обработка материала электрическим током. Электрогидравлическая и электроэрозионная обработка.
Тема 3	Ультразвуковая обработка материала. Принцип действия уль-тразвуковых преобразователей. Ультразвук, как физический фактор. Эффекты, проявляемые ультразвуком. Область приме-нения ультразвука
Тема 4	Применение сильных электрических полей. Виды электриче-ских полей. Электростатическое поле. Наведенное электроста-тическое поле. Контактная зарядка частиц в электростатическом поле.
Тема 5	Силовое действие электрических полей. Электрические силы, ориентирующий момент. Электросепараторы семян. Классификация. Действующие силы.
Тема 6	Электрокоронные фильтры. Принцип работы, преимущества перед другими фильтрами для очистки воздуха. Редуцирован-ная вольтамперная характеристика пластинчатого электроко-ронного фильтра

Номер темы/раздела	Наименование темы/раздела	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа
	Всего	135	6	4	4	121
Раздел 1	Установки и прцессы электрофизической обработки материалов	65	3	2		60
Тема 1	Установки магнитой и электрогидравлической обработки металлов	22	1	1		20
Тема 2	Электроэрозионная обработка металлов	21	1			20
Тема 3	Ультразвуковые электротехнологические установки	22	1	1		20
Раздел 2	Высоковольтные электротехнологии	70	3	2	4	61
Тема 4	Применение сильных электрических полей	25	1	1	2	21
Тема 5	Силовое действие электрических полей	22	1	1		20
Тема 6	Электрические фильтры	23	1		2	20

На промежуточную аттестацию отводится 9 часов.

Содержание дисциплины (заочное обучение)

Номер темы	Содержание темы
Тема 1	Магнитная обработка материалов. Магнитное поле, как физиче-ский фактор. Магнитные и электромагнитные семяочиститель-ные машины. Обработка технологической воды для нагрева-тельных устройств в магнитном поле.
Тема 2	Обработка материала электрическим током. Электрогидравлическая и электроэрозионная обработка.
Тема 3	Ультразвуковая обработка материала. Принцип действия уль-тразвуковых преобразователей. Ультразвук, как физический фактор. Эффекты, проявляемые ультразвуком. Область приме-нения ультразвука
Тема 4	Применение сильных электрических полей. Виды электриче-ских полей. Электростатическое поле. Наведенное электроста-тическое поле. Контактная зарядка частиц в электростатическом поле.
Тема 5	Силовое действие электрических полей. Электрические силы, ориентирующий момент. Электросепараторы семян. Классификация. Действующие силы.
Тема 6	Электрокоронные фильтры. Принцип работы, преимущества перед другими фильтрами для очистки воздуха. Редуцирован-ная вольтамперная характеристика пластинчатого электроко-ронного фильтра

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

Литература для самостоятельной работы студентов

- 1. Электротехнология : курс лекций : электронное учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению «Агроинженерия», очной и заочной форм обучения / сост.: П. Л. Лекомцев [и др.]. Ижевск : РИО Ижевская ГСХА, 2018. 146 с. URL: http://portal.izhgsha.ru/index.php?q=docs&download=1&id=24442
- 2. Электротехнологические установки и процессы : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению «Агроинженерия» и «Теплоэнергетика и теплотехника» (квалификация бакалавр) / сост.: А. М. Ниязов, П. Л. Лекомцев. Ижевск : [б. и.], 2016. 65 с. URL: http://portal.izhgsha.ru/index.php?q=docs&download=1&parent=12766&id=13164
- 3. Беззубцева, М. М. Электротехнологии и электротехнологические установки в АПК : [Электронный ресурс] : учебное пособие для магистров по направлению "Агроинженерия" / М. М. Беззубцева ; ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский ГАУ. Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2012. on-line : рис. Систем. требования: Наличие подключения к локальной сети академии и к Интернет ; Adobe Acrobat Reader. URL: https://lib.rucont.ru/efd/258992/info
- 4. Электрофизические методы обработки материалов : методические указания для проведения лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлению «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии» и «Теплоэнергетика и теплотехника» (профиль «Энергообеспечение предприятий») (квалификация бакалавр) / сост. А. М. Ниязов. Ижевск : [б. и.], 2016. 50 с. URL: http://portal.izhgsha.ru/index.php?q=docs&download=1&parent=12766&id=13181

Вопросы и задания для самостоятельной работы (очная форма обучения) Седьмой семестр (61 ч.)

