Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Дире ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Дата подписания: 10 25 202 дарственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Ункадий ДРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ 7506/7999600631a45cbi7 84a579c10950cet032814tee919138f73a4ce0cad5 <del>(CaмГУ</del>ПС)

Филиал СамГУПС в г. Саратове

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор филиала

СамГУПС вт. Саратове

/Чирикова Л.И./

августа 2020 г.

### Б1.Б.23 Электротехника

рабочая программа дисциплины (модуля)

год начала подготовки (по учебному плану) 2016 актуализирована по программе 2020

Кафедра Инженерные, гуманитарные, естественнонаучные и

общепрофессиональные дисциплины

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных

тоннелей

Специализация N 3 "Мосты"

Инженер путей сообщения Квалификация

Форма

Заочная

обучения

Объем дисциплины **43ET** 

### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 1.1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины являются: освоение основ электротехники в области знания электрических цепей, методов расчета и анализа электрических цепей; электрических машин; основ электроники и электрических измерений; элементной базы современных электронных устройств; источников вторичного электропитания; основ цифровой электроники; электрических измерений и приборов; электрического привода строительных механизмов; электроснабжения строительства и путевого хозяйства; качества электрической энергии.

Задачи освоения дисциплины: овладеть знаниями по расчету линейных электрических цепей; электрических цепей с нелинейными элементами; магнитных цепей; получить представление об устройстве и принципе работы электромагнитных устройств, трансформатора, машины постоянного тока, асинхронной и синхронной машин; овладеть основами электроники и электрических измерений, элементной базой современных электронных устройств, источниками вторичного питания и другими электронными устройствами; получить практические навыки по сборке различных электрических схем, проведению измерений, обработке результатов и составлению отчетов.

| проведению измер   | рений, обработке результатов и составлению отчетов.  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОПК-1: способностью применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | экспериментального исследования  |  |  |  |  |  |  |  |
| Знать:   | •  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1  | Основные понятия теории электрических и магнитных цепей. Основные методы проведения научных  |  |  |  |  |  |  |  |
| (базовый)  | исследований и экспериментов, сбора и систематизации результатов исследований.   |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 2  | Законы и методы расчета электрических и магнитных цепей.   |  |  |  |  |  |  |  |
| (продвинутый)  | Основные методы анализа электротехнических и электронных устройств.  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 3  | Вопросы синтеза электрических и магнитных цепей.   |  |  |  |  |  |  |  |
| (высокий)  | Информационные технологии, используемые при проведении научных исследований.   |  |  |  |  |  |  |  |
| Уметь:   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1  | Использовать законы и методы при изучении электротехнических дисциплин. Использовать методы  |  |  |  |  |  |  |  |
| (базовый)  | проведения научных исследований и экспериментов, сбора и систематизации результатов исследований.                                    |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 2  | Рассчитывать электрические и магнитные цепи.   |  |  |  |  |  |  |  |
| (продвинутый)  | Использовать методы анализа электротехнических и электронных устройств.  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 3  | Синтезировать электрические и магнитные цепи.  |  |  |  |  |  |  |  |
| (высокий)  | Использовать информационные технологии при проведении научных исследований.  |  |  |  |  |  |  |  |
| Владеть:   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1  | Методами анализа цепей постоянного и переменного токов в стационарных и переходных режимах.  |  |  |  |  |  |  |  |
| (базовый)  | Методами проведения научных исследований и экспериментов, сбора и систематизации результатов   |  |  |  |  |  |  |  |
| ,  | исследований.  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 2  | Законами и методами расчета постоянного и переменного токов в стационарных и переходных режимах.                                     |  |  |  |  |  |  |  |
| (продвинутый)  | Методами анализа электротехнических и электронных устройств.   |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 3  | Методами синтеза цепей постоянного и переменного токов в стационарных и переходных режимах.  |  |  |  |  |  |  |  |
| (высокий)  | Информационными технологиями для проведения научных исследований.  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ностью приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные   |  |  |  |  |  |  |  |
|  | образовательные и информационные технологии  |  |  |  |  |  |  |  |
| Знать:   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1  | Основные современные образовательные и информационные технологии и основные требования   |  |  |  |  |  |  |  |
| (базовый)  | информационной безопасности.   |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 2  | 05   |  |  |  |  |  |  |  |
| (продвинутый)  | Общие характеристики процессов сбора, передачи и обработки информации.   |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 3  | Современное состояние и тенденции развития технических и программных средств автоматизации и   |  |  |  |  |  |  |  |
| (высокий)  | компьютеризации.   |  |  |  |  |  |  |  |
| Уметь:   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1  | D  |  |  |  |  |  |  |  |
| (базовый)  | Решать стандартные задачи, используя современные образовательные и информационные технологии.  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 2  | Решать практическиезадачи профессиональной деятельности, используя современные образовательные и                                     |  |  |  |  |  |  |  |
| (продвинутый)  | информационные технологии.   |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 3  | Использовать технические и программные средства автоматизации и компьютеризации для решения  |  |  |  |  |  |  |  |
| (высокий)  | практических задач профессиональной деятельности.  |  |  |  |  |  |  |  |
| Владеть:   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1<br>(базовый)   | Навыками применения стандартных программных средств.   |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 2<br>(продвинутый)   | Основными методами теоретического и экспериментального исследования.   |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 3<br>(высокий)   | Навыками работы со средствами измерений и устройствами их сопряжения с компьютером как средством обработки и управления информацией. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ОПК-11: способностью применять знания в области электротехники и электроники для разработки и внедрения технологических процессов, технологического оборудования и технологической оснастки, средств автоматизации и механизации

