

Аннотация дисциплины

| | |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование дисциплины | Электрический привод |
| Формируемые компетенции (части компетенций) | ПК-1 |
| Задачи дисциплины | Формирование навыков решения практических задач по работе электропривода и выбор его мощности. |
| Основные разделы / темы дисциплины | Физические процессы в электроприводе Выбор мощности электропривода |
| Форма промежуточной аттестации | Экзамен РГР |

Очная форма обучения

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|--------|--------|-----------------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины | 6 зач. ед., 216 академических часов. | | | | | | |
| | Семестр | Аудиторная нагрузка, час. | | | СРС, ч | ИКР, ч | Промежуточная аттестация, ч |
| | | Лекции | Пр. занятия | Лаб. работы | | | |
| 5 | 32 | 32 | 32 | 84 | 1 | 35 | |

Заочная форма обучения

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|--------|--------|-----------------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины | 6 зач. ед., 216 академических часов. | | | | | | |
| | Семестр | Аудиторная нагрузка, час. | | | СРС, ч | ИКР, ч | Промежуточная аттестация, ч |
| | | Лекции | Пр. занятия | Лаб. работы | | | |
| 5 | 6 | - | - | 30 | - | - | |
| 6 | - | 4 | 4 | 163 | 1 | 8 | |