

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информационный ресурс:  
 ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
 Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет  
 Дата подписания: 2019-07-24 09:02:41  
 Уникальный программный ключ:  
 528682d78e61e566b07601fe1ba2172f735a12

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего образования  
 «Саратовский государственный аграрный университет  
 имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

«*20*» *08* / Грушкин В.А./  
 2019 г.

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина	ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПРЕДПРИЯТИЙ АПК
Направление подготовки	35.04.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Электрооборудование и электротехнологии
Квалификация выпускника	Магистр
Нормативный срок обучения	2 года
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии
Ведущий преподаватель	Иванкина Ю.В., доцент

Разработчик: доцент, Иванкина Ю.В.

(подпись)

Саратов 2019

## Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП .....	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания .....	4
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.....	6
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы их формирования .....	17

## 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Организация эксплуатации электроустановок предприятий АПК» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26.07.2017 г. № 709, формируют следующие компетенции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

### Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Организация эксплуатации электроустановок предприятий АПК»

Компетенция		Индикаторы достижения компетенций	Этапы формирования компетенции в процессе освоения ОПОП (курс)*	Виды занятий для формирования компетенции	Оценочные средства для оценки уровня сформированности компетенции
Код	Наименование				
1	2	3	4	5	6
ПК-1	Способен обеспечить эффективное использование и надежную работу сложных технических систем и электроустановок	ПК-1.2 Организует эффективную эксплуатацию электрооборудования сложных технических систем и электроустановок	2	лекции, практические занятия	Тестовые задания/ практическая работа/ самостоятельная работа

Примечание:

Компетенция ПК-1 также формируется в ходе освоения дисциплин, практик и ГИА: Надежность электрических систем, Современные способы диагностирования электроустановок, Преддипломная практика, Эксплуатационная практика, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

### Перечень оценочных материалов

Таблица 2

№ п/п	Наименование оценочного материала	Краткая характеристика оценочного материала	Представление оценочного средства в ОМ
1	собеседование	средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной и рассчитанной на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	вопросы по темам дисциплины: - перечень вопросов к рубежным контролям - перечень вопросов для устного опроса - задания для самостоятельной работы
2	тестирование	метод, который позволяет выявить уровень знаний, умений и навыков, способностей и других качеств личности, а также их соответствие определенным нормам путем анализа способов выполнения обучающимися ряда специальных заданий	банк тестовых заданий

### Программа оценивания контролируемой дисциплины

Таблица 3

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1	Раздел 1: Общие вопросы эксплуатации электрооборудования	ПК-1	тестовые задания самостоятельная работа собеседование
3	Раздел 2: Техническое диагностирование	ПК-1	тестовые задания самостоятельная работа собеседование
4	Раздел 3: Обоснование периодичности и технологии текущего ремонта электрооборудования	ПК-1	тестовые задания самостоятельная работа собеседование

**Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине  
«Организация эксплуатации электроустановок предприятий АПК» на раз-  
личных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

Таблица 4

Код компетенции, этапы освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
		ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	пороговый уровень (удовлетворительно)	продвинутый уровень (хорошо)	высокий уровень (отлично)
1	2	3	4	5	6
ПК-1, 3 семестр	ПК-1.2 Организует эффективную эксплуатацию электрооборудования сложных технических систем и электроустановок	обучающийся не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале эффективной эксплуатации электрооборудования сложных технических систем и электроустановок, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки	обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала	обучающийся демонстрирует знание материала, не допускает существенных неточностей	обучающийся демонстрирует знание материала эффективной эксплуатации электрооборудования сложных технических систем и электроустановок, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий

### **3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

#### **3.1. Входной контроль**

##### **Примерный перечень вопросов**

1. Описать правило левой руки (на примере элементарного двигателя).
2. Описать правило правой руки (на примере элементарного двигателя).
3. Объяснить рабочий процесс ДПТ.
4. Объяснить рабочий процесс ГПТ.
5. Объяснить рабочий процесс АД.
6. Объяснить рабочий процесс СГ.
7. Объяснить рабочий процесс СД.
8. Объяснить рабочий процесс трансформатора.
9. Объяснить зависимость КПЛ электрической машины от ее загрузки.
10. Объяснить понятие и параметры номинального режима работы.
11. Объяснить влияние  $\cos$  нагрузки на характеристики генератора (трансформатора).
12. Описать порядок выбора электрических измерительных приборов.
13. Описать схему технологического процесса ремонта электродвигателей.
14. Описать схему технологического процесса ремонта трансформаторов.
15. Объяснить методику расчета годовой производственной программы ЭРП.
16. Описать технико-экономические показатели ЭРП.
17. Описать последовательность послеремонтных испытаний асинхронного двигателя.
18. Расчет штата исполнителей ЭРП.
19. Описать упрощенную схему конструкции ДПТ.
20. Описать упрощенную схему конструкции АД.
21. Описать упрощенную схему конструкции СГ.
22. Описать упрощенную схему конструкции трансформатора.

#### **3.2. Тестовые задания**

По дисциплине «Организация эксплуатации электроустановок предприятий АПК» предусмотрено проведение следующих видов тестирования: письменное и компьютерное.

##### **Письменное тестирование.**

Письменное тестирование рассматривается как рубежный контроль успеваемости и проводится после изучения определенного раздела дисциплины.

Результаты тестирования учитываются при проведении промежуточной аттестации.

Пример одного из вариантов тестовых заданий:

ВОПРОС	ВАРИАНТЫ ОТВЕТА	
Эксплуатация электрооборудования делится на	производственную	
	техническую	
	технологическую	
	функциональную	
Особо сырые помещения с относительной влажностью	100%	
	90%	
	80%	
	60%	
скорость старения изоляции зависит от	температуры	
	времени	
	номинальной нагрузки	
Признаки хороших эксплуатационных свойств электрооборудования:	приспособленность к использованию	
	приспособленность к ремонту	
	современный дизайн	
	низкая цена	
Надёжность электрооборудования относится к группе свойств:	общих	
	рабочих	
	комплексных	
Свойство электрооборудования исправно сохранять работоспособность в течении некоторого периода времени называется:	безотказность	
	работоспособность	
	долговечность	
К субъективным причинам отказов относят:	конструктивные	
	временные	
	производственные	
	бытовые	

	эксплуатационные	
По характеру проявления выделяют отказы:	постепенные	
	характерные внезапные	
	медленные	
Послеотказовый принцип технической эксплуатации предусматривает:	проведение профилактических мероприятий	
	обслуживание по необходимости	
	обслуживание по состоянию	
Понятие ремонтного цикла:	продолжительность между капитальными ремонтами	
	продолжительность между текущими ремонтами	
	продолжительность между двумя отказами	
Целью технической эксплуатации является:	поддержание оптимальной надёжности	
	восстановление электрооборудования	
	модернизация электрооборудования	
Сопrotивление изоляции измеряют:	мегомметром	
	омметром	
	реостатом	
	вольтметром	
Осмотры ВЛ подразделяют на:	периодические	
	внеочередные	
	годовые	
	программные	
	нормативные	



На износ кабельной линии влияет:	температурное поле	
	электрическое поле	
	электростатическое поле	
	магнитное поле	
Кабельные линии напряжением <1 кВ испытывают:	мегаомметром	
	тестером	
	мультиметром	
	осциллографом	
Техническое обслуживание осветительных и облучательных установок проводят:	1 раз в 3...6 месяцев	
	1 раз в 8 месяцев	
	1 раз в 12 месяцев	
Переходное сопротивление в месте соединения корпуса оборудования с заземляющим устройством должно быть	Более 0,1 Ом	
	Менее 0,1 Ом	
	Равно 0,1 Ом	
Интенсивность отказов обозначают символом	$\lambda$ (t)	
	$\mu$ (t)	
	$\beta$ (t)	
Если коэффициент абсорбции, измеренный на асинхронном двигателе $\frac{R_{60}}{R_{15}} > 1.3$ , то изоляция считается	сухой	
	увлажненной	
	негодной	

### 3.3. Рубежный контроль

#### Вопросы рубежного контроля № 1

*Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях*

1. Предмет и методы изучения дисциплины.
2. Описать основные понятия и определения по дисциплине.
3. Описать основы рационального выбора энергооборудования.
4. Описать выбор энергооборудования по климатическому исполнению и категории размещения.
5. Описать выбор энергооборудования по степени защиты.
6. Объяснить основы выбора энергооборудования по экономическим критериям.