|                   | механизации  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Знать:            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1         | Facebook a management management of any management with the provided management of the provided manage |  |  |  |  |  |  |  |
| (базовый)         | Базовые элементы технологического оборудования и их характеристики.  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 2         | 2  |  |  |  |  |  |  |  |
| (продвинутый)     | Законы и методы расчета элементов технологического оборудования.   |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 3         | Методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и   |  |  |  |  |  |  |  |
| (высокий)         | надежности.  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уметь:            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1         | D  |  |  |  |  |  |  |  |
| (базовый)         | Выбирать элементы технологического оборудования для схемных решений.   |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 2         | Decountry spectra phomogeness and property of constitutions of the constitution of the |  |  |  |  |  |  |  |
| (продвинутый)     | Рассчитывать элементы технологического оборудования.   |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 3         | Использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям  |  |  |  |  |  |  |  |
| (высокий)         | работоспособности и надежности.  |  |  |  |  |  |  |  |
| Владеть:          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1         | Навыками расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и   |  |  |  |  |  |  |  |
| (базовый)         | надежности.  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 2         | Навыками проектно-конструкторской деятельности в области расчетов элементов технологического   |  |  |  |  |  |  |  |
| (продвинутый)     | оборудования.  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 3         | Способностью эффективно применять современные методы расчетов элементов технологического   |  |  |  |  |  |  |  |
| (высокий)         | оборудования по критериям работоспособности и надежности при решении профессиональных задач.   |  |  |  |  |  |  |  |
| ОПК-13: владен    | ием основами расчета и проектирования элементов и устройств различных физических принципов   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   | действия   |  |  |  |  |  |  |  |
| Знать:            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1         | Γ  |  |  |  |  |  |  |  |
| (базовый)         | Базовые элементы и их характеристики.  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 2         | 3  |  |  |  |  |  |  |  |
| (продвинутый)     | Законы и методы расчета элементной базы.   |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 3         | Иото та остоине от остоиней бости инд от   |  |  |  |  |  |  |  |
| (высокий)         | Использование элементной базы для схемных решений.   |  |  |  |  |  |  |  |
| Уметь:            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1         | Вубуроту одомомтуние боом для охоми зу рошомий   |  |  |  |  |  |  |  |
| (базовый)         | Выбирать элементную базу для схемных решений.  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 2         | Рассчитывать элементную базу.  |  |  |  |  |  |  |  |
| (продвинутый)     | Тассчитывать элементную базу.  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 3         | Согласовывать характеристики элементной базы со схемными решениями.  |  |  |  |  |  |  |  |
| (высокий)         | Согласовывать характеристики элементной оазы со схемными решениями.  |  |  |  |  |  |  |  |
| Владеть:          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1         | Методами анализа элементной базы.  |  |  |  |  |  |  |  |
| (базовый)         | тистодами апализа элементной оазы.   |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 2         | Законами и методами расчета элементной базы.   |  |  |  |  |  |  |  |
| (продвинутый)     | дакопами и методами расчета элементнои оазы.   |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 3         | Методами синтеза элементной базы для схемных решений.  |  |  |  |  |  |  |  |
| (высокий)         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3. Результаты о | бучения по дисциплине (модулю)   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   | оения дисциплины обучающийся должен  |  |  |  |  |  |  |  |
| Знать:            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| основные законы   | электротехники.  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уметь:            |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |  |  |  |  |  |  |  |  |

читать электрические схемы и понимать назначение основных узлов электрооборудования; применять электротехнические законы для решения практических задач по специальности; пользоваться основными электроизмерительными приборами и оценивать результаты измерений.

Владеть:

методами расчета электрических цепей; проведения измерений в электрических цепях; испытания электронных устройств.

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ |                                |                                 |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Код<br>дисциплины  | Наименование дисциплины        | Коды формируемых<br>компетенций |  |  |  |  |  |  |  |
| дисциини   | 2.1. Осваиваемая дисциплина    |                                 |  |  |  |  |  |  |  |
| Б1.Б.23  | Электротехника                 | ОПК-1,ОПК-3,ОПК-<br>11,ОПК-13   |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2.2. Предшествующие дисциплины |                                 |  |  |  |  |  |  |  |

| Б1.Б.11 | Математика   | ОК-1; ОК-7; ОПК-1; ОПК-<br>7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|--|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Б1.Б.15 | Физика   | ОПК-1; ОПК-2                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|         | 2.3. Осваиваемые параллельно дисциплины  |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Б1.Б.22 | Метрология, стандартизация и сертификация  | ОПК-9; ПК-2; ПК-13; ПК-22    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|         | 2.4. Последующие дисциплины  |                              |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Б1.Б.25 | Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства                           | ПК-1; ПК-3                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Б1.Б.42 | Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути | ПК-1; ПК-3; ПК-7; ПК-10      |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 3. 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

