

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»

Кафедра Электрификации и автоматизации сельского хозяйства



Рабочая программа дисциплины

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ

Направление подготовки – 35.03.06 Агроинженерия

Направленность программы (профиль) – Электрооборудование и электротехнологии

Квалификация – Бакалавр

Лесниково

2021

Разработчик (и):
канд. тех. наук, доцент, завкафедрой Новикова В.А. Новикова

Рабочая программа одобрена на заседании электрификации и автоматизации сельского хозяйства «26» марта 2021 г. (протокол №8)

Завкафедрой,
канд. тех. наук, доцент Новикова В.А. Новикова

Одобрена на заседании методической комиссии инженерного факультета
«26» марта 2021 г. (протокол № 7)

Председатель методической комиссии факультета
Хименков И.А. Хименков

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Подготовить обучающегося к решению профессиональных задач в области эффективного использования средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства.

В рамках освоения дисциплины «Электрические машины» обучающиеся готовятся к решению следующих задач:

-использование электрических машин в сельскохозяйственном производстве;

- использовать знания о законах и правилах, на которых основывается описание принципа действия электрических машин и трансформаторов; о типовых процессах, протекающих в электрических машинах и трансформаторах;

- знать требования к конструкционным материалам, применяемым при создании электрических машин и трансформаторов;

- иметь представление об электромагнитных полях в активных частях электрических машин и трансформаторов в различных режимах работы.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

2.1 Дисциплина Б1.В.03 «Электрические машины» относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1«Дисциплины (модули)».

2.2 Для успешного освоения дисциплины «Электрические машины» обучающийся должен иметь базовую подготовку по дисциплинам: «Математика», «Физика», «Теоретические основы электротехники», формирующих компетенцию ОПК – 1 , ОПК – 5..

2.3 Результаты обучения по данной дисциплине необходимы для изучения дисциплин «Электроснабжение», «Электропривод», «Энергоустановки в сельском хозяйстве», «Проектирование электротехнических процессов».

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

Планируемые результаты обучения по дисциплине – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

| Компетенция | Индикаторы достижения компетенции | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине |
|---|--|--|
| ПК – 1. Способен осуществлять монтаж, наладку, эксплуатацию энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяй- | ИД – 1 пк-1 Осуществляет монтаж, наладку, эксплуатацию энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном произ- | знать: - монтаж, наладку, эксплуатацию энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном |

| | | |
|--|--|---|
| ственном производстве | водстве | <p>производстве;</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять монтаж, наладку, эксплуатацию энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами монтажа, наладки, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве. |
| ПК – 3. Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве | ИД – 1 _{ПК – 3} Выполняет работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать выполнение работ по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве. |

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

| Виды учебной работы | Трудоемкость | |
|--|----------------------|------------------------|
| | Очная форма обучения | Заочная форма обучения |
| Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего | 74 | 14 |
| в т.ч. лекции | 32 | 4 |
| практические занятия | 40 | 8 |
| курсовая работа | 2 | 2 |
| Самостоятельная работа | 115 | 189 |
| В.т.ч. курсовая работа | 18/6 семестр | - |
| Промежуточная аттестация | | |
| Зачет | | 4/4 курс |
| Экзамен | 27/6 семестр | 9/4 курс |
| Общая трудоемкость дисциплины | 216/6 ЗЕ | 216/6 ЗЕ |