7. Объяснить выбор энергооборудования по исполнению.
8. Объяснить выбор ЭД по техническим и экономическим критериям.
9. Описать виды аварийных ситуаций в электроприводах.
10. Описать выбор типа защиты по техническим характеристикам.
11. Объяснить выбор типа защиты по экономическому критерию.
12. Объяснить методику проверки устойчивости пуска ЭД.
13. Описать обоснование оптимальной нагрузки электрооборудования.
14. Объяснить оптимизацию нагрузки двигателя по критерию надежности.
15. Объяснить оптимизацию нагрузки двигателя по суммарным потерям.
16. Объяснить порядок использования нагрузочной способности трансформатора.
17. Описать основные понятия и определения технического диагностирования.
18. Описать профилактические испытания энергооборудования.
19. Описать классификацию способов диагностирования изоляции.
20. Объяснить диагностирование изоляции по величине сопротивления изоляции.
21. Объяснить диагностирование изоляции по коэффициенту абсорбции.
22. Объяснить диагностирование изоляции по тангенсу угла диэлектрических потерь.
23. Объяснить диагностирование изоляции по методу "емкость-частота".
24. Объяснить диагностирование изоляции по методу "емкость-время".
  
25. Объяснить диагностирование изоляции по методу «емкость-температура».
26. Объяснить процесс увлажнения изоляции.
27. Объяснить сушку изоляции электродвигателя индукционным способом.
28. Объяснить сушку изоляции электродвигателя токовым способом.
29. Объяснить сушку изоляции электродвигателя конвекционным способом.
30. Объяснить сушку изоляции трансформатора в собственном баке.
31. Объяснить сушку изоляции трансформатора токами нулевой последовательности.
32. Объяснить сушку изоляции трансформатора методом короткого замыкания.
33. Объяснить диагностирование контактов,
34. Описать прием ЭД после монтажа и пуск в работу.
35. Описать техническое обслуживание (ТО) электродвигателя.
36. Описать ТР электродвигателя.
37. Описать подготовку трансформатора к включению.

*Вопросы для самостоятельного изучения*

1. Объяснить диагностирование контактов,
2. Описать прием ЭД после монтажа и пуск в работу.
3. Описать техническое обслуживание (ТО) электродвигателя.
4. Описать ТР электродвигателя.
5. Описать подготовку трансформатора к включению.
6. Описать осмотры трансформатора в процессе эксплуатации.
7. Описать ТР трансформатора.
8. Описать ТО и ТР трансформатора.
9. Описать осмотры воздушных линий.

10. Описать текущий ремонт воздушных линий.
11. Описать профилактические измерения и испытания воздушных линий.
12. Описать техническое обслуживание аппаратов управления и защиты.
13. Описать текущий ремонт аппаратов управления и защиты.
14. Описать осмотры кабельных линий.
15. Описать профилактические измерения и испытания кабельных линий.
16. Описать определение мест повреждений на кабельных линиях.
17. Описать техническое обслуживание внутренних электропроводок.
18. Описать текущий ремонт внутренних электропроводок.
19. Описать эксплуатацию осветительных и облучательных установок.
20. Описать типовой объем работ по техническому обслуживанию осветительных и облучательных установок.
21. Описать типовой объем работ по текущему ремонту осветительных и облучательных установок.
22. Описать прием в эксплуатацию и выбор режима работ электронагревательных установок.
23. Описать типовой объем работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту электронагревательных установок.
24. Описать особенности эксплуатации электрооборудования электронно-ионной технологии.
25. Описать типовой объем работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту электрооборудования электронно-ионной технологии.
26. Описать использование и функциональную схему электронного оборудования в с/х.
27. Описать наладку аппаратуры управления, защиты и устройств автоматики.
28. Описать повышение эксплуатационной надежности аппаратуры защиты, управления и автоматики.
29. Описать техническое обслуживание электронного оборудования и повышение его надежности.
30. Описать регистрацию, освидетельствование и разрешение на эксплуатацию котельных установок.
31. Описать организацию технической эксплуатации котельных установок.
32. Описать виды ремонтов котельного оборудования и их назначение.
33. Описать типовой объем работ текущего ремонта котельного оборудования.
34. Описать типовой объем работ капитального ремонта котельного оборудования.
35. Описать приемку котельного оборудования из ремонта.

