

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ  
И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**Б1.В.08 Электрические машины**

**Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия  
Профиль подготовки «Электрооборудование и электротехнологии»  
Квалификация выпускника бакалавр**

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

ПК-8 – готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок

**Знать:**

Этап 1: основы теории электромеханического преобразования энергии

Этап 2: законы электротехники

**Уметь:**

Этап 1: анализировать и интерпретировать физические процессы, протекающие в электрических машинах

Этап 2: применять фундаментальные знания при эксплуатации электрических машин

**Владеть:**

Этап 1: методами анализа режимов работы электрических машин

Этап 2: методами расчета параметров электрических машин с применением современных информационных технологий

ОПК-4 - способностью решать инженерные задачи с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики и теплообмена

**Знать:**

Этап 1: устройства и физические основы работы электрических машин

Этап 2: виды электрических машин, их схемы замещения и основные характеристики

**Уметь:**

Этап 1: выбирать типы электрических машин для решения поставленных технологических задач при их эксплуатации

Этап 2: эксплуатировать электрические машины

**Владеть:**

Этап 1: расчета эквивалентных токов, моментов, мощностей и средних потерь мощности для различных режимов работы электрических машин

Этап 2: навыками проведения стандартных испытаний электрических машин

ОПК-9 - готовностью к использованию технических средств автоматики и систем автоматизации технологических процессов

**Знать:**

Этап 1: эксплуатационные требования к различным видам машин

Этап 2: физические основы работы и принципы действия электрических машин, свойства различных электрических машин и их характеристики

**Уметь:**

Этап 1: пользоваться технической и справочной литературой для выбора современных электрических машин и их эксплуатации

Этап 2: применять методы испытаний электрических машин

**Владеть:**

Этап 1: выбор режима работы и сравнения характеристик режима с каталожными данными для выбранного двигателя

Этап 2: выбора электрических двигателей для промышленного и бытового оборудования

## 2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования.

Таблица 1 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 1 этапе

Наименование компетенции	Критерии сформированности компетенции	Показатели	Процедура оценивания
1	2	3	4
ПК-8 – готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок	способность к использованию основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	Знать: основы теории электромеханического преобразования энергии Уметь: анализировать и интерпретировать физические процессы, протекающие в электрических машинах Владеть: методами анализа режимов работы электрических машин	Устный опрос, тестирование
ОПК-4 - способностью решать инженерные задачи с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики и теплообмена	способность решать инженерные задачи с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики и теплообмена	Знать: устройства и физические основы работы электрических машин Уметь: выбирать типы электрических машин для решения поставленных технологических задач при их эксплуатации Владеть: расчета эквивалентных токов, моментов, мощностей и средних потерь мощности для различных режимов работы электрических машин	Устный опрос, тестирование
ОПК-9 - готовностью к использованию технических средств автоматизации и систем автоматизации технологических процессов	готовность к использованию технических средств автоматизации и систем автоматизации технологических процессов	Знать: эксплуатационные требования к различным видам машин Уметь: пользоваться технической и справочной литературой для выбора современных электрических машин	Устный опрос, тестирование

		и их эксплуатации Владеть: выбор режима работы и сравнения характеристик режима с каталожными данными для выбранного двигателя	
--	--	---	--

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

Наименование компетенции	Критерии сформированности компетенции	Показатели	Процедура оценивания
1	2	3	4
ПК-8 – готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок	способность к использованию основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	Знать: законы электротехники Уметь: применять фундаментальные знания при эксплуатации электрических машин Владеть: методами расчета параметров электрических машин с применением современных информационных технологий	Устный опрос, тестирование
ОПК-4 - способностью решать инженерные задачи с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики и теплообмена	способность решать инженерные задачи с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики и теплообмена	Знать: виды электрических машин, их схемы замещения и основные характеристики Уметь: эксплуатировать электрические машины Владеть: навыками проведения стандартных испытаний электрических машин	Устный опрос, тестирование
ОПК-9 - готовностью к использованию технических средств автоматики и систем автоматизации технологических процессов	готовность к использованию технических средств автоматики и систем автоматизации технологических процессов	Знать: физические основы работы и принципы действия электрических машин, свойства различных электрических машин и их характеристики Уметь: применять методы испытаний электрических ма-	Устный опрос, тестирование

		шин Владеть: выбора электрических дви- гателей для про- мышленного и бы- тового оборудования	
--	--	---	--

### 3. Шкала оценивания.

Университет использует шкалы оценивания соответствующего государственным регламентам в сфере образования и позволяющую обеспечивать интеграцию в международное образовательное пространство. Шкалы оценивания и описание систем оценок представлены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 - Шкалы оценивания

Диапазон оценки, в баллах	Экзамен		Зачет
	европейская шкала (ECTS)	традиционная шкала	
[95;100]	<b>A</b> – (5+)	отлично – (5)	зачтено
[85;95)	<b>B</b> – (5)		
[70;85)	<b>C</b> – (4)	хорошо – (4)	
[60;70)	<b>D</b> – (3+)	удовлетворительно – (3)	незачтено
[50;60)	<b>E</b> – (3)		
[33,3;50)	<b>FX</b> – (2+)	неудовлетворительно – (2)	
[0;33,3)	<b>F</b> – (2)		

Таблица 4 - Описание шкал оценивания

ECTS	Критерии оценивания	Традиционная шкала
<b>A</b>	<b>Превосходно</b> – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.	<b>отлично (зачтено)</b>
<b>B</b>	<b>Отлично</b> – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.	