4.2 Содержание дисциплины

| Наименование раздела дисциплины/ укрупненные темы раздела | Основные разделы темы | Трудоемкость раздела и ее распределение по видам учебной работы, час | | | | | | | | Коды формируемых компетенций | |
|--|--|--|------|-----|-----|------------------------|------|-----|-----|------------------------------|--|
| | | Очная форма обучения | | | | Заочная форма обучения | | | | | |
| | | всего | лекц | ЛПЗ | СРС | всего | лекц | ЛПЗ | СРС | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| | | 5 семестр | | | | 4 курс | | | | | |
| 1 Введение в электромеханику/ 1.1 Электрические машины | | 14 | 2 | 2 | 10 | 52 | 4 | 2 | 46 | ПК – 1 ПК - 3 | |
| | 1 Основные типы электрических машин | | + | + | + | | + | + | + | | |
| | 2 Основные законы электромеханики | | + | + | + | | + | + | + | | |
| Форма контроля | | Устный опрос | | | | Вопросы к зачету | | | | | |
| 2 Трансформаторы/ 2.2 Назначение, устройство, принцип действия трансформаторов | | 46 | 8 | 10 | 28 | 52 | 6 | 4 | 42 | ПК – 1 ПК - 3 | |
| | 1 Область применения и конструкции трансформаторов | | + | + | + | | + | + | + | | |
| | 2 Процессы в трансформаторах | | + | + | + | | + | + | + | | |
| | 3 Эксплуатационные характеристики трансформаторов | | + | | + | | + | | + | | |
| | 4 Параллельная работа трансформаторов | | + | + | + | | + | + | + | | |
| | 5 Многообмоточные трансформаторы | | + | | + | | + | | + | | |
| | 6 Несимметричные режимы трансформаторов | | + | + | + | | + | + | + | | |
| Форма контроля | | Устный опрос | | | | Вопросы к зачету | | | | | |
| 2.3 Общие вопросы теории электромеханического преобразования энергии | | 48 | 8 | 10 | 30 | 23 | | 2 | 21 | ПК – 1 ПК - 3 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|---|----|---|--------------------|--|---|----|------------------|
| | 1 Вращающееся магнитное поле | | + | | | | | | + | |
| | 2 Обмотки электрических машин и ЭДС обмоток | | + | | + | | | | + | |
| | 3 Магнитодвижущие силы обмоток | | + | + | + | | | + | + | |
| Форма контроля | | Устный опрос | | | | Вопросы зачёту | | | | |
| | | 6 семестр | | | | 4 курс | | | | |
| 3 Асинхронные машины/ 3.4 Назначение, устройство, принцип действия асинхронных машин | | 25 | 8 | 10 | 7 | 24 | | 2 | 22 | |
| | 1 Режимы работы, область применения и конструкции асинхронных машин | | + | + | + | | | + | + | ПК – 1 ПК - 3 |
| | 2 Верхняя диаграмма и схемы замещения асинхронных машин | | + | + | + | | | + | + | |
| | 3 Круговая диаграмма и рабочие характеристики асинхронных машин | | + | + | + | | | + | + | |
| | 4 Электромагнитные машины асинхронных машин | | + | | + | | | | + | |
| | 5 Пуск и регулирование частоты вращения асинхронного двигателя. Серии асинхронных двигателей и эксплуатационные требования | | + | + | + | | | + | + | |
| Форма контроля | | Устный опрос | | | | Вопросы к экзамену | | | | |
| 4 Синхронные машины/ 4.5 Назначение, устройство, принцип действия синхронных машин | | 25 | 8 | 10 | 7 | 28 | | 2 | 26 | ПК – 1 ПК - 3 |
| | 1 Режимы работы, область применения и конструкции синхронных машин | | + | + | + | | | + | + | |
| | 2 Магнитное поле синхронных машин при холостом ходе и нагрузке. Реакция якоря | | + | | + | | | | + | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------|----|----|----|-----|--------------------|----|-----|------------------|
| | 3 Векторные диаграммы синхронных генераторов | | + | + | + | | | + | + | |
| | 4 Параллельная работа синхронных машин | | + | + | + | | | + | + | |
| | 5 Синхронные двигатели и синхронные компенсаторы | | + | + | + | | | + | + | |
| Форма контроля | | Устный опрос | | | | | Вопросы к экзамену | | | |
| 5 Машины постоянного тока/ 5.6 Назначение, устройство, принцип действия машин постоянного тока | | 20 | 6 | 8 | 6 | 22 | | 2 | 20 | |
| | 1 Режимы работы, область применения и конструкции | | + | + | + | | | + | + | ПК – 1 ПК - 3 |
| | 2 Обмотка якорей машин постоянного тока | | + | + | + | | | + | + | |
| | 3 Магнитное поле машины постоянного тока при холостом ходе и нагрузке. Реакция якоря | | + | + | + | | | + | + | |
| | 4 Коммутация и способы ее улучшения | | + | + | + | | | + | + | |
| | 5 Генераторы постоянного тока | | + | + | + | | | + | + | |
| | 6 Двигатели постоянного тока | | + | + | + | | | + | + | |
| Форма контроля | | Устный опрос | | | | | Вопросы к экзамену | | | |
| Курсовая работа | | 18 | | | 18 | 18 | | | 18 | |
| Аудиторных и СРС | | 178 | 40 | 50 | 88 | 201 | 10 | 14 | 177 | |
| Курсовая работа | | 2 | | | | 2 | | | | |
| Зачет | | | | | | 4 | | | | |
| Экзамен | | 36 | | | | 9 | | | | |
| Всего | | 216 | | | | 216 | | | | |

