# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

Проскоков А.В.

Проскоков А.В.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Электриче	ские машинь	и и электр	опривод	
Направление подготовки/ спе-	35.03.06 Агроинженерия			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Агроинженерия			
Специализация	Технический сервис в агропромышленном комплексе			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	4 c	еместр	7	
Трудоемкость в кредитах (за- четных единицах)	3			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			c
	Лекі	ции		8
Контактная (аудиторная) ра-	Практические занятия		Я	
бота, ч	Лабораторные занятия		Я	6
	ВСЕГО			14
C	амостоятельн	ая работа,	Ч	94
		ИТОГО,	Ч	108
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	полр	нивающее азделение	ЮТИ
ции		А		

Руководитель ООП

Преподаватель

### 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 электро-		ПК(У)-8.У4	Решать задачи, связанные с эксплуатацией электрооборудования машинно-тракторного парка
	установок		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		
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	20
Раздел 2. Электромеханические	РД1	Лекции	1
свойства двигателей.		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	20

Раздел 3. Аппаратура и схемы	РД1	Лекции	2
электрического управления и		Практические занятия	
схемы защиты электродвигате-		Лабораторные занятия	2
ля.		Самостоятельная работа	20
Раздел 4. Электрооборудование	РД1	Лекции	2
и электропривод мобильного	РД2	Практические занятия	
транспорта. Регулирование	РД3	Лабораторные занятия	2
напряжения в бортовой сети ав-		Самостоятельная работа	20
томобиля.			
Раздел 5. Система зажигания.	РД1	Лекции	2
Общие сведения. Классическая	РД2	Практические занятия	
система зажигания. Устройство	РД3	Лабораторные занятия	2
и принцип действия стартера.		Самостоятельная работа	14

### 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. Электропривод в стационарных сельхоз машинах.

В разделе 4 показаны приведены варианты использования электрических приводов в условиях животноводческих ферм и перерабатывающей промышленности.

#### Темы лекций:

- 1. Применение электрических машин на животноводческой ферме
- 2. Использование мотор-редукторов для конвейерной установки.
- 3. Применение линейных электрических толкателей.

### Темы лабораторных занятий:

Изучение работы электрических приводов с линейным перемещением выходного звена.

### 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. Никитенко, Г. В. Электропривод производственных механизмов : учебное пособие / Г. В. Никитенко. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1468-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/5845

- 2. Фролов, Ю. М. Сборник задач и примеров решений по электрическому приводу: учебное пособие / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 368 с. ISBN 978-5-8114-1141-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/3185.
- 3. Бекишев, Р. Ф. Общий курс электропривода : учебное пособие / Р. Ф. Бекишев, Ю. Н. Дементьев. 2-е изд. Томск : ТПУ, 2014. 302 с. ISBN 978-5-4387-0393-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/62911

### 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. Фещенко, А.И. Электрооборудование автомобилей: сборник задач / А.И. Фещенко, И.К. Масленников. М.: МАДИ, 2018. 72 с. http://lib.madi.ru/fel/fel18M625.pdf

### 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:

№	Наименование специальных по-	Наименование оборудования
	мещений	
1.	Аудитория лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, текущего контроля, индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, групповых консультаций 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Достоевского, д.4, учебный корпус № 4, учебная аудитория № 13	Доска аудиторная настенная— 1 шт., компьютер — 1 шт., проектор — 1шт., комплект учебной мебели на 30 посадочных мест, экран — 1 шт., стол, стул преподавателя — 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория)	Доска аудиторная настенная — 1 шт., компьютер — 1 шт., проектор — 1шт., комплект учебной мебели на 20 посадочных места, экран — 1 шт.,

652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул.	стол, стул преподавателя – 1 шт., автотренажер
Заводская, д. 10,	ВАЗ-2110- 1 шт., стенд «Системы зажигания» -
корпус 6, 17	1 шт., стенд «Электрооборудование автомоби-
	ля» – 1 шт.,, комплект автомобильных датчиков
	и релес- 1 шт.,, макеты электрических машин и
	источников питания.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», профиль 35.03.06 «Агроинженерия», специализация «Технический сервис в агропромышленном комплексе» (приема 2017 г., заочная форма обучения).

доцент	Подпись	Проскоков А.В.
27.5	for	Проскоков А.Б.
T		
трограмма одоорена на заседания  Л.о. заместителя директора, начал  к.т.н., доцент		отокол от «20» апреля 2017 г. № 3)

### Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 5. Изменена система оценивания	ТМС от «26» июня 2018 г. № 8
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	ОПТ от «6»июня 2019г. № 8
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. № 8