Вид СРС: Задача (практическое задание) (14 ч.)

Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание) должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий.

Вид СРС: Лабораторная работа (подготовка) (14 ч.)

Вид учебного занятия, направленный на углубление и закрепление знаний, практических навыков, овладение методикой и техникой эксперимента. При подготовке осуществляется изучение теоретического материала, изучение методики эксперимента, выполнение конспекта к лабораторной работе.

Вид СРС: Работа с рекомендуемой литературы (33 ч.)

Самостоятельное изучение вопроса, согласно рекомендуемой преподавателем основной и дополнительной литературы.

Вопросы и задания для самостоятельной работы (заочная форма обучения) Всего часов самостоятельной работы (121 ч.)

Вид СРС: Расчетно-графические работы (выполнение) (20 ч.)

Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом.

Вид СРС: Работа с рекомендуемой литературы (51 ч.)

Самостоятельное изучение вопроса, согласно рекомендуемой преподавателем основной и дополнительной литературы.

Вид СРС: Задача (практическое задание) (36 ч.)

Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание) должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий.

Вид СРС: Лабораторная работа (подготовка) (14 ч.)

Вид учебного занятия, направленный на углубление и закрепление знаний, практических навыков, овладение методикой и техникой эксперимента. При подготовке осуществляется изучение теоретического материала, изучение методики эксперимента, выполнение конспекта к лабораторной работе.

7. Тематика курсовых работ(проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

8. Фонд оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации

8.1. Компетенции и этапы формирования

Коды компетенций			Этапы формирования
	Курс,	Форма	Разделы дисциплины
	семестр	контроля	
ПК-6 УК-1	4 курс, Седьмой	Экзамен	Раздел 1: Установки и прцессы электрофизической обработки материалов.
	семестр		
ПК-6 УК-1	4 курс, Седьмой	Экзамен	Раздел 2: Высоковольтные электротехнологии
	семестр		•

8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

В рамках изучаемой дисциплины студент демонстрирует уровни овладения компетенциями:

Повышенный уровень:

Достигнутый уровень оценки результатов обучения является основой для формирования компетенций, соответствующих требованиям $\Phi\Gamma$ OC. Обучающиеся способны использовать сведения из различных источников для успешного исследования и поиска решения в нестандартных практико-ориентированных ситуациях.

Базовый уровень:

Обучающиеся продемонстрировали результаты на уровне осознанного владения знаниями, умениями, навыками. Обучающиеся способны анализировать, проводить сравнение и обоснование выбора методов решения заданий в практико-ориентированных ситуациях.

Пороговый уровень:

Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что обучающиеся обладают необходимой системой знаний и владеют некоторыми умениями по дисциплине. Обучающиеся способны понимать и интерпретировать освоенную информацию, что является основой успешного формирования умений и навыков для решения практико-ориентированных задач.

Уровень ниже порогового:

Результаты обучения свидетельствуют об усвоении ими некоторых элементарных знаний основных вопросов по дисциплине. Допущенные ошибки и неточности показывают, что студенты не овладели необходимой системой знаний по дисциплине.

Уровень	Шкала оценивания для промежуточной		
сформированности	аттестации		
компетенции	Экзамен Зачет		
	(дифференцированный		
	зачет)		

Повышенный	5 (отлично)	зачтено
Базовый	4 (хорошо)	зачтено
Пороговый	3 (удовлетворительно)	зачтено
Ниже порогового	2 (неудовлетворительно)	не зачтено

Критерии оценки знаний студентов по дисциплине

Оценка Хорошо:

Полнота знаний: уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок.

Наличие умений: продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, некоторые с недочетами.

Наличие навыков (владение опытом): продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами.

Характеристика сформированности компетенций:

- сформированность компетенции в целом соответствует требованиям;
- имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач.

Уровень сформированности компетенций: средний.

Оценка Удовлетворительно:

Полнота знаний: минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Наличие умений: продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме.

Наличие навыков (владение опытом): имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.

Характеристика сформированности компетенций:

- сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям;
- имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач.

Уровень сформированности компетенций: ниже среднего.

Оценка Неудовлетворительно:

Полнота знаний: уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. Наличие умений: при решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки.

Наличие навыков (владение опытом): при решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки.

Характеристика сформированности компетенций:

- компетенция в полной мере не сформирована;
- имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.

