Документ подписан простой алектронной подпись СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор

"Чувашский государственный аграрный университет" ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Дата подписания: 07.07.2025 14:26:41

Уникальный програм **Жафе** ра Механизации, электрификации и автоматизации с/х производства 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной и научной работе

Л.М. Иванова

17.04.2025 г.

Б1.О.25

Электротехника, электроника и электропривод

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Специализация Автомобили и тракторы

Квалификация Инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **53ET**

Часов по учебному плану 180 Виды контроля: в том числе: экзамен зачет

68 аудиторные занятия самостоятельная работа 76 часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 4 (2.2) | | 5 (3.1) | | Итого | |
|---|---------|-----|---------|-----|-------|-----|
| Недель | 19 | 1/6 | 16 4/6 | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Лекции | 18 | 18 | 16 | 16 | 34 | 34 |
| Лабораторные | 18 | 18 | 16 | 16 | 34 | 34 |
| В том числе инт. | 16 | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 |
| Итого ауд. | 36 | 36 | 32 | 32 | 68 | 68 |
| Контактная работа | 36 | 36 | 32 | 32 | 68 | 68 |
| Сам. работа | 36 | 36 | 40 | 40 | 76 | 76 |
| Часы на контроль | | | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Итого | 72 | 72 | 108 | 108 | 180 | 180 |

Программу составил(и): канд. техн. наук, доц., Белов Е.Л.

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Электротехника, электроника и электропривод" в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935).
- 2. Учебный план: Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Специализация Автомобили и тракторы, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 17.04.2025 г., протокол № 14.

Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Мардарьев С.Н.

Заведующий выпускающей кафедрой Алатырев А.С.

Председатель методической комиссии факультета Гаврилов В.Н.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 теоретическая и практическая подготовка студентов в области электротехники и электроники в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимые электротехнические, электронные, электроизмерительные устройства, уметь их правильно эксплуатировать и составлять технические задания на разработку электрических частей различных установок и оборудования в своей профессиональной деятельности.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|
| Цик | л (раздел) ОПОП: Б1.О | | | | | |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| 2.1.1 | Математика | | | | | |
| 2.1.2 | Материаловедение | | | | | |
| 2.1.3 | Теоретическая механика | | | | | |
| 2.1.4 | Физика | | | | | |
| 2.1.5 | Учебная практика, ознакомительная практика | | | | | |
| 2.1.6 | Химия | | | | | |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | |
| | предшествующее: | | | | | |
| 2.2.1 | Теория автомобилей и тракторов | | | | | |
| 2.2.2 | Учебная практика, эксплуатационная практика | | | | | |
| 2.2.3 | Экология | | | | | |
| 2.2.4 | Электрооборудование автомобилей и тракторов | | | | | |
| 2.2.5 | Эксплуатация автомобилей и тракторов | | | | | |
| 2.2.6 | Безопасность жизнедеятельности | | | | | |
| 2.2.7 | Основы военной подготовки | | | | | |
| 2.2.8 | Производственная практика, технологическая (производственно-технологическая) практика | | | | | |
| 2.2.9 | Дорожные условия и безопасность движения | | | | | |
| 2.2.10 | Конструкционные и защитно-отделочные материалы | | | | | |
| 2.2.11 | Основы военной подготовки | | | | | |
| 2.2.12 | Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц | | | | | |
| 2.2.13 | Производственная практика, эксплуатационная практика | | | | | |

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

- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- УК-8.1 Воспроизводит общую характеристику обеспечения безопасности и устойчивого развития в различных сферах жизнедеятельности; классификацию чрезвычайных ситуаций военного характера, принципы и способы организации защиты населения от опасностей, возникающих в мирное время и при ведении военных действий
- УК-8.2 Оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности в повседневной жизни и профессиональной деятельности и принимать меры по ее предупреждению
- УК-8.3 Примененяет основные методы защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в повседневной жизни и профессиональной деятельности
- ОПК-1. Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей;
- ОПК-1.1 Знает способы решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей
- ОПК-1.2 Умеет применять в сфере своей профессиональной деятельности новые междисциплинарные направления с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|--|
| 3.1.1 | основы теории электрических и магнитных цепей и электромагнитного поля; |
| 3.1.2 | методы измерения электрических и магнитных величин, принципы работы основных электрических машин и |
| | аппаратов, их рабочие и пусковые характеристики; |