| 3.1. Объем дист | цип. | лины                                  | (мод | уля) |         |        |      |        |       |       |      |         |      |       |       |       |    | 43  | ET |     |       |       |
|-----------------|------|---------------------------------------|------|------|---------|--------|------|--------|-------|-------|------|---------|------|-------|-------|-------|----|-----|----|-----|-------|-------|
| 3.2. Распределе | ение | акаде                                 | емич | ески | х часов | по сег | мест | рам (с | офо)/ | курса | м(зф | 00) и в | зида | ам уч | іебні | ых за | ня | гий |    |     |       |       |
|                 |      | № семестра (для офо) /курса (для зфо) |      |      |         |        |      |        |       |       |      |         |      |       |       |       |    |     |    |     |       |       |
| Вид занятий     |      | 1                                     | 2    | 2    | 3       |        |      | 4      |       | 5     |      | 6       |      | 7     | 8     | -     |    | 9   |    | 10  |       | ого   |
|                 | УП   | РПД                                   | УП   | РПД  | УП      | РПД    | УП   | РПД    | УП    | РПД   | УП   | РПД     | УП   | РПД   | УП    | РПД   | УП | РПД | УΠ | РПД | УП    | РПД   |
| Контактная      |      |                                       |      |      | 14,75   | 1475   |      |        |       |       |      |         |      |       |       |       |    |     |    |     | 1475  | 14,75 |
| работа:         |      |                                       |      |      | 14,/3   | 14,/3  |      |        |       |       |      |         |      |       |       |       |    |     |    |     | 14,/3 | 14,/3 |
| Лекции          |      |                                       |      |      | 4       | 4      |      |        |       |       |      |         |      |       |       |       |    |     |    |     | 4     | 4     |
| Лабораторн      |      |                                       |      |      | 4       | 4      |      |        |       |       |      |         |      |       |       |       |    |     |    |     | 4     | 4     |
| ые              |      |                                       |      |      | 4       | 4      |      |        |       |       |      |         |      |       |       |       |    |     |    |     | 4     | 4     |
| Практически     |      |                                       |      |      | 4       | 4      |      |        |       |       |      |         |      |       |       |       |    |     |    |     | 4     | 4     |
| Консультаци     |      |                                       |      |      |         |        |      |        |       |       |      |         |      |       |       |       |    |     |    |     |       |       |
| и               |      |                                       |      |      | 2,75    | 2,75   |      |        |       |       |      |         |      |       |       |       |    |     |    |     | 2,75  | 2,75  |
| Инд. работа     |      |                                       |      |      |         |        |      |        |       |       |      |         |      |       |       |       |    |     |    |     |       |       |
| Контроль        |      |                                       |      |      | 6,65    | 6,65   |      |        |       |       |      |         |      |       |       |       |    |     |    |     | 6,65  | 6,65  |
| Сам. работа     |      |                                       |      |      | 122,6   | 122,6  |      |        |       |       |      |         |      |       |       |       |    |     |    |     | 122,6 | 122,6 |
| ИТОГО           |      |                                       |      |      | 144     | 144    |      |        |       |       |      |         |      |       |       |       |    |     |    |     | 144   | 144   |

3.3. Формы контроля и виды самостоятельной работы обучающегося

| Фануса             | Семестр     | Нормы времени на самостоятельную работу обучающегося |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Форма              | (офо)/ курс | Вид работы   | Нормы времени, час   |  |  |  |  |  |  |
| контроля           | (зфо)       | Подготовка к лекциям                                 | Вид работы Нормы времени, час  Подготовка к лекциям 0,5 часа на 1 час аудиторных занятий  Подготовка к практическим/ абораторным занятиям 1 час на 1 час аудиторных занятий  Подготовка к зачету 9 часов  Выполнение курсового проекта 72 часа  Выполнение курсовой работы 36 часов  Выполнение контрольной работы 9 часов |  |  |  |  |  |  |
| Экзамен            | 3           | Подготовка к практическим/ лабораторным занятиям     | 1 час на 1 час аудиторных занятий  |  |  |  |  |  |  |
| Зачет              |             | Подготовка к зачету                                  | 9 часов  |  |  |  |  |  |  |
| Курсовой           |             | Выполнение курсового проекта                         | 72 часа  |  |  |  |  |  |  |
| проект             | _           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Курсовая<br>работа | -           | Выполнение курсовой работы                           | 36 часов   |  |  |  |  |  |  |
| Контрольная        | 2           | Выполнение контрольной работы                        | и 9 часов  |  |  |  |  |  |  |
| работа             | 3           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| РГР                | -           | Выполнение РГР                                       | 18 часов   |  |  |  |  |  |  |
| Реферат/эссе       | -           | Выполнение реферата/эссе                             | 9 часов  |  |  |  |  |  |  |

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

| Код<br>заня-<br>тия | Наименование разделов и тем  | Вид<br>заня-<br>тия | Се-<br>местр<br>/ курс | К-во<br>ак.<br>часов | Компетенции                           | Литература                 | интер | асы в<br>активной<br>орме<br>Форма<br>занятия |
|---------------------|--|---------------------|------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------------|-------|---|
|                     | Раздел 1. Цепи постоянного тока  |                     |                        |                      |                                       |                            |       |   |
| 1.1                 | Введение. Электротехника и электрификация в строительстве. Электрические и магнитные цепи, основные определения. | Ср                  | 3                      | 2                    | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | Л1.1 Л1.2<br>Л2.1<br>Э1 Э4 |       |   |
| 1.2                 | Метод преобразования сопротивлений. Последовательное, параллельное, смешанное                                    | Ср                  | 3                      | 2                    | ОПК-1;<br>ОПК-3;                      | Л1.3<br>Э1 Э4              |       |   |