## **Вопросы рубежного контроля №2**

*Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях*

1. Описать осмотры трансформатора в процессе эксплуатации.
2. Описать ТР трансформатора.
3. Описать ТО и ТР трансформатора.
4. Описать осмотры воздушных линий.

5. Описать текущий ремонт воздушных линий.
6. Описать профилактические измерения и испытания воздушных линий.
7. Описать техническое обслуживание аппаратов управления и защиты.
8. Описать текущий ремонт аппаратов управления и защиты.
9. Описать осмотры кабельных линий.
10. Описать профилактические измерения и испытания кабельных линий.
11. Описать определение мест повреждений на кабельных линиях.
12. Описать техническое обслуживание внутренних электропроводок.
13. Описать текущий ремонт внутренних электропроводок.
14. Описать эксплуатацию осветительных и облучательных установок,
15. Описать типовой объем работ по техническому обслуживанию осветительных и облучательных установок.
16. Описать типовой объем работ по текущему ремонту осветительных и облучательных установок.
17. Описать прием в эксплуатацию и выбор режима работ электронагревательных установок.
18. Описать типовой объем работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту электронагревательных установок.
19. Описать особенности эксплуатации электрооборудования электронно-ионной технологии.
20. Описать типовой объем работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту электрооборудования электронно-ионной технологии.
21. Описать использование и функциональную схему электронного оборудования в с/х.
22. Описать наладку аппаратуры управления, защиты и устройств автоматики.
23. Описать повышение эксплуатационной надежности аппаратуры защиты, управления и автоматики.
24. Описать техническое обслуживание электронного оборудования и повышение его надежности.
25. Описать регистрацию, освидетельствование и разрешение на эксплуатацию котельных установок.
26. Описать организацию технической эксплуатации котельных установок.
27. Описать виды ремонтов котельного оборудования и их назначение.
28. Описать типовой объем работ текущего ремонта котельного оборудования.
29. Описать типовой объем работ капитального ремонта котельного оборудования.
30. Описать приемку котельного оборудования из ремонта.
31. Описать эксплуатационные испытания котлов.
32. Объяснить расчет трудоемкости при проведении ремонтных работ теплотехнического оборудования.
33. Объяснить организацию технического обслуживания и ремонта теплотехнического оборудования.
34. Описать типовой объем работ по техническому обслуживанию компрессионно-насосного оборудования.

35. Описать типовой объем работ текущего ремонта компрессорно-насосного оборудования.
36. Описать типовой объем работ капитального ремонта компрессорно-насосного оборудования.
37. Описать типовой объем работ по техническому обслуживанию холодильного оборудования.
38. Описать типовой объем работ при текущем и капитальном ремонтах холодильного оборудования.

*Вопросы для самостоятельного изучения*

1. Описать эксплуатационные испытания котлов.
2. Объяснить расчет трудоемкости при проведении ремонтных работ тепло-технического оборудования.
3. Объяснить организацию технического обслуживания и ремонта теплотехнического оборудования.
4. Описать типовой объем работ по техническому обслуживанию компрессорно-насосного оборудования.
5. Описать типовой объем работ текущего ремонта компрессорно-насосного оборудования.
6. Описать типовой объем работ капитального ремонта компрессорно-насосного оборудования.
7. Описать типовой объем работ по техническому обслуживанию холодильного оборудования.
8. Описать типовой объем работ при текущем и капитальном ремонтах холодильного оборудования.
9. Состав операций по техническому обслуживанию и текущему ремонту асинхронных электродвигателей.
10. Состав операций по техническому обслуживанию и текущему ремонту генераторов передвижных электростанций.
11. Состав операций по техническому обслуживанию и текущему ремонту сварочных трансформаторов.
12. Состав операций по техническому обслуживанию и текущему ремонту низковольтной аппаратуры управления и защиты.
13. Состав операций по техническому обслуживанию и текущему ремонту внутренних электропроводок.
14. Состав операций по техническому обслуживанию и текущему ремонту электрощитов управления, распределительных пунктов, силовых шкафов и ящиков.
15. Состав операций по техническому обслуживанию и текущему ремонту электрических светильников.
16. Состав операций по техническому обслуживанию и текущему ремонту заземляющих устройств.
17. Состав операций по техническому обслуживанию и текущему ремонту емкостных и проточных (элементных) электроводонагревателей.

