МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Электрооборудование автомобилей и тракторов				
Направление подготовки/ спе-	35.03.0	6 Агроинженері	ИЯ	
циальность				
Образовательная программа	Агроин	женерия		
(направленность (профиль))				
Специализация	Технич	еский сервис в	агро	опромышленном
		КС	ОМПЈ	пексе
Уровень образования	высшее	е образование -	бака	алавриат
Курс	4 семестр 7			
Трудоемкость в кредитах (за-	4		1	
четных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции			8
Контактная (аудиторная) ра-	Практические занятия		Я	
бота, ч	Лабора	аторные занятия	Я	4
	ВСЕГО			12
С	амостоя	гельная работа,	Ч	132
		ИТОГО,	Ч	144

Вид промежуточной аттеста-	Зачет	Обеспечивающее	ЮТИ
ции		подразделение	
		1	
Руководитель ООП		hert	Проскоков А.В.
Преподаватель		Mary	Проскоков А.В.
		1100	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетен-	Наименование ком-	Код ре- зультата	Составляющие	результатов освоения (дескрипторы компетенций)
ции	петенции	освоения ООП	Код	Наименование
ПК(У)-8	Готовностью к профессиональной эксплуатации ма-	P9	ПК(У)-8.В3	Способностью сопоставлять условия работы и конструктивные особенности электрических машин.
	шин и технологи- ческого оборудо- вания и электроус-		ПК(У)-8.У4	Решать задачи, связанные с эксплуатацией электрооборудования машинно-тракторного парка
	тановок		ПК(У)-8.34	Элементы конструкций, принципы работы и область применения электрических машин и установок
			ПК(У)-8.35	Характеристики электромеханических преобразователей энергии

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой вариативной части. Междисциплинарный профессиональный модуль учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД1	Знать элементы конструкций, принципы работы и область приме-	ПК(У)-8
	нения электрических машин и установок.	
РД2	Уметь решать задачи, связанные с эксплуатацией электрооборудо-	ПК(У)-8
	вания машинно-тракторного парка	
РД3	Владеть способностью сопоставлять условия работы и конструк-	ПК(У)-8
	тивные особенности электрических машин автомобилей и тракто-	
	ров	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обу- чения по дис- циплине	Виды учебной деятельности	Объем вре- мени, ч.
Раздел 1. Основы теории элек-	РД1	Лекции	1
тропривода		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	26
Раздел 2. Электромеханические	РД1	Лекции	1
свойства двигателей.		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	26

Раздел 3. Аппаратура и схемы	РД1	Лекции	2
электрического управления и		Практические занятия	
схемы защиты электродвигате-		Лабораторные занятия	2
ля.		Самостоятельная работа	26
Раздел 4. Электрооборудование	РД1	Лекции	2
и электропривод мобильного	РД2	Практические занятия	
транспорта. Регулирование на-	РД3	Лабораторные занятия	2
пряжения в бортовой сети авто-		Самостоятельная работа	26
мобиля.			
Раздел 5. Система зажигания.	РД1	Лекции	2
Общие сведения. Классическая	РД2	Практические занятия	
система зажигания. Устройство	РД3	Лабораторные занятия	
и принцип действия стартера.		Самостоятельная работа	28

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Основы теории электропривода

В разделе 1 изучаются основные законы электрических машин. Принципы преобразования электрической энергии в механическую.

Темы лекций:

- 1. Объекты моделирования в АПК.
- 2. Современное состояние и тенденции развития электропривода.
- 3. Требования к электроприводу.
- 4. Основы механики электропривода.

Раздел 2. Электромеханические свойства двигателей.

В разделе 2 даются основные принципы работы электродвигателей и определение их параметров.

Темы лекций:

- 1. Механические характеристики ДПТ. Пуск и торможение ДПТ. Регулирование частоты вращения ДПТ.
- 2. Механические характеристики АД. Пуск и торможение АД. Регулирование частоты вращения АД.
- 3. Определение мощности при длительном, кратковременном и повторно-кратковременном режимах работы.
- 4. Нагрев и охлаждение двигателей.

Раздел 3. Аппаратура и схемы электрического управления и схемы защиты электродвигателя.

В разделе 3 приводятся варианты подключения в сеть регуляторов напряжения и предохранительных устройств.