| Код          | Hamaara   | Вид          | Ce-             | К-во         | Voy                                   | Tues                                | интер | асы в<br>активной<br>орме |
|--------------|---|--------------|-----------------|--------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------|---------------------------|
| заня-<br>тия | Наименование разделов и тем   | заня-<br>тия | местр<br>/ курс | ак.<br>часов | Компетенции                           | Литература                          | интеј | Форма<br>занятия          |
|              | соединение пассивных элементов. Анализ и расчет неразветвленных и разветвленных линейных электрических цепей с одним источником электрической энергии постоянного тока.       |              |                 |              | ОПК-11;<br>ОПК-13                     |                                     | iacob |                           |
| 1.3          | Изучение цепи постоянного тока с одним источником ЭДС.  | Ср           | 3               | 2            | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | <b>31 34</b>                        |       |                           |
| 1.4          | Линейные цепи с одним источником питания. Расчет цепи методом эквивалентных преобразований.   | Ср           | 3               | 4            | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | Л1.1 Л1.2<br>Л2.1<br>Э1 Э2 Э3<br>Э4 |       |                           |
| 1.5          | Основные законы электрических цепей постоянного тока. Линейные цепи с одним и несколькими источниками питания. Топологические параметры и методы расчета электрических цепей. | Ср           | 3               | 4            | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | Л1.1 Л1.2<br>Л2.1<br>Э1 Э4          |       |                           |
| 1.6          | Анализ сложных электрических цепей.<br>Различные методы расчета сложных<br>электрических цепей.   | Ср           | 3               | 4            | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | Л1.1 Л1.2<br>Л2.1<br>Э1 Э2 Э3<br>Э4 |       |                           |
| 1.7          | Решение задач на применение законов Ома и<br>Кирхгофа в цепях постоянного тока.   | Ср           | 3               | 2            | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | Л1.3<br>Э1 Э4                       |       |                           |
| 1.8          | Изучение цепи постоянного тока с двумя источниками ЭДС.   | Ср           | 3               | 4            | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | <b>Э1 Э4</b>                        |       |                           |
| 1.9          | Анализ и расчет сложных цепей методами наложения и эквивалентного генератора.   | Ср           | 3               | 4            | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | Л1.3<br>Э1 Э4                       |       |                           |
| 1.10         | Понятие о нелинейных цепях. Анализ и расчет электрических цепей с нелинейными элементами.   | Ср           | 3               | 4            | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | Л1.1 Л1.2<br>Л2.1<br>Э1 Э4          |       |                           |
| 1.11         | Расчет и анализ сложных электрических цепей постоянного тока методами контурных токов и узловых потенциалов.  | Ср           | 3               | 4            | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | Л1.3<br>Э1 Э4                       |       |                           |
|              | Раздел 2. Цепи переменного тока   |              |                 |              |                                       |                                     |       |                           |
| 2.1          | Получение и параметры синусоидального тока. Анализ и расчет линейных цепей переменного тока.  | Лек          | 3               | 2            | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | Л1.1 Л1.2<br>Л2.1<br>Э1 Э4          |       |                           |
| 2.2          | Получение и параметры переменного тока. Источник электрической энергии синусоидального тока.  | Ср           | 3               | 4            | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | Л1.1 Л1.2<br>Л2.1<br>Э1 Э2 Э3<br>Э4 |       |                           |
| 2.3          | Изучение RC-цепи гармонического тока.   | Ср           | 3               | 4            | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | 91                                  |       |                           |
| 2.4          | Емкостный элемент, конденсаторы, их назначение, устройство и применение. Индуктивный элемент.   | Ср           | 3               | 4            | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | Л1.1 Л1.2<br>Л2.1<br>Э1 Э2 Э3<br>Э4 |       |                           |
| 2.5          | Изучение RL-цепи под действием источника гармонического напряжения.   | Лаб          | 3               | 2            | ОПК-1;<br>ОПК-3;                      | М 2<br>Э1                           | 2     | работа в<br>малых         |

| Код<br>заня-<br>тия | Наименование разделов и тем   | Вид<br>заня-<br>тия | Се-<br>местр<br>/ курс | К-во<br>ак.<br>часов | Компетенции                           | Литература                          | интер        | асы в<br>активной<br>орме<br>Форма |
|---------------------|---|---------------------|------------------------|----------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------|------------------------------------|
|                     |   |                     | , ay pe                | 1402                 |                                       |                                     | ак.<br>часов | занятия                            |
|                     |   |                     |                        |                      | ОПК-11;<br>ОПК-13                     |                                     |              | группах                            |
| 2.6                 | Максимальное, среднее и действующее значения синусоидальных величин. Мощность в цепи переменного тока.  | Ср                  | 3                      | 4                    | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | Л1.1 Л1.2<br>Л2.1<br>Э1 Э2 Э3<br>Э4 |              |                                    |
| 2.7                 | Электромагнетизм и магнитные цепи. Анализ и расчет магнитных цепей.   | Ср                  | 3                      | 4                    | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | Л1.1 Л1.2<br>Л2.1<br>Э1 Э4          |              |                                    |
| 2.8                 | Разветвленные цепи переменного тока.<br>Резонанс напряжений и условия его<br>возникновения. Резонанс токов и условия его<br>возникновения.  | Ср                  | 3                      | 4                    | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | Л1.1 Л1.2<br>Л2.1<br>Э1 Э2 Э3<br>Э4 |              |                                    |
| 2.9                 | Расчет и анализ неразветвленных и разветвленных цепей синусоидального тока. Построение векторных диаграмм.  | Пр                  | 3                      | 2                    | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | Л1.3<br>Э1 Э4                       |              |                                    |
| 2.10                | Комплексный (символический) метод расчета электрических цепей синусоидального тока.   | Ср                  | 3                      | 4                    | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | Л1.1 Л1.2<br>Л2.1<br>Э1 Э2 Э3<br>Э4 |              |                                    |
| 2.11                | Трехфазные цепи при синусоидальных напряжениях и токах. Соединение трех фаз в звезду и треугольник.   | Лек                 | 3                      | 2                    | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | Л1.1 Л1.2<br>Л2.1<br>Э1 Э4          |              |                                    |
| 2.12                | Получение системы трех синусоидальных ЭДС.  | Ср                  | 3                      | 4                    | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | Л1.1 Л1.2<br>Л2.1<br>Э1 Э2 Э3<br>Э4 |              |                                    |
| 2.13                | Трехфазный источник. Схема соединения звезда-звезда.  | Лаб                 | 3                      | 2                    | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | М 2<br>Э1                           | 2            | работа в<br>малых<br>группах       |
| 2.14                | Схема соединения звезда-треугольник.  | Ср                  | 3                      | 4                    | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | Э1                                  |              |                                    |
| 2.15                | Соединение трех фаз источника энергии и приемника звездой. Соединение трех фаз источника энергии и приемника треугольником. Мощность трехфазных цепей. Электромагнитные цепи с постоянной магнитодвижущей силой. Закон полного тока для магнитной цепи. | Ср                  | 3                      | 4                    | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | Л1.1 Л1.2<br>Л2.1<br>Э1 Э2 Э3<br>Э4 |              |                                    |
| 2.16                | Анализ и расчет трехфазных цепей переменного тока при соединении в звезду и треугольник.  | Пр                  | 3                      | 2                    | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | Л1.3<br>Э1 Э4                       |              |                                    |
|                     | Раздел 3. Электрические измерения, электрические машины и электроника   |                     |                        |                      |                                       |                                     |              |                                    |
| 3.1                 | Электрические измерения и приборы, микропроцессорные средства.  | Ср                  | 3                      | 2                    | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | Л1.1 Л1.2<br>Л2.1<br>Э1 Э4          |              |                                    |
| 3.2                 | Электромагнитные устройства и электрические машины. Машины постоянного тока, асинхронные машины, синхронные машины, трансформаторы, генераторы.   | Ср                  | 3                      | 4                    | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | Л1.1 Л1.2<br>Л2.1<br>Э1 Э4          |              |                                    |
| 3.3                 | Электрический привод строительных машин   | Ср                  | 3                      | 4                    | ОПК-1;                                | Л1.1 Л1.2                           |              |                                    |

