## Аннотация дисциплины

| Наименование дисциплины            | Теоретические основы электротехники   |  |  |  |  |  |
|------------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Формируемые компетенции            | ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в   |  |  |  |  |  |
|                                    | профессиональной деятельности   |  |  |  |  |  |
| Задачи дисциплины                  | Задачи изучения дисциплины заключаются:  в освоении основных методов анализа линейных и нелинейных электрических цепей при установившихся и переходных режимах;  в овладении современными алгоритмами расчета линейных и нелинейных электрических цепей в различных режимах работы;  в изучении частотных характеристик линейных электрических цепей и методов анализа цепей с распределенными параметрами;  в формировании у студентов:  знаний электротехнических законов, методов анализа электрических, магнитных и электронных цепей;  знаний принципов действия, конструкций, свойств, областей применения и потенциальных возможностей основных электротехнических и электронных устройств и электроизмерительных приборов;  знаний электротехнической терминологии и символики;  умений производить измерения основных электрических величин и некоторых неэлектрических величин, связанных с профилем деятельности;  практических навыков включения электротехнических приборов, аппаратов и машин, управления ими и контроля за их эффективной и безопасной работой |  |  |  |  |  |
| Основные разделы / темы дисциплины | <ul> <li>- Линейные электрические цепи постоянного тока.</li> <li>- Электрические цепи синусоидального тока.</li> <li>- Четырёхполюсники и фильтры.</li> <li>- Переходные процессы в электрических Четырехполюсники и электрические цепях</li> <li>- Нелинейные электрические и магнитные цепи.</li> </ul>  |  |  |  |  |  |
| Форма промежуточной аттестации     | Зачёт с оценкой, Экзамен  |  |  |  |  |  |

## Очная форма обучения

|                               | 9 зачетных единиц, 324 академических часа. |                           |                |                |        |        |                     |  |
|-------------------------------|--|---------------------------|----------------|----------------|--------|--------|---------------------|--|
| Общая трудоемкость дисциплины |  | Аудиторная нагрузка, час. |                |                |        |        | Промеж              |  |
|                               | Семестр                                    | Лекции                    | Пр.<br>занятия | Лаб.<br>работы | СРС, ч | ИКР, ч | уточная<br>аттестац |  |
|                               |  |                           | 34121121       | Parental       |        |        | ия, ч               |  |
|                               | 3  | 32                        | 16             | 16             | 80     | -      | -                   |  |
|                               | 4  | 32                        | 16             | 32             | 64     | 1      | 35                  |  |