| 3.1.3 | параметры современных полупроводниковых устройств, усилителей, генераторов, вторичных источников питания, цифровых преобразователей; |
|-------|---|
| 3.1.4 | основные правила безопасной работы с электрооборудованием. |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | читать электрические и электронные схемы; |
| 3.2.2 | производить измерения основных электрических и неэлектрических величин, связанных с профилем своей инженерной деятельности; грамотно применять в своей работе электротехнические и электронные устройства и приборы, первичные преобразователи, управляющие микропроцессоры и микроконтроллеры; |
| 3.2.3 | выбирать электрооборудование и рассчитать режимы его работы. |
| 3.3 | Иметь навыки и (или) опыт деятельности: |
| 3.3.1 | владения методами расчета электрических цепей и магнитных цепей, систем электропривода и электронных устройств; |
| 3.3.2 | владения методами практического использования электротехнических, электронных приборов, аппаратов и машин, управления ими и контроля за их эффективной и безопасной работой; |
| 3.3.3 | владения принципами работы современных электротехнических и электронных устройств и микропроцессорных систем. |

| 4. СТРУКТУР | А И СОДЕР | ЖАНИН | Е ДИСЦИПЛ | ины (модул | (RI | | |
|--|-------------------|-------|--|-------------------------------|---------------|-------------|------------------------------------|
| Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Инте ракт. | Прак. подг. | Примечание |
| Раздел 1. Электрические цепи | | | | | | | |
| Основные понятия и законы электротехники. Линейные цепи постоянного тока - основные понятия и определения. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | опрос |
| Измерение сопротивлений, токов, напряжений и мощности в цепи постоянного тока /Ср/ | 4 | 4 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | отчет по лабораторной работе |
| Методы расчета линейных электрических цепей. Схемы электрических цепей и их элементы. Законы Ома и Кирхгофа. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | опрос |
| Цепь постоянного тока при смешанном соединении резисторов /Лаб/ | 4 | 2 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 2 | 0 | учебная дискуссия |
| Расчет цепей посредством двух законов Кирхгофа. Мощность в цепях постоянного тока. Баланс мощностей. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | опрос |
| Снятие вольтамперных характеристик нелинейных элементов на постоянном токе /Лаб/ | 4 | 2 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | отчет по лабораторной работе |
| Метод контурных токов. Метод межузлового напряжения. Метод эквивалентного генератора (активного двухполюсника). /Ср/ | 4 | 2 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | опрос |
| Цепь синусоидального тока при последовательном соединении R, L и C. /Лаб/ | 4 | 2 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | отчет по лабораторной работе |
| Однофазный синусоидальный ток /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 2 | 0 | проблемная лекция |
| Параллельное соединении катушки индуктивности и конденсатора /Лаб/ | 4 | 2 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | отчет по лабораторной работе |

| Трехфазные цепи /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 2 | 0 | проблемная лекция |
|---|---|---|--|-------------------------------|---|---|------------------------------------|
| Исследование трехфазной цепи при соединении нагрузки в звезду /Лаб/ | 4 | 2 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 2 | 0 | учебная дискуссия |
| Исследование трехфазной цепи при соединении нагрузки в треугольник /Лаб/ | 4 | 2 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 2 | 0 | учебная дискуссия |
| Основные понятия и законы электротехники /Cp/ | 4 | 4 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | опрос |
| Методы расчета линейных электрических цепей /Cp/ | 4 | 4 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | опрос |
| Электрические цепи синусоидального тока /Ср/ | 4 | 4 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | опрос |
| Трехфазные электрические цепи /Ср/ | 4 | 4 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | опрос |
| Нелинейные электрические цепи /Ср/ | 4 | 4 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | опрос |
| Раздел 2. Магнитные цепи и трансформаторы | | | | | | | |
| Виды магнитных цепей. Методы расчета неразветвленных магнитных цепей. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 2 | 0 | проблемная лекция |
| Экспериментальное исследование и расчет магнитной цепи при постоянном токе /Лаб/ | 4 | 2 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 2 | 0 | учебная дискуссия |
| Магнитные цепи с переменными магнитными потоками: общие сведения. Свойства ферромагнитных материалов. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 2 | 0 | проблемная лекция |
| Исследование магнитной цепи на переменном токе /Лаб/ | 4 | 2 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | отчет по лабораторной работе |
| Однофазный трансформатор. Уравнения электрического и магнитного состояний трансформатора. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | опрос |
| Испытание однофазного трансформатора /Лаб/ | 4 | 2 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | отчет по лабораторной работе |
| Магнитные цепи /Ср/ | 4 | 4 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | опрос |

