ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Засктронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эдектронного документоборога ПОУБГУ Вожно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Григорьем М. А. Подкователье, grigorevma

М. А. Григорьев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М8.04 Компьютерное моделирование работы тяговых электродвигателей наземных транспортных средств для направления 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника уровень Магистратура магистерская программа Беспилотное наземное транспортное средство форма обучения очная кафедра-разработчик Электропривод, мехатроника и электромеханика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 147

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



М. А. Григорьев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госуларственного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Наимбетов Р. Ю. Поль зовятель: limbetory large under the control of the c

Р. Ю. Илимбетов

1. Цели и задачи дисциплины

Обеспечить высокий уровень подготовки выпускников по программе "Компьютерное моделирование работы тяговых электродвигателей наземных транспортных средств". Основные задачи: - ознакомление с состоянием и направлением развития моделирование тяговых электродвигателей наземных транспортных средств. - изучение устройства и принципа действия тяговых электродвигателей наземных транспортных средств. - получение навыков компьютерного моделирования тяговых электродвигателей наземных транспортных средств.

Краткое содержание дисциплины

Основные этапы развития тяговых электродвигателей наземных транспортных средств - электромобилей; условия эксплуатации электромобилей; основные технические требования, предъявляемые к электрооборудованию. Рассмотрены схемотехнические и конструкторские решения при разработке низковольтных и высоковольтных тяговых электродвигателей для наземных транспортных средств. Отмечены особенности, определяемые характеристиками тяговых электродвигателей наземных транспортных средств, характером нагрузки, условиями эксплуатации и схемотехническим исполнением. Методики параметрических расчетов и моделирования тяговых электродвигателей наземных транспортных средств. В процессе освоения дисциплины практические навыки будут формироваться в форме выполнения практических работ. В течение семестра студенты готовят и выполняют доклад по индивидуальному заданию. Вид промежуточной аттестации - зачет.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|--|
| ПК-3 Способен участвовать в научно- исследовательской работе по видам профессиональной деятельности | Знает: компьютерное моделирование работы тяговых электродвигателей наземных транспортных средств для участия в выполнения научно-исследовательской работы Умеет: применять компьютерное моделирование работы тяговых электродвигателей наземных транспортных средств для выполнения научно-исследовательской работы Имеет практический опыт: использовать компьютерное моделирование работы тяговых электродвигателей наземных транспортных средств для выполнения научно-исследовательской работы |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|---|
| 1 2 | Конструирование электротехнических систем |

| наземных транспортных средств, САПР электромеханических устройств наземных транспортных средств, Компьютерное моделирование наземных транспортных средств, |
|--|
| Производственная практика (научно- исследовательская работа) (3 семестр), Производственная практика (преддипломная) (4 семестр) |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина | Требования |
|--|---|
| Компьютерное моделирование накопителей энергии наземных транспортных средств | Знает: компьютерное моделирование накопителей энергии наземных транспортных средств для участия в выполнения научно-исследовательской работы Умеет: применять компьютерное моделирование накопителей энергии наземных транспортных средств для выполнения научно-исследовательской работы Имеет практический опыт: использовать компьютерное моделирование накопителей энергии наземных транспортных средств для выполнения научно-исследовательской работы |

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах Номер семестра 2 |
|--|-------------|---|
| Общая трудоёмкость дисциплины | 108 | 108 |
| Аудиторные занятия: | 48 | 48 |
| Лекции (Л) | 32 | 32 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 16 | 16 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 |
| Самостоятельная работа (СРС) | 53,75 | 53,75 |
| Оформление отчета по практическим работам | 20,75 | 20.75 |
| Подготовка к практическим работам | 14 | 14 |
| Подготовка к зачету | 7 | 7 |
| Подготовка к докладу презентаций | 12 | 12 |
| Консультации и промежуточная аттестация | 6,25 | 6,25 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | зачет |

