АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Учебно-исследовательская работа студентов

| Направление подготовки/ | 13.03.0 | 2 Электроэнергетика и электр | отехника |
|----------------------------|---------|------------------------------|------------------|
| специальность | | | |
| Образовательная программа | Инжин | иринг электропривода и элек | трооборудования» |
| (направленность (профиль) | | | |
| Специализация | r | Электрооборудование и элект | рохозяйство |
| | | предприятий, организаций и у | учреждений |
| Уровень образования | высшее | е образование – бакалавриат | |
| Курс | 3, 4 | семестры | 5, 6, 7, 8 |
| Трудоемкость в кредитах | | 8 | |
| (зачетных единицах) | | | |
| Продолжительность недель / | | | |
| академических часов | | | |
| Виды учебной деятельности | | Временной ресурс | |
| Контактная работа, ч | | | |
| Самостоятельная работа, ч | | 288 | |
| ИТОГО, ч | | 288 | |

| Вид промежуточной аттестации | Зачет | Обеспечивающее | еши еео |
|------------------------------|-------|----------------|---------|
| | | подразделение | |

1. Цели дисциплины

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

| деятельности. | |
|---------------|--|
| долгольности. | |

| Код | Наименование | Индикатор | Индикаторы достижения компетенций | | не результатов освоения горы компетенции) |
|-------------|--|-------------------|--|---|--|
| компетенции | компетенции | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| | Способен | | | ОПК(У)-1.5В1 | Владеет навыками работы с документацией, стандартами, патентами и другими источниками отечественной и зарубежной научнотехнической информации |
| ОПК(У)-1 | понимать принципы работы современных информационны х технологий и использовать их для решения задач профессионально | И.ОПК(У)-1.5 | Применяет методы поиска, подбора и анализа научнотехнической в различных источниках | ОПК(У)-1.5У1 | Умеет определить круг источников и исследовательской литературы по заданной теме, определяет методы поиска информации в источниках отечественной и зарубежной научнотехнической информации |
| | й деятельности | | ОПК(У)-1.531 | Знает методы поиска, отбора и аннотирования научно- технической информации из различных отечественных и зарубежных источниках | |
| | Способен применять соответствующи й физико- | | | ОПК(У)-3.6В2 | Владеет навыками формирования допущений для упрощения анализа сложных систем и процессов, использования методов имитационного моделирования |
| ОПК(У)-3 | математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментальн ого исследования при решении профессиональн | И.ОПК(У)-3.6 | Применяет математический аппарат и компьютерные технологии для решения задач расчета и анализа простейших электрических устройств, объектов и систем | ОПК(У)-3.6У2 | Умеет использовать методы анализа, моделирования и расчетов режимов простейших устройств электротехнического назначения с использованием типовых компьютерных программ |
| | ых задач | | ОПК(У)-3.632 | Знает методы анализа работы электротехнических устройств различного назначения | |
| | Способен осуществлять сбор и анализ данных для | | Осуществляет поиск научно- технической информации для | ПК(У)-1.1В1 | Владеет навыками поиска, анализа и систематизации научнотехнической информации в профессиональной области |
| ПК(У)-1 | данных для проектирования объектов профессионально й деятельности | И.ПК(У)-1.1 | технической информации для проектирования объектов профессиональной деятельности | ПК(У)-1.1У1 | Умеет формулировать задачи в области электротехники, анализировать и решать их с использованием всех требуемых и доступных ресурсов |

| Ī | Код | Наименование | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | |
|---|-------------|--------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| | компетенции | компетенции | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| | | | | | ПК(У)-2.131 | Знает методы выделения задач при проектировании объектов профессиональной деятельности |

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине После успешного освоения дисциплины будут сформированы следующие результаты обучения:

| | Индикатор | |
|------|---|---------------------------|
| Код | Наименование | достижения компетенции |
| РП-1 | Делает выводы из проработанных литературных и электронных | И.ПК(У)-1.1 |
| | источников информации по тематике сформулированной темы УИРС | |
| РП-2 | Применяет знания общих законов, теорий, уравнений и методов | И.ОПК(У)-1.5 |
| | анализа электромеханических и электротехнических преобразователей | |
| | энергии для выполнения сформулированной темы УИРС | |
| РП-3 | Анализирует параметры и режимы исследуемых электротехнических | И.ОПК(У)-3.6 |
| | и электромеханических объектов в соответствии со | |
| | сформулированной темой УИРС | |