| m 10 / | 1 4 | 1 . | 0777.1.1 | 71.1.71.0 | | | 1 |
|---|-----|-----|----------------------------------|-------------------------------|---|---|--------------|
| Трансформаторы /Ср/ | 4 | 6 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | опрос |
| | | | 8.2 VK-8.3 | J12.2 | | | |
| Раздел 3. Электроника и электрические | | | | | | | |
| измерения | | | | | | | |
| Полупроводниковые диоды: | 4 | 2 | ОПК-1.1 | Л1.1 Л1.2 | 0 | 0 | тест |
| классификация, вольтамперные | | | ОПК-1.2 | Л1.3Л2.1 | | | |
| характеристики. /Лек/ | | | УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л2.2 | | | |
| Выпрямительные диоды /Лаб/ | 5 | 2 | 0.2 УК-0.3 | Л1.1 Л1.2 | 2 | 0 | учебная |
| Выпрамительные диоды /Лао/ | | | ОПК-1.1 | Л1.3Л2.1 | | | дискуссия |
| | | | УК-8.1 УК- | Л2.2 | | | |
| | | | 8.2 УК-8.3 | | | | |
| Однофазные выпрямители. | 5 | 2 | ОПК-1.1 | Л1.1 Л1.2 | 2 | 0 | проблемная |
| Сглаживающие фильтры. /Лек/ | | | ОПК-1.2 УК-8.1 УК- | Л1.3Л2.1 Л2.2 | | | лекция |
| | | | 8.2 VK-8.3 | J12.2 | | | |
| Стабилитроны (диоды Зенера) /Ср/ | 5 | 6 | ОПК-1.1 | Л1.1 Л1.2 | 0 | 0 | опрос |
| | | | ОПК-1.2 | Л1.3Л2.1 | | | 1 |
| | | | УК-8.1 УК- | Л2.2 | | | |
| | | | 8.2 УК-8.3 | H1 1 H1 2 | | | |
| Полупроводниковый стабилитрон: устройство, вольт - амперная | 5 | 2 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 | 2 | 0 | проблемная |
| характеристика, основные параметры. | | | УК-8.1 УК- | Л2.2 | | | лекция |
| Параметрический стабилизатор | | | 8.2 УК-8.3 | V12.2 | | | |
| напряжения. /Лек/ | | | | | | | |
| Биполярные транзисторы /Лаб/ | 5 | 2 | ОПК-1.1 | Л1.1 Л1.2 | 0 | 0 | отчет по |
| | | | ОПК-1.2 | Л1.3Л2.1 | | | лабораторной |
| | | | УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л2.2 | | | работе |
| Биполярные и униполярные (полевые) | 5 | 2 | ОПК-1.1 | Л1.1 Л1.2 | 2 | 0 | проблемная |
| транзисторы. /Лек/ | | - | ОПК-1.2 | Л1.3Л2.1 | ~ | | лекция |
| | | | УК-8.1 УК- | Л2.2 | | | |
| | | | 8.2 УК-8.3 | | | | |
| Испытание униполярного (полевого) | 5 | 2 | ОПК-1.1 | Л1.1 Л1.2 | 2 | 0 | учебная |
| транзистора /Лаб/ | | | ОПК-1.2 УК-8.1 УК- | Л1.3Л2.1 Л2.2 | | | дискуссия |
| | | | 8.2 VK-8.3 | 312.2 | | | |
| Однокаскадный усилитель на транзисторе. | 5 | 2 | ОПК-1.1 | Л1.1 Л1.2 | 0 | 0 | опрос |
| Многокаскадные усилители на | | | ОПК-1.2 | Л1.3Л2.1 | | | |
| биполярных транзисторах. Обратные | | | УК-8.1 УК- | Л2.2 | | | |
| связи в усилителях. /Лек/ Основы электроники /Ср/ | 5 | 1 | 8.2 УК-8.3 ОПК-1.1 | П1 1 П1 2 | 0 | 0 | |
| Основы электроники /Ср/ | 3 | 4 | ОПК-1.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 | 0 | 0 | опрос |
| | | | УК-8.1 УК- | Л2.2 | | | |
| | | | 8.2 УК-8.3 | | | | |
| Цифровая электроника /Ср/ | 5 | 4 | ОПК-1.1 | Л1.1 Л1.2 | 0 | 0 | опрос |
| | | | ОПК-1.2 | Л1.3Л2.1 | | | |
| | | | УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л2.2 | | | |
| Электрические измерения /Ср/ | 5 | 4 | 0.2 УК-0.3 | Л1.1 Л1.2 | 0 | 0 | опрос |
| олентри точно поморонии горг | | ' | ОПК-1.1 | Л1.3Л2.1 | | | l onpoc |
| | | | УК-8.1 УК- | Л2.2 | | | |
| | | | 8.2 УК-8.3 | | | | |
| Раздел 4. Электрический привод | _ | | | | | | _ |
| Асинхронные двигатели: общие сведения, | 5 | 2 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 | 2 | 0 | проблемная |
| устройство, принцип действия. /Лек/ | | | УК-8.1 УК- | Л1.3Л2.1 Л2.2 | | | лекция |
| | | | 8.2 VK-8.3 | 712.2 | | | |
| Энергетическая диаграмма и КПД | 5 | 2 | ОПК-1.1 | Л1.1 Л1.2 | 2 | 0 | проблемная |
| асинхронного двигателя. Рабочие | | | ОПК-1.2 | Л1.3Л2.1 | | | лекция |
| характеристики асинхронного | | | УК-8.1 УК- | Л2.2 | | | |
| двигателя. /Лек/ | | | 8.2 УК-8.3 | | | | |

