Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к602) Электротехника, электроника и электромеханика

Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент

skeif

26.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Автоматизированный электропривод типовых промышленных установок

для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Составитель(и): к.т.н., доцент, Ющенко Л.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к602) Электротехника, электроника и электромеханика

Протокол от 11.05.2022г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 26.05.202

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2023 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой $\overline{\text{С}}$ корик В.Г., канд. техн. наук, доцент Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2024 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика _ 2024 г. № ___ Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2025 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2026 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика 2026 г. №

Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Автоматизированный электропривод типовых промышленных установок разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 144

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

Часов по учебному плану 288 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 5(2)

контактная работа 24 контрольных работ 5 курс (1)

 самостоятельная работа
 246

 часов на контроль
 18

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Курс | 5 | | Итого | | |
|----------------------|-----|-----|--------|-----|--|
| Вид занятий | УП | РП | 711010 | | |
| Лекции | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| Практические | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Итого ауд. | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| Контактная работа | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| Сам. работа | 246 | 246 | 246 | 246 | |
| Часы на контроль | 18 | 18 | 18 | 18 | |
| Итого | 288 | 288 | 288 | 288 | |

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Понятие рабочей машины и механизма. Классификационные признаки рабочих машин и механизмов. Электропривод (ЭП) механизмов циклического действия и его классификация. Электропривод (ЭП) механизмов непрерывного действия и его классификация. Электропривод (ЭП) типовых производственных механизмов циклического типа. Одноконцевые и двухконцевые лебедки. Статистические и динамические нагрузки ЭП механизма передвижения и поворота. Выбор двигателей для механизмов циклического действия. Схемы электропривода подъемных кранов управляемых оператором. Двухдвигательный асинхронный ЭП с общим механическим валом. Ограничение механических перегрузок ЭП механизмов циклического действия. Система Г-Д, ТП-Д. Электропривод механизмов позиционного типа. Определение точности остановки производственных механизмов. Цикловая автоматизация. Электропривод механизмов непрерывного действия с постоянной во времени и скорости нагрузкой. Автоматизированный ЭП механизмов непрерывного действия. Определение нагрузок конвейера и расчет мощности электродвигателя. Электропривод механизма непрерывного действия с переменной по времени и по скорости нагрузкой. ЭП с однофазными асинхронными двигателями, с синхронными и вентильными двигателями. Тиристорные и транзисторные ЭП постоянного тока. Электроприводы переменного тока с преобразователями частоты на базе инверторов напряжения и тока, с непосредственной связью. Промышленная реализация и номенклатура комплектных электроприводов; контроль и диагностика; надежность; резервирование, наладка электроприводов.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | |
|---------|---|--|--|--|--|--|
| Код дис | Код дисциплины: Б1.О.31 | | | | | |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| 2.1.1 | Микропроцессорные системы управления | | | | | |
| 2.1.2 | Электрический привод | | | | | |
| 2.1.3 | Электрические машины | | | | | |
| 2.1.4 | Системы управления электроприводами | | | | | |
| 2.1.5 | Энергосбережение и энергоаудит | | | | | |
| 2.1.6 | Силовая электронная техника и преобразователи | | | | | |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | | | | |
| 2.2.1 | Системы управления электроприводами | | | | | |
| 2.2.2 | Системы автоматического управления технологическими процессами | | | | | |
| 2.2.3 | Научно-исследовательская работа | | | | | |
| 2.2.4 | Преддипломная практика | | | | | |
| 2.2.5 | Проектирование систем промышленной автоматизации | | | | | |
| 2.2.6 | Техническое обслуживание и ремонт устройств электропривода | | | | | |
| 2.2.7 | Энергосбережение и энергоаудит | | | | | |

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-1: способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной метолике

Знать:

Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа.

Уметь:

Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач.

Впалеть

Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.

ПК-5: способностью использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса

Знать:

Закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте.

Уметь:

Понимать и воспринимать разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах.