5. Содержание дисциплины

| No | Наименование разделов дисциплины | | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | |
|---------|---|-------|---|----|----|--|
| раздела | | Всего | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | Этапы этапы развития тяговых электродвигателей наземных транспортных средств - электромобилей | 6 | 4 | 2 | 0 | |
| 2 | Условия эксплуатации электромобилей; основные технические требования, предъявляемые к электрооборудованию тяговых электродвигателей наземных транспортных средств | 6 | 4 | 2 | 0 | |
| 3 | Схемотехнические и конструкторские решения низковольтных и высоковольтных тяговых электродвигателей наземных транспортных средств | 6 | 4 | 2 | 0 | |
| 1 4 | Компьютерное моделирование тяговых электродвигателей наземных транспортных | 12 | 8 | 4 | 0 | |
| 5 | Методики параметрических расчетов и моделирования тяговых электродвигателей наземных транспортных средств в зависимости от скорости движения | 18 | 12 | 6 | 0 | |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол- во часов |
|--------------------|--------------|---|---------------------|
| 1,2 | 1 | Этапы этапы развития тяговых электродвигателей наземных транспортных средств - электромобилей | 4 |
| 3,4 | | Условия эксплуатации электромобилей; основные технические требования, предъявляемые к электрооборудованию тяговых электродвигателей наземных транспортных средств | 4 |
| 5,6 | | Схемотехнические и конструкторские решения низковольтных и высоковольтных тяговых электродвигателей наземных транспортных средств | 4 |
| 7,8 | 4 | Компьютерное моделирование тяговых электродвигателей наземных транспортных | 4 |
| 9, 10 | 4 | Компьютерное моделирование тяговых электродвигателей наземных транспортных | 4 |
| 11,12,13 | | Методики параметрических расчетов и моделирования тяговых электродвигателей наземных транспортных средств в зависимости от скорости движения | 6 |
| 14,15,16 | 5 | Методики параметрических расчетов и моделирования тяговых электродвигателей наземных транспортных средств в зависимости от скорости движения | 6 |

5.2. Практические занятия, семинары

| <u>№</u> занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол- во часов |
|---------------------|--------------|--|---------------------|
| 1 | 1 | Типы тяговых электродвигателей применяемые в автомобилях с комбинированной энергетической установкой | 2 |
| 2 | 2 | Типы тяговых электродвигателей применяемые для электроавтомобилей | 2 |
| 3 | 3 | Тяговые электродвигатели автобусов, грузовых и дорожно -строительных | 2 |

| | | машин с комбинированной энергетической установкой | |
|-----|---|--|---|
| 4,5 | 4 | Экспериментальное компьютерное моделирование тяговых электродвигателей наземных транспортных средств | 4 |
| 6 | 5 | Экспериментальное компьютерное моделирование тяговых электродвигателей применяемые в автомобилях с комбинированной энергетической установкой | 2 |
| 7,8 | 5 | Экспериментальное компьютерное моделирование тяговых электродвигателей применяемые для электроавтомобилей | 4 |

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | | | | | | |
|---|--|---------|---------------------|--|--|--|--|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол- во часов | | | | |
| Оформление отчета по практическим работам | Учебно-методич. пособие для СРС 1 (с. 2-16); Программное обеспечение [1]; [2].[1]. | 2 | 20,75 | | | | |
| Подготовка к практическим работам | Основная литература: [1] с. 14-222. Учебно-методическое обеспечение для СРС [1] с. 2-16. Программное обеспечение: [1], [2]. Учебно- методические материалы в электронном виде [1], | 2 | 14 | | | | |
| Подготовка к зачету | П. осн. лит. [1], Гл. 4 (с. 88-155), Гл. 5 (с. 157-248); [2], (с. 196-338). [3], Гл. 5 (с. 131-180); доп. лит. [1], Гл. 3, (с. 42-80, с. 98-155, с. 156-164); [2], Гл. 5, (с. 17-61, с. 74-91, с. 103-109), Гл. 6, (с. 133-163); [3], Гл. 1, (с. 6-22), Гл. 2, (с. 22-30, 33-49), Гл. 3, с. (49-63), Гл. 4. (с. 67-86). Отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке [1], [2]. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: [1], [2]. | 2 | 7 | | | | |
| Подготовка к докладу презентаций | Основная литература: [1] с. 31-222; [2] с. 10-200; [3] с. 10-181. Дополнительная литература: [1] с. 5-270; [2] с. 54-30; [3] с. 23-240. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы [1], [2]. отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке [1], [2]. Программное обеспечение: [1], [2]. | 2 | 12 | | | | |

