ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Автоматизация управления системами электроснабжения»

Оценочные материалы – это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной профессиональной образовательной программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций обучающихся целям и требованиям основной профессиональной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в ходе выполнения индивидуальных заданий на практических занятиях и лабораторных работах. При оценивании результатов освоения практических занятий и лабораторных работ применяется шкала оценки «зачтено – не зачтено». Количество лабораторных и практических работ и их тематика определена рабочей программой дисциплины, утвержденной заведующим кафедрой. Результат выполнения каждого индивидуального задания должен соответствовать всем критериям оценки в соответствии с компетенциями, установленными для заданного раздела дисциплины.

Студенты, не выполнившие практические работы, лабораторные работы, расчетные задания или контрольные работы, предусмотренные учебным графиком, не допускаются к промежуточной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется проведением экзамена или зачета, в соответствии с учебным планом дисциплины.

Форма проведения промежуточной аттестации — письменный или устный ответ и (или) выполнение практического задания по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. После выполнения письменной работы или практического задания обучаемого производится ее оценка преподавателем и проводится теоретическая беседа с обучаемым для уточнения экзаменационной оценки.

Паспорт оценочных материалов по дисциплине

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам) | Код контролируемой компетенции (или её части) | Вид, метод, форма оценочного мероприятия |
|----------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Раздел 1 Организация автоматизации управления системами электроснабжения | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У | Экзамен, Практические занятия, Курсовая работа |
| 2 | Раздел 2 Устройства автоматического повторного включения | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Экзамен, Практические занятия, Курсовая работа |
| 3 | Раздел 3 Устройства автоматического ввода резерва | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Экзамен, Практические занятия, Курсовая работа |
| 4 | Раздел 4 Устройства автоматической частотной разгрузки, автоматического регулирования возбуждения синхронных машин | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Экзамен, Практические занятия |
| 5 | Раздел 5 Автоматизированные системы коммерческого учета энергии | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Экзамен, Практические занятия |

Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2. Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.

- 3. Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, умение
- 4. Качество ответа (его общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция)
- 5. Использование дополнительной литературы при подготовке ответов

Уровень освоения сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине оценивается по шкале:

| Оценка | заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно- | | |
|--|---|--|--|
| «Отлично» | программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, | | |
| | усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. | | |
| | Как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий | | |
| | дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в | | |
| | понимании, изложении и использовании учебно-программного материала. | | |
| Оценка | заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно | | |
| «Хорошо» | выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, | | |
| | рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим | | |
| | систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению | | |
| | и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. | | |
| Оценка | заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, | | |
| «Удовлетворит | необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с | | |
| ельно» выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной л | | | |
| | рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, | | |
| | допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но | | |
| | обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя. | | |
| Оценка | выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного | | |
| «Неудовлетвор | материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой | | |
| ительно» | заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут | | |
| продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончани | | | |
| 0 | дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. | | |
| Оценка | выставляется студенту, который прочно усвоил предусмотренный программный материал; | | |
| «зачтено» | правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие | | |
| | систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых | | |
| | предметов; без ошибок выполнил практическое задание. | | |
| | Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в быстром или умеренном | | |
| | темпе. Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при | | |
| | выполнении самостоятельной и контрольной работы, систематическая активная работа на | | |
| | практических занятиях. | | |
| Оценка «не | выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и заданий билета, в ответах на другие | | |
| зачтено» | вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, | | |
| | предложенные преподавателем. Целостного представления о взаимосвязях, компонентах, этап | | |
| | развития культуры у студента нет. | | |
| | Оценивается качество устной и письменной речи, как и при выставлении положительной оценки. | | |
| L | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | | |

Типовые контрольные вопросы к экзамену

| № | Содержание вопроса | Компетенция |
|----|--|-------------|
| 1 | Автоматизация управления системой электроснабжения | ПК-2.1-3 |
| 2 | Основные задачи, решаемые АСДУ | ПК-2.1-3 |
| 3 | Этапы управления системами электроснабжения | ПК-2.1-3 |
| 4 | Формирование оперативной информации в АСДУ | ПК-2.1-3 |
| 5 | Назначение устройств автоматического управления и регулирования | ПК-2.1-3 |
| | | ПК-2.1-У |
| 6 | Назначение устройств автоматического повторного включения (АПВ) | ПК-2.1-3 |
| | | ПК-2.1-У |
| | | ПК-2.1-В |
| 7 | Требования к устройствам автоматического повторного включения. Расчет их параметров | ПК-2.1-3 |
| | | ПК-2.1-У |
| | | ПК-2.1-В |
| 8 | Устройства автоматического повторного включения линий с односторонним питанием. | ПК-2.1-3 |
| | Особенности механических устройств АПВ. | ПК-2.1-У |
| | | ПК-2.1-В |
| 9 | Устройства автоматического повторного включения линий с односторонним питанием. Релейно- | ПК-2.1-3 |
| | контактные устройства АПВ на переменном оперативном токе. | ПК-2.1-У |
| | | ПК-2.1-В |
| 10 | Ускорение действия защиты до и после АПВ | ПК-2.1-3 |

| | | ПК-2.1-У |
|-----|--|----------------------|
| | | ПК-2.1-В |
| 11 | Особенности АПВ линий с двусторонним питанием | ПК-2.1-3 |
| | | ПК-2.1-У |
| | | ПК-2.1-В |
| 12 | АПВ без контроля синхронизма линий с двусторонним питанием. АПВ линии с параллельными | ПК-2.1-3 |
| | связями. | ПК-2.1-У |
| | | ПК-2.1-В |
| 13 | АПВ без контроля синхронизма линий с двусторонним питанием. Релейно-контактное | ПК-2.1-3 |
| | быстродействующее АПВ. Несинхронное АПВ. | ПК-2.1-У ПК-2.1-В |
| 14 | Трехфазное АПВ с контролем синхронизма линий с двусторонним питанием. | ПК-2.1-В |
| 14 | трехфазное Атть с контролем синхронизма линии с двусторонним питанием. | ПК-2.1-У |
| | | ПК-2.1-В |
| 15 | Особенности однофазного АПВ (ОАПВ). | ПК-2.1-3 |
| | , , | ПК-2.1-У |
| | | ПК-2.1-В |
| 16 | ОАПВ линии с односторонним питанием | ПК-2.1-3 |
| | | ПК-2.1-У |
| 1.7 | H | ПК-2.1-В |
| 17 | Назначение и требования к устройствам АВР | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У |
| | | ПК-2.1-У ПК-2.1-В |
| 18 | Виды резервирования. Явное и неявное резервирование | ПК-2.1-З |
| 10 | виды резервирования. Явное и неявное резервирование | ПК-2.1-У |
| | | ПК-2.1-В |
| 19 | Выбор параметров АВР | ПК-2.1-3 |
| | | ПК-2.1-У |
| | | ПК-2.1-В |
| 20 | АВР в задачах резервирования линий | ПК-2.1-3 |
| | | ПК-2.1-У |
| 21 | ADD | ПК-2.1-В ПК-2.1-3 |
| 21 | АВР в задачах резервирования трансформаторов | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У |
| | | ПК-2.1-В |
| 22 | АВР на подстанциях, питающих синхронные двигатели | ПК-2.1-3 |
| | a specific from the second sec | ПК-2.1-У |
| | | ПК-2.1-В |
| 23 | Согласование действий АВР на ГПП и ТП | ПК-2.1-3 |
| | | ПК-2.1-У |
| 24 | ADD 1 D | ПК-2.1-В |
| 24 | АВР в сетях напряжением до 1 кВ | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У |
| | | ПК-2.1-У |
| 25 | Назначение устройств АЧР | ПК-2.1-3 |
| 23 | Trushu telinie yetponeti. Trus | ПК-2.1-У |
| | | ПК-2.1-В |
| 26 | Принципы построения АЧР | ПК-2.1-3 |
| | | ПК-2.1-У |
| | | ПК-2.1-В |
| 27 | Требования к устройствам АЧР | ПК-2.1-3 |
| | | ПК-2.1-У ПК-2.1-В |
| 28 | Назначение устройств АРВ. Принцип работы | ПК-2.1-В |
| 20 | Trasha tenne yerponetis At B. Tiphinghii paootisi | ПК-2.1-У |
| | | ПК-2.1-В |
| 29 | Нормы и стандарты системы учета электроэнергии | ПК-2.1-3 |
| | | ПК-2.1-У |
| | | ПК-2.1-В |
| 30 | АСКУЭ. Методы передачи информации | ПК-2.1-3 |
| | | ПК-2.1-У |
| | | ПК-2.1-В |