Владеть:

Простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах; навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

| | ЗАНЯТИЙ | | | | | | |
|----------------|--|-------------------|-------|------------------|--|---------------|------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Инте ракт. | Примечание |
| | Раздел 1. | | | | | | |
| 1.1 | Понятие рабочей машины и механизма. Классификационные признаки рабочих машин и механизмов. /Лек/ | 5 | 1 | ПК-1 ПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 1.2 | Электропривод (ЭП) механизмов циклического и непрерывного действия и их классификация. Электропривод (ЭП) типовых производственных механизмов циклического типа. Одноконцевые и двухконцевые лебедки. /Лек/ | 5 | 1 | ПК-1 ПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 1.3 | Статистические и динамические нагрузки ЭП механизма передвижения и поворота. Выбор двигателей для механизмов циклического действия. /Лек/ | 5 | 1 | ПК-1 ПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 1.4 | Схемы электропривода подъемных кранов управляемых оператором. Двухдвигательный асинхронный ЭП с общим механическим валом. /Лек/ | 5 | 1 | ПК-1 ПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 1.5 | Ограничение механических перегрузок ЭП механизмов циклического действия. Система Г-Д, ТП-Д. Электропривод механизмов позиционного типа. Определение точности остановки производственных механизмов. Цикловая автоматизация. /Лек/ | 5 | 1 | ПК-1 ПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 1.6 | Электропривод механизмов непрерывного действия с постоянной во времени и скорости нагрузкой. Автоматизированный ЭП механизмов непрерывного действия. Определение нагрузок конвейера и расчет мощности электродвигателя. Электропривод механизма непрерывного действия с переменной по времени и по скорости нагрузкой. /Лек/ | 5 | 1 | ПК-1 ПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 1.7 | ЭП с однофазными асинхронными двигателями, с синхронными и вентильными двигателями. Тиристорные и транзисторные ЭП постоянного тока. Электроприводы переменного тока с преобразователями частоты на базе инверторов напряжения и тока, с непосредственной связью. /Лек/ | 5 | 1 | ПК-1 ПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 1.8 | Промышленная реализация и номенклатура комплектных электроприводов; контроль и диагностика; надежность; резервирование, наладка электроприводов. /Лек/ | 5 | 1 | ПК-1 ПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| | Раздел 2. | 1 | | | | | |

| 2.1 | Расчет параметров рекомендуемой тахограммы и нагрузочной диаграммы электропривода циклического действия. Расчет мощности и выбор двигателей для подъемников и лебедок. /Пр/ | 5 | 2 | ПК-1 ПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
|-----|---|---|----|-----------|--|---|--|
| 2.2 | Динамическое торможение с самовозбуждением асинхронного двигателя с фазным ротором.Система Г -Д в автоматизированном приводе. /Пр/ | 5 | 2 | ПК-1 ПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 2.3 | Система УП-Д с нелинейной обратной связью по моменту. Определение мощности и местоположение приводных станций конвейеров. /Пр/ | 5 | 2 | ПК-1 ПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 2.4 | Изучение схем автоматизированных электроприводов. Расчет нагрузочной диаграммы, тахограммы. Расчет и выбор электродвигателя для механизмов циклического действия. /Пр/ | 5 | 2 | ПК-1 ПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 2.5 | Проверка выбранного двигателя на перегрузочную способность, пусковую способность и нагрев. /Пр/ | 5 | 2 | ПК-1 ПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 2.6 | Определение нагрузок конвейеров. Формирование процесса пуска конвейера. /Пр/ | 5 | 2 | ПК-1 ПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 2.7 | Формирование процесса пуска конвейера. Определение мощности приводных станций конвейеров. Контрольная задача. /Пр/ | 5 | 2 | ПК-1 ПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 2.8 | Электроприводы унифицированных трехфазных серий ЭПУ-1М. /Пр/ | 5 | 2 | ПК-1 ПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| | Раздел 3. | | | | | | |
| 3.1 | Изучение литературы теоретического курса /Cp/ | 5 | 30 | ПК-1 ПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 3.2 | Оформление и подготовка отчетов по лабораторным работам /Cp/ | 5 | 45 | ПК-1 ПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 3.3 | Оформление и подготовка отчетов по лабораторным работам /Ср/ | 5 | 45 | ПК-1 ПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 3.4 | Изучение литературы теоретического курса /Cp/ | 5 | 31 | ПК-1 ПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 3.5 | Оформление и подготовка отчетов по лабораторным работам /Ср/ | 5 | 45 | ПК-1 ПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | 0 | |