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № KM | Се- местр | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Bec | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учи- тыва - ется в ПА |
|---------|--------------|---------------------|---|-----|---------------|---|-----------------------------------|
| 1 | 2 | Текущий контроль | Презентация к докладу "Типы тяговых электродвигателей применяемые в автомобилях с комбинированной энергетической установкой " (Раздел 1,2)" | 0,2 | 5 | Контроль Раздел №1,2. Презентация к докладу сдается по окончании 2 недели обучения во время практических занятий № 1,2. Презентация к докладу должно быть выполнено и оформлено в Microsoft PowerPoint соответствии с требованиями для презентаций. Презентация к докладу представляется в форме доклада. Студент озвучивает суть предложений в презентация к докладу "Система контроля заряда тяговой батареи" в течение 5 минут. Преподаватель задает уточняющие вопросы. Критерии начисления баллов: - работа сдана в срок, презентация выполнена аккуратно, доклад содержит суть предложений, студент ответил на все вопросы — 5 баллов; - работа сдана в срок, презентация выполнена аккуратно, доклад содержит суть предложений, студент ответил не все вопросы или ответы носили не полный характер — 4 балла; - работа сдана в срок, презентация выполнена аккуратно, доклад содержит суть предложений, студент не ответил на все вопросы или ответы носили не полный характер — 3 балла; - работа сдана в срок, презентация выполнена небрежно, доклад не структурирован, студент не ответил на вопросы — 2 балла; - презентация не подготовлена, студент не ответил ни на один вопрос — 1 балл - работа не представлена — 0 баллов. | зачет |
| 2 | 2 | Текущий контроль | Презентация к докладу "Типы тяговых электродвигателей применяемые в электромобилях" (Раздел 3,4)". | 0,2 | 5 | Контроль Раздел № 3,4. Презентация к докладу сдается по окончании 4 недели обучения во время практических занятий № 3,4. Презентация к докладу должно быть выполнено и оформлено в Microsoft PowerPoint соответствии с требованиями для презентаций. | зачет |

| | | | | | | Презентация к докладу представляется в форме доклада. Студент озвучивает суть предложений в презентация к докладу "Система контроля заряда тяговой батареи" в течение 5 минут. Преподаватель задает уточняющие вопросы. Критерии начисления баллов: - работа сдана в срок, презентация выполнена аккуратно, доклад содержит суть предложений, студент ответил на все вопросы — 5 баллов; - работа сдана в срок, презентация выполнена аккуратно, доклад содержит суть предложений, студент ответил не все вопросы или ответы носили не полный характер — 4 балла; - работа сдана в срок, презентация выполнена аккуратно, доклад содержит суть предложений, студент не ответил на все вопросы или | |
|---|---|------------------|---|-----|---|---|-------|
| | | | | | | ответы носили не полный характер – 3 балла; - работа сдана в срок, презентация выполнена небрежно, доклад не структурирован, студент не ответил на вопросы – 2 балла; - презентация не подготовлена, студент не ответил ни на один вопрос – 1 балл - работа не представлена – 0 баллов. Контроль Раздел № 5,6. Презентация к | |
| 3 | 2 | Текущий контроль | Презентация к докладу "Тяговые электродвигателей автобусов, грузовых и дорожно - строительных машин с комбинированной энергетической установкой" (Раздел 5,6)". | 0,2 | 5 | докладу сдается по окончании 6 недели обучения во время практических занятий № 5,6. Презентация к докладу должно быть выполнено и оформлено в Microsoft PowerPoint соответствии с требованиями для презентаций. Презентация к докладу представляется в форме доклада. Студент озвучивает суть предложений в презентация к докладу "Система контроля заряда тяговой батареи" в течение 5 минут. Преподаватель задает уточняющие вопросы. Критерии начисления баллов: - работа сдана в срок, презентация выполнена аккуратно, доклад содержит суть предложений, студент ответил на все вопросы — 5 баллов; - работа сдана в срок, презентация выполнена аккуратно, доклад содержит суть предложений, студент ответил не все вопросы или ответы носили не полный характер — 4 балла; - работа сдана в срок, презентация выполнена аккуратно, доклад содержит суть предложений, студент не ответил на все вопросы или студент не ответил на все вопросы или | зачет |