Уровень сформированности компетенций: низкий.

Оценка Не зачтено:

Полнота знаний: уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. Наличие умений: при решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки.

Наличие навыков (владение опытом): при решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки.

Характеристика сформированности компетенций:

- компетенция в полной мере не сформирована;
- имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.

Уровень сформированности компетенций: низкий.

Оценка Зачтено:

Полнота знаний: не ниже минимально допустимого уровеня знаний, возможен допуск множества негрубых ошибок.

Наличие умений: умения сформированы не ниже демонстрации основных умений, решения типовых задач с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме.

Наличие навыков (владение опытом): как минимум имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.

Характеристика сформированности компетенций:

- сформированность компетенции не ниже минимальных требований;
- имеющихся знаний, умений, навыков как минимум достаточно для решения практических (профессиональных) задач, возможно требуется дополнительная практика по большинству практических задач.

Уровень сформированности компетенций: минимальный уровень ниже среднего.

Оценка Отлично:

Полнота знаний: уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.

Наличие умений: продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.

Наличие навыков (владение опытом): продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.

Характеристика сформированности компетенций:

- сформированность компетенции полностью соответствует требованиям;
- имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.

Уровень сформированности компетенций: высокий.

8.3. Типовые вопросы, задания текущего контроля

Раздел 1: Установки и прцессы электрофизической обработки материалов

- ПК-6 Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве
- 1. Что входит в понимании «электрофизические методы»? Основные области ее применения.
 - 2. Какое действие может оказывать электрический ток на объект обработки?
 - 3. Основные области применения электролиза.
 - 4. Что подразумевается под электрокоагуляцией, для чего она применяется?
- 5. Что понимается под явлением электроосмос? Кем и когда это явление открыто?
- 6. В чем особенность электроимпульсного воздействия на технологические объекты?
- 7. Какие технологические процессы с использованием разрядов и импульсов знаете?
 - 8. Что является объектом обработки при электроимпульсной технологии.
- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
 - 1. Дайте определение понятию «Электротермия».
 - 2. На какие группы делятся сельскохозяйственные потребители теплоты?
 - 3. Что изучает «Электротермия»?
 - 4. Какой энергетический баланс в сельском хозяйстве?
- 5. Перечислите преимущества электротермического оборудования по сравнению с установками традиционного нагрева.
- Раздел 2: Высоковольтные электротехнологии
- ПК-6 Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве

- 1. Принцип работы дискового аэрозольного генератора?
- 2. Электрокоронные фильтры. В чем их преимущество перед другими методами фильтрации воздуха? Объясните принцип работы электрофильтра.
- 3. Редуцированная вольтамперная характеристика электрокоронного фильтра. Покажите ee.
 - 4. Что такое подвижность ионов, как выражается?
- 5. Перечислите требования, предъявляемые к источникам питания электронно-ионной технологии.
- 6. Электростатическое поле образовано между двумя плоскими параллельными электродами, один из которых заземлён, а к другому, находящемуся на расстоянии 0,06 м от заземлённого, подведён отрицательный потенциал U=36 кВ. Потенциальный электрод закрыт слоем диэлектрика с ε=4. Какой толщины нужно установить диэлектрик, чтобы в свободном межэлектродном пространстве получить напряжённость электрического поля Ев=1200 кВ/м?
- 7. Определить возникающую силу трения частицы размером (a, в, c) $6\cdot10$ -3 м, $4\cdot10$ -3 м, $3\cdot10$ -3 м и массой $30\cdot10$ -6 кг на вращающейся с частотой n=40 об/мин, заземлённой поверхности барабанного электрокоронного сепаратора в зоне действия поля напряжённости $5\cdot105$ В/м, если она получила заряд q= $8\cdot10$ -15 Кл, f=0,2; R δ =0,2 м; α =45 град.
- 8. Определить силу, с которой частица массой $20\cdot10$ -6 кг прижимается в поле коронного разряда к поверхности заземлённого барабана при α =300, R=0,2 м вращающегося с частотой n=30 об/мин, если размеры частицы $10\cdot10$ -3 м, $4\cdot10$ -3 м, $2\cdot10$ -3 м, а полученный заряд q=2·10-15 Кл. Напряжённость электрического поля $4\cdot10$ +5 В/м.
- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- 1. Какие постоянные параметры уравнения нагрева (охлаждения) Вы знаете и как они определяются?
- 2. Как изменяется процесс нагрева (охлаждения), скорость нагрева (охлаждения) и термический КПД от температуры и времени нагрева?
- 3. Какие тепловые потоки учитываются при составлении уравнения теплового баланса объекта?
 - 4. Как определяются полезная, потребная и расчетная мощности ЭТУ?
 - 5. Как определяется тепловой поток, передаваемый конвективно или излучением?

