МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Электрические машины

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизации информационных и технологических процессов

Учебный план 13.03.02_25_00.plx

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 5 (3 | 3.1) | Итого | |
|---|-------|-------|-------|-------|
| Недель | 1 | 6 | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Практические | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Иная контактная работа | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| Итого ауд. | 32,25 | 32,25 | 32,25 | 32,25 |
| Контактная работа | 32,25 | 32,25 | 32,25 | 32,25 |
| Сам. работа | 67 | 67 | 67 | 67 |
| Часы на контроль | 8,75 | 8,75 | 8,75 | 8,75 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

УП: 13,03,02 25 00,plx стр. 2

Программу составил(и):

к. физ-мат.н., доц., Романов Игорь Николаевич

Рабочая программа дисциплины

Электрические машины

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессов

Протокол от 10.06.2025 г. № 11 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Ленков Михаил Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебном Автоматизации информацион | и году на заседании кафедры | ессов | |
|---|--|---|--|
| | Протокол от | 2026 г. № | |
| | Зав. кафедрой | | |
| | Визирование РПД для испол | лнения в очередном учебном году | |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебном Автоматизации информацион | и году на заседании кафедры | цессов | |
| | Протокол от | 2027 r. № | |
| | Зав. кафедрой | | |
| | | | |
| | D DITT | | |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Автоматизации информацион | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры | лнения в очередном учебном году цессов | |
| исполнения в 2028-2029 учебном | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры | ессов | |
| исполнения в 2028-2029 учебном | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ных и технологических проце | дессов 2028 г. № | |
| исполнения в 2028-2029 учебном | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ных и технологических проце | дессов 2028 г. № | |
| исполнения в 2028-2029 учебном | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ных и технологических проце Протокол от | дессов 2028 г. № | |
| исполнения в 2028-2029 учебном | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ных и технологических проце Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испола, обсуждена и одобрена для | дессов 2028 г. № | |
| исполнения в 2028-2029 учебном Автоматизации информацион Рабочая программа пересмотрен | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ных и технологических проце Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испола, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры | дессов 2028 г. № | |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2029-2030 учебном | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ных и технологических проце Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испола, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры | дессов 2028 г. № лнения в очередном учебном году | |

| | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
|-----|--|
| | Целью освоения дисциплины «Электрические машины» является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в части выполнения своих профессиональных обязанностей в производственных подразделениях. Это должно обеспечить устойчивую и эффективную работу промышленных предприятий и организаций, повышение их производительности, качества продукции и высокую надёжность функционирования. |
| 1.2 | Основной задачей освоения учебной дисциплины является получение системы знаний об электрических машинах, составляющих основу разнообразного электротехнического оборудования и технологических установок, обеспечивающих успешную и эффективную их работу. |
| 1.3 | |

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|
| | Цикл (раздел) ОП: | Б1.B | | | |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | |
| 2.1.1 | Материаловедение | | | | |
| 2.1.2 | Светотехника | | | | |
| 2.2 | Дисциплины (модули) и предшествующее: | и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | |
| 2.2.1 | Производственная практ | ика | | | |
| 2.2.2 | Электромеханические и г | мехатронные системы | | | |
| 2.2.3 | Автоматизированные сис | стемы конструкторско-технологической подготовки | | | |
| 2.2.4 | Подготовка к процедуре | защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы | | | |
| 2.2.5 | Преддипломная практика | n . | | | |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен осуществлять инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных и воздушных линий электропередачи

ПК-1.1. Изучает и анализирует информацию, технические данные, показатели и результаты работы, осуществляет их обобщение и систематизацию

Знать

теорию и конструкцию электрических машин: постоянного тока, асинхронные, синхронные; трансформаторы; способы электромеханического преобразования энергии и ее передачи на разные расстояния

Уметь

рассчитывать электрические машины и линии передачи электроэнергии

Владеть

методами выбора и расчета электрических машин, методами подбора и эксплуатации технологического оборудования