| Код          |  | Вид          | Ce-             | К-во         | Y.                                    | _                          | интер                | асы в<br>активной<br>орме |
|--------------|--|--------------|-----------------|--------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------|
| заня-<br>тия | Наименование разделов и тем  | заня-<br>тия | местр<br>/ курс | ак.<br>часов | Компетенции                           | Литература                 | К-во<br>ак.<br>часов | Форма<br>занятия          |
|              | и механизмов. Схема электропривода.<br>Уравнение движения электропривода |              |                 |              | ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13           | Л2.1<br>Э1 Э4              |                      |                           |
| 3.4          | Однополупериодный выпрямитель.   | Ср           | 3               | 4            | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | Э1                         |                      |                           |
| 3.5          | Электроснабжение строительства. Энергосбережение в строительстве.        | Ср           | 3               | 2            | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | Л1.1 Л1.2<br>Л2.1<br>Э1 Э4 |                      |                           |
| 3.6          | Расчет линии электропередачи.  | Ср           | 3               | 4            | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | Л1.3<br>Э1 Э4              |                      |                           |
| 3.7          | Основы электроники, элементная база современных электронных устройств.   | Ср           | 3               | 4            | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | Л1.1 Л1.2<br>Л2.1<br>Э1 Э4 |                      |                           |
| 3.8          | Двухполупериодный мостовой выпрямитель.                                  | Ср           | 3               | 4            | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | Э1                         |                      |                           |
| 3.9          | Подготовка к лекциям.  | Ср           | 3               | 2            | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | 91 92 93<br>94             |                      |                           |
| 3.10         | Подготовка к практическим занятиям.                                      | Ср           | 3               | 4            | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | 91 92 93<br>94             |                      |                           |
| 3.11         | Подготовка к лабораторным работам.                                       | Ср           | 3               | 4            | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | 91 92 93<br>94             |                      |                           |
| 3.12         | Выполнение контрольной работы.   | Ср           | 3               | 9            | ОПК-1;<br>ОПК-3;<br>ОПК-11;<br>ОПК-13 | 91 92 93<br>94             |                      |                           |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

## **5.1.** Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы Основными этапами формирования компетенций в рамках дисциплин выступает последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем учебных занятий), которые отражены в разделе 4.

Матрица оценки результатов обучения по дисциплине Оценочные средства/формы контроля Код Дескрипторы Собеседо-Отчет по лаб. Контрольная компетенции Тест Зачет вание Работам работа ОПК-1 знает умеет ++владеет ОПК-3 знает умеет владеет ОПК=11 знает умеет владеет ОПК-13 знает ++ + умеет владеет

### **5.2.** Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Сформированность каждой компетенции в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- уровень 1 (базовый) является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- уровень 2 (продвинутый) характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенции по завершении освоения дисциплины;
- уровень 3 (высокий) характеризуется максимально возможной выраженностью компетенции и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Уровень сформированности каждой компетенции на различных этапах ее формирования в процессе освоения данной дисциплины оценивается в ходе текущего контроля успеваемости и представлен различными видами оценочных средств.

Собеседование – беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные сизучаемой дисциплиной, рассчитанная на выяснение объема знанийобучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Тест – простейшая форма контроля, направленная на проверкувладения терминологическим аппаратом, современнымиинформационными технологиями и конкретными знаниями в областифундаментальных и прикладных дисциплин.

Лабораторные работы, контрольная работа – средство применения и реализации полученныхобучающимся знаний, умений и навыков в ходе выполнения учебно-практической задачи, связанной с получением корректного значимогорезультата с помощью реальных средств деятельности.

Экзамен – форма комплексной оценки качества выполнения обучающимися всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом.

### КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО СОБЕСЕДОВАНИЮ

**Оценку «отлично»** – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на задаваемые вопросы – не менее 95 % от общего объёма заданных вопросов.

**Оценку «хорошо»**— получают обучающиеся с правильным количеством ответов на задаваемые вопросы — не менее 75 % от общего объёма заданных вопросов.

**Оценку «удовлетворительно»**— получают обучающиеся с правильным количеством ответов на задаваемые вопросы — не менее 50 % от общего объёма заданных вопросов.

**Оценку «неудовлетворительно»** – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на задаваемые вопросы – менее 50 % от общего объёма заданных вопросов.

### КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

**Оценку «отлично»** (5 баллов) – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 90-100 % от общего объёма заданных тестовых вопросов.

**Оценку «хорошо»** (4 балла) – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 70-89 % от общего объёма заданных тестовых вопросов.

**Оценку «удовлетворительно»**(3 балла) – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 40-69 % от общего объёма заданных тестовых вопросов.

**Оценку «неудовлетворительно»** (0 баллов) — получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы — менее 39 % от общего объёма заданных тестовых вопросов.

### КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО ЗАЩИТЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

Собеседование по лабораторным работам проводится только при наличии отчета по выполненным работам.

Оценку «зачтено» — получают обучающиеся, выполнившие все физические измерения в соответствии с требованиями лабораторной работы, правильно выполнившие все необходимые расчеты по обработке результатов измерений в соответствии с требованиями лабораторной работы, оформившие отчет о выполнении лабораторной работы в соответствии с предъявляемыми требованиями, в котором представлены все результаты измерений, сделаны все необходимые расчеты без арифметических ошибок, сделаны обобщающие выводы, а также грамотно ответившие на 60 % и более теоретических вопросов преподавателя по теме данной лабораторной работы.

**Оценку** «незачтено» - получают обучающиеся, не выполнившие все физические измерения в соответствии с требованиями лабораторной работы, либо не выполнившие правильно все необходимые расчеты по обработке результатов измерений в соответствии с требованиями лабораторной работы, либо не оформившие отчет о выполнении лабораторной работы в соответствии с предъявляемыми требованиями, либо не ответившие на 60 % и более теоретических вопросов преподавателя по теме данной лабораторной работы.

### КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

**Оценку** «зачтено» – получают обучающиеся, самостоятельно выполнившие и оформившие контрольную работу в соответствии с предъявляемыми требованиями, в которой отражены все необходимые результаты проведенных расчетов без арифметических ошибок, сделаны обобщающие выводы, а также грамотно ответившие на все встречные вопросы преподавателя.

**Оценку** «**незачтено**» – получают обучающиеся, если работа выполнена не самостоятельно или не соответствует требованиям (содержит ошибки, в том числе по оформлению, отсутствуют выводы) либо не сумевшие ответить на 2/3 вопросов преподавателя.

#### КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО ЭКЗАМЕНУ

Сформированность уровня компетенции не ниже базового является основанием для допуска обучающегося к промежуточной аттестации по данной дисциплине.

Оценку «отлично» (5 баллов) — обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

**Оценку «хорошо»**(4 балла) — обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

**Оценку «удовлетворительно»**(3 балла) — обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

**Оценку «неудовлетворительно»** (0 баллов) — выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

## **5.3.** Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Формой промежуточной аттестации по данной дисциплине является экзамен

Вопросы к экзамену

- 1. Электротехника. Основные свойства электрической энергии.
- 2. Электрические цепи постоянного тока, элементы электрических цепей.
- 3. Закон Ома для участка цепи. Определение контура, ветви, узла электрической цепи.
- 4.Первый закон Кирхгофа.
- 5.Второй закон Кирхгофа.
- 6.Электрическая мощность. Зависимость мощности источника, полезной мощности, мощности потерь, КПД от тока нагрузки.
- 7. Последовательное соединение сопротивлений в цепях постоянного тока. Вывод формулы эквивалентного сопротивления.
- 8. Параллельное соединение сопротивлений в цепях постоянного тока. Вывод формулы эквивалентного сопротивления.
- 9. Смешанное соединение сопротивлений в цепях постоянного тока. Определение тока в ветвях.
- 10. Расчет цепей с использованием уравнений Кирхгофа.
- 11. Расчет цепей методом контурных токов.
- 12. Расчет цепей с использованием принципа наложения.
- 13. Расчет цепей методом эквивалентного генератора.
- 14. Расчет цепей методом узловых потенциалов.
- 15. Преобразование схем соединения пассивных элементов звездой и треугольником.
- 16. Электрические однофазные цепи синусоидального тока. Действующие и средние значения синусоидальных ЭДС, напряжения и тока.
- 17. Йзображение синусоидальных ЭДС, напряжений и токов в виде вращающихся векторов. Сложение векторов. Начальная фаза, фазовый сдвиг.
- 18. Комплексный метод расчета электрических цепей.
- 19. Законы Кирхгофа для цепей синусоидального тока.
- 20. Мощность цепи синусоидального тока. Полная мощность. Активная и реактивная мощности.
- 21. Нелинейные электрические цепи вольт-амперные характеристики нелинейных элементов.
- 22. Графический метод расчета цепей с нелинейными элементами при последовательном и параллельном соединении
- 23. Трансформаторы, назначение, область применения. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора.
- 24. Определение параметров трансформатора из опытов холостого хода и короткого замыкания.
- 25. Принцип действия и устройство электрической машины постоянного тока.
- 26. Асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором, конструкция, принцип действия.
- 27. Асинхронный двигатель с фазным ротором, конструкция, принцип действия.
- 28. Синхронная машина, конструкция, принцип действия.
- 29. Безопасность обслуживания электроустановок. Условия поражения человека электрическим током. Меры защиты от поражения электрическим током.
- 30. Электроника, ее роль и значение в современном обществе, науке, технике и производстве. Элементная база современных электронных устройств..
- 31. Природа электрического тока в полупроводниках. Примесные и беспримесные полупроводники.
- 32. Электрический ток в полупроводниках р- и п- типа. Лавинный пробой.
- 33.р-п переход в полупроводниках, потенциальный барьер.
- 34. Полупроводниковые диоды: точечные и плоскостные. Вольтамперная характеристика. Обратные токи.
- 35. Принцип действия биполярного транзистора и его основные параметры.
- 36. Полевые транзисторы с управляющим р-п переходом, устройство и принцип действия.
- 37. Источники питания. Структурная схема. Общие сведения.
- 38.Однофазный двухполупериодный выпрямитель. Принцип действия схемы. Основные соотношения.
- 39. Генератор синусоидальных колебаний. Условия возникновения колебаний.