| | | | | | | ответы носили не полный характер — 3 балла; - работа сдана в срок, презентация выполнена небрежно, доклад не структурирован, студент не ответил на вопросы — 2 балла; - презентация не подготовлена, студент не ответил ни на один вопрос — 1 балл - работа не представлена — 0 баллов. | |
|---|---|----------------------------------|--|-----|---|--|-------|
| 4 | 2 | Текущий контроль | Практические работы (раздел 1,2,3,4,5) | 0,4 | 5 | Практические работы (Контроль раздела 1,2,3,4,5). Работы выполняется в звене, состоящая из 3 человек, отчет по практической работе оформляется один на звено. Оформленный отчет звено сдает преподавателю на проверку в заранее установленный срок. При проверке преподаватель оценивает качество оформления, правильность расчетов и выводов. Далее проводится защита отчета каждым студентом индивидуально в формате "вопрос-ответ" (задаются 3 вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - приведены методики расчетов, расчеты безошибочны – 1 балл; - выводы логичны и обоснованы – 1 балл - правильный ответ на каждый из 3-х вопросов – по 1 баллу; частично правильный ответ на каждый вопрос соответствует 0,5 баллам; неправильный ответ на каждый вопрос соответствует 0 баллов. | зачет |
| 5 | 2 | Проме- жуточная аттестация | Зачет | - | 5 | Студенту выдается тест, состоящая из 5 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. Отлично: даны все правильные ответ на поставленные вопросы или дано правильное решение задачи. При этом студентом были проявлены глубокие теоретические знания, умение решать практические задачи на повышенном профессиональном уровне. Хорошо: даны полные ответы на поставленный вопрос, но допущены отдельные неточности в формулировках или дан правильный ход решения задачи, но ответ неверный. Ответы студента в целом свидетельствуют о достаточных теоретических знаниях и об умении профессионально решать практические задачи. Удовлетворительно: даны правильные, но не в полном объеме ответы на поставленные вопросы, отсутствуют точность и четкость в изложении формулировок или ход решения задачи | |

| | | правильный, но без конечного результата. Студентом проявлены минимально необходимые теоретические знания и ограниченные умения решения профессиональных задач. Неудовлетворительно: нет ответов на поставленные вопросы или ответы неверные; отсутствует решение задачи или ход решения выбран неправильно. В ответах студента имеют место грубые ошибки, свидетельствующие о серьезных | |
|--|--|---|--|
| | | 1 2 | |
| | | профессиональных знаниях. | |

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|--|------------------------|
| зачет | рассчитывается по рейтингу обучающегося по дисциплине Rд | В соответствии с |