5 Образовательные технологии

С целью обеспечения развития у обучающегося навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательной деятельности активных и интерактивных форм проведения занятий (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых Академией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В образовательном процессе используются следующие интерактивные формы обучения:

| Номер темы | Используемые в учебном процессе интерактивные и активные образовательные технологии | | | | Всего | |
|--|---|------|------------------------|------|-------------|--|
| | Лекции | | Лабораторные занятия | | | |
| | форма | часы | форма | часы | | |
| 1.1 | лекция-презентация | 2 | | 2 | 4 | |
| 2.2 | лекция-презентация | 8 | компьютерная симуляция | 14 | 22 | |
| 2.3 | лекция-презентация | 2 | компьютерная симуляция | 2 | 4 | |
| 3.4 | лекция-презентация просмотр видеоматериалов | 10 | компьютерная симуляция | 10 | 20 | |
| 4.5 | лекция-презентация | 8 | компьютерная симуляция | | 6 | |
| 5.6 | лекция-презентация | 8 | компьютерная симуляция | 2 | 10 | |
| Итого в часах (% к общему количеству аудиторных часов) | | | | | 62 (64%) | |

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

1 Епифанов А.П. Электрические машины: учебник/ А.П. Епифанов. – СПб.: Лань, 2006. -272 с.

2 Беспалов В.Я. Электрические машины: учебное пособие/ В.Я. Беспалов, Н.Ф. Котеленец. –М.: Академия, 2010. -320 с.

3 Встовский, А. Л. Электрические машины [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Л. Встовский. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013. - 464 с. - ISBN 978-5-7638-2518-3. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/492153>

б) перечень дополнительной литературы:

4 Муравьев, В. М. Электрические машины [Электронный ресурс] : сборник тестовых задач / В. М. Муравьев, М. С. Сандлер. - М. : МГАВТ, 2010. - 40 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/>

5 Парамонова, В.И. Электрические машины [Электронный ресурс] / В.И.Парамонова. - М.: Альтаир-МГАВТ, 2015. - 72 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=522744>

в) перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

6Чарыков В.И.Электрические машины. Часть 1. Машины постоянного тока. Практикум/ В.И. Чарыков, 2019 г. (на правах рукописи).

7 Соколов С.А., Чарыков В.И. Электрические машины: методические указания по выполнению лабораторных работ, 2019 г. (на правах рукописи).

8 Чарыков В. И., Городских А. А.Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Электрические машины», 2019 г. (на правах рукописи).

9 Чарыков В. И. Методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Электрические машины», 2019 г. (на правах рукописи).

г) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
10Видеофильмы по электрическим машинам

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

ПрограммыAUTOCAD, KOMPAS, ElectronicsWorkbench, Mathlab – Simulink/

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Электрические машины» применяются следующие информационные технологии: чтение лекций с использованием слайд-презентаций MSOfficePowerPoint, а также видеоматериалов. В процессе самостоятельного изучения курса и выполнения курсовой работы осуществляется организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются комплект мультимедийного оборудования, установки для проведения лабораторных работ, информационные стенды кафедры и компьютерный класс факультета.