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|
| 3.1.1 | теорию и конструкцию электрических машин: постоянного тока, асинхронные, синхронные; трансформаторы; способы электромеханического преобразования энергии; процессы нагрева и охлаждения электрических машин; механические свойства электродвигателей и способы регулирования частоты их вращения | | | | | |
| 3.2 | Уметь: | | | | | |
| 3.2.1 | производить расчет и корректирование основных параметров и характеристик электрических машин; | | | | | |
| 3.2.2 | производить измерения параметров в цепях электрических машин; | | | | | |
| 3.2.3 | использовать методы выбора параметров электрических машин различных типов; | | | | | |
| 3.2.4 | проводить экспериментальные исследования характеристик электрических машин различных типов; | | | | | |
| 3.2.5 | использовать рациональные режимы электрических машин различных типов | | | | | |
| 3.3 | Владеть: | | | | | |
| 3.3.1 | методами выбора и расчета электрических машин, методами подбора и эксплуатации технологического оборудования; | | | | | |
| 3.3.2 | способностью участвовать в разработке новых автоматизированных и автоматических технологий производства продукции и их внедрении, | | | | | |
| 3.3.3 | оценке полученных результатов, подготовке технической документации по автоматизации производства и средств его оснащения | | | | | |

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | |
|---------|---|-----------|-------|----------------------------------|--|------------------------|
| Код | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / | Часов | Компетен- | Литература | Форма |
| занятия | Раздел 1. Трансформаторы | Курс | | ции | | контроля |
| 1.1 | Общие вопросы электротехники, правила правой и левой руки, закон электромагнитной индукции /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 1.2 | 1.2 Общие вопросы электротехники, правила правой и левой руки, закон электромагнитной индукции /Лек/ | | 1 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 | Контрольные вопросы |
| 1.3 | Принцип действия и виды трансформаторов. Магнитопроводы трансформаторов /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 1.4 | Принцип действия и виды трансформаторов. Магнитопроводы трансформаторов /Лек/ | 5 | 2 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | Контрольные вопросы |
| 1.5 | Принцип действия и виды трансформаторов. Магнитопроводы трансформаторов /Ср/ | 5 | 10 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | Контрольные вопросы |
| 1.6 | Схема замещения двухобмоточного трансформатора, векторная диаграмма. Регулирование напряжения трансформатора /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 1.7 | Схема замещения двухобмоточного трансформатора, векторная диаграмма. Регулирование напряжения трансформатора /Лек/ | 5 | 2 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | Контрольные вопросы |
| 1.8 | Схема замещения двухобмоточного трансформатора, векторная диаграмма. Регулирование напряжения трансформатора /Ср/ | 5 | 10 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | Контрольные вопросы |
| 1.9 | Схема замещения двухобмоточного трансформатора, векторная диаграмма. Регулирование напряжения трансформатора (1) /Пр/ | 5 | 2 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 | Отчет по ПР |
| 1.10 | Схема замещения двухобмоточного трансформатора, векторная диаграмма. Регулирование напряжения трансформатора (2) /Пр/ | 5 | 2 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 | Отчет по ПР |

| 1.11 | Схема замещения двухобмоточного | 5 | 2 | ПК-1.1-3 | Л1.1 Л1.2 | Отчет по ПР |
|------|---|---|---|----------------------------------|--|--------------------------------|
| 1.11 | трансформатора, векторная диаграмма. Регулирование напряжения трансформатора (3) /Пр/ | 3 | 2 | ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 | Orger no m |
| | (3) /11p/ | | | | Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 | |
| | | | | | Л3.4 Э1 Э2 | |
| | Раздел 2. Электрические машины постоянного тока | | | | | |
| 2.1 | Принцип действия и устройство машины постоянного тока /Tema/ | 5 | 0 | | | |
| 2.2 | Принцип действия и устройство машины постоянного тока /Лек/ | 5 | 1 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | Контрольные вопросы |
| 2.3 | Принцип действия и устройство машины постоянного тока /Cp/ | 5 | 8 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | Контрольные вопросы |
| 2.4 | Двигатели и генераторы постоянного тока /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 2.5 | Двигатели и генераторы постоянного тока /Лек/ | 5 | 2 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | Контрольные вопросы |
| | | | | | Э1 Э2 | |
| 2.6 | Исследование механических характеристик электрических машин постоянного тока(1) /Пр/ | 5 | 2 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | Отчет по практическому занятию |
| 2.7 | Исследование механических характеристик | 5 | 2 | ПК-1.1-3 | Э1 Э2 Л1.1 Л1.2 | Отчет по |
| 2.7 | электрических машин постоянного тока(2) /Пр/ | J | 2 | ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 | практическому занятию |
| 2.8 | Исследование механических характеристик электрических машин постоянного тока(3) /Пр/ | 5 | 2 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 | Отчет по практическому занятию |
| 2.9 | Двигатели и генераторы постоянного тока /Ср/ | 5 | 8 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | Контрольные вопросы |
| 2.10 | Исполнительные двигатели. Электромашинные усилители. Способы управления двигателями постоянного тока /Тема/ | 5 | 0 | | | |

