

(обязательное к рабочей программе дисциплины)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Метрология и измерительная техника»

Уровень образования	<u>бакалавриат</u> <small>(бакалавриат/магистратура/специалитет)</small>
Направление подготовки бакалавриата/магистратуры/специальность	<u>27.03.04 «Управление в технических системах»</u> <small>(код, наименование направления подготовки/специальности)</small>
Профиль направления подготовки/специализация	<u>«Управление и информатика в технических системах»</u> <small>(наименование)</small>

Разработчик  Хазамова М.А., доцент
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании кафедры Т.О.Э
«15» 01 2021 г., протокол № 6

/Зав. кафедрой  Хазамова М.А., доцент
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

г. Махачкала 2021г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)
 - 2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП
 - 2.1.2. Этапы формирования компетенций
 - 2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания
 - 2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования
 - 2.2.2. Описание шкал оценивания
3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП
 - 3.1. Вопросы для входного контроля
 - 3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций
 - 3.3. Вопросы для проверки остаточных знаний студентов
 - 3.4. Курсовая работа/курсовой проект
 - 3.5. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)

1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины «Метрология и измерительная техника» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений, обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе студентов, далее – СРС), освоивших программу данной дисциплины.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности 27.03.04 «Управление в технических системах».

Рабочей программой дисциплины «Метрология и измерительная техника» предусмотрено формирование следующих компетенций:

- 1) ОПК-3 – Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности
- 2) ОПК-6 – Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности
- 3) ОПК-7 – Способен производить необходимые расчеты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления
- 4) ОПК-8 – Способен выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля), и используемые оценочные средства приведены в таблице 1.

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

Таблица 1

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Критерии оценивания	Наименование контролируемых разделов и тем ¹
<p>ОПК-3 Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-3.1. Знает методы использования фундаментальных знаний</p> <p>ОПК-3.2. Умеет использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-3.3. Имеет навыки решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности</p>	<p>Знать: - общие приемы и способы решения базовых задач в технических системах; - методы расчета и анализа электрических цепей в различных режимах</p> <p>Уметь использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах</p> <p>Иметь навыки решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности</p>	<p>Раздел 2. Устный опрос, контрольная работа</p> <p>Раздел 4-6. Устный опрос, контрольная работа</p>
<p>ОПК-6 Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные технологии, методы и средства контроля,</p>	<p>ОПК-6.1. Знает: методы средств контроля, диагностики и управления</p> <p>ОПК- 6.2. Умеет использовать методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере профессиональной деятельности</p>	<p>Знать стандартные средства автоматизации, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления</p> <p>Уметь выбирать стандартные средства автоматизации, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления</p>	<p>Раздел 1-4. Устный опрос, контрольная работа</p>

<p>диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК 6-3. Владеет навыками использования современных информационных технологий, методов и средств контроля, диагностики и управления</p>	<p>Владеть навыками использования современных информационных технологий, методов и средств контроля, диагностики и управления</p>	
<p>ОПК-7 Способен производить необходимые расчёты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации, автоматизации и управления</p>	<p>ОПК 7-1. Знает методы расчетов отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления</p> <p>ОПК 7-2. Умеет выбирать стандартные средства автоматизации, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления</p>	<p>Знать системы контроля, автоматизации и управления</p> <p>Уметь выбирать стандартные средства автоматизации, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления</p>	
<p>измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления</p>	<p>ОПК 7-3. Владеет навыками проведения расчетов отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления</p>	<p>Владеть: навыками проведения расчетов отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления,</p>	
<p>ОПК-8 Способен выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание</p>	<p>ОПК 8-1. Знает цели, принципы и методы стандартизации</p> <p>ОПК 8-2. Уметь: обрабатывать результаты измерений при наличии различных видов погрешностей</p> <p>ОПК 8-3. Владеть: навыками наладки измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание</p>	<p>Знать: принципы действия средств измерений, методы измерений различных физических величин цели, методы стандартизации</p> <p>Уметь работать с современным электронным измерительным оборудованием (цифровые и аналоговые осциллографы, функциональные генераторы, вольтметры и др.)</p> <p>Владеть навыками применения современных компляторов, отладчиков, выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание</p>	

2.1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине «Метрология и измерительная техника» определяется на следующих этапах:

1. Этап текущих аттестаций (Для проведения текущих аттестаций могут быть использованы оценочные средства, указанные в разделе 2)
2. Этап промежуточных аттестаций (Для проведения промежуточной аттестации могут быть использованы другие оценочные средства)

Таблица 2

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Этапы формирования компетенции						
		Этап текущих аттестаций			Этап промежуточной аттестации			
		1-5 неделя	6-10 неделя	11-15 неделя	1-17 неделя	18-20 неделя		
1	Текущая аттестация №1	2	Текущая аттестация №2	4	СРС	6	Промежуточная аттестация	
	Текущая аттестация №3	3	Текущая аттестация №3	5	КР/КП	7		
ОПК-3 Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах	ОПК-3.1. Знает методы использования фундаментальных знаний	+	+	+	+	-	Проведение зачёта / экзамена	
	ОПК-3.2. Умеет использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	+	+	+	+	-	Проведение зачёта / экзамена	
ОПК-6 Способен разрабатывать и использовать	ОПК-3.3. Имеет навыки решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	+	+	+	+	-	Проведение зачёта / экзамена	
	ОПК-6.1. Знает: методы средств контроля, диагностики и управления	+	+	+	+	-	Проведение зачёта / экзамена	