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|---|--|
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, аудитория № 3, здание лаборатории кафедры Э и АСХ | Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа: проектор «EPSON»; экран для проектора; ноутбук |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория электрических машин, электрического привода, аудитория № 9, корпус военной кафедры | Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Лабораторное оборудование: 1 Тренажер экзаменатор «Электрон – 2»; 2 Учебный стенд «Трансформатор»; 3 Преобразователь сварочный; 4 Учебные стенды для проведения лабораторных работ по курсу «Электропривод и электрооборудование»; 5 Проектор Acer P1273 – 1 шт.; 6 Экран для проектора; 7 Плакаты: - «Инструктаж по технике безопасности при работе в лаборатории электрические машины, электрический привод», - «Классификация систем заземления», - «Формирование систем заземления», - «Организация обеспечения электробезопасности», - «Средства защиты в электроустановках», - «Электробезопасность при напряжении до 1000 В», - «Лабораторная установка масляного радиатора VT – 2104 BK», - «Уравнение пожара», - «Водяные экономайзеры», - «Схема вентиляции здания с механическим побуждением» |
| Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), компьютерный класс, аудитория № 20, корпус механизации | Специализированная мебель: учебная доска, посадочные места для студентов. Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» (ЭБС«Znanium.com», ЭБС «AgriLib», Научная библиотека «eLYBRARY.RU») и обеспечением доступа в электронную образовательную среду Академии. |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся, читальный зал библиотеки, кабинет № 216, главный корпус | Специализированная мебель: учебная доска, посадочные места для студентов. Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» (ЭБС«Znanium.com», ЭБС «AgriLib», Научная библиотека «eLYBRARY.RU») и обеспечением доступа в электронную образовательную среду Академии. Специальная учебная, учебно-методическая и научная литература. |
| Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Специализированная мебель: стеллажи. Сервер IntelXeonE5620, IntelPentium 4 - 7 шт., IntelCore 2 QuadQ 6600 – 3 шт. |

8 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Электрические машины» для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Планирование и организация времени, необходимого на освоение дисциплины (модуля), предусматривается ФГОС и учебным планом дисциплины. Объём часов и виды учебной работы по формам обучения распределены в рабочей программе дисциплины в п.4.2.

9.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

По дисциплине «Электрические машины» образовательной программой предусмотрено проведение следующих занятий: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающихся.

Лекции предусматривают преимущественно передачу учебной информации преподавателем обучающимся. Занятия лекционного типа включают в себя лекции вводные, установочные (по заочной форме обучения), ординарные, обзорные, заключительные.

На лекциях используются следующие интерактивные и активные формы и методы обучения: презентации, лекции с элементами беседы и дискуссии.

Конспектирование лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Лабораторные работы проводятся для углубленного изучения студентами определенных тем, закрепления и проверки полученных знаний, овладения навыками самостоятельной работы, публичных выступлений и ведения полемики.

Подготовка к лабораторной работе начинается ознакомлением с методическими указаниями по соответствующей теме, временем, отведенным на данную работу, перечнем рекомендованной литературы. Затем следует главный этап подготовки к занятию: студенты в соответствии с планом проводят лабораторную работу.

Планы лабораторных работ предполагают подготовку и защиту. Лабораторные работы является действенным средством усвоения курса электрических машин. Поэтому студенты, получившие на занятии неудовлетворительную оценку, а также пропустившие его по любой причине, обязаны отработать возникшие задолженности. По итогам защиты лабораторных работ обучающийся получает допуск к экзамену.

Для организации работы по подготовке студентов к лабораторным работам преподавателем разработаны следующие методические указания:

1 Чарыков В.И. Электрические машины. Часть 1. Машины постоянного тока. Практикум/ В.И. Чарыков, 2019 г. (на правах рукописи).

2 Соколов С.А., Чарыков В.И. Электрические машины: методические указания по выполнению лабораторных работ, 2019 г. (на правах рукописи).

9.2 Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа является более продуктивной и эффективной, если правильно используются консультации. Консультация – одна из форм учебной работы. Она предназначена для оказания помощи обучающимся в решении вопросов, которые могут возникнуть в процессе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов включает в себя подготовку докладов, различных презентаций. При самостоятельной работе большое внимание нужно уделять работе с первоисточниками, дополнительной литературой, учебной литературой.

Самостоятельная работа обучающихся обычно складывается из нескольких составляющих:

- работа с текстами: учебниками, нормативными материалами, дополнительной литературой, в том числе материалами интернета, а также проработка конспектов лекций;

- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;

- подготовка к зачету и экзамену непосредственно перед ними.

Для организации самостоятельной работы студентов по освоению дисциплины «Электрические машины» преподавателем разработаны следующие методические указания:

1 Чарыков В. И., Городских А. А. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Электрические машины», 2019 г. (на правах рукописи).

2 Чарыков В. И. Методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Электрические машины», 2019 г. (на правах рукописи).