<b>С</b>	<b>Хорошо</b> – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено максимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	<b>хорошо</b> (зачтено)
<b>Д</b>	<b>Удовлетворительно</b> – теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.	<b>удовлетворительно</b> (зачтено)
<b>Е</b>	<b>Посредственно</b> – теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному	<b>удовлетворительно</b> (незачтено)
<b>ФХ</b>	<b>Условно неудовлетворительно</b> – теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий.	<b>неудовлетворительно</b> (незачтено)
<b>Ф</b>	<b>Безусловно неудовлетворительно</b> – теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.	<b>неудовлетворительно</b> (незачтено)

Таблица 5 – Формирование шкалы оценивания компетенций на различных этапах

Этапы формирования	Формирование оценки	
	незачтено	зачтено

компетенций	неудовлетворительно		удовлетворительно		хорошо	отлично	
	F(2)	FX(2+)	E(3)*	D(3+)	C(4)	B(5)	A(5+)
	[0;33,3)	[33,3;50)	[50;60)	[60;70)	[70;85)	[85;95)	[95;100)
Этап-1	0-16,5	16,5-25,0	25,0-30,0	30,0-35,0	35,0-42,5	42,5-47,5	47,5-50
Этап 2	0-33,3	33,3-50	50-60	60-70	70-85	85-95	95-100

**4. 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.**

Таблица 6.1 - Код и наименование компетенции. Этап 1  
ПК-8 – готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
Знать: основы теории электромеханического преобразования энергии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Параллельная работа трансформаторов; Переходные процессы в трансформаторах</li> <li>2. Преобразование трёхфазного тока</li> <li>3. Изменение напряжения трансформатора</li> <li>4. Две обмотки возбуждения имеют машины постоянного тока: <ol style="list-style-type: none"> <li>Параллельного возбуждения <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Последовательного возбуждения</li> <li>b. Смешанного возбуждения</li> <li>c. Ни одна из машин</li> <li>d. Все машины</li> </ol> </li> </ol> </li> <li>5. Одну обмотку возбуждения имеют машины постоянного тока: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Параллельно возбуждения</li> <li>b. Последовательного возбуждения</li> <li>c. Смешанного возбуждения</li> <li>d. Ни одна из машин</li> <li>e. Все машины</li> <li>f. Машины последовательного возбуждения и машины параллельного возбуждения</li> </ol> </li> <li>6. Якорь с коллектором имеют машины постоянного тока: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Параллельно возбуждения</li> <li>b. Последовательного возбуждения</li> <li>c. Смешанного возбуждения</li> <li>d. Ни одна из машин</li> </ol> </li> </ol>
Уметь: анализировать	7. Рабочие характеристики асинхронного двигателя

<p>и интерпретировать физические процессы, протекающие в электрических машинах</p>	<p>8. Механическая характеристика асинхронного двигателя</p> <p>9. Частотное регулирование угловой скорости асинхронных электродвигателей</p> <p>10. Одну обмотку возбуждения с большим числом витков провода малого сечения имеют машины постоянного тока:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Параллельно возбуждения</li> <li>Последовательного возбуждения</li> <li>Смешанного возбуждения</li> <li>Ни одна из машин</li> <li>Все машины</li> </ol> <p>11. Одну обмотку возбуждения с малым числом витков провода большого сечения имеют машины постоянного тока:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Параллельно возбуждения</li> <li>Последовательного возбуждения</li> <li>Смешанного возбуждения</li> <li>Ни одна из машин</li> <li>Все машины</li> </ol> <p>12. Дополнительные полюса имеют машины постоянного тока:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Параллельно возбуждения</li> <li>Последовательного возбуждения</li> <li>Смешанного возбуждения</li> <li>Ни одна из машин</li> <li>Все машины мощностью более 0,3 кВт</li> </ol>
<p>Навыки: методами анализа режимов работы электрических машин</p>	<p>13. Работа асинхронной машины с заторможенным ротором в режиме фазорегулятора</p> <p>14. Работа асинхронной машины с заторможенным ротором в режиме индукционного регулятора</p> <p>15. Работа асинхронной машины с заторможенным ротором в режиме регулируемой реактивной катушки</p> <p>16. Дополнительные полюса имеют машины постоянного тока:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Мощностью до 0,3 кВт</li> <li>Мощностью выше 0,3 кВт</li> <li>Последовательного возбуждения</li> <li>Смешанного возбуждения</li> <li>Ни одна из машин</li> <li>Все машины</li> </ol> <p>17. Волновую обмотку имеют машины постоянного тока:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>При числе пар полюсов два и менее</li> <li>При числе пар полюсов более двух</li> <li>Последовательного возбуждения</li> <li>Параллельного возбуждения</li> <li>Смешанного возбуждения</li> <li>Ни одна из машин</li> <li>Все машины</li> </ol> <p>18. Компенсационную обмотку имеют машины постоянного тока:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Параллельно возбуждения</li> <li>Последовательного возбуждения</li> <li>Смешанного возбуждения</li> <li>Ни одна из машин</li> </ol>