Темы лекций:

- 1. Аппаратура ручного управления. Аппаратура релейно-контакторного управления. Основные схемы контакторного управления.
- 2. Аппаратура и схемы защиты электродвигателя. Плавкий предохранитель. Тепловое реле. Токовое реле. Автоматический выключатель.
- 3. Основы процесса автоматического регулирования. Регуляторы напряжения в бортовой сети автомобиля. Выбор пределов регулируемого напряжения.

Темы лабораторных занятий:

Изучение релейно-контакторного управления трехфазными асинхронными электродвигателями.

Раздел 4. Электрооборудование и электропривод мобильного транспорта. Регулирование напряжения в бортовой сети автомобиля.

В разделе 4 показаны варианты электропривода на мобильных транспортных средствах, в сельскохозяйственном производстве.

Темы лекций:

- 1. Классификация электрооборудования сельскохозяйственной техники. Общие требования.
- 2. Выбор пределов регулируемого напряжения. Основы процесса автоматического регулирования. Регуляторы напряжения в бортовой сети автомобиля.

Темы лабораторных занятий:

Принципы построения схем электрооборудования трактора.

Раздел 5. Система зажигания. Общие сведения. Классическая система зажигания. Устройство и принцип действия стартера.

В разделе 4 показаны приведены способы создания системы зажигания ДВС, рассказываются конструктивные примеры способов установки блоков. Отображены принципы подключения электростартера.

Темы лекций:

- 1. Классификация систем зажигания. Требования к системам зажигания. Классическая система зажигания. Принцип работы, недостатки.
- 2. Электронные системы зажигания. Основные направления создания перспективных систем зажигания. Преимущества электронных систем зажигания.
- 3. Системы пуска ДВС. Общие сведения. Устройство и принцип действия стартера. Передаточное отношение стартер-двигатель.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к лабораторным работам;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Учебно-методическое обеспечение Основная литература

1. Уханов, А. П. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, В. А. Голубев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-4582-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122188

- 2. Смирнов, Ю. А. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилей: учебное пособие / Ю. А. Смирнов, А. В. Муханов. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 624 с. ISBN 978-5-8114-1167-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/3719
- 3. Поливаев, О. И. Электронные системы управления автотракторных двигателей: учебное пособие / О. И. Поливаев, О. М. Костиков, О. С. Ведринский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 200 с. ISBN 978-5-8114-2219-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/95162

Дополнительная литература

- 1. Чижков, Ю. П. Электрооборудование автомобилей и тракторов : учебник / Ю. П. Чижков. Москва : Машиностроение, 2007. 656 с. ISBN 5-217-03358-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/786. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Яковлев, В. Ф. Современные зарядные и пусковые устройства для автомобилей: учебное пособие для вузов / В. Ф. Яковлев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 164 с. ISBN 978-5-8114-6863-8. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152659

6.2 Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

LibreOffice, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

No	Наименование специаль-	Наименование оборудования	
	ных помещений		
1.	Аудитория лекционного типа, семинарского типа,	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, теку-	
	курсового проектирования,	щего контроля и промежуточной аттестации	
	текущего контроля, инди-	Hoove everymonyes vectorying 1 was very veton 1	
	видуальных консультаций, промежуточной аттестации, групповых консультаций	Доска аудиторная настенная— 1 шт., компьютер — 1 шт., проектор — 1шт., комплект учебной мебели на 30 посадочных мест, экран — 1 шт., стол, стул преподава-	
	652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Достоев-	теля – 1 шт.	
	ского, д.4, корпус 4, 13		
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех ти-	Доска аудиторная настенная – 1 шт., компьютер – 1 шт., проектор – 1шт., комплект учебной мебели на 20	
	пов, курсового проектиро-	посадочных места, экран – 1 шт., стол, стул препода-	
	вания, консультаций, текущего контроля и промежу-	вателя – 1 шт., автотренажер ВАЗ-2110– 1 шт., стенд «Системы зажигания» – 1 шт., стенд «Электрообору-	
	точной аттестации (учебная	дование автомобиля» – 1 шт.,, комплект автомобиль-	
	лаборатория)	ных датчиков и релес- 1 шт.,, макеты электрических	

652055, Кемеровская область,	машин и источников питания.
г. Юрга, ул. Заводская, д. 10,	
корпус 6, 17	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», профиль «Агроинженерия» (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Должность	Подпись	ФИО
доцент	Maro	Проскоков А.В.
И.о. заместителя директо к.т.н., доцент	ра, начальник ОО	подпись /С.А. Солодский