8.4. Вопросы промежуточной аттестации

Седьмой семестр (Экзамен, ПК-6, УК-1)

- 1. Электрические свойства частиц и методы их определения.
- 2. Выбор оптимального режима разделения
- 3. Характеристика электрических полей (электростатическое поле однородное, неоднородное).
- 4. Характеристика электрических полей (поле коронного разряда, начальное напряжение и напряжение коронирования).
- 5. Четкость разделения сыпучей смеси в камерном сепараторе. Суть диэлектрического Козырька.
- 6. ЭСМ-Б (барабанного типа), действующие силы, условия отрыва и скольжения частиц.
- 7. Диэлектрический метод сепарации частиц, конструкция сепаратора.
- 8. ЭСМ-горка, действующие силы, технологический процесс.
- 9. Физическая основа применения ЭСМ-Б для сортирования частиц по влажности отдельных зерен.
- 10. Электросепаратор транспортерно-решетный. Роль диэлектрической подложки электрода.
- 11. Характеристика физико-химического действия электрического тока и его применение в СХП.

- 12. Физическая суть гравитационного дозатора мелких сыпучих смесей, схемы, силы.
- 13. Источники питания для установок ЭИТ (схема выпрямления напряжения схемы умножения напряжения).
- 14. Электрокоронные фильтры.
- 15. Природа ультразвука, процессы ультразвуковой технологии. УЗ -эффекты.
- 16. Применение ультразвука в СХП.
- 17. Электроаэрозоли в с.х., классификация по назначению, способы получения, аппараты.
- 18. Способы зарядки аэрозолей. Электростатическое распыление аэрозоля.
- 19. Электроплазмолиз, эквивалентная схема замещения растительной ткани, способы электроплазмолиза, электроплазмолизаторы.
- 20. Применение магнитных полей в технологических процессах.
- 21. Применение электрических импульсов в технологических процессах.
- 22. Электроискровая обработка материалов.
- 23. Электрогидровлический эффект и его применение.
- 24. Применение электроискровых импульсов.
- 25. Определение контактного заряда частиц. Конструктивная схема процесса, силы.
- 26. Определение диэлектрической проницаемости частиц методом ориентировки в электростатическом поле.
- 27. Применение градиентного магнитного поля в технологических процессах (обработка воды, частиц, клубней).
- 28. Электросепаратор с наведенным электрическим полем (без источников питания).

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

Контроль знаний студентов по дисциплине проводится в устной и письменной форме, предусматривает текущий и промежуточный контроль. Методы контроля: - тестовая форма контроля; - устная форма контроля — опрос и общение с аудиторией по поставленной задаче в устной форме; - решение определенных заданий (задач) по теме практического материала в конце практического занятия, в целях эффективности усвояемости материала на практике. - поощрение индивидуальных заданий, в которых студент проработал самостоятельно большое количество дополнительных источников литературы. Текущий контроль предусматривает устную форму опроса студентов и письменный экспресс-опрос по окончанию изучения каждой темы.

9. Перечень учебной литературы

- 1. Электротехнологические установки и процессы : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению «Агроинженерия» и «Теплоэнергетика и теплотехника» (квалификация бакалавр) / сост.: А. М. Ниязов, П. Л. Лекомцев. Ижевск : [б. и.], 2016. 65 с. URL: http://portal.izhgsha.ru/index.php?q=docs&download=1&parent=12766&id=13164
- 2. Электрофизические методы обработки материалов: методические указания для проведения лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлению «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии» и «Теплоэнергетика и теплотехника» (профиль «Энергообеспечение предприятий») (квалификация бакалавр) / сост. А. М. Ниязов. Ижевск: [б. и.], 2016. 50 с. URL: http://portal.izhgsha.ru/index.php?q=docs&download=1&parent=12766&id=13181
- 3. Беззубцева, М. М. Электротехнологии и электротехнологические установки в АПК : [Электронный ресурс] : учебное пособие для магистров по направлению "Агроинженерия" / М. М. Беззубцева ; ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский ГАУ. Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2012. on-line : рис. Систем. требования: Наличие подключения к локальной сети академии и к Интернет ; Adobe Acrobat Reader. URL: https://lib.rucont.ru/efd/258992/info