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

3. Структура и содержание дисциплины Содержание этапов реализации дисциплины:

| № этапа/ семестра | Этапы реализации дисциплины, краткое содержание (виды работ) | Формируемый результат обучения |
|-------------------------|---|--------------------------------|
| этапа/ | | результат |
| | 14. Технологический комплекс запорной арматуры нефтепроводов 15. Технологический комплекс запорной арматуры дебета газа 16. Технологический комплекс системы холодного и горячего | |

водоснабжения 17. Технологический комплекс управления лифтом 18. Технологический комплекс управления дымососом котельной установки 19. Технологический комплекс рольганга непрерывно-заготовочных станов 20. Технологический комплекс управления компрессором 21. Технологический комплекс управления мостовым краном 22. Технологический комплекс холодильной установки 23. Технологический комплекс управления козловым краном 24. Технологический комплекс управления погружным насосом 25. Технологический комплекс вальцетокарного станка 26. Технологический комплекс механизмов экскаватора 27. Автоматизация котельной установки 28. Автоматизация электрооборудования системы «Умный дом» 29. Система управления сервоприводом Технологический комплекс кондиционирования воздуха В процессе подготовки тем студенты получают консультации от руководителя. В конце семестра на конференц-неделе руководитель организует конференцию, на которой каждый студент с в течение 7-10 минут делает доклад по своей теме с представлением отчета. В аудитории присутствует вся группа студентов и комиссия, состоящая из двух представителей ППС, включая руководителя УИРС. В процессе обсуждения студенты и комиссия задают вопросы докладчику. Таким образом, каждый студент, доводя до сведения одногруппников результаты своих исследований, не только приобретает навыки выступления и формулировки ответов на вопросы, но и «обогащает» знаниями аудиторию. В результате такого взаимного общения у группы студентов создается первоначальное представления о полном функционировании технологических комплексов. После окончания конференции комиссия оценивает студентов в соответствии с балльной системой, принятой в рейтинг-плане дисциплины. «Проведение основных теоретических исследований». Подготовка РП1, РП2, 6 отчета. РП3 Требуется описать комплектный электропривод, применяемый в технологическом комплексе, выбранном для изучения. При описании комплектного электропривода студент должен ответить на следующие вопросы и задания: 1. Характер входного напряжения (постоянное/ переменное). 2. Вход (трансформаторный/безтрансформаторный). 3. Тип преобразователя. 4. Характер выходного напряжения. 5. Схема силового инвертора (выпрямителя). 6. Напряжение питающей сети. 7. Частота питающей сети. 8. Выходное напряжение. 9. Номинальное значение тока нагрузки. 10. Частота выходного напряжения. 11. Максимальная длительность аварийных режимов. 12. Минимальные интервалы между аварийными режимами. 13. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи. 14. Датчики обратной связи. 15. Алгоритм работы системы. 16. Сведения точности, быстродействия системы. 17. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: 1. Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов. 2. Технологический комплекс агломерационного производства. Технологический комплекс с использованием шнекового питателя.

- 4. Технологический комплекс управления климатом в помещении.
- 5. Технологический комплекс с использованием подъёмных установок.
- 6. Технологический комплекс с насосом.
- 7. Технологический комплекс с конвейером.
- 8. Технологический комплекс волочения.
- 9. Технологический комплекс экструдера нити.
- 10. Технологический комплекс с токарным станком с числовым программным управлением
- 11. Технологический комплекс с фрезерным станком с числовым программным управлением
- 12. Технологический комплекс со сверлильным станком.
- 13. Технологический комплекс с шлифовальным станком.
- 14. Технологический комплекс запорной арматуры нефтепроводов.
- 15. Технологический комплекс запорной арматуры дебета газа.
- 16. Технологический комплекс запорной арматуры системы водоснабжения.
- 17. Технологический комплекс с лифтом.
- 18. Технологический комплекс вращающегося распределителя шихты доменного производства.
- 19. Технологический комплекс рольганга непрерывно-заготовочных станов.
- 20. Технологический комплекс с компрессором.
- 21. Технологический комплекс с мостовым краном.
- 22. Технологический комплекс с холодильной установкой.
- 23. Технологический комплекс с козловым краном.
- 24. Технологический комплекс с погружным насосом.
- 25. Технологический комплекс с вальцетокарным станком.
- 26. Технологический комплекс с экскаватором.
- 27. Технологический комплекс со сталевозом.
- 28. Технологический комплекс подъёма кислородной фурмы при приготовлении стали в конвертере.
- 29. Технологический комплекс ножниц непрерывно-заготовочного стана
- 30. Технологический комплекс кондиционирования воздуха.
- В процессе подготовки тем студенты получают консультации от руководителя.