| Машины постоянного тока /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | опрос |
|---|---|----|--|-------------------------------|---|---|------------------------------------|
| Испытание трехфазным асинхронным двигателем /Лаб/ | 5 | 4 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | отчет по лабораторной работе |
| Испытание двигателя постоянного тока /Лаб/ | 5 | 4 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | отчет по лабораторной работе |
| Испытание генератора постоянного тока /Лаб/ | 5 | 2 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 2 | 0 | учебная дискуссия |
| Генераторы независимого, параллельного и смешанного возбуждения и внешние характеристики. /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | опрос, РГР |
| Электрические машины постоянного тока /Ср/ | 5 | 4 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | опрос |
| Электрические машины переменного тока /Ср/ | 5 | 4 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | опрос |
| Основы электропривода /Ср/ | 5 | 8 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | опрос |
| Управление электрическим приводом /Ср/ | 5 | 6 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | опрос |
| Раздел 5. Контроль | | | | | | | |
| /Зачёт/ | 4 | 0 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | |
| /Экзамен/ | 5 | 36 | ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Физическая и математическая модели цепи. Источники, проводники и приемники. Идеализированные двухполюсные элементы и их свойства.
- 2. Линейные электрические цепи постоянного тока. Анализ цепи на основе законов Кирхгофа и Ома, расчет токораспределения в цепях с одним источником.
- 3. Эквивалентные преобразования участков цепей.
- 4. Основные методы анализа линейных цепей: метод контурных токов.
- 5. Основные методы анализа линейных цепей: метод узловых потенциалов.
- 6. Основные методы анализа линейных цепей: метод эквивалентного источника.
- 7. Свойства линейных электрических цепей: свойство линейности, принцип наложения, принцип взаимности.
- 8. Теорема компенсации, теорема об эквивалентном генераторе. Понятие входного сопротивления цепи. Режимы работы цепи.
- 9. Электрическая мощность и энергия постоянного электрического тока. Закон сохранения энергии в электрической цепи с постоянными токами. Баланс мощностей.
- 10. Основные характеристики и параметры синусоидальных токов и напряжений. Способы получения синусоидальных напряжений и токов.
- 11. Фазовые соотношения между токами и напряжениями в цепи при синусоидальном токе (элементы, ветви,

участки цепи). Векторные диаграммы.

- 12. Сопротивления элементов и участков цепей при синусоидальных токах. Геометрическая интерпретация полного комплексного сопротивления. Треугольник сопротивлений участка цепи и его связь с векторной диаграммой тока и напряжения.
- 13. Особенности эквивалентных преобразований участков цепей с синусоидальным током. Эквивалентные параметры двухполюсников.
- 14. Индуктивно связанные элементы. Физическая и математическая модели. Понятие о согласном и встречном включении индуктивных катушек.
- 15. Линейный трансформатор. Физическая и математическая модели. Трансформатор как элемент электрической цепи.
- 16. Режимы работы линейного трансформатора и эквивалентная схема приведенного трансформатора.
- 17. Трехфазная система напряжений, основные соотношения, способы получения, источники трехфазного напряжения и их эквивалентные схемы. Нормированные уровни напряжений. Кабели и провода, используемые в трехфазных цепях.
- 18. Трехфазная нагрузка. Симметричная и несимметричная нагрузка при соединении фаз в треугольник и звезду. Схемы и расчет эквивалентных параметров нагрузки в трехфазных цепях.
- 19. Трехфазная трех- и четырехпроводная сеть с симметричной нагрузкой, схемы, расчетные соотношения для определения линейных и фазных токов и напряжений. Использование векторных диаграмм.
- 20. Мощности трехфазной сети. Измерение активной и реактивной мощности. Счетчики электрической энергии.
- 21. Основы электробезопасности. Режимы нейтрали. Понятие о напряжении прикосновения. Заземление и зануление. Рабочий и защитный нулевой проводник. Общие понятия о токах утечки и устройствах защитного отключения.
- 22. Нелинейные резистивные элементы: модели и физические аналоги. Графическое и аналитическое представление вольтамперных характеристик нелинейных резистивных элементов. Основные свойства.
- 23. Расчет разветвленных нелинейных цепей с одним нелинейным элементом и источниками постоянного напряжения (определение рабочей точки усилителя).
- 24. Понятия магнитной цепи и ее элементов. Законы магнитных цепей. Расчет неразветвленной магнитной цепи с источником постоянной МДС.

