# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов

Направление подготовки/	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
Специальность	11		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Инжиниринг электропривода и электрооборудования		
(направленность (профиль)) Специализация	электр		вод и автоматика
Уровень образования	DEICHIE		
э ровень образования	высшес	высшее образование - бакалавриат	
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах	•		3
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности		Врем	енной ресурс
		Лекции	11
Контактная (аудиторная)	Практ	ические заняти:	22
работа, ч	Лабораторные занятия		я 11
	ВСЕГО		44
Самостоятельная работа, ч		ч 64	
		ИТОГО,	ч 108

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	еши еео
аттестации		подразделение	
И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ	(		А.С. Ивашутенко
Руководитель ООП	Thom	f	П.В. Тютева
Преподаватель	9		С.В. Ляпушкин
	2020 г.		

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций			не результатов освоения горы компетенции)
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У) -1	Способен анализировать параметры и требования, а также характеристики нагрузки, как основы технического задания для проектирования электроприводов и их компонентов	И.ПК(У)-1.1	Способен осуществлять поиск научно-технической информации и определение характеристик электропривода	ПК(У)-1.133	Знает классификацию механизмов, типовые требования к их электроприводу
	Способен проводить проектирование			ПК(У)-3.1В1	Владеет навыком расчета типовых систем электроприводов
ПК(У)-3	отдельных узлов низковольтных комплектных устройств и электропривода в	И.ПК(У)-3.1	Осуществляет проектную деятельность по разработке электропривода в соответствии с техническим заданием	ПК(У)-3.1У1	Умеет выбирать электропривод для различных производственных механизмов
	соответствии с техническим заданием с использованием с стандартных методов			ПК(У)-3.131	Знает методы расчета систем типовых электроприводов различного промышленного назначения

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	д Наименование	
		компетенции
РД 1	Применять соответствующие математические, естественно-научные и	И.ПК(У)-1.1
	инженерные знания, компьютерные технологии для решения задач	
	расчета и анализа электромеханических систем и объектов	
РД 2	Уметь планировать и проводить необходимые экспериментальные	И.ПК(У)-1.1
	исследования, связанные с определением параметров, характеристик	И.ПК(У)-3.1
	электромеханических систем, интерпретировать данные и делать	
	выводы.	
РД 3	Применять современные методы и инструменты практической	И.ПК(У)-3.1
	инженерной деятельности при решении задач в области	
	электромеханики	

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 обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль)	РД1,	Лекции	3
1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ В		Практические занятия	6
ОБЛАСТИ		Лабораторные занятия	3
АВТОМАТИЗИРОВАННОГО		Самостоятельная работа	20
ЭЛЕКТРОПРИВОДА		-	
Раздел (модуль)	РД1, РД2	Лекции	2
2. МЕХАНИЧЕСКИЕ		Практические занятия	4
НАГРУЗКИ		Лабораторные занятия	2
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ		Самостоятельная работа	20
МЕХАНИЗМОВ		-	
Раздел (модуль)	РД1, РД2,	Лекции	6
3. ЭЛЕКТРОПРИВОД И	РД3	Практические занятия	12
АВТОМАТИЗАЦИЯ		Лабораторные занятия	6
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ		Самостоятельная работа	24
<b>МЕХАНИЗМОВ</b>		1	

#### Содержание разделов дисциплины:

# Раздел 1. Общие вопросы в области автоматизированного электропривода

Рабочие машины и механизмы. Основные понятия и определения. Электропривод. Общее определение, классификационные признаки и основные термины. Типовая структура автоматизированного технологического комплекса. Технические средства автоматизированных технологических комплексов. Выбор электродвигателя по мощности

#### Темы лекций:

- 1. Общие понятия электропривода общепромышленных механизмов
- 2. Автоматизированные технологические комплексы с системами электроприводов
- 3. Выбор электродвигателей по мощности

#### Темы практических занятий:

- 1. Расчет параметров контрольно-измерительных средств автоматизированных технологических комплексов.
- 2 Расчет необходимой мощности автоматизированных систем

#### Названия лабораторных работ:

1. Исследование статических характеристик асинхронного электропривода производственного механизма

2.

# Раздел 2. Механические нагрузки производственных механизмов Кинематические схемы производственных механизмов. Нагрузочные диаграммы и тахограммы. Моменты нагрузки и трения.

#### Темы лекций:

- 4. Механическая система электропривода
- 5. Нагрузки производственных механизмов
- 6. Темы практических занятий:
- 1. Кинематические схемы производственных механизмов

#### Названия лабораторных работ:

1. Электропривод центробежного насоса на основе системы "ПЧ-АД"

#### Раздел 3. Электропривод и автоматизация производственных механизмов

Общепромышленные механизмы циклического действия. Системы управления непрерывным транспортом. Общепромышленные установки непрерывного действия.