Таблица 6.2 - Код и наименование компетенции. Этап 2  
 ПК-8 – готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
Знать: законы электротехники	19. Принцип действия, назначение и номинальные данные синхронных машин 20. Устройство и конструктивное исполнение синхронных машин 21. Устройство асинхронных электродвигателей; Серии асинхронных электродвигателей 22. Петлевою обмотку имеют машины постоянного тока: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. При числе пар полюсов два и менее</li> <li>b. При числе пар полюсов более двух</li> <li>c. Последовательного возбуждения</li> <li>d. Параллельного возбуждения</li> <li>e. Смешанного возбуждения</li> <li>f. Ни одна из машин</li> <li>g. Все машины</li> </ul> 23. Наконечники полюсов выполняют шихтованными, чтобы уменьшить; <ul style="list-style-type: none"> <li>a. потери на перемагничивание;</li> <li>b. вихревые токи;</li> <li>c. неравномерность магнитной индукции по ширине полюса;</li> <li>d. реакцию якоря;</li> <li>e. пульсации ЭДС</li> </ul> 24. Первый частичный шаг это расстояние, измеренное в пазах: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Между сторонами одной и той же секции</li> <li>b. Конечной стороной одной секции и начальной стороной следующей за ней секции</li> <li>c. Началами одной секции и началом последующей за ней секции</li> <li>d. Между началом и концом секции по коллектору</li> <li>e. Между соседними сторонами двух соседних секций</li> </ul>
Уметь: применять фундаментальные знания при эксплуатации электрических машин	25. Холостой ход синхронного генератора 26. Короткозамкнутые асинхронные двигатели с повышенным пусковым моментом 27. Устройство и принцип действия однофазного асинхронного двигателя 28. Второй частичный шаг это расстояние, измеренное в пазах: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Между сторонами секции</li> <li>b. Конечной стороной одной секции и начальной стороной следующей за ней секции</li> <li>c. Началами одной секции и началом последующей за ней секции</li> <li>d. Между началом и концом секции по коллектору</li> <li>e. Между началами последующей и предыдущей секций</li> </ul>

	<p>29. Результирующий шаг это расстояние, измеренное в пазах:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Между сторонами секции</li> <li>Конечной стороной одной секции и начальной стороной следующей за ней секции</li> <li>Началами одной секции и началом последующей за ней секции</li> <li>Между началом и концом секции по коллектору</li> <li>Между началом одной секции и концом последующей за ней секции</li> </ol> <p>30. Шаг по коллектору это расстояние, измеренное в пазах:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Между сторонами секции</li> <li>Конечной стороной одной секции и начальной стороной следующей за ней секции</li> <li>Началами одной секции и началом последующей за ней секции</li> <li>Между началом и концом секции по коллектору</li> <li>Между началами двух соседних секций по коллектору</li> </ol>
<p>Навыки: методами расчета параметров электрических машин с применением современных информационных технологий</p>	<p>31. Коэффициент полезного действия трансформатора</p> <p>32. Регулирование вторичного напряжения трансформаторов</p> <p>33. Эксплуатационные показатели трансформатора</p> <p>34. Миканитовые пластины коллектора фрезеруют на глубину:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>0,3...0,8 мм</li> <li>0,8...1,5 мм</li> <li>1,5...2 мм</li> <li>2...3 мм</li> <li>0,8...3 мм</li> </ol> <p>35. Первый частичный шаг петлевой обмотки находят по формуле:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><math>y_1 = \frac{Z}{2p} \pm \varepsilon</math>;</li> <li><math>\tau = Z/2p</math></li> <li><math>y = y_1 - y_2</math></li> <li><math>y = y_1 + y_2 \approx 2\tau</math></li> <li><math>\tau = Z/p</math></li> </ol> <p>36. Полусное деление находят по формуле:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><math>y_1 = \frac{Z}{2p} \pm \varepsilon</math>;</li> <li><math>\tau = Z/2p</math></li> <li><math>y = y_1 - y_2</math></li> <li><math>y = y_1 + y_2 \approx 2\tau</math></li> <li><math>\tau = Z/p</math></li> </ol>

Таблица 7.1 - Код и наименование компетенции. Этап 1  
ОПК-4 - способностью решать инженерные задачи с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики и теплообмена

