

ПЕРЕЧЕНЬ ДИСЦИПЛИН, ЧИТАЕМЫХ ППС КАФЕДРЫ В 2023-2024 УЧ.ГОДУ

| № п/п | Ф.И.О. | Должность | Дисциплины |
|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| Кафедра электроэнергетики | | | |
| 1 | Чижикова Елена Сергеевна | И.о. зав. кафедрой, доцент | 1. Проектная деятельность 2. Экономика 3. Математические основы автоматического управления 4. Информационные технологии в автоматизации и управлении 5. Моделирование систем и процессов 6. Организация и планирование автоматизированных производств 7. Управление инновационными проектами 8. Математические задачи в электроэнергетике 9. Экономика электроэнергетики |
| 2 | Алексеевнина Альбина Камаловна | Доцент | 1. Теоретическая механика 2. Сопротивление материалов |
| 3 | Варганова Александра Владимировна | Доцент | 1. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения 2. Проектирование и конструирование систем электроснабжения 3. Электроэнергетические системы и сети 4. Надежность электроснабжения 5. Руководство ВКР |
| 4 | Ваулин Андрей Вениаминович | Доцент | 1. Режимы работы систем электроснабжения 2. Электропривод в нефтегазовой отрасли |
| 5 | Газизова Ольга Викторовна | Доцент | 1. Электрические машины 2. Переходные процессы 3. Руководство ВКР |
| 6 | Гладков Иван Николаевич | Ассистент | 1. Проектная деятельность 2. Электрические и электронные аппараты 3. Электрические машины 4. Электрический привод 5. Электроснабжение 6. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике 7. Общая энергетика 8. Основы эксплуатации систем электроснабжения |

| | | | |
|----|-----------------------------------|-----------|---|
| 7 | Ечмаева Галина Анатольевна | Доцент | 1.Микропроцессорная техника 2.Микропроцессорные системы |
| 8 | Зольников Александр Евгеньевич | Ассистент | 1.Проектная деятельность 2.Теоретические основы электротехники 3.Автоматизированный электропривод 4.Обеспечение систем измерения 5. Информационно-измерительная техника 6.Общая энергетика 7.Энергосбережение в системах электроснабжения 8.Режим работы систем электроснабжения 9.Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения 10.Проектирование и конструирование систем электроснабжения 11.Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 12.Электроника и цифровая схемотехника 13.Электропривод в нефтегазовой отрасли 14.Основы эксплуатации систем электроснабжения 15.Электрические машины 16.Специальные разделы электротехники |
| 9 | Кирюшин Олег Валерьевич | Доцент | 1.Защита выпускной квалификационной работы включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 2.Проверка и прием отчета по преддипломной практике |
| 10 | Кобенко Вадим Юрьевич | Профессор | 1.Метрология и стандартизация 2.Метрология, стандартизация и сертификация 3.Технические измерения и приборы 4.Электроника и цифровая схемотехника 5.Руководство ВКР |
| 11 | Новоселов Виктор Иванович | Доцент | 1.Физика 2.Электрические и электронные аппараты 3.Электроснабжение 4.Электромагнитная совместимость в электроэнергетике 5.Теоретические основы электротехники |
| 12 | Панова Евгения Александровна | Доцент | 1.Проектирование и конструирование систем электроснабжения 2.Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 3.Электрическая часть электростанций и подстанций 4.Основы эксплуатации систем электроснабжения |

| | | | |
|----|----------------------------------|--------------------------|--|
| 13 | Петухова Наталья Николаевна | Старший преподаватель | 1.Теоретические основы электротехники 2.Общая энергетика 3.Микропроцессорная техника 4.Специальные разделы электротехники 5.Промышленная электроника 6.Микропроцессорные системы 7.Энергосбережение в системах электроснабжения 8.Элементы систем автоматики |
| 14 | Пичкур Елена Владимировна | Старший преподаватель | 1.Проектирование микропроцессорных систем автоматизации 2.Системы автоматизированного проектирования 3.Средства автоматизации и управления |
| 15 | Половникова Людмила Борисовна | Доцент | 1.Электротехнические и конструкционные материалы 2.Материаловедение 3.Энергоснабжение 4.Энергосбережение в системах электроснабжения 5.Электрические материалы |
| 16 | Плюснин Игорь Владимирович | Доцент | 1.Системы автоматизированного проектирования 2.Автоматизация технологических процессов |
| 17 | Сипунов Юрий Васильевич | Доцент | 1.Надежность электроснабжения 2.Специальные разделы электротехники 3.Электрическая часть электростанций и подстанций 4.Электрический привод 5.Электроника и цифровая схемотехника 6.Электротехника 7.Электроэнергетические системы и сети 8.Автоматизированный электропривод 9.Основы эксплуатации систем электроснабжения 10.Режимы работы систем электроснабжения 11.Средства автоматизации управления |
| 18 | Тушакова Зиля Рифатовна | Доцент | 1.Технологические процессы автоматизированных производств 2.Теория автоматического управления 3.Системы управления химико-технологическими процессами 4.Руководство ВКР |

| | | | |
|----|--------------------------------|----------------------------|--|
| 19 | Чувочина Ирина Владимировна | Заведующая лабораторией | <ol style="list-style-type: none"> 1. Метрология и стандартизация 2. Метрология, стандартизация и сертификация 3. Обеспечение систем измерения 4. Электроника и цифровая схемотехника 5. Информационно-измерительная техника 6. Электробезопасность |
| 20 | Щетинская Ольга Николаевна | Старший преподаватель | <ol style="list-style-type: none"> 1. Идентификация и диагностика систем 2. Теория автоматического управления 3. Теория автоматического управления в электрических системах 4. Диагностика и надежность автоматизированных систем 5. Автоматизация технологических процессов 6. Технические измерения и приборы 7. Системы автоматизированного проектирования 8. Введение в профессиональную деятельность 9. Обеспечение систем измерения |