4. Брунов, О. Г. Источники питания для дуговой сварки: [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 150202 "Оборудование и технология сварочного производства" / О. Г. Брунов, С. А. Солодский, Д. П. Ильященко; ФГБОУ ВПО Национальный исследовательский Томский политехн. ун-т. - Томск: Изд-во Томского политехн. ун-та, 2012. - Систем. требования: Наличие подключения к локальной сети академии и к Интернет. - URL: http://ebs.rgazu.ru/?q=node/858

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

- 1. http://elib.izhgsha.ru/ ЭБС ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА
- 2. http://ebs.rgazu.ru Электронно-библиотечная система (ЭБС) ФГБОУ ВО РГАЗУ "AgriLib"
 - 3. http://lib.rucont.ru ЭБС «Руконт»
 - 4. http://energosber18.ru AHO «Агентство по энергосбережению Удмуртской Республики»
 - 5. http://elibrary.ru/ Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
- 6. http://moodle.izhgsha.ru/course/view.php?id=361 "Электротехнология". Онлайн-курс, представленный на федеральной платформе "Современная цифровая образовательная среда в РФ"
- 7. portal.izhgsha.ru Портал ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА с ситемой тестирования, информацией об успеваемости, ВКР, расписаниями учебных занятий и преподавателей

Методика применения онлайн-курсов СЦОС

При изучении дисциплины может быть использован онлайн-курс "Электротехнология", разработанный в академии на средства гранта Минобрнауки РФ России и прошедший процедуру внешней экспертизы. Онлайн-курс позволяет организовать самостоятельное изучение всех разделов дисциплины. Доступ к курсу осуществляется под учетной записью обучающегося через федеральную площадку «Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации». По результатам изучения материалов онлайн курса проводится контрольное тестирование в компьютерном классе вуза в присутствии преподавателя. Результаты тестирования могут быть учтены при формировании итоговой оценки по результатам промежуточной аттестации по дисциплине.

11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

Перед изучением дисциплины студенту необходимо ознакомиться с рабочей программой дисциплины, изучить перечень рекомендуемой литературы, приведенной в рабочей программе

дисциплины. Для эффективного освоения дисциплины рекомендуется посещать все виды занятий в соответствии с расписанием и выполнять все домашние задания в установленные преподавателем сроки. В случае пропуска занятий по уважительным причинам, необходимо получить у преподавателя индивидуальное задание по пропущенной теме. Полученные знания и умения в процессе освоения дисциплины студенту рекомендуется применять для решения задач, не обязательно связанных с программой дисциплины. Владение компетенциями дисциплины в полной мере будет подтверждаться Вашим умением ставить конкретные задачи, выявлять существующие проблемы, решать их и принимать на основе полученных результатов оптимальные решения. Основными видами учебных занятий для студентов по учебной дисциплине являются: занятия лекционного типа, занятия семинарского типа и самостоятельная работа студентов.

* .	
Формы работы	Методические указания для обучающихся
Topmin pacerin	тистоди теские указания для обутающихся

Лекционные занятия

Работа на лекции является очень важным видом деятельности для изучения дисциплины, т.к. на лекции происходит не только сообщение новых знаний, но и систематизация и обобщение накопленных знаний, формирование на их основе идейных взглядов, убеждений, мировоззрения, развитие познавательных и профессиональных интересов.

Краткие записи лекций (конспектирование) помогает усвоить материал. Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Конспект лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Принципиальные места, определения, формулы следует сопровождать замечаниями: «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. Прослушивание и запись лекции можно производить при помощи современных устройств (диктофон, ноутбук, нетбук и т.п.).

Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор, в том числе нормативно-правовые акты соответствующей направленности. По результатам работы с конспектом лекции следует обозначить вопросы, термины, материал, который вызывают трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии семинарского типа.

Лекционный материал является базовым, с которого необходимо начать освоение соответствующего раздела или темы.

Лабораторные занятия

При подготовке к занятиям и выполнении заданий студентам следует использовать литературу из рекомендованного списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

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

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

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

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

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний.

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

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

Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь на текущей консультации или на ближайшей лекции за помощью к преподавателю.

