ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Технологическая практика»

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника Квалификация магистр Форма обучения очная

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Фонд оценочных средств — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной образовательной программы.

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

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общепрофессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями. Контроль знаний у обучающихся 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 обучающихся: на занятиях; по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий; по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов. При оценивании (определении) результатов освоения дисциплины применяется традиционная система (зачет, незачет).

По итогам курса обучающиеся сдают зачет с оценкой. Форма проведения зачета – защита отчета по практике, по утвержденным вопросам, сформулированным с учетом содержания практики. В билет включается два теоретических вопроса по темам практики.

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции (или ее части) в рамках освоения программы практики оценивается в процессе проведения зачета в форме бальной отметки:

Оценка «Отлично» — заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-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 «Хорошо» — заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно 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 «Удовлетворительно» — заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, 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 «Неудовлетворительно» — выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в	Оценочные средства практики
результате освоения практики	
УК-1.1. Критически анализирует проблемную	график выполнения задания по
ситуацию как систему, выявляя ее составляющие	практике; отчет по практике с
и связи между ними	отметкой руководителя о
	выполнении отдельных этапов; зачет с оценкой
УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения	график выполнения задания по
проблемной ситуации на основе системного и	практике; отчет по практике с
междисциплинарного подходов	отметкой руководителя о
	выполнении отдельных этапов;
	зачет с оценкой
УК-2.1. Разрабатывает проект с учетом анализа	график выполнения задания по
альтернативных вариантов его реализации,	практике; отчет по практике с
определяет целевые этапы, основные направления	отметкой руководителя о
работ	выполнении отдельных этапов;
	зачет с оценкой
УК-2.2. Применяет методики разработки и	график выполнения задания по
управления проектом	практике; отчет по практике с
	отметкой руководителя о
	выполнении отдельных этапов;
	зачет с оценкой
УК-3.1. Разрабатывает план групповых и	график выполнения задания по
организационных коммуникаций при подготовке	практике; отчет по практике с
и выполнении проекта	отметкой руководителя о
	выполнении отдельных этапов;
	зачет с оценкой

Компетенции обучающегося, формируемые в	Оценочные средства практики
результате освоения практики	
УК-3.2. Анализирует, проектирует и организует	график выполнения задания по
межличностные, групповые и организационные	практике; отчет по практике с
коммуникации в команде для достижения	отметкой руководителя о
поставленной цели	выполнении отдельных этапов;
	зачет с оценкой
УК-6.1. Решает задачи собственного личностного	график выполнения задания по
и профессионального развития, определяет и	практике; отчет по практике с
реализовывает приоритеты совершенствования	отметкой руководителя о
собственной деятельности	выполнении отдельных этапов;
	зачет с оценкой
УК-6.2. Применяет технологии и навыки	график выполнения задания по
управления своей познавательной деятельностью	практике; отчет по практике с
и ее совершенствования на основе самооценки	отметкой руководителя о
	выполнении отдельных этапов;
	зачет с оценкой
ОПК-1.1. Понимает основные принципы	график выполнения задания по
формулировки и постановки целей и задач	практике; отчет по практике с
исследований	отметкой руководителя о
	выполнении отдельных этапов;
	зачет с оценкой
ОПК-1.2. Формулирует цели и задачи	график выполнения задания по
исследования, определяет последовательность	практике; отчет по практике с
решения задач в соответствии с установленными	отметкой руководителя о
приоритетами	выполнении отдельных этапов;
	зачет с оценкой

Типовые вопросы к зачету по практике

- 1. Структура организации электротехнической службы промышленного предприятия, хозяйства.
 - 2. Функции инженера или группы по эксплуатации электрооборудования.
 - 3. Учет электрооборудования, находящегося в эксплуатации.
 - 4. Техническая документация, оформляемая при эксплуатации электрооборудования.
- 5. Взаимоотношения электротехнического персонала предприятия, хозяйства с персоналом предприятия электрических сетей (ПЭС).
- 6. Порядок присоединения электроприемников к электрическим сетям энергосистемы.
 - 7. Прием и ввод оборудования в эксплуатацию.
 - 8. Организация производственной эксплуатации электрооборудования.
 - 9. Управление эксплуатацией электрооборудования.
 - 10. Сроки службы оборудования.
 - 11. Расследование и учет нарушений в работе электрооборудования.
- 12. Содержание и планирование работ по техническому обслуживанию электрооборудования.
 - 13. Организация работ по техническому обслуживанию.
 - 14. Финансирование работ по техническому обслуживанию.
 - 15. Минимальный состав бригады для эксплуатации ВЛЭП.
- 16. Виды работ, выполняемые при периодических осмотрах, профилактических проверках воздушных линий.
 - 17. Эксплуатация устройств грозозащиты.

- 18. Измерение сопротивления заземления опор.
- 19. Эксплуатация ответвлений от воздушных линий и вводов в здание и сооружение.
- 20. Порядок допуска к работе на кабельных, линиях и особенности мер безопасности.
 - 21. Защита металлических оболочек кабелей от коррозии.
 - 22. Технология разделки кабелей, необходимые для этого инструменты.
 - 23. Правила оформления допуска к работе на ТП и меры безопасности.
 - 24. Контроль контактных соединений.
 - 25. Приборы и термоиндикаторы для контроля за температурой нагрева.
 - 26. Эксплуатация изоляторов распределительных устройств.
- 27. Эксплуатация выключателей нагрузки, разъединителей, отделителей, короткозамыкателей.
 - 28. Эксплуатация выключателей и приводов к ним.
 - 29. Эксплуатация измерительных трансформаторов тока и напряжения.
 - 30. Эксплуатация трансформаторного масла.
 - 31. Основные повреждения электродвигателей при их эксплуатации.
 - 32. Признаки определения неисправного двигателя.

Типовые задания для самостоятельной работы

- 1) Чтение и анализ научной литературы по темам курса.
- 2) Конспектирование, аннотирование научных публикаций.
- 3) Рецензирование учебных пособий, монографий, научных статей, авторефератов.
- 4) Анализ нормативных документов и научных отчётов.
- 5) Реферирование научных источников.
- 6) Сравнительный анализ научных публикаций, авторефератов и др.
- 7) Проектирование методов исследования и исследовательских методик и др.
- 8) Подготовка выступлений для коллективной дискуссии.

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.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

13.10.25 17:21 (MSK)

Простая подпись