- 40.RC-автогенератор. Принцип действия схемы.
- 41. Импульсный режим работы операционного усилителя. Принцип действия схемы. Компараторы.
- 42. Импульсные устройства. Мультивибратор, одновибратор, генератор линейно изменяющегося напряжения, триггер.
- 43. Логические автоматы с памятью. Логические автоматы без памяти. Аналого-цифровые и цифроаналоговые преобразователи.
- 44. Программируемые устройства. Микропроцессоры.
- 45. Усилители. Общие сведения. Классификация усилителей.
- 46. Усилительный каскад с общим эмиттером (ОЭ). Принцип действия схемы.
- 47. Измерительные приборы и методы измерений. Погрешности измерений и классы точности.
- 48. Электропривод. Схема электропривода. Уравнение движения электропривода.
- 49. Электроснабжение строительства и путевого хозяйства. Качество электрической энергии. Принципы энергосбережения в строительстве.

Темы контрольных работ

Учебным планом предусмотрена контрольная работа по теме "Методы расчета линейных электрических цепей".

## **5.4.** Методические материалы, определяющие процедуры оцениваниязнаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Текущий контроль и промежуточная аттестация традиционно служат основным средствомобеспечения в учебном процессе «обратной связи» между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методикипреподавания учебных дисциплин.

Этап 1. Текущий контроль знаний

Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материалатеоретического и практического характера, регулярно осуществляемую на протяжении семестра.

Основные формы текущего контроля (текущей аттестации) – собеседование (устныйопрос), тестирование, отчеты по лабораторным работам.

Этап 2. Промежугочный контроль (выполнение и защитаконтрольной работы)

При защите обучающийся должен дать объяснениепо выполнению работы и ответить на теоретические вопросы посоответствующему разделу курса. Выполнение и защита работыявляется обязательным условием для допуска обучающегося к экзамену подисциплине.

Цель работы – закрепление и систематизация теоретических знаний.

Задача работы – проверка знаний и практических навыковпо дисциплине.

Работа выполняется обучающимся самостоятельно идолжна быть представлена к проверке в установленные преподавателем сроки.

Преподаватель осуществляет текущее руководство, которое включает:систематические консультации с целью оказания организационной и научно-методической помощи обучающемуся; контроль выполнения работы вустановленные сроки; проверку содержания и оформления завершеннойработы.

Этап 3. Промежуточная аттестация (контрольные вопросы к экзамену)

Промежугочная аттестация осуществляется в конце семестра и завершает изучение дисциплины.

Экзамен — вид мероприятия промежуточной аттестации, в результате которогообучающийся получает оценку в четырехбальной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). Проводится по расписанию экзаменационной сессии. Вопросы к экзамену и форму его проведения обучающиеся получают в течение первой недели начала изучения дисциплины. Экзаменможет проводиться в устной или письменной форме. На подготовку к устному ответу обучающемуся дается 40-60 минут в зависимости от объема билета. На подготовку ответа присдаче экзамена в письменной форме — не менее 120 минут.

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации состоит извопросов по оценке освоения качества курса и задач.

Тестирование знаний обучающихся предназначено для контроля уровнязнаний и позволяет автоматизировать процесс текущего контроля успеваемости, а такжепромежуточной аттестации. Преподаватель может использовать тесты на бумажномносителе, Интернет-экзамен, Интернет-тренажеры. Время тестирования, обычно не менее 40 минут. Результаты тестирования проверяет преподаватель. Критерии оценивания тестаи дидактические единицы, для которых составлены тестовые задания, сообщаются обучающемуся обычно на первом занятии по дисциплине.

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

### 6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

|      |  | олл. Основная литература  |                           |                    |
|------|--|---|---------------------------|--------------------|
|      | Авторы,<br>составители                               | Заглавие  | Издательство, год         | Кол-во             |
| Л1.1 | Аблин А.Н. и др.;<br>под редакцией<br>Хотунцева Ю.Л. | Электротехника в 2ч. Часть 1: учебное пособие для вузов-3-е изд., перераб. и доп. | М: «ЮРАЙТ»,<br>2019-243с. | ЭБС«Ю<br>РАЙТ»     |
| Л1.2 | Аблин А.Н. и др.: под редакцией Хотунцева Ю.Л.       | Электротехника в 2ч. Часть2: учебное пособие для вузов-3-е изд., перераб. и доп.  | М: «ЮРАЙТ»,<br>2019-257с. | ЭБС<br>«ЮРАЙ<br>Т» |
| Л1.3 | Аполлонский С.М.                                     | Теоретические основы электротехники. Практикум: учебное пособие                   | СПб: Лань, 2017-<br>320c. | ЭБС<br>«Лань»      |
|      |  | 6.1.2. Дополнительная литература  |                           |                    |
|      | Авторы.  | Заглавие  | Излательство.             | Кол-во             |

|      | составители   |  |                 | год                  |        |  |  |  |  |
|------|---|--|-----------------|----------------------|--------|--|--|--|--|
| Л2.1 | Бычков Ю.А.   | бие  | СПб: Лань,2009- | ЭБС                  |        |  |  |  |  |
|      |   |  |                 | 592c.                | «Лань» |  |  |  |  |
|      | 6.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" |  |                 |                      |        |  |  |  |  |
|      |   |  | Эл.Адрес        |                      |        |  |  |  |  |
| Э1   | Электронный каталог   | ий каталог НТБ СамГУПС samgups.ru                |                 |                      |        |  |  |  |  |
| Э2   | База электронных мат  | териалов СамГУПС                                 | http            | o://do.samgups.ru/mo | odle/  |  |  |  |  |
| Э3   | ЭБС издательства "Лань" http://e.lanbook.com/                             |  |                 | /                    |        |  |  |  |  |
| Э4   | Ресурсы библиотеки  | СамГУПС, доступные в локальной сети университета |                 | ftp://172.16.0.70/   |        |  |  |  |  |

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

Целью методических рекомендаций для обучающихся является обеспечение оптимальной организации процесса изучения дисциплины и выполнения различных форм самостоятельной работы.