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
Знать: устройства и физические основы работы электрических машин	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Генератор постоянного тока с независимым возбуждением</li> <li>2. Генераторы постоянного тока с параллельным и смешанным возбуждением</li> <li>3. Устройство и конструктивное исполнение отдельных элементов трансформатора</li> <li>4. Шаг волновой обмотки находят по формуле: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <math>y_1 = \frac{Z}{2p} \pm \varepsilon</math>;</li> <li>2) <math>\tau = Z/2p</math></li> <li>3) <math>y = y_1 - y_2</math></li> <li>4) <math>y = y_1 + y_2 \approx 2\tau</math></li> <li>5) <math>y_1 = \frac{Z}{p} \pm \varepsilon</math></li> </ol> </li> <li>5. Шаг петлевой обмотки находят по формуле: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <math>y_1 = \frac{Z}{2p} \pm \varepsilon</math>;</li> <li>2) <math>\tau = Z/2p</math></li> <li>3) <math>y = y_1 - y_2</math></li> <li>4) <math>y = y_1 + y_2 \approx 2\tau</math></li> <li>5) <math>y_1 = \frac{Z}{p} \pm \varepsilon</math></li> </ol> </li> <li>6. Обмотка добавочных полюсов машин постоянного тока соединена с обмоткой якоря: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Последовательно</li> <li>2) Параллельно</li> <li>3) Не соединена</li> </ol> </li> </ol>
Уметь: выбирать типы электрических машин для решения поставленных технологических задач при их эксплуатации	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. Особенности режима холостого хода трёхфазных трансформаторов</li> <li>8. Параллельная работа трансформаторов; Переходные процессы в трансформаторах</li> <li>9. Схемы и группы соединений трёхфазных трансформаторов</li> <li>10. Серийная обмотка машин постоянного тока соединена с обмоткой якоря: <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Последовательно</li> <li>ii. Параллельно</li> <li>iii. Встречно-параллельно</li> <li>iv. Треугольником</li> <li>v. Не соединена</li> </ol> </li> <li>11. Компенсационная обмотка машин постоянного тока соединена с серийной обмоткой: <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Последовательно</li> <li>ii. Параллельно</li> </ol> </li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>iii. Не соединена</li> <li>iv. Встречно-параллельно</li> <li>v. Встречно-последовательно</li> </ul> <p>12. Для быстроходных машин постоянного тока применяют щётки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Мягкие графитные щёки (<math>\Delta U=1,5 \dots 2B</math>)</li> <li>ii. Твёрдые электрографитированные (<math>\Delta U=2,4 \dots 3,0B</math>)</li> <li>iii. Металлографитные (<math>\Delta U=0,2 \dots 0,5B</math>)</li> <li>iv. Любые</li> </ul>
<p>Навыки: расчета эквивалентных токов, моментов, мощностей и средних потерь мощности для различных режимов работы электрических машин</p>	<p>13. Регулирование частоты вращения двигателей постоянного тока изменением сопротивления в цепи якоря</p> <p>14. Регулирование частоты вращения двигателей постоянного тока изменением магнитного потока</p> <p>15. Регулирование частоты вращения двигателей постоянного тока изменением питающего напряжения</p> <p>16. Для машин с затруднённой коммутацией постоянного тока применяют щётки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Мягкие графитные (<math>\Delta U=1,5 \dots 2B</math>)</li> <li>ii. Твёрдые электрографитированные (<math>\Delta U=2,4 \dots 3,0B</math>)</li> <li>iii. Металлографитные (<math>\Delta U=0,2 \dots 0,5B</math>)</li> <li>iv. Любые</li> <li>v. Угольные</li> </ul> <p>17. Для низковольтных машин постоянного тока применяют щётки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Мягкие графитные (<math>\Delta U=1,5 \dots 2B</math>)</li> <li>ii. Твёрдые электрографитированные (<math>\Delta U=2,4 \dots 3,0B</math>)</li> <li>iii. Металлографитные (<math>\Delta U=0,2 \dots 0,5B</math>)</li> <li>iv. Любые</li> <li>v. Угольные</li> </ul> <p>18. Компенсационную обмотку машин постоянного тока размещают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. На главных полюсах</li> <li>ii. В пазах полюсных наконечников главных полюсов</li> <li>iii. В пазах якоря</li> <li>iv. На дополнительных полюсах</li> </ul>

Таблица 7.2 - Код и наименование компетенции. Этап 2  
ОПК-4 - способностью решать инженерные задачи с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики и теплообмена

<p>Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности</p>	<p>Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности</p>
<p>Знать: виды электрических машин, их схемы замещения и</p>	<p>19. Рабочий процесс трёхфазного асинхронного электродвигателя</p> <p>20. Работа асинхронного электродвигателя при неподвижном</p>