| 3.6 | Подготовка к практическим занятиям /Ср/ | 5 | 50 | ПК-1 ПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
|-----|---|---|----|-----------|--|---|--|
| | Раздел 4. | | | | | | |
| 4.1 | Экзамен /Экзамен/ | 5 | 9 | ПК-1 ПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 4.2 | Экзамен /Экзамен/ | 5 | 9 | ПК-1 ПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 | 0 | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

| | | 6.1. Рекомендуемая литература | |
|------|------------------------------|--|---|
| | 6.1.1. Перече | нь основной литературы, необходимой для освоения дисц | иплины (модуля) |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| П1.1 | Белов М.П., Новиков В.А. | Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов: учеб. для вузов | Москва: Академия, 2004, |
| I1.2 | Васильев Б. Ю. | Электропривод. Энергетика электропривода: Учебник | Москва: Издательство "COЛОН-Пресс", 2017, http://znanium.com/go.php? id=872097 |
| | 6.1.2. Перечень д | ополнительной литературы, необходимой для освоения д | исциплины (модуля) |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| I2.1 | Ключев В.И., Терехов В.М. | Электропривод и автоматизация общепромышленных механизмов: учеб. для вузов | Москва: Энергия, 1980, |
| П2.2 | Симаков Г. М. | Автоматизированный электропривод в современных технологиях | Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2014, http://znanium.com/go.php? id=546373 |
| 6. | 1.3. Перечень учебно-м | иетодического обеспечения для самостоятельной работы о (модулю) | бучающихся по дисциплине |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| 13.1 | Ющенко Л.В., Сечин В.И. | Электрические машины и электропривод: Сб. лаб. работ | Хабаровск: Изд-во ДВГУПО 2005, |
| I3.2 | Ющенко Л.В. | Автоматизированный электропривод типовых производственных установок и технологических комплексов: практикум | Хабаровск: Изд-во ДВГУПО 2016, |
| 6. | 2. Перечень ресурсов и | информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" дисциплины (модуля) | , необходимых для освоения |
| Э1 | Электронный каталог | НТБ ДВГУПС | |
| Э2 | Электронно-библиотеч | нная система "Книгафонд" | |
| Э3 | Научная электронная б | библиотека eLIBRARY.RU | |
| | | онных технологий, используемых при осуществлении об ключая перечень программного обеспечения и информа | |

Mathcad Education - University Edition - Математический пакет, контракт 410

Matlab Базовая конфигурация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlab, Simulink, Partial Differential Equation Toolbox) - Математический пакет, контракт 410

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Компьютерная справочно-правовая система "КонсультантПлюс"

| 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Аудитория | Назначение | Оснащение | | | | |
| 116 | Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации. Лаборатория электрических машин и основ электропривода | комплект мебели, меловая доска, тематические плакаты, макеты электрических машин и трансформаторов для проведения лабораторных работ, лабораторные стенды "Линейный асинхронный двигатель", "Испытания трансформатора" | | | | |
| 247 | Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации. Лаборатория компьютерного моделирования электротехнических дисциплин | комплект учебной мебели, маркерная доска, ПЭВМ, рабочие станции NI ELVIS | | | | |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы студентам предоставляется календарный план дисциплины, а также учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны усвоить научные основы предстоящей деятельности, научиться управлять развитием своего мышления. С этой целью они должны освоить различные алгоритмы мышления по изучению дисциплины «Автоматизированный электропривод типовых промышленных установок и технологических комплексов». Алгоритмы развития мышления выстраиваются так, чтобы знания (закон, закономерность, определение, вывод, правило и т. д.) могли применяться при выполнении заданий (решении задач).

Для эффективного обучения и приобретения предполагаемых федеральным государственным образовательным стандартом навыков, умений, владений и профессиональной компетенции необходимо строго соблюдать график выполнения самостоятельной работы. Необходимым также является своевременное выполнение аудиторных лабораторных работ в соответствии с предложенным календарным планом дисциплины.

Для лучшего усвоения дисциплины рекомендуется при подготовке к практическим и лабораторным занятиям использовать литературу, указанную в списке рекомендуемых источников, а также соответствующие методические разработки ДВГУПС.