Аннотация дисциплины

| Наименование дисциплины | «Теория электромагнитного поля» | | | | | | |
|------------------------------------|--|-------------------|------------------------------|------------------------|--------|--|---------------------|
| Формируемые компетенции | ОПК-2 Способен решать профессиональные задачи с применением математического аппарата, в том числе с использованием вычислительной техники | | | | | | |
| Задачи дисциплины | Освоение современных методов анализа и моделирования электрических и магнитных полей, анализ процессов, связанных с излучением и распространением электромагнитных волн. | | | | | | |
| Основные разделы / темы дисциплины | Электростатическое поле. Стационарное электрическое поле. Магнитное поле постоянных токов. Переменное электромагнитное поле. | | | | | | |
| Форма промежуточной аттестации | Зачёт с оценкой | | | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 4 зачётные единицы, 144 часа | | | | | | |
| | Семестр | Аудитор Лекции | оная нагру Пр. занятия | лаб. Лаб. работы | СРС, ч | Промеж уточная аттестац ия, ч | Всего за семестр, ч |
| | 6 | 16 | 16 | - | 112 | Зачёт оценка | 144 |
| ИТОГО: | | 16 | 16 | - | 112 | | 144 |