5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Предмет изучения дисциплины «Электротехника, электроника и электропривод». Физические понятия ток, напряжение и ЭДС. Электрическая энергия, способы ее получения и передачи на расстояния.
- 2. Понятия электрической, электронной и магнитной цепей. Классификация и примеры цепей. Основные законы электротехники и их применение.
- 3. Физическая и математическая модели цепи. Источники, проводники и приемники. Идеализированные двухполюсные элементы и их свойства.
- 4. Линейные электрические цепи постоянного тока. Анализ цепи на основе законов Кирхгофа и Ома, расчет токов в цепях с одним источником.
- 5. Эквивалентные преобразования участков цепей.
- 6. Основные методы анализа линейных цепей: метод контурных токов.
- 7. Основные методы анализа линейных цепей: метод узловых потенциалов.
- 8. Основные методы анализа линейных цепей: метод эквивалентного источника.
- 9. Свойства линейных электрических цепей: свойство линейности, принцип наложения, принцип взаимности.
- 10. Теорема компенсации, теорема об эквивалентном генераторе. Понятие входного сопротивления цепи. Режимы работы цепи.
- 11. Электрическая мощность и энергия постоянного электрического тока. Закон сохранения энергии в электрической цепи с постоянными токами. Баланс мощностей.
- 12. Основные характеристики и параметры синусоидальных токов и напряжений. Способы получения синусоидальных напряжений и токов.
- 13. Фазовые соотношения между токами и напряжениями в цепи при синусоидальном токе (элементы, ветви, участки цепи). Векторные диаграммы.
- 14. Сопротивления элементов и участков цепей при синусоидальных токах. Геометрическая интерпретация полного комплексного сопротивления. Треугольник сопротивлений участка цепи и его связь с векторной диаграммой тока и напряжения.
- 15. Особенности эквивалентных преобразований участков цепей с синусоидальным током. Эквивалентные параметры двухполюсников (последовательная и параллельная схемы).
- 16. Электрическая энергия и мощность в цепях с синусоидальным током. Активная, реактивная и полная мощности. Баланс активных и реактивных мощностей.
- 17. Явление резонанса в электрических цепях. Резонанс напряжений. Понятие о перенапряжениях. Использование резонанса напряжений в электрических фильтрах (полосовые фильтры).
- 18. Режимы работы электрической цепи: холостой ход, короткое замыкание, передачи энергии с максимальной активной мощностью, неискаженной передачи сигнала, минимальных потерь энергии в линии.
- 19. Индуктивно связанные элементы. Физическая и математическая модели. Понятие о согласном и встречном включении индуктивных катушек.
- 20. Линейный трансформатор. Физическая и математическая модели. Трансформатор как элемент электрической цепи.
- 21. Режимы работы линейного трансформатора и эквивалентная схема приведенного трансформатора.
- 22. Трехфазная система напряжений, основные соотношения, способы получения, источники трехфазного напряжения и их эквивалентные схемы. Нормированные уровни напряжений. Кабели и провода, используемые в

трехфазных цепях.

- 23. Трехфазная нагрузка. Симметричная и несимметричная нагрузка при соединении фаз в треугольник и звезду. Схемы и расчет эквивалентных параметров нагрузки в трехфазных цепях.
- 24. Трехфазная трех- и четырехпроводная сеть с симметричной нагрузкой, схемы, расчетные соотношения для определения линейных и фазных токов и напряжений. Использование векторных диаграмм.
- 25. Мощности трехфазной сети. Измерение активной и реактивной мощности. Счетчики электрической энергии.
- 26. Основы электробезопасности. Режимы нейтрали. Понятие о напряжении прикоснове ния. Заземление и зануление. Рабочий и защитный нулевой проводник. Общие понятия о токах утечки и устройствах защитного отключения.
- 27. Нелинейные резистивные элементы: модели и физические аналоги. Графическое и аналитическое представление вольтамперных характеристик нелинейных резистивных элементов. Основные свойства.
- Расчет разветвленных нелинейных цепей с одним нелинейным элементом и источниками постоянного напряжения (определение рабочей точки усилителя).
- 29. Понятия магнитной цепи и ее элементов. Законы магнитных цепей. Расчет неразветвленной магнитной цепи с источником постоянной МДС.
- 30. Однофазный трансформатор со стальным сердечником. Отличие от линейного трансформатора. Многообмоточные трансформаторы.
- 31. Трехфазные трансформаторы: назначение, конструкция, принцип действия, основные эксплуатационные параметры.
- 32. Асинхронные двигатели: назначение, конструкция, принцип действия, паспортные данные и эксплуатационные характеристики.
- 33. Способы пуска и регулирования скорости асинхронных двигателей.
- 34. Синхронные генераторы: назначение, конструкция и принцип действия. Внешняя характеристика.
- 35. Синхронные двигатели. Основные характеристики. Механическая характеристика.
- 36. Генераторы постоянного тока: назначение, конструкция, способы возбуждения, основные характеристики.
- 37. Двигатели постоянного тока: назначение, конструкция, способы возбуждения, основные характеристики.
- 38. Свойства и особенности полупроводниковых диодов различных типов.
- 39. Типы, принципы функционирования и маркировка биполярных транзисторов.
- 40. Типы, принципы функционирования и маркировка полевых транзисторов.
- 41. Усилительный и ключевой режим работы транзисторов, линейные схемы замещения транзисторов в этих режимах.
- 42. Назначение и примеры простейших схем выпрямителей и инверторов, принципы их работы.
- 43. Усилители сигналов, виды и основные характеристики.
- 44. Принцип действия однокаскадного усилителя на полевых транзисторах.
- 45. Принцип действия однокаскадных усилителей на биполярных транзисторах.
- 46. Операционные усилители и преобразователи сигналов на их основе.
- 47. Базовые логические элементы, их схемные реализации.
- 48. Триггеры: назначение и классификация, примеры функциональных схем триггеров на универсальных логических элементах.
- 49. Регистры и счетчики импульсов: определение, выполняемые операции, примеры схемной реализации.
- 50. Назначение и принципы построения цифро-аналоговых и аналого-цифровых преобразователей.
- 51. Основы электропривода
- 52. Регулирование скорости двигателей постоянного тока.
- 53. Регулирование скорости двигателей переменного тока.
- 54. Системы автоматического управления электроприводами.
- 55. Коммутационная и защитная аппаратура электроприводов.