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения | л 1 | <u></u> 2 | К 3 | 1 4 | [5 |
|-------------|--|--------|-----------|--------|--------|--------|
| ПК-3 | Знает: компьютерное моделирование работы тяговых электродвигателей наземных транспортных средств для участия в выполнения научно- исследовательской работы | + | + | + | + | + |
| II I K = 1 | Умеет: применять компьютерное моделирование работы тяговых электродвигателей наземных транспортных средств для выполнения научно- | + | + | + | + | + |

| | исследовательской работы | | | | |
|------|--|---|---|---|-----|
| ПК-3 | Имеет практический опыт: использовать компьютерное моделирование работы тяговых электродвигателей наземных транспортных средств для выполнения научно-исследовательской работы | + | + | + | + - |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Астахов, Ю. Н. Электроэнергетические системы в примерах и иллюстрациях Учеб. пособие для электроэнерг. спец. вузов Под ред. В. А. Веникова. М.: Энергоатомиздат, 1983. 503 с. ил.
- 2. Шрайбер, Г. 300 схем источников питания: Выпрямители. Импульсные источники питания. Линейные стабилизаторы и преобразователи Пер. с фр. Г. Шрайбер. М.: ДМК, 2001. 213 с. ил.
- 3. Ютт, В. Е. Электрооборудование автомобилей [Текст] Учебник по спец. "Автомобили и автомоб. хоз-во". 2-е изд., перераб. и доп. М.: Транспорт, 1995. 303,[1] с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Овсянников, Е. М. Электрический привод [Текст] учебник для вузов по специальности "Автомобиле- и тракторостроение" Е. М. Овсянников. М.: Форум, 2014. 223 с. ил.
- 2. Астахов, Ю. Н. Электроэнергетические системы в примерах и иллюстрациях Учеб. пособие для электроэнерг. спец. вузов Под ред. В. А. Веникова. М.: Энергоатомиздат, 1983. 503 с. ил.
- 3. Торопов, Е. В. Возобновляемые источники энергии [Текст] конспект лекций Е. В. Торопов, А. И. Грибанов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Пром. теплоэнергетика ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 66, [1] с. ил. электрон. версия
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. За рулем журн. для автомобилистов : 16+ OAO "За рулем" журнал. М., 1970-
 - 2. Реферативные журналы ВИНИТИ [Электронный ресурс] сборник Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ). М.: Всероссийский институт научной и технической информа, 2011-2013
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Лабораторный практикум «Аккумуляторная батарея» / авторы: Возмилов А.Г., Илимбетов Р.Ю., Астафьев Д.В., Космос П.Ю.— Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2021. 22 с. Предназначена для студентов специальностей / направлений 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.02 «Наземные транспортнотехнологические комплексы», 23.03.03 «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов», 23.05.01 «Наземные транспортнотехнологических машин и комплексов», 23.05.01 «Наземные транспортно-

технологические средства», 23.05.02 «Транспортные средства специального назначения». Проект реализуется победителем Конкурса на предоставление грантов преподавателям магистратуры 2020/2021 благотворительной программы «Стипендиальная программа Владимира Потанина» Благотворительного фонда Владимира Потанина».

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Лабораторный практикум «Аккумуляторная батарея» / авторы: Возмилов А.Г., Илимбетов Р.Ю., Астафьев Д.В., Космос П.Ю.— Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2021. — 22 с. Предназначена для студентов специальностей / направлений 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.02 «Наземные транспортнотехнологические комплексы», 23.03.03 «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов», 23.05.01 «Наземные транспортнотехнологические средства», 23.05.02 «Транспортные средства специального назначения». Проект реализуется победителем Конкурса на предоставление грантов преподавателям магистратуры 2020/2021 благотворительной программы «Стипендиальная программа Владимира Потанина».

Электронная учебно-методическая документация

| N | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|---|------------------------|--|--|
| 1 | Основная литература | электронно- библиотечная система | Шрайбер, Г. 300 схем источников питания. Выпрямители. Импульсные источники питания. Линейные стабилизаторы и преобразователи. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ДМК Пресс, 2008. — 224 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/835 — Загл. с экрана. |

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 2. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|-------------------------|---------------------|--|
| Лабораторные занятия | 215(ткАТ) (Т.к.) | Лабораторный стенд |
| Лекции | 215(ткАТ) | мультимедийная аудитория с интерактивной доской |

| (Т.к.) | |
|--------|--|