18. Состав операций по техническому обслуживанию и текущему ремонту электродных электроводонагревателей.
19. Состав операций по техническому обслуживанию и текущему ремонту электродного отопительного котла.
20. Состав операций по техническому обслуживанию и текущему ремонту электрокалориферной установки.
21. Состав операций по техническому обслуживанию и текущему ремонту котельного и котельно-вспомогательного оборудования.
22. Состав операций по техническому обслуживанию и текущему ремонту компрессорно-насосного оборудования.
23. Примерные должностные инструкции главного (старшего) инженера-электрика
24. Примерные должностные инструкции инженера (старшего техника)-электрика.
25. Примерные должностные инструкции старшего инженера-теплотехника.
26. Примерные должностные инструкции инженера (старшего) по холодильному оборудованию.
27. Акт о приеме-передаче на техническое обслуживание, ремонт и оказание организационно-технической помощи в эксплуатации энергетических установок.
28. Техническая документация планирования, учёта работ и условий по эксплуатации энергоустановок в хозяйстве.
29. Производственная эксплуатация электронагревательных установок.
30. Производственная эксплуатация электроосветительных установок.
31. Производственная эксплуатация электродвигателей.
32. Состав операций по техническому обслуживанию и ремонту КТП.

### **3.4. Промежуточная аттестация**

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия профиль Электрооборудование и электротехнологии по дисциплине «Организация эксплуатации электроустановок предприятий АПК» предусматривается промежуточная аттестация в виде зачета.

Зачет проводится в письменной форме с последующим устным отчетом по вопросам, утвержденным на заседании кафедры.

#### **Вопросы, выносимые на зачет**

1. Предмет и метод изучения дисциплины.
2. Особенности эксплуатационных задач.
3. Цель и задачи эксплуатации.
4. Уровни решения эксплуатационных задач.
5. Теплотехническое оборудование, применяемое в сельском хозяйстве
6. Основные понятия и определения теории эксплуатации.
7. Система человек – машина.
8. Условия эксплуатации в сельском хозяйстве

9. Условия использования энергооборудования в сельском хозяйстве
10. Условия службы сервиса.
11. Особенности службы сервиса.
12. Задачи сервиса.
13. Основные показатели эффективности эксплуатации.
14. Формы эксплуатации.
15. Структура служб сервиса.
16. Ремонтно-обслуживающая база.
17. Эксплуатационные свойства энергооборудования.
18. Причины отказов.
19. Закономерности отказов.
20. Основы технической эксплуатации.
21. Структура ремонтного цикла.
22. Типовое содержание работ ТО.
23. Какие операции включает текущий ремонт электропривода.
24. Порядок испытания электрооборудования после ремонта.
25. Периодичность проведения ТР электропривода.
26. Методика проверки теплового реле с помощью универсального стенда электрика.
27. Какое падение напряжения на контактах магнитного пускателя на 0,38 кВ допустимо и почему.
28. Как с помощью универсального стенда электрика определить «начало – конец» обмоток АД.
29. От каких аварийных режимов защищает УВТЗ – 4Б.
30. От каких аварийных режимов защищает автоматический выключатель с комбинированным расцепителем.
31. Эксплуатация электронных устройств
32. Основные устройства защиты от перенапряжения сети 380 В
33. От каких параметров работы синхронного генератора зависит срок его службы?
34. Достоинства послеотказового метода технической эксплуатации
35. Закономерности работы электрооборудования во влажных средах
36. Как влияет наличие агрессивной среды в животноводческих помещениях на работу электрооборудования?
37. Типовой состав работ по технической эксплуатации водонагревательных установок
38. Формы эксплуатации.
39. При каких показателях хозяйства оправдана хозяйственная форма ЭНС.
40. При каких сочетаниях показателей оправдана специализированная форма ЭНС.
41. При каких сочетаниях показателей оправдана комплексная форма ЭНС.
42. Территориальная структура ЭНС: назначение, достоинства и недостатки.
43. Функциональная структура ЭНС: назначение, достоинства и недостатки.