5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

Не предусмотрено учебным планом.

5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

- 1. Физические понятия ток, напряжение и ЭДС. Электрическая энергия, способы ее получения и передачи на расстояния.
- 2. Понятия электрической, электронной и магнитной цепей. Классификация и примеры цепей. Основные законы электротехники и их применение.
- 3. Физическая и математическая модели цепи. Источники, проводники и приемники. Идеализированные двухполюсные элементы и их свойства.
- 4. Линейные электрические цепи постоянного тока. Анализ цепи на основе законов Кирхгофа и Ома, расчет токов в цепях с одним источником.
- 5. Эквивалентные преобразования участков цепей.
- 6. Основные методы анализа линейных цепей: метод контурных токов.
- 7. Основные методы анализа линейных цепей: метод узловых потенциалов.
- 8. Основные методы анализа линейных цепей: метод эквивалентного источника.
- 9. Свойства линейных электрических цепей: свойство линейности, принцип наложения, принцип взаимности.
- 10. Теорема компенсации, теорема об эквивалентном генераторе. Понятие входного сопротивления цепи. Режимы работы цепи.
- 11. Электрическая мощность и энергия постоянного электрического тока. Закон сохранения энергии в электрической цепи с постоянными токами. Баланс мощностей.
- 12. Основные характеристики и параметры синусоидальных токов и напряжений. Способы получения синусоидальных напряжений и токов.
- 13. Фазовые соотношения между токами и напряжениями в цепи при синусоидальном токе (элементы, ветви,

участки цепи). Векторные диаграммы.

