

ПЕРЕЧЕНЬ ДИСЦИПЛИН, ЧИТАЕМЫХ ППС КАФЕДРЫ В 2025-2026 УЧ. ГОДУ

№	ФИО	Должность	Дисциплины
Кафедра электроэнергетики			
1.	Чижикова Елена Сергеевна	Доцент И.о.зав.кафедрой	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Автоматизация технологических процессов</li> <li>2. Математические задачи в электроэнергетике</li> <li>3. Математические основы автоматического управления</li> <li>4. Моделирование систем и процессов</li> <li>5. Организация и планирование автоматизированных производств</li> <li>6. Прикладные задачи анализа данных</li> <li>7. Проектная деятельность</li> <li>8. Проектный практикум</li> <li>9. Теория автоматического управления</li> <li>10. Экономика</li> </ol>
2.	Алексеевнина Альбина Камаловна	Доцент	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материаловедение</li> <li>2. Сопротивление материалов</li> <li>3. Теоретическая механика</li> </ol>
3.	Виноградов Вячеслав Вячеславович	Доцент	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Руководство ВКР</li> </ol>
4.	Варганова Александра Владимировна	Доцент	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Математические задачи в электроэнергетике</li> <li>2. Надежность электроснабжения</li> <li>3. Проектирование и конструирование систем электроснабжения</li> <li>4. Проектирование и конструирование систем электроснабжения</li> <li>5. Руководство ВКР</li> </ol>
5.	Гладков Иван Николаевич	Ассистент	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Автоматизированный электропривод</li> <li>2. Общая энергетика</li> <li>3. Основы эксплуатации систем электроснабжения</li> </ol>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>4. Переходные процессы</li> <li>5. Проектная деятельность</li> <li>6. Проектный практикум</li> <li>7. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</li> <li>8. Системы управления электроприводов</li> <li>9. Электрические машины</li> <li>10. Электрический привод</li> <li>11. Электробезопасность</li> <li>12. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике</li> <li>13. Электромеханические устройства автоматики</li> <li>14. Электропривод в нефтегазовой отрасли</li> <li>15. Электротехника</li> <li>16. Энергосбережение в системах электроснабжения</li> <li>17. Энергоснабжение</li> </ul>
6.	Ечмаева Галина Анатольевна	Доцент	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Алгоритмизация и программное обеспечение автоматизированных систем</li> <li>2. Системы автоматизированного проектирования</li> </ul>
7.	Зольников Александр Евгеньевич	Ассистент	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Возобновляемые источники энергии</li> <li>2. Измерительные информационные системы</li> <li>3. Информационно-измерительная техника и электроника</li> <li>4. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения</li> <li>5. Прикладные задачи анализа данных</li> <li>6. Проектная деятельность</li> <li>7. Проектный практикум</li> <li>8. Режимы работы систем электроснабжения</li> <li>9. Специальные разделы электротехники</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>10. Теоретические основы электротехники</li> <li>11. Электроника и цифровая схемотехника</li> <li>12. Электропривод в нефтегазовой отрасли</li> <li>13. Электротехника</li> </ul>
8.	Кирюшин Олег Валерьевич	Доцент	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Технические измерения и приборы</li> </ul>
9.	Новоселов Виктор Иванович	Доцент	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Автоматизированный электропривод</li> <li>2. Возобновляемые источники энергии</li> <li>3. Измерительные информационные системы</li> <li>4. Основы эксплуатации систем электроснабжения</li> <li>5. Переходные процессы</li> <li>6. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения</li> <li>7. Режимы работы систем электроснабжения</li> <li>8. Теоретические основы электротехники</li> <li>9. Физика</li> <li>10. Электрические и электронные аппараты</li> <li>11. Электрические машины</li> <li>12. Электрический привод</li> <li>13. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике</li> <li>14. Электропривод в нефтегазовой отрасли</li> </ul>
10.	Носков Михаил Федорович	Профессор	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Электрический привод</li> </ul>
11.	Петухова Наталья Николаевна	Старший преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Информационно-измерительная техника и электроника</li> <li>2. Микропроцессорная техника</li> <li>3. Микропроцессорные системы</li> <li>4. Общая энергетика</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>5. Специальные разделы электротехники</li> <li>6. Электромеханические устройства автоматики</li> <li>7. Электротехника</li> </ul>
12.	Пичкур Елена Владимировна	Старший преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Проектирование микропроцессорных систем автоматизации</li> <li>2. Системы автоматизированного проектирования</li> <li>3. Средства автоматизации и управления</li> <li>4. Электроника и цифровая схемотехника</li> </ul>
13.	Половникова Людмила Борисовна	Доцент	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Материаловедение</li> <li>2. Общая энергетика</li> <li>3. Электрические материалы</li> <li>4. Электротехническое и конструкционное материаловедение</li> <li>5. Энергосбережение в системах электроснабжения</li> <li>6. Энергоснабжение</li> </ul>
14.	Рысев Павел Валерьевич	Доцент	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Переходные процессы</li> <li>2. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</li> <li>3. Руководство ВКР</li> <li>4. Теоретические основы электротехники</li> </ul>
15.	Сипунов Юрий Васильевич	Доцент	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Математические задачи в электроэнергетике</li> <li>2. Руководство ВКР</li> <li>3. Системы управления электроприводов</li> <li>4. Электропривод в нефтегазовой отрасли</li> </ul>
16.	Чувочина Ирина Владимировна	Зав.лабораторией Старший преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Метрологическое обеспечение измерительной техники</li> <li>2. Метрология и стандартизация</li> <li>3. Электробезопасность</li> </ul>

17.	Щетинская Ольга Николаевна	Старший преподаватель	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Автоматизация технологических процессов</li> <li>2. Автоматизация технологических процессов и производств</li> <li>3. Введение в профессиональную деятельность</li> <li>4. Диагностика и надежность автоматизированных систем</li> <li>5. Идентификация систем</li> <li>6. Метрологическое обеспечение измерительной техники</li> <li>7. Проектный практикум</li> <li>8. Теория автоматического управления</li> <li>9. Теория автоматического управления в электрических системах</li> <li>10. Технические измерения и приборы</li> <li>11. Технологические процессы автоматизированных производств</li> </ol>
18.	Климов Вячеслав Евгеньевич	Доцент	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в профессиональную деятельность</li> </ol>