Изучение дисциплины необходимо начинать с предварительного ознакомления с рабочей программой дисциплины. Прежде всего, необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины, с целями и задачами, сформулированными в данной дисциплине, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной дисциплине.

Программой предусмотрены теоретические занятия (лекции), практические занятия, лабораторные работы.

Теоретические занятия проводятся в составе потока, а практические занятия – в составе группы, лабораторные работы – в составе подгруппы.

При проведении занятий используются печатные (учебники, пособия, справочники и методические разработки), демонстрационные (плакаты, лабораторное оборудование, приборы) и мультимедийные (слайд-фильмы, презентационные материалы на электронных носителях) средства обучения.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ТЕОРЕТИЧЕСКИМ (ЛЕКЦИОННЫМ) ЗАНЯТИЯМ

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, поэтому пропуски отдельных тем нарушают последовательность восприятия содержания последующих тем дисциплины, что не позволяет глубоко усвоить предмет. Поэтому контроль за систематической работой обучающихся всегда находится в центре внимания преподавателя, ведущего данную дисциплину.В случаях пропуска занятия обучающемуся необходимо самостоятельно изучить материал и ответить на контрольные вопросы по пропущенной теме во время индивидуальных консультаций.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на выполнение самостоятельной работы.

Обучающимсярекомендуется:

- перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы;
- вести конспектирование учебного материала; в рабочих конспектах желательно оставлять поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся, дополняющего материал прослушанной лекции, а также пометки, подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений;
- перед очередной лекцией необходимо просмотреть конспект предыдущей лекции, поскольку изучение последующих тем дисциплины опирается на знания, полученные по ранее рассмотренным темам. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основному учебнику по данной дисциплине. Если изучение изложенного материал самостоятельно вызывает затруднения, то следует обратиться к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на практических занятиях. Нельзя оставлять «белых пятен» в освоении отдельных тем дисциплины;
- обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению;
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Целью практических занятий является усвоение обучающимися теоретических основ изучаемой дисциплины.

Практические занятия включают самостоятельную проработку теоретического материала и изучение методики решения типичных задач. Некоторые задачи содержат элементы научных исследований, которые могут потребовать углубленной самостоятельной проработки теоретического материала.

Обучающимсярекомендуется:

- при подготовке к очередному практическому занятию по лекциям, учебникам и литературным источникам проработать теоретический материал соответствующей темы занятия;
- в начале занятия задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при решении задач, заданных для самостоятельного решения;
- на занятии доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЛАБОРАТОРНЫМ ЗАНЯТИЯМ

Лабораторные работы направлены на закрепление теоретического материала и выработки навыков проведения экспериментальных научных исследований различных электротехнических явлений и оценки погрешностей измерений, а также навыков работы с современной научно-исследовательской аппаратурой.

Обучающимсярекомендуется:

при подготовке к очередному лабораторному занятию по лекциям, учебникам проработать теоретический материал соответствующей темы занятия;

- ответить на контрольные вопросы, приведенные в методических указаниях;
- при подготовке к лабораторной работе следует ознакомиться с программой выполнения работы, содержанием отчета, подготовить таблицы для результатов измерений.

#### ВЫПОЛНЕНИЕ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Контрольная работа выполняется после изучения теоретического материала соответствующего раздела, изучения методических рекомендаций (приведены в РПД). При необходимости обучающиеся консультируются с преподавателем.

К выполнению работы предъявляются следующие требования: работа должна быть выполнена самостоятельно и представлена в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

Допуском к итоговому контролю в виде экзаменаявляется выполнение и защита всех лабораторных работ, предусмотренных п.4;выполнение и защита контрольной работы.

#### ПОДГОТОВКА К ЭКЗАМЕНУ

Самостоятельная работа обучающихся при подготовке к экзамену включает повторение лекционного материала, учебной литературы и учебно-методической литературы. При необходимости обучающиеся консультируются с преподавателем.

### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С ЛИТЕРАТУРОЙ

Любая форма самостоятельной работы обучающихся (подготовка к занятиям, выполнению курсовой работы, и т.п.) начинается с изучения соответствующей литературы как в библиотеке, так и дома.

К каждой теме учебной дисциплины подобрана основная и дополнительная литература.

Основная литература — это учебники и учебные пособия.

Дополнительная литература – это монографии, сборники научных трудов, различные справочники, энциклопедии, Интернет-ресурсы.

Рекомендации обучающимся:

- выбранную монографию или статью целесообразно внимательно просмотреть. В книгах следует ознакомиться с оглавлением и научно-справочным аппаратом, прочитать аннотацию и предисловие. Целесообразно ее пролистать, рассмотреть иллюстрации, таблицы, диаграммы, приложения. Такое поверхностное ознакомление позволит узнать, какие главы следует читать внимательно, а какие прочитать быстро;
- при работе с литературой вести **конспект** (краткая схематическая запись основного содержания научной работы). Целью является не переписывание произведения, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов. Хороший конспект должен сочетать полноту изложения с краткостью.

## 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

ЭИОС Moodle http://do.samgups.ru/moodle

8.1. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

8.1.1

### 9. ОПИСАНИЕМАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 9.1 Лекционные занятия проводятся в учебных аудиториях в соответствии с расписанием занятий.
- 9.2 Практические занятия при необходимости проводятся в компьютерном классе в соответствии с расписанием занятий.
- 9.3 Лабораторные занятия проводятся в соответствии с расписанием занятийв лаборатории, укомплектованной современным оборудованием:

лаборатория теоретических основ электротехники 4321 — учебная лаборатория дисциплин "Теоретические основы электротехники", "Электротехники", "Электротехники"

учебно-лабораторный комплекс "Электротехника и основы электроники", вольтметр переменного тока GVT427, генератор сигналов спец. формы GVG8217, генератор АНР-1001, импульсный источник питания GPS3030, источник питания ATH-1033, осциллограф GOS620 20мГц, мультиметры