- 14. Сопротивления элементов и участков цепей при синусоидальных токах. Геометрическая интерпретация полного комплексного сопротивления. Треугольник сопротивлений участка цепи и его связь с векторной диаграммой тока и напряжения.
- 15. Особенности эквивалентных преобразований участков цепей с синусоидальным током. Эквивалентные параметры двухполюсников (последовательная и параллельная схемы).
- 16. Электрическая энергия и мощность в цепях с синусоидальным током. Активная, реактивная и полная мощности. Баланс активных и реактивных мощностей.
- 17. Явление резонанса в электрических цепях. Резонанс напряжений. Понятие о перенапряжениях. Использование резонанса напряжений в электрических фильтрах (полосовые фильтры).
- 18. Режимы работы электрической цепи: холостой ход, короткое замыкание, передачи энергии с максимальной активной мощностью, неискаженной передачи сигнала, минимальных потерь энергии в линии.
- 19. Индуктивно связанные элементы. Физическая и математическая модели. Понятие о согласном и встречном включении индуктивных катушек.
- 20. Линейный трансформатор. Физическая и математическая модели. Трансформатор как элемент электрической цепи.
- 21. Режимы работы линейного трансформатора и эквивалентная схема приведенного трансформатора.
- 22. Трехфазная система напряжений, основные соотношения, способы получения, источники трехфазного напряжения и их эквивалентные схемы. Нормированные уровни напряжений. Кабели и провода, используемые в трехфазных цепях.
- 23. Трехфазная нагрузка. Симметричная и несимметричная нагрузка при соединении фаз в треугольник и звезду. Схемы и расчет эквивалентных параметров нагрузки в трехфазных цепях.
- 24. Трехфазная трех- и четырехпроводная сеть с симметричной нагрузкой, схемы, расчетные соотношения для определения линейных и фазных токов и напряжений. Использование векторных диаграмм.
- 25. Мощности трехфазной сети. Измерение активной и реактивной мощности. Счетчики электрической энергии.
- 26. Основы электробезопасности. Режимы нейтрали. Понятие о напряжении прикоснове¬ния. Заземление и зануление. Рабочий и защитный нулевой проводник. Общие понятия о токах утечки и устройствах защитного отключения.
- 27. Нелинейные резистивные элементы: модели и физические аналоги. Графическое и аналитическое представление вольтамперных характеристик нелинейных резистивных элементов. Основные свойства.
- 28. Расчет разветвленных нелинейных цепей с одним нелинейным элементом и источниками постоянного напряжения (определение рабочей точки усилителя).
- 29. Понятия магнитной цепи и ее элементов. Законы магнитных цепей. Расчет неразветвленной магнитной цепи с источником постоянной МЛС.
- 30. Однофазный трансформатор со стальным сердечником. Отличие от линейного трансформатора. Многообмоточные трансформаторы.
- 31. Трехфазные трансформаторы: назначение, конструкция, принцип действия, основные эксплуатационные параметры.
- 32. Асинхронные двигатели: назначение, конструкция, принцип действия, паспортные данные и эксплуатационные характеристики.
- 33. Способы пуска и регулирования скорости асинхронных двигателей.
- 34. Синхронные генераторы: назначение, конструкция и принцип действия. Внешняя характеристика.
- 35. Синхронные двигатели. Основные характеристики. Механическая характеристика.
- 36. Генераторы постоянного тока: назначение, конструкция, способы возбуждения, основные характеристики.
- 37. Двигатели постоянного тока: назначение, конструкция, способы возбуждения, основные характеристики.
- 38. Свойства и особенности полупроводниковых диодов различных типов.
- 39. Типы, принципы функционирования и маркировка биполярных транзисторов.
- 40. Типы, принципы функционирования и маркировка полевых транзисторов.
- 41. Усилительный и ключевой режим работы транзисторов, линейные схемы замещения транзисторов в этих режимах.
- 42. Назначение и примеры простейших схем выпрямителей и инверторов, принципы их работы.
- 43. Усилители сигналов, виды и основные характеристики.
- 44. Принцип действия однокаскадного усилителя на полевых транзисторах.
- 45. Принцип действия однокаскадных усилителей на биполярных транзисторах.
- 46. Операционные усилители и преобразователи сигналов на их основе.
- 47. Базовые логические элементы, их схемные реализации.
- 48. Триггеры: назначение и классификация, примеры функциональных схем триггеров на универсальных логических элементах.
- 49. Регистры и счетчики импульсов: определение, выполняемые операции, примеры схемной реализации.
- 50. Назначение и принципы построения цифро-аналоговых и аналого-цифровых преобразователей.
- 51. Основы электропривода
- 52. Регулирование скорости двигателей постоянного тока.
- 53. Регулирование скорости двигателей переменного тока.
- 54. Системы автоматического управления электроприводами.
- 55. Коммутационная и защитная аппаратура электроприводов.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | | 6.1.1. Основная литература | | |
|---------|--|---|--|---------------------------|
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л1.1 | Сафиуллин Р. Н., Резниченко В. В., Керимов М. А., Сафиуллин Р. Н. | Электротехника и электрооборудование транспортных средств: учебное пособие | СПб.: Лань, 2019 | Электрон ный ресурс |
| Л1.2 | Епифанов А. П., Малайчук Л. М., Гущинский А. Г. | Электропривод: учебник | Санкт-Петербург: Лань, 2022 | Электрон ный ресурс |
| Л1.3 | Иванов И. И., Соловьев Г. И., Фролов В. Я. | Электротехника и основы электроники: учебник для вузов | Санкт-Петербург: Лань, 2024 | Электрон ный ресурс |
| | | 6.1.2. Дополнительная литература | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л2.1 | Никитенко Г. В. | Электропривод производственных механизмов: учебное пособие | Санкт-Петербург: Лань, 2022 | Электрон ный ресурс |
| Л2.2 | Дадонов М. В., Кудреватых А. В. | Электротехника и электроника: учебное пособие | Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2023 | Электрон ный ресурс |
| | | 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | |
| 6.3.1.1 | OC Windows XP | | | |
| 6.3.1.2 | SuperNovaReaderMagn | nifier | | |
| 6.3.1.3 | Office 2007 Suites | | | |
| 6.3.1.4 | MozillaFirefox | | | |
| 6.3.1.5 | 7-Zip | | | |
| | <u>'</u> | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | |
| 6.3.2.1 | Индивидуальный неог | ечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронг раниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес а елей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интерне | кадемии неограниченно | ому |

| | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | | |
|-----------|--|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Аудитория | Вид работ | Назначение | Оснащенность | | | | | | |
| 1-204 | | Помещение для самостоятельной работы | Столы (28 шт.), стулья (48 шт.), шкаф и стеллажи с литературой, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(4 шт.). | | | | | | |
| 1-517 | | Учебная аудитория | Демонстративный комплекс по курсу «Электрические машины», типовой комплект учебного оборудования «Теория электрических цепей и основы электротехники», лабораторный комплекс «Электрические цепи», лабораторный комплекс «Электротехника и основы электротехники», типовой комплект учебного оборудования «Основы электропривода ОЭП-НР, столы (18 шт.), стулья (34 шт.), настенные плакаты и стенды (11 шт.) | | | | | | |
| 1-513 | | Учебная аудитория | Доска ученическая настенная трехэлементная, лабораторный комплекс «Средства автоматизации и управления», лабораторный комплекс «Пневмопривод и пневмоавтоматка», типовой комплекс учебного оборудования «Основы электротехники и электроники», столы (17 шт.), стулья (25 шт.) | | | | | | |