| 2.11 | Исполнительные двигатели. Электромашинные усилители. Способы управления двигателями постоянного тока /Лек/ | 5 | 2 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | Контрольные вопросы |
|------|--|---|----|----------------------------------|--|--------------------------------------|
| 2.12 | Исполнительные двигатели. Электромашинные усилители. Способы управления двигателями постоянного тока /Ср/ | 5 | 4 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | Контрольные вопросы |
| | Раздел 3. Электрические машины переменного тока | | | | | |
| 3.1 | Устройство и принцип работы электрических машин переменного тока /Teмa/ | 5 | 0 | | | |
| 3.2 | Устройство и принцип работы электрических машин переменного тока /Лек/ | 5 | 2 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | Контрольные вопросы |
| 3.3 | Устройство и принцип работы электрических машин переменного тока /Ср/ | 5 | 7 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | Контрольные вопросы |
| 3.4 | Трехфазные асинхронные двигатели /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 3.5 | Трехфазные асинхронные двигатели /Лек/ | 5 | 2 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | Контрольные вопросы |
| 3.6 | Исследование механических характеристик электрических машин переменного тока(1) /Пр/ | 5 | 2 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 | Отчет по практическому занятию |
| 3.7 | Исследование механических характеристик электрических машин переменного тока(2) /Пр/ | 5 | 2 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 | Отчет по практическому занятию |
| 3.8 | Трехфазные асинхронные двигатели /Ср/ | 5 | 10 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | Контрольные вопросы |
| 3.9 | Специальные виды электрических машин переменного тока /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 3.10 | Специальные виды электрических машин переменного тока /Лек/ | 5 | 2 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | Контрольные вопросы |

| 3.11 | Специальные виды электрических машин переменного тока /Cp/ | 5 | 10 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | Контрольные вопросы |
|------|--|---|------|----------------------------------|---|------------------------|
| | Раздел 4. Промежуточная аттестация | | | | | |
| 4.1 | Подготовка и сдача экзамена /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 4.2 | Сдача зачета /ИКР/ | 5 | 0,25 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | Контрольные вопросы |
| 4.3 | Подготовка к зачету /Зачёт/ | 5 | 8,75 | ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | Контрольные вопросы |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины «Электрические машины»

| № Л1.1 | Авторы, составители Синицын И.Е. | 6.1.1. Основная литература Заглавие Электрические машины в системах автоматизации технологических процессов. Ч.3: Учебное пособие | Издательство, год Рязань: РИЦ | Количество/ название ЭБС |
|-----------|-----------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Л1.1 | | Электрические машины в системах автоматизации | год Рязань: РИЦ | |
| | Синицын И.Е. | | , | |
| Л1.2 | | | РГРТУ, 2010, | https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1503 |
| | Синицын И.Е. | Электрические машины в системах автоматизации технологических процессов. Ч.4: Учебное пособие | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011, | https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1504 |
| Л1.3 | Синицын И.Е. | Трансформаторы и электрические машины постоянного тока: учеб. пособие | Рязань, 2008, 80c. | , 1 |
| Л1.4 | Синицын И.Е., Карташев Ю.И. | Электрические двигатели в системах автоматизации технологических процессов : учеб. пособие | Рязань, 2009, 56c. | , 1 |
| Л1.5 | Синицын И.Е. | Электрические машины : учеб. пособие | Рязань, 2014, 48 с. | , 1 |
| | ı | 6.1.2. Дополнительная литература | 1 | <u>.l</u> |
| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |

| No | Авторы, составители | | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |
|---------|--|-----------------------|---|--|--|
| Л2.1 | Игнатович В. М., Ройз Ш. С. | Электрические | е машины и трансформаторы : учебное пособие | Томск: Томский политехническ ий университет, 2013, 182 с. | 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/3 4738.html |
| Л2.2 | Попова И. С. | Электрические пособие | е машины. Асинхронные машины : учебное | Москва: Издательский Дом МИСиС, 2017, 27 с. | 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/8 0271.html |
| Л2.3 | Копылов И.П. | Электрические | е машины : Учеб.для вузов | М.:Высш.шк., 2006, 607с. | 5-06-003841- 6, 1 |
| | | | 6.1.3. Методические разработки | | |
| No | Авторы, составители | 1 | Заглавие | Издательство, | Количество/ |
| 24⊼ | Авторы, составители | | Заглавис | год | название ЭБС |
| Л3.1 | Анисимов В.Ф., Арефьев А.С. | Электрические | е машины : метод. указ. к лаб. работам | Рязань, 2013, 40c. | , 1 |
| Л3.2 | Романов И.Н., Ленков М.В. | | е электропривода постоянного тока в пакете метод. указ. к лаб. работам : Методические | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021, | , https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2976 |
| Л3.3 | Романов И.Н., Ленков М.В. | | е электропривода переменного тока: метод. ботам : Методические указания | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022, | , https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3286 |
| Л3.4 | Романов И.Н., Ленков М.В. | 1 | электропривод. Часть І: метод. указ. к лаб. одические указания | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2023, | , https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3682 |
| | 6.2. Переч | нень ресурсов и | иформационно-телекоммуникационной сети | "Интернет" | L. |
| Э1 | Электронно-библиотеч | ная система «Ла | нь», режим доступа – с любого компьютера РГГ | РТУ без пароля | |
| Э2 | Электронно-библиотечнитернет по паролю | ная система «IP] | Rbooks», режим доступа – с любого компьютера | РГРТУ без пароля, | из сети |
| | 6.3 Переч | ень программі | ного обеспечения и информационных справоч | ных систем | |
| | 6.3.1 Перечень лице | ензионного и се | ободно распространяемого программного обо отечественного производства | еспечения, в том чи | ісле |
| | Наименование | | Описание | | |
| Операн | ионная система Windows | | Коммерческая лицензия | | |
| • | ky Endpoint Security | | Коммерческая лицензия | | |
| | Acrobat Reader | | Свободное ПО | | |
| Chrome | | | Свободное ПО | | |
| | | 6.3.2 Пере | ичень информационных справочных систем | | |
| 6.3.2.1 | Система Консультант | | | | |
| 6.3.2.2 | Информационно-прав | вовой портал ГА | PAHT.PY http://www.garant.ru | | |
| | | _ | | | |

УП: 13.03.02_25_00.plx

| 1 | 117 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 28 мест (без учёта места преподавателя и работников). 14 компьютеров (без учёта компьютера преподавателя и работников), из них: 2 компьютера FORMOZA на базе Core2 - 6700 6 компьютеров PERSONAL 4 компьютеров Intel Core i-3 1 компьютер Celeron 1 компьютер Pentium 4 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. 1 мультимедиа проектор NEC - NP 200 A, 1 экран. Посадочные места: студенты - 14 столов + 28 стульев. |
|---|---|
| 2 | 117а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 50 место (без учёта места преподавателя). 1 мультимедиа проектор BenQ 721, 1 документ-камера Aver Visio 330, 1 экран, 1 компьютер FORMOZA на базе Core2 - 6700 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Посадочные места: студенты - 25 столов + 50 стульев. преподаватель - 1 стол + 1 стул. 1 доска аудиторная. |
| 3 | 125а учебно-административный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием Всего 18 мест (без учёта места преподавателя). Учебные лабораторные стенды: 2 стенда - «Однофазный частотный преобразователь», 1 стенд - «Трёхфазный частотный преобразователь», 4 стенда - "МПП". Посадочные места: студенты - 6 столов + 18 стульев |
| 4 | 213а учебно-административный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием Всего 30 мест (без учёта места преподавателя). 7 компьютеров, из них: 2 компьютера Celeron. 1 компьютера Pentium 1 компьютера Pentium 2. 2 компьютера Pentium 3 1 компьютера Pentium 4 без подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Учебный лабораторные стенды: 1 стенд - «Линейный стабилизатор напряжения», 1 стенд - «Импульсный стабилизатор напряжения», 1 стенд - "ЦС- преобразователь частоты», 1 стенд - "ЦС- преобразователь частоты», 1 стенд - "Демонстрационный комплект Адам-400 "Локальная АСУ ТП"", 1 стенд - "Демонстрационный комплект Адам-400 "Распределённая АСУ ТП"", 1 стенд - "Учебно-лабораторный стенд SDK4.0", 1 стенд - "Учебно-лабораторный стенд SDK4.0", 1 стенд - "Учебно-лабораторный стенд SDK-1 1 Е", 1 стенд - комплект оборудования «Основы электроники». Посадочные места: студенты - 10 столов + 30 стульев. преподаватель - 1 стол + 2 стула. 1 доска учебная ДА-12/ДПа (для пояснений). |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины «Электрические машины»

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

04.07.25 09:31 (MSK) Простая подпись

03.07.25 12:29 (MSK)