<p>основные характеристики</p>	<p>роторе</p> <p>21. Работа асинхронного электродвигателя при вращающемся роторе</p> <p>22. Шунтовую обмотку машин постоянного тока размещают:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>На главных полюсах</li> <li>В пазах полюсных наконечников главных полюсов</li> <li>В пазах якоря</li> <li>На дополнительных полюсах</li> <li>На спинке железа статора</li> </ol> <p>23. Серийную обмотку машин постоянного тока размещают:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>На главных полюсах</li> <li>В пазах полюсных наконечников главных полюсов</li> <li>В пазах якоря</li> <li>На дополнительных полюсах</li> <li>На спинке железа статора</li> </ol> <p>24. Компенсационная обмотка машин постоянного тока соединена с обмоткой добавочных полюсов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Последовательно</li> <li>Параллельно</li> <li>Встречно-параллельно</li> <li>Треугольником</li> </ol>
<p>Уметь: эксплуатировать электрические машины</p>	<p>25. Энергетическая диаграмма асинхронного электродвигателя</p> <p>26. Схема замещения асинхронного электродвигателя</p> <p>27. Круговая диаграмма асинхронной машины</p> <p>28. Пусковой реостат машин постоянного тока соединен:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Последовательно с обмоткой якоря</li> <li>Параллельно серийной обмотке</li> <li>Последовательно с шунтовой обмоткой</li> <li>Параллельно обмотке якоря</li> <li>Параллельно в сеть</li> </ol> <p>29. Регулировочный реостат машины постоянного тока параллельного возбуждения соединен:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Последовательно с обмоткой якоря</li> <li>Параллельно шунтовой обмотке</li> <li>Последовательно с шунтовой обмоткой</li> <li>Параллельно обмотке якоря</li> <li>Последовательно с обмоткой якоря и обмоткой возбуждения</li> </ol> <p>30. Высоковольтная обмотка трансформатора размещена на:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ярме магнитопровода</li> <li>Стержне магнитопровода</li> <li>Обмотке низшего напряжения, расположенной на стержне магнитопровода</li> <li>Обмотке низшего напряжения, расположенной на ярме магнитопровода</li> <li>Одновременно на стержне и ярме магнитопровода</li> </ol>
<p>Навыки: навыками проведения стандартных испытаний электрических машин</p>	<p>31. Построение круговой диаграммы асинхронной машины по опытным данным</p> <p>32. Механическая характеристика асинхронного двигателя</p> <p>33. Построение механической характеристики асинхронного двигателя по каталожным данным</p> <p>34. В системах электроснабжения применяют трансформаторы:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Силовые</li> <li>b. Преобразовательные</li> <li>c. Измерительные</li> <li>d. Регулировочные</li> <li>e. Сварочные</li> </ul> <p>35. Для согласования напряжений на входе и выходе устройств применяют трансформаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Силовые</li> <li>b. Преобразовательные</li> <li>c. Измерительные</li> <li>d. Регулировочные</li> <li>e. Согласующие</li> </ul> <p>36. Для подключения устройств автоматики и релейной защиты применяют трансформаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Силовые</li> <li>b. Преобразовательные</li> <li>c. Измерительные</li> <li>d. Регулировочные</li> <li>e. Регулировочные и преобразовательные</li> </ul>
--	---

Таблица 8.1 - Код и наименование компетенции. Этап 1  
ОПК-9 - готовностью к использованию технических средств автоматики и систем автоматизации технологических процессов

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
Знать: эксплуатационные требования к различным видам машин	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочие характеристики асинхронного двигателя</li> <li>2. Пуск в ход трёхфазных асинхронных двигателей (прямой, при пониженном напряжении, реостатный)</li> <li>3. Короткозамкнутые асинхронные двигатели с повышенным пусковым моментом</li> <li>4. Для изменения напряжения по амплитуде и фазе на отдельных участках цепи применяют трансформаторы: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Силовые</li> <li>2) Преобразовательные</li> <li>3) Измерительные</li> <li>4) Регулировочные</li> <li>5) Напряжения</li> </ol> </li> <li>5. Термосифонный фильтр установлен: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Сбоку на наружной стороне бака</li> <li>2) На крышке бака</li> <li>3) На магнитопроводе</li> <li>4) В расширителе</li> <li>5) На радиаторе</li> </ol> </li> <li>6. Газовое реле установлено: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Сбоку на наружной стороне бака</li> <li>2) На крышке бака</li> <li>3) В патрубке между расширителем и баком</li> <li>4) На магнитопроводе</li> </ol> </li> </ol>

<p>Уметь: пользоваться технической и справочной литературой для выбора современных электрических машин и их эксплуатации</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. Частотное регулирование угловой скорости асинхронных электродвигателей:</li> <li>8. Регулирование угловой скорости асинхронных электродвигателей изменением числа пар полюсов</li> <li>9. Регулирование угловой скорости асинхронных электродвигателей изменением скольжения.</li> <li>10. Указатель уровня масла установлен: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Сбоку на наружной стороне бака</li> <li>2) На крышке бака</li> <li>3) Сбоку на наружной стороне расширителя</li> <li>4) В расширителе</li> <li>5) На радиаторе</li> </ol> </li> <li>11. Магнитопровод силового трансформатора набран из отдельных листов: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) стали Э3412 Э3413</li> <li>2) нержавеющей стали</li> <li>4) магнитно-твёрдой стали</li> <li>5) пермаллоя</li> <li>6) алюминия</li> </ol> </li> <li>12. В паспортной табличке трансформатора не указывается: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Полная номинальная мощность</li> <li>2) Линейное напряжение обмоток</li> <li>3) Число фаз</li> <li>4) Фазный ток</li> <li>5) Способ охлаждения</li> <li>6) Схема и группа соединения обмоток</li> </ol> </li> </ol>
<p>Навыки: выбор режима работы и сравнения характеристик режима с каталожными данными для выбранного двигателя</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>13. Устройство и принцип действия однофазного асинхронного двигателя</li> <li>14. Асинхронный конденсаторный двигатель</li> <li>15. Работа трёхфазного асинхронного двигателя от однофазной сети</li> <li>16. В паспортной табличке трансформатора не указывается: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Полная номинальная мощность</li> <li>2) Фазное напряжение обмоток</li> <li>3) Число фаз</li> <li>4) Напряжение короткого замыкания</li> <li>5) Способ охлаждения</li> <li>6) Схема и группа соединения обмоток</li> </ol> </li> <li>17. В паспортной табличке трансформатора не указывается: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Полная номинальная мощность</li> <li>2) Линейное напряжение обмоток</li> <li>3) Число фаз</li> <li>4) Способ охлаждения</li> <li>5) Схема и группа соединения обмоток</li> <li>6) Объём масла</li> </ol> </li> <li>18. В паспортной табличке трансформатора не указывается: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Линейное напряжение обмоток</li> <li>2) Число фаз</li> <li>3) Линейный ток</li> <li>4) Способ охлаждения</li> <li>5) Схема и группа соединения обмоток</li> <li>6) Габаритные размеры</li> </ol> </li> </ol>