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

Методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями и лабораторными занятиями, организацию самостоятельной работы обучающихся, проведение консультаций, руководство докладами обучающихся для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего и промежуточного контроля.

Система знаний по дисциплине «Электротехника, электроника и электропривод» формируется в ходе аудиторных и внеаудиторных (самостоятельных) занятий. Используя лекционный материал, учебники и учебные пособия, дополнительную литературу, проявляя творческий подход, обучающийся готовится к лабораторным занятиям, рассматривая их как источник пополнения, углубления и систематизации своих теоретических знаний и практических навыков. Для освоения дисциплины обучающимся необходимо:

1. Посещать лекции, на которых в сжатом и систематизированном виде излагаются основы дисциплины: даются основные понятия и определения, которые должны знать обучающиеся; раскрываются теоретические основы по типажу и

эксплуатации технологического оборудования предприятий технического сервиса для решения задач профессиональной деятельности. Обучающемуся важно понять, что лекция есть своеобразная творческая форма самостоятельной работы. Надо пытаться стать активным соучастником лекции: думать, сравнивать известное с вновь получаемыми знаниями, войти в логику изложения материала лектором, следить за ходом его мыслей, за его аргументацией, находить в ней кажущиеся вам слабости. Во время лекции можно задать лектору вопросы, желательно в письменной форме, чтобы не мешать и не нарушать логики проведения лекции. Слушая лекцию, следует зафиксировать основные идеи, положения, обобщения и выводы. Работа над записями лекции завершается дома. На свежую голову (пока лекция еще в памяти) надо уточнить то, что записано, обогатить запись тем, что не удалось зафиксировать в ходе лекции, записать в виде вопросов то, что надо прояснить, до конца понять. Важно соотнести материал лекции с темой учебной программы и установить, какие ее вопросы нашли освещение в прослушанной лекции. Тогда полезно обращаться и к учебнику. Лекция и учебник не заменяют, а дополняют друг друга.

- 2. Посещать лабораторные занятия, к которым следует готовиться и активно на них работать. Задание к лабораторным занятиям выдает преподаватель. Задание включает в себя цели и задачи лабораторного занятия. В процессе занятия преподаватель поясняет теоретические положения, организует его выполнение, прививает навыки выполнения его элементов, поясняя тонкости выполнения задания, выявляет характерные ошибки и комментирует их последствия, помогает формировать выводы по проделанной работе и принимает отчеты по проделанной работе. Во время занятий разбираются задания, выданные для самостоятельной работы, заслушиваются реферативные выступления. Обучающиеся, пропустившие занятие, или не подготовившиеся к нему, приглашаются или направляются на отработку неусвоенного материала. При необходимости для них организуются дополнительные консультации.
- 3. Систематически заниматься самостоятельной работой, которая включает в себя изучение нормативных документов, материалов учебников и статей технической литературы, интернет источников, подготовку и написание рефератов. Задания на самостоятельную работу выдаются преподавателем.
- 4. Под руководством преподавателя заниматься научно-исследовательской работой, что предполагает выступления с докладами на научно-практических конференциях и публикацию тезисов и статей по их результатам.
- 5. При возникающих затруднениях при освоении дисциплины, для неуспевающих обучающихся и обучающихся, пропустивших занятия, проводятся ежедневные консультации, на которые приглашаются неуспевающие обучающиеся, а также обучающиеся, испытывающие потребность в помощи преподавателя при изучении дисциплины.

приложения

дополнения и изменения

в 20____/20___ учебном году

| Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от | выпускающей | кафедры, пр | этокол № |
|--|-------------|-------------|----------|
| Заведующий выпускающей кафедрой | | | |
| ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году | | | |
| Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от | выпускающей | кафедры, пр | этокол № |
| Заведующий выпускающей кафедрой | | | |
| ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году | | | |
| Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от | выпускающей | кафедры, пр | этокол № |
| Заведующий выпускающей кафедрой | | | |
| ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году | | | |
| Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от | выпускающей | кафедры, пр | этокол № |
| Заведующий выпускающей кафедрой | | | |
| ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году | | | |
| Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от | выпускающей | кафедры, пр | этокол № |
| Заведующий выпускающей кафедрой | | | |
| ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году | | | |
| Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от | выпускающей | кафедры, пр | этокол № |
| Заведующий выпускающей кафедрой | | | |