Помимо самостоятельного изучения материалов по темам к самостоятельной работе обучающихся относится подготовка к практическим занятиям, по результатам которой представляется отчет преподавателю и проходит собеседование.

При самостоятельной подготовке к практическому занятию обучающийся:

- организует свою деятельность в соответствии с методическим руководством по выполнению практических работ;
- изучает информационные материалы;
- подготавливает и оформляет материалы практических работ в соответствии с требованиями.

В результате выполнения видов самостоятельной работы происходит формирование компетенций, указанных в рабочей программы дисциплины (модуля).

Практические занятия

Формы организации практических занятий определяются в соответствии со специфическими особенностями учебной дисциплины и целями обучения. Ими могут быть: выполнение упражнений, решение типовых задач, решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий, деловые игры, игровое проектирование, имитационные занятия, выездные занятия в организации (предприятия), занятия-конкурсы и т.д. При устном выступлении по контрольным вопросам семинарского занятия студент должен излагать (не читать) материал выступления свободно. Необходимо концентрировать свое внимание на том, что выступление должно быть обращено к аудитории, а не к преподавателю, т.к. это значимый аспект формируемых компетенций.

По окончании семинарского занятия обучающемуся следует повторить выводы, полученные на семинаре, проследив логику их построения, отметив положения, лежащие в их основе. Для этого обучающемуся в течение семинара следует делать пометки. Более того, в случае неточностей и (или) непонимания какого-либо вопроса пройденного материала обучающемуся следует обратиться к преподавателю для получения необходимой консультации и разъяснения возникшей ситуации.

При подготовке к занятиям студентам следует использовать литературу из рекомендованного списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

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

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

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

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

Описание возможностей изучения дисциплины лицами с ОВЗ и инвалидами

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а так же в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
- 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по желанию обучающегося задания могут выполняться в устной форме.

12. Перечень информационных технологий

Информационные технологии реализации дисциплины включают

12.1 Программное обеспечение

- 1. Операционная система: Microsoft Windows 10 Professional. Подписка на 3 года. Договор № 9-БД/19 от 07.02.2019. Последняя доступная версия программы. Astra Linux Common Edition. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.
- 2. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2016. Бессрочная лицензия. Договор №79-ГК/16 от 11.05.2016. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №0313100010014000038-0010456-01 от 11.08.2014. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №26 от 19.12.2013. Microsoft Office Professional Plus 2010. Бессрочная лицензия. Договор №106-ГК от 21.11.2011. Р7-Офис. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.

12.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Информационно-справочная система (справочно-правовая система) «Консультант плюс». Соглашение № ИКП2016/ЛСВ 003 от 11.01.2016 для использования в учебных целях бессрочное. Обновляется регулярно. Лицензия на все компьютеры, используемые в учебном процессе.
- 2. Профессиональные базы данных на платформе 1С: Предприятие с доступными конфигурациями (1С: ERP Агропромышленный комплекс 2, 1С: ERP Энергетика, 1С: Бухгалтерия молокозавода, 1С: Бухгалтерия птицефабрики, 1С: Бухгалтерия элеватора и комбикормового завода, 1С: Общепит, 1С: Ресторан. Фронт-офис). Лицензионный договор № Н8775 от 17.11.2020 г.

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Оснащение аудиторий

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: переносной компьютер, проектор, доска, экран.
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (практических занятий)

Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: переносной компьютер, проектор, доска, экран.

3. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (лабораторных занятий).

Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: переносной ноутбук, лабораторное оборудование:

электрокоронного Лабораторный стенд «Исследование барабанного сепаратора»; Лабораторный стенд «Исследование электрокоронного фильтра»; Лабораторный стенд «Исследование величины и знака заряда зерна»; Лабораторный стенд «Исследование работы гравитационного питателя с плоской системой электродов»; Лабораторный «Исследование барабанного магнитного сепаратора c постоянными магнитами»; Лабораторный стенд «Исследование диэлектрической проницаемости неоднородных эллипсоидальных частиц»

4. Помещение для самостоятельной работы.

Помещение оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

5. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Лист регистрации изменений

Номер	Раздел	Протокол
1	Внесены изменения в разделы: Перечень учебной литературы, Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)	Протокол от 31 августа 2020 г.
2	Внесены изменения в разделы: Перечень информационных технологий, Перечень учебной литературы	Протокол от 20 ноября 2020 г.