44. Дайте определение технической диагностики, технического диагностирования, способа диагностирования.
45. Системы диагностирования (СД).
46. Назначение профилактических СД.
47. Назначение дифференциальных СД.
48. Назначение функциональных СД.
49. Назначение прогнозирующих СД.
50. Назначение профилактических испытаний.
51. Объем и сроки профилактических испытаний.
52. Приведите схему замещения изоляции и объясните протекающие процессы в ней.
53. Определение увлажнения изоляции по коэффициенту абсорбции.
54. Определение увлажнения изоляции способом «емкость-частота».
55. Принцип действия и назначение прибора ИЧР.
56. Дайте определение у.е.р.
57. Дайте определения у.е.э.
58. Принцип ограничения и оптимизации при комплектовании электрооборудования.
59. Выбор по техническим характеристикам.
60. Экономические интервалы нагрузок.
61. Выбор исполнения электродвигателя по экономическим показателям.
62. Определение неисправностей по значению диэлектрических потерь.
63. Соблюдение режимов по токам нагрузки кабельных линий.
64. Осмотры кабельных линий.
65. Профилактические испытания и измерения кабельных линий.
66. Методы определения повреждений кабельных линий: их назначение.
67. Импульсный метод определения повреждений кабельных линий.
68. Метод колебательного разряда для определения повреждений кабельных линий.
69. Петлевой метод определения повреждений кабельных линий.
70. Емкостный метод определения повреждений кабельных линий.
71. Акустический метод определения неисправностей кабельных линий.
72. Индукционный метод определения неисправностей кабельных линий.
73. Прожигание кабелей.
74. Эксплуатация насосных станций.
75. Эксплуатация средств защиты от электрохимической коррозии.
76. Назначение ФУЗ, ЕЛ, УВТЗ.
77. Методика проверки комплектования электропривода.
78. Техническое обслуживание электроосветительных установок.
79. ТО электронагревательных установок.
80. ТО распределительных устройств 0,4 кВ.
81. Какие способы аппараты защиты могут применяться в осветительных группах?



82. Какие аппараты защиты необходимы для отключения электроприемника при перенапряжении сети 380 В?
83. Какое оборудование применяется для вакуумной сушки изоляции электродвигателей?
84. Какими методами можно определить численность электромонтеров?
85. Частотное диагностирование кабельных линий. Область применения.
86. Какие режимы работы АД наиболее эффективны?
87. От чего зависит площадь пункта обслуживания?
88. Как часто проводится техническое освидетельствование трансформаторных подстанций?
89. При каких значениях численности персонала ЭНС вводятся должности инженера электрика и инженера энергетика?
90. Какими техническими средствами можно определить коэффициент абсорбции?

#### **4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

##### **4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

Контроль результатов обучения обучающихся, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Организация эксплуатации электроустановок предприятий АПК» осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы.

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля и контрольные задания для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

##### **4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 6.

Таблица 6

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (зачет)			Описание
	«отлично»	«зачтено»	«зачтено (отлично)»	
<b>высокий</b>	«отлично»	«зачтено»	«зачтено (отлично)»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (зачет)			Описание
				знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала
<i><b>базовый</b></i>	«хорошо»	«зачтено»	«зачтено (хорошо)»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе
<i><b>пороговый</b></i>	«удовлетворительно»	«зачтено»	«зачтено (удовлетворительно)»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя
–	«неудовлетворительно»	«не зачтено»	«не зачтено (неудовлетворительно)»	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий, не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий

#### 4.2.1. Критерии оценки устного ответа при текущем контроле и промежуточной аттестации

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

**знания:** состояние и перспективы развития электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства и быта сельского населения; основные понятия, термины и определения, основные технические средства и основные принципы построения эффективных систем технического обслуживания и ремонта электрооборудования, энергоустановок и средств автоматики сложных технических систем и электроустановок.

**умения:** подключать и испытывать электрооборудование; рассчитывать, измерять и анализировать параметры и основные характеристики электрооборудования сложных технических систем и электроустановок; организовывать эффективную эксплуатацию электрооборудования сложных технических систем и электроустановок.

**владение:** техническими средствами обеспечения производственных процессов сложных технических систем и электроустановок на предприятиях АПК.