## 7) Род установки

Таблица 8.2 - Код и наименование компетенции. Этап 2  
 ОПК-9 - готовностью к использованию технических средств автоматизации и систем автоматизации технологических процессов

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
Знать: физические основы работы и принципы действия электрических машин, свойства различных электрических машин и их характеристики	19. Работа асинхронной машины в генераторном режиме 20. Асинхронный генератор с самовозбуждением 21. Работа асинхронной машины с заторможенным ротором в режиме фазорегулятора 22. Контактные кольца имеет асинхронный электродвигатель: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) С фазным ротором</li> <li>2) С короткозамкнутым ротором</li> <li>3) Однофазный</li> <li>4) Линейный</li> <li>5) С короткозамкнутым ротором и линейный</li> </ol> 23. В конструкции асинхронной машины отсутствует: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Статор</li> <li>2) Ротор</li> <li>3) Коллектор</li> <li>4) Подшипниковые щиты</li> <li>5) Обмотка ротора</li> </ol> 24. Асинхронный электродвигатель с КЗР отличается от двигателя с ФР: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Железом статора</li> <li>2) Железом ротора</li> <li>3) Обмоткой статора</li> <li>4) Подшипниковыми щитами</li> <li>5) Обмоткой ротора</li> </ol>
Уметь: применять методы испытаний электрических машин	25. Работа асинхронной машины с заторможенным ротором в режиме индукционного регулятора; 26. Работа асинхронной машины с заторможенным ротором в режиме регулируемой реактивной катушки. 27. Принцип действия, назначение и номинальные данные синхронных машин 28. Добавочное сопротивление к асинхронному ЭД подключается: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Последовательно с обмоткой статора</li> <li>2) Последовательно с фазной обмоткой ротора</li> <li>3) Параллельно обмотке ротора</li> <li>4) Параллельно обмотке статора</li> <li>5) Последовательно с короткозамкнутой обмоткой ротора</li> </ol> 29. Пусковой конденсатор в однофазном электродвигателе подключается: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Параллельно пусковой обмотке</li> <li>2) Параллельно рабочей обмотке</li> <li>3) Последовательно с пусковой обмоткой</li> </ol>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>4) Последовательно с рабочей обмоткой</li> <li>5) Последовательно с пусковой и рабочей обмотками</li> </ul> <p>30. В фазорегуляторе обмотки статора и ротора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Соединены последовательно</li> <li>2) Соединены параллельно</li> <li>3) Не соединены между собой</li> <li>4) Обмотка ротора присоединена к сети, а обмотка статора к сети последовательно с нагрузкой</li> <li>5) Обмотка ротора соединена звездой, а обмотка статора треугольником</li> </ul>
<p>Навыки: выбора электрических двигателей для промышленного и бытового оборудования</p>	<p>31. Устройство и конструктивное исполнение синхронных машин</p> <p>32. Системы возбуждения синхронных машин</p> <p>33. Холостой ход синхронного генератора</p> <p>34. В регулируемой реактивной катушке обмотки статора и ротора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Соединены последовательно</li> <li>2) Соединены параллельно</li> <li>3) Не соединены между собой</li> <li>4) Обмотка ротора присоединена к сети, а обмотка статора к сети последовательно с нагрузкой</li> <li>5) Обмотка ротора соединена звездой, а обмотка статора треугольником</li> </ul> <p>35. В индукционном регуляторе обмотки статора и ротора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Соединены последовательно</li> <li>2) Соединены параллельно</li> <li>3) Не соединены между собой</li> <li>4) Обмотка ротора присоединена к сети, а обмотка статора к сети последовательно с нагрузкой</li> <li>5) Обмотка статора соединена звездой, а обмотка ротора треугольником</li> </ul> <p>36. Синхронная машина отличается от асинхронной:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Железом статора</li> <li>2) Обмоткой статора</li> <li>3) Ни чем не отличается</li> <li>4) Наличием коллектора</li> </ul>

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

Многообразие изучаемых тем, видов занятий, индивидуальных способностей студентов, обуславливает необходимость оценивания знаний, умений, навыков с помощью системы процедур, контрольных мероприятий, различных технологий и оценочных средств.