#### Темы лекций:

- 6. Электрооборудование и механика подъёмных кранов
- 7. Электропривод и автоматизация лифтов и шахтных подъемных машин
- 8. Конвейеры и транспортёры
- 9. Металлорежущие станки
- 10. Электропривод насосов, вентиляторов, компрессоров

#### Темы практических занятий:

- 1. Силовая часть электроприводов
- 2. Оптимизации систем управления электроприводов
- 3. Имитационное моделирование и исследование систем электроприводов

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Электропривод вентилятора по системе "ТРН-АД"
- 2. Электропривод ленточного конвейера на базе "ПЧ-АД"

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- 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. Фролов, Ю. М.. Регулируемый асинхронный электропривод [Электронный ресурс] / Фролов Ю. М., Шелякин В. П.. 2-е изд., стер.. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 464 с.. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-8114-2177-2. https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/reader/book/102251/#1
- 2. Дементьев Ю. Н. Асинхронный частотно-регулируемый электропривод типовых производственных механизмов: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю. Н. Дементьев

[и др.]. — 1 компьютерный файл (pdf; 3,1 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2017. — Заглавие с титульного экрана. — Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m083.pdf

#### Дополнительная литература:

- 1. Удут Л. С. Проектирование и исследование автоматизированных электроприводов учебное пособие: в 8 ч.: / Л. С. Удут, О. П. Мальцева, Н. В. Кояин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра электропривода и электрооборудования (ЭПЭО). Томск: Изд-во ТПУ, 2012 Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m137.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m137.pdf</a>
- 2. Чернышев А. Ю. Электропривод переменного тока: учебное пособие для вузов / А. Ю. Чернышев, Ю. Н. Дементьев, И. А. Чернышев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд.. Томск: Изд-во ТПУ, 2015. 210 с.: ил.. Библиография: с. 205-206.. ISBN 978-5-4387-0556-7
- 3. Ляхомский А. В. Автоматизированный электропривод машин и установок горного производства: учебное пособие / А. В. Ляхомский, В. Н. Фащиленко. Москва: Горная книга, [б. г.]. Часть 1: Автоматизированный электропривод механизмов циклического действия 2014. 477 с. ISBN 978-5-98672-367-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Схема доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/101650">https://e.lanbook.com/book/101650</a> (дата обращения: 31.03.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Фащиленко В. Н. Регулируемый электропривод насосных и вентиляторных установок горных предприятий: учебное пособие / В. Н. Фащиленко. Москва: Горная книга, 2011. 260 с. ISBN 978-5-98672-189-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Схема доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/1532">https://e.lanbook.com/book/1532</a> (дата обращения: 31.03.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

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**):

- 1. Google Chrome
- 2. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic
- 3. Adobe Acrobat Reader DC
- 4. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b (установлено vap.tpu.ru)

# 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

№	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	
1.	Аудитория для проведения	Комплект оборудования для проведения занятий:
	учебных занятий всех типов,	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;
	курсового проектирования,	Комплект учебной мебели на 32 посадочных мест;
	консультаций, текущего	Компьютер - 1 шт.;

	контроля и промежуточной аттестации	Телевизор - 1 шт.
	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 345	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 306	Комплект оборудования для проведения занятий: Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория)  634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 234	Комплект оборудования для проведения занятий: Шкаф настенный SKID BOX 19" 12U дверь стеклянная - 1 шт.; Шкаф настенный SKID BOX 19" 15U дверь стеклянная - 2 шт.; Отладочный комплект EZDSP28xx Spektrum digital - 6 шт.; Шкаф настенный SKID BOX 19" дверь стеклянная с монтажной панелью - 1 шт.; Система для исследования процессов идентификации диагностики электрических машин - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Стол лабораторный - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; Компьютер - 11 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Инжиниринг электропривода и электрооборудования» по специализации «Электропривод и автоматика» направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (прием 2018 г., очная форма)

#### Разработчик(и):

Должность	ФИО
доцент ОЭЭ	С.В. Ляпушкин

Программа одобрена на заседании отделения электроэнергетики и электротехники ИШЭ (протокол от 22.06.2018 г. № 7).

И.о. заведующего кафедрой руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ

к.т.н, доцент

\_/А.С. Ивашутенко/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ ИШЭ (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Изменена система оценивания	от 27.08.2018 г. № 4/1
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплины 4. Обновлен список литературы	от 27.06.2019 г. № 6
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплины 4. Обновлен список литературы	от 25.06.2020 г. № 6
2021/2022 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплины 4. Обновлен список литературы	От 31.08.2021 г. № 1