#### Критерии оценки

<b>отлично</b>	обучающийся демонстрирует: <ul style="list-style-type: none"><li>- знание основных нормативных документов и методик расчета основных инженерных задач с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики и теплообмена; основных методик испытаний электроэнергетического оборудования и методики оценки результатов измерений; принципы и закономерности возникновения отказов, особенности работы электрооборудования, методики и технические средства эффективной эксплуатации электроэнергетического оборудования, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий;</li><li>- умение принимать инженерные решения по эксплуатации электроэнергетического оборудования, принимать решение о необходимости, сроках и объеме обслуживания, принимать решение о режимах работы оборудования, используя современные методы и показатели такой оценки;</li><li>- успешное и системное владение навыками чтения и оценки методик и средств расчетов инженерных задач по эксплуатации электроэнергетического оборудования; навыками проведения измерений в рамках эксплуатации электроэнергетического оборудования; методиками расчета периодичности обслуживания оборудования, принципами определения и поддержания качества работы электроэнергетического оборудования</li></ul>
<b>хорошо</b>	обучающийся демонстрирует: <ul style="list-style-type: none"><li>- знание материала, не допускает существенных неточностей;</li><li>- в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение</li></ul>

	<p>принимать инженерные решения по эксплуатации электроэнергетического оборудования, принимать решение о необходимости, сроках и объеме обслуживания, принимать решение о режимах работы оборудования, используя современные методы и показатели такой оценки;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками чтения и оценки методик и средств расчетов инженерных задач по эксплуатации электроэнергетического оборудования; навыками проведения измерений в рамках эксплуатации электроэнергетического оборудования; методиками расчета периодичности обслуживания оборудования, принципами определения и поддержания качества работы электроэнергетического оборудования</li> </ul>
<b>удовлетворительно</b>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала;</li> <li>- в целом успешное, но не системное умение принимать инженерные решения по эксплуатации электроэнергетического оборудования, принимать решение о необходимости, сроках и объеме обслуживания, принимать решение о режимах работы оборудования, используя современные методы и показатели оценки;</li> <li>- в целом успешное, но не системное владение навыками чтения и оценки методик и средств расчетов инженерных задач по эксплуатации электроэнергетического оборудования; навыками проведения измерений в рамках эксплуатации электроэнергетического оборудования; методиками расчета периодичности обслуживания оборудования, принципами определения и поддержания качества работы электроэнергетического оборудования</li> </ul>
<b>неудовлетворительно</b>	<p>обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале по эксплуатации электроэнергетического оборудования и средств автоматизации, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки;</li> <li>- не умеет использовать методы и приемы принятия инженерных решений по эксплуатации, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено;</li> <li>- обучающийся не владеет навыками чтения и оценки методик и средств расчетов инженерных задач по эксплуатации электроэнергетического оборудования; навыками проведения измерений в рамках эксплуатации электроэнергетического оборудования, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено</li> </ul>

#### 4.2.2. Критерии оценки выполнения тестовых заданий

При выполнении тестовых заданий обучающийся демонстрирует:

**знания:** состояние и перспективы развития электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства и быта сельского населения; основные понятия, термины и определения, основные технические средства и основные принципы построения эффективных систем технического обслуживания и ремонта электрооборудования, энергоустановок и средств автоматики сложных технических систем и электроустановок.

**умения:** подключать и испытывать электрооборудование; рассчитывать, измерять и анализировать параметры и основные характеристики электрооборудования сложных технических систем и электроустановок; организовывать эффективную эксплуатацию электрооборудования сложных технических систем и электроустановок.

**владение:** техническими средствами обеспечения производственных процессов сложных технических систем и электроустановок на предприятиях АПК.

#### Критерии оценки выполнения тестовых заданий

<b>отлично</b>	обучающийся дает: - от 81% до 100% правильных ответов из общего числа предъявленных тестовых заданий
<b>хорошо</b>	обучающийся дает: - от 51% до 80% правильных ответов из общего числа предъявленных тестовых заданий
<b>удовлетворительно</b>	обучающийся дает: - от 31% до 50% правильных ответов из общего числа предъявленных тестовых заданий
<b>неудовлетворительно</b>	обучающийся дает: - от 0% до 30% правильных ответов из общего числа предъявленных тестовых заданий

*Разработчик: доцент, Иванкина Ю.В.*

  
(подпись)