**Таблица 9 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на 1 этапе формирования компетенции**

Виды занятий и контрольных мероприятий	Оцениваемые результаты обучения	Описание процедуры оценивания
--	---------------------------------	-------------------------------

<b>тий</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Лекционное занятие (посещение лекций)	Знание теоретического материала по пройденным темам	Проверка конспектов лекций, тестирование
Выполнение практических (лабораторных) работ	Основные умения и навыки, соответствующие теме работы	Проверка отчета, устная защита выполненной работы, тестирование
Самостоятельная работа (выполнение индивидуальных, дополнительных и творческих заданий)	Знания, умения и навыки, сформированные во время самоподготовки	Проверка полученных результатов, курсовых работ (проектов), , тестирование
Промежуточная аттестация	Знания, умения и навыки соответствующие изученной дисциплине	зачет, с учетом результатов текущего контроля, в традиционной форме

**Таблица 10 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на 2 этапе формирования компетенции**

<b>Виды занятий и контрольных мероприятий</b>	<b>Оцениваемые результаты обучения</b>	<b>Описание процедуры оценивания</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Лекционное занятие (посещение лекций)	Знание теоретического материала по пройденным темам	Проверка конспектов лекций, тестирование
Выполнение практических (лабораторных) работ	Основные умения и навыки, соответствующие теме работы	Проверка отчета, устная защита выполненной работы, тестирование
Самостоятельная работа (выполнение индивидуальных, дополнительных и творческих заданий)	Знания, умения и навыки, сформированные во время самоподготовки	Проверка полученных результатов, курсовых работ (проектов), тестирование
Промежуточная аттестация	Знания, умения и навыки соответствующие изученной дисциплине	Экзамен, с учетом результатов текущего контроля, или компьютерное тестирование

В процессе изучения дисциплины предусмотрены следующие формы контроля: текущий, промежуточный контроль, контроль самостоятельной работы студентов.

**Текущий контроль** успеваемости обучающихся осуществляется по всем видам контактной и самостоятельной работы, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем, ведущим аудиторские занятия.

Текущий контроль успеваемости может проводиться в следующих формах:

- устная (устный опрос);
- письменная (письменный опрос, выполнение, расчетно-проектировочной и расчетно-графической работ и т.д.);
- тестовая (компьютерное тестирование).

Результаты текущего контроля успеваемости фиксируются в журнале занятий с соблюдением требований по его ведению.

**Устная форма** позволяет оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. Проводятся преподавателем с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, рассчитана на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося при устном ответе во время промежуточной аттестации определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» по следующим критериям:

Оценка «5» (отлично) ставится, если:

- полно раскрыто содержание материала;
- материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности;
- продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала;
- точно используется терминология;
- показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;
- продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;
- ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов;
- продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач;
- продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы;
- допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию.

Оценка «4» (хорошо) ставится, если:

- вопросы излагаются систематизированно и последовательно;
- продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер;
- продемонстрировано усвоение основной литературы.
- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

в изложении допущены небольшие пробелы, не искажившие содержание ответа; допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя.

Оценка «3» (удовлетворительно) ставится, если:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
- усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов;
- при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации;

– продемонстрировано усвоение основной литературы

Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится, если:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;

–допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.

–не сформированы компетенции, умения и навыки.

**Письменная форма** приучает к точности, лаконичности, связности изложения мысли. Письменная проверка используется во всех видах контроля и осуществляется как в аудиторной, так и во внеаудиторной работе. Письменные работы могут включать: диктанты, контрольные работы, эссе, рефераты, курсовые работы, отчеты по практикам, отчеты по научно-исследовательской работе студентов.

Курсовой проект/работа является важным средством обучения и оценивания образовательных результатов. Выполнение курсового проекта/работы требует не только знаний, но и многих умений, являющихся компонентами как профессиональных, так и общекультурных компетенций (самоорганизации, умений работать с информацией (в том числе, когнитивных умений анализировать, обобщать, синтезировать новую информацию), работать сообща, оценивать, рефлексировать).

Критерии оценки содержания и результатов курсовой работы могут различаться в зависимости от ее характера:

–реферативно-теоретические работы – на основе сравнительного анализа изученной литературы рассматриваются теоретические аспекты по теме, история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике, анализ подходов к решению проблемы с позиции различных теорий и т.д.;

–практические работы – кроме обоснований решения проблемы в теоретической части необходимо привести данные, иллюстрацию практической реализации теоретических положений на практике (проектные, методические, дидактические и иные разработки);

–опытно-экспериментальные работы – предполагается проведение эксперимента и обязательный анализ результатов, их интерпретации, рекомендации по практическому применению.