В конце семестра на конференц-неделе руководитель организует конференцию, на которой каждый студент с в течение 7-10 минут делает доклад по своей теме с представлением отчета. В аудитории присутствует вся группа студентов и комиссия, состоящая из двух представителей ППС, включая руководителя УИРС. В процессе обсуждения студенты и комиссия задают вопросы докладчику. Таким образом, каждый студент, доводя до сведения одногруппников результаты своих исследований, не только приобретает навыки выступления и формулировки ответов на вопросы, но и «обогащает» знаниями аудиторию. В результате такого взаимного общения у группы студентов создается первоначальное представления о полном функционировании технологических комплексов.

После окончания конференции комиссия оценивает студентов в соответствии с балльной системой, принятой в рейтинг-плане дисциплины.

УИРС в седьмом семестре имеет своей целью сделать задел будущей ВКР и рассмотреть следующие вопросы:

РП1, РП2, РП3

- описание технологического комплекса будущей ВКР;
- моделирование процессов в электроприводе;
- анализ результатов моделирования;
- подготовка отчета.

Примерная тематика перечня тем УИРС:

30. Технологический комплекс дозирования сыпучих материалов

| | 31. Технологический комплекс управления вентилятором | |
|---|---|-----------|
| | 32. Технологический комплекс перемещения грузов с использованием | |
| | шнекового питателя | |
| | 33. Технологический комплекс управления климатом в производственном | |
| | помещении | |
| | 34. Технологический комплекс с использованием подъёмно-транспортных | |
| | установок | |
| | 35. Технологический комплекс управления насосной станцией | |
| | 36. Технологический комплекс управления ленточным конвейером | |
| | 37. Технологический комплекс управления волочильным станом | |
| | 38. Технологический комплекс управления экструдером | |
| | 39. Технологический комплекс в составе токарного станка с ЧПУ | |
| | 40. Технологический комплекс в составе фрезерного станка с ЧПУ | |
| | 41. Технологический комплекс в составе сверлильного станка | |
| | 42. Технологический комплекс в составе шлифовального станка | |
| | 43. Технологический комплекс запорной арматуры нефтепроводов | |
| | 44. Технологический комплекс запорной арматуры дебета газа | |
| | 45. Технологический комплекс системы холодного и горячего | |
| | водоснабжения | |
| | 46. Технологический комплекс управления лифтом | |
| | 47. Технологический комплекс управления дымососом котельной установки | |
| | 48. Технологический комплекс рольганга непрерывно-заготовочных станов | |
| | 49. Технологический комплекс управления компрессором | |
| | 50. Технологический комплекс управления мостовым краном | |
| | 51. Технологический комплекс холодильной установки | |
| | 52. Технологический комплекс управления козловым краном | |
| | 53. Технологический комплекс управления погружным насосом | |
| | 54. Технологический комплекс вальцетокарного станка | |
| | 55. Технологический комплекс механизмов экскаватора | |
| | 56. Автоматизация котельной установки | |
| | 57. Автоматизация электрооборудования системы «Умный дом» | |
| | 58. Система управления сервоприводом | |
| | Технологический комплекс кондиционирования воздуха | |
| 8 | В восьмом семестре студенты углубляют исследовательскую работу, | РП1, РП2, |
| | начатую в предыдущем семестре, применяя программы математического | РП3 |
| | и имитационного моделирования MatCad, Matlab Simulink, Multisim. В | |
| | конце семестра студенты защищают УИРС перед комиссией с | |
| | представлением отчета. После окончания защиты комиссия оценивает | |
| | студентов в соответствии с балльной системой, принятой в рейтинг- | |
| | плане дисциплины. | |

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. 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:

Дополнительная литература

- 1. Удут C. Проектирование и исследование Л. автоматизированных электроприводов учебное пособие: в 8 ч.: / Л. С. Удут, О. П. Мальцева, Н. В. Национальный исследовательский Томский политехнический (ТПУ), Энергетический институт (НИНЕ) Кафедра университет электропривода и электрооборудования (ЭПЭО). — Томск : Изд-во ТПУ, 2012 Заглавие титульного экрана. Схема http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m137.pdf
- 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: https://e.lanbook.com/book/101650 (дата обращения: 31.03.2020). 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: https://e.lanbook.com/book/1532 (дата обращения: 31.03.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. 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. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic
- 2. Google Chrome
- 3. NI Multisim 14 Education (установлено на vap.tpu.ru)
- 4. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b (установлено vap.tpu.ru)
- 5. PTC Mathcad 15 Academic Floating (установлено на vap.tpu.ru)