Примерные критерии оценивания курсовых работ/проектов складываются из трех составных частей:

1)оценка процесса выполнения проекта, осуществляемая по контрольным точкам, распределенным по времени выполнения проекта (четыре контрольные точки или еженедельно), проводится по критериям:

–умение самоорганизации, в том числе, систематичность работы в соответствии с планом,

–самостоятельность,

–активность интеллектуальной деятельности,

–творческий подход к выполнению поставленных задач,

–умение работать с информацией,

–умение работать в команде (в групповых проектах);

2) оценка полученного результата (представленного в пояснительной записке):

–конкретность и ясность формулировки цели и задач проекта, их соответствие теме;

–обоснованность выбора источников (полнота для раскрытия темы, наличие новейших работ

–журнальных публикаций, материалов сборников научных трудов и т.п.);

–глубина/полнота/обоснованность раскрытия проблемы и ее решений;

–соответствие содержания выводов заявленным в проекте целям и задачам;

–наличие элементов новизны теоретического или практического характера;

–практическая значимость; оформление работы (стиль изложения, логичность, грамотность, наглядность представления информации

–графики, диаграммы, схемы, рисунки, соответствие стандартам по оформлению текстовых и графических документов);

3) оценки выступления на защите проекта, процедура которой имитирует процесс профессиональной экспертизы:

- соответствие выступления заявленной теме, структурированность, логичность, доступность, минимальная достаточность;
- уровень владения исследуемой темой (владение терминологией, ориентация в материале, понимание закономерностей, взаимосвязей и т.д.);
- аргументированность, четкость, полнота ответов на вопросы;
- культура выступления (свободное выступление, чтение с листа, стиль подачи материала и т.д.).

**Тестовая форма** - позволяет охватить большое количество критериев оценки и допускает компьютерную обработку данных. Как правило, предлагаемые тесты оценки компетенций делятся на психологические, квалификационные (в учебном процессе эту роль частично выполняет педагогический тест) и физиологические.

Современный тест, разработанный в соответствии со всеми требованиями теории педагогических измерений, может включать задания различных типов (например, эссе или сочинения), а также задания, оценивающие различные виды деятельности учащихся (например, коммуникативные умения, практические умения).

В обычной практике применения тестов для упрощения процедуры оценивания как правило используется простая схема:

- отметка «3», если правильно выполнено 50 –70% тестовых заданий;
- «4», если правильно выполнено 70 –85 % тестовых заданий;
- «5», если правильно выполнено 85 –100 % тестовых заданий.

Параметры оценочного средства

Предел длительности контроля	45 мин.
Предлагаемое количество заданий из одного контролируемого подэлемента	30, согласно плана
Последовательность выборки вопросов из каждого раздела	Определенная по разделам, случайная внутри раздела
Критерии оценки:	Выполнено верно заданий
«5», если	(85-100)% правильных ответов
«4», если	(70-85)% правильных ответов
«3», если	(50-70)% правильных ответов

**Промежуточная аттестация** – это элемент образовательного процесса, призванный определить соответствие уровня и качества знаний, умений и навыков обучающихся, установленным требованиям согласно рабочей программе дисциплины. Промежуточная аттестация осуществляется по результатам текущего контроля.

Конкретный вид промежуточной аттестации по дисциплине определяется рабочим учебным планом и рабочей программой дисциплины.

Зачет, как правило, предполагает проверку усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, выполнения лабораторных, расчетно-проектировочных и расчетно-графических работ, курсовых проектов (работ), а также проверку результатов учебной, производственной или преддипломной практик. Зачет, как правило, выставляется без опроса студентов по результатам контрольных работ, рефератов, других работ выполненных студентами в течение семестра, а также по результатам текущей успеваемости на семинарских занятиях, при условии, что итоговая оценка студента за работу в течение семестра (по результатам контроля знаний) больше или равна 60%. Оценка, выставляемая за зачет, может быть как качественной типа (по шкале наименований «зачтено»/ «не зачтено»), так и количественной (т.н. дифференцированный зачет с выставлением отметки по шкале порядка - «отлично, «хорошо» и т.д.)

Экзамен, как правило, предполагает проверку учебных достижений обучаемых по всей программе дисциплины и преследует цель оценить полученные теоретические знания, навыки самостоятельной работы, развитие творческого мышления, умения синтезировать полученные знания и их практического применения.

Экзамен в устной форме предполагает выдачу списка вопросов, выносимых на экзамен, заранее (в самом начале обучения или в конце обучения перед сессией). Экзамен включает, как правило, две части: теоретическую (вопросы) и практическую (задачи, практические задания, кейсы и т.д.). Для подготовки к ответу на вопросы и задания билета, который студент вытаскивает случайным образом, отводится время в пределах 30 минут. После ответа на теоретические вопросы билета, как правило, ему преподаватель задает дополнительные вопросы. Компетентностный подход ориентирует на то, чтобы экзамен обязательно включал деятельностный компонент в виде задачи/ситуации/кейса для решения.

В традиционной системе оценивания именно экзамен является наиболее значимым оценочным средством и решающим в итоговой отметке учебных достижений студента. В условиях балльно-рейтинговой системы балльный вес экзамена составляет 25 баллов.

По итогам экзамена, как правило, выставляется оценка по шкале порядка: «отлично»- 21-25 баллов; «хорошо»- 17,5-21 балл; «удовлетворительно»- 12,5-17,5 баллов; «неудовлетворительно»- 0-12,5 баллов.

#### **6. Материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

Полный комплект оценочных средств для оценки знаний, умений и навыков находится у ведущего преподавателя.

1. Тестовые задания (предоставляются в полном объеме)
2. Типовые контрольные задания (предоставляются варианты заданий контрольных работ, индивидуальных домашних заданий, курсовых работ и проектов)
3. Комплект билетов (предусматриваются для дисциплин формой промежуточной аттестации которых является экзамен.)