<p>алгоритмы и программы, современные формационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для применения в сфере профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-6.2. Умеет использовать методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере профессиональной деятельности</p>	+	+	+	+	-	<p>Проведение зачёта / экзамена</p>
<p>ОПК-7 Способен производить необходимые расчёты отдельных блоков и устройств систем</p> <p>контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматизации и управления</p> <p>измерительной и вычислительной техники при проектировании систем</p>	<p>ОПК 7-1. Знает методы расчетов отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления</p> <p>ОПК 7-2. Умеет выбирать стандартные средства автоматизации, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления</p> <p>ОПК 7-3. Владеет навыками проведения расчетов отдельных блоков и устройств систем контроля.</p>	+	+	+	+	-	<p>Проведение зачёта / экзамена</p>

автоматизации и управления	автоматизации и управления				
ОПК-8 Способен выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание	ОПК 8-1. Знает цели, принципы и методы стандартизации ОПК 8-2. Уметь: обрабатывать результаты измерений при наличии различных видов погрешностей ОПК 8-3. Владеть: навыками наладки измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание				

СРС – самостоятельная работа студентов;

КР – курсовая работа;

КП – курсовой проект.

2.2. Показатели уровней сформированности компетенции на этапах их формирования, описание шкал оценивания
 2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Результатом освоения дисциплины «Метрология и измерительная техника» является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий.

Таблица 3

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции
Высокий (оценка «отлично», «зачтено»)	Сформированы четкие системные знания и представления по дисциплине. Ответы на вопросы оценочных средств полные и верные. Даны развернутые ответы на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных понятий дисциплины, в том числе для решения профессиональных задач. Ответы на вопросы оценочных средств самостоятельны, исчерпывающие, содержание вопроса/задания оценочного средства раскрыто полно, профессионально, грамотно. Даны ответы на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции
Повышенный (оценка «хорошо», «зачтено»)	Знания и представления по дисциплине сформированы на повышенном уровне. В ответах на вопросы/задания оценочных средств изложено понимание вопроса, дано достаточно подробное описание ответа, приведены и раскрыты в тезисной форме основные понятия. Ответ отражает полное знание материала, а также наличие, с незначительными пробелами, умений и навыков по изучаемой дисциплине. Допустимы единичные негрубые ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень освоения компетенции	Сформированы в целом системные знания и представления по дисциплине. Ответы на вопросы оценочных средств полные, грамотные. Продемонстрирован повышенный уровень владения практическими умениями и навыками. Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу ответа, в применении умений и навыков
Базовый (оценка «удовлетворительно», «зачтено»)	Ответ отражает теоретические знания основного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП. Обучающийся допускает неточности в ответе, но обладает необходимыми знаниями для их устранения. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень освоения компетенции	Обучающийся владеет знаниями основного материала на базовом уровне. Ответы на вопросы оценочных средств неполные, допущены существенные ошибки. Продемонстрирован базовый уровень владения практическими умениями и навыками, соответствующий минимально необходимому уровню для решения профессиональных задач

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции
Низкий (оценка «неудовлетворительно», «не зачтено»)	Демонстрирует полное отсутствие теоретических знаний материала дисциплины, отсутствие практических умений и навыков	

Показатели уровней сформированности компетенций могут быть изменены, дополнены и адаптированы к конкретной рабочей программе дисциплины.

2.2.2. Описание шкал оценивания

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. В соответствии с этой системой применяются пятибалльная, двадцатибалльная и стобальная шкалы знаний, умений, навыков.

Шкалы оценивания			Критерии оценивания
пятибалльная	двадцатибалльная	стобальная	
«Отлично» - 5 баллов	«Отлично» - 18-20 баллов	«Отлично» - 85 – 100 баллов	Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.: <ul style="list-style-type: none"> - продемонстрирует глубокое и прочное усвоение материала; - исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал; - правильно формирует определения; - демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативно-правовой литературой; - умеет делать выводы по излагаемому материалу.
«Хорошо» - 4 баллов	«Хорошо» - 15 - 17 баллов	«Хорошо» - 70 - 84 баллов	Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.: <ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений; - достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал; - демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе; - умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
«Удовлетворительно» - 3 баллов	«Удовлетворительно» - 12 - 14 баллов	«Удовлетворительно» - 56 – 69 баллов	Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.: <ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует общее знание изучаемого материала; - испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы; - знает основную рекомендуемую литературу; - умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.
«Неудовлетворительно» - 2 баллов	«Неудовлетворительно» - 1-11 баллов	«Неудовлетворительно» - 1-55 баллов	Ставится в случае: <ul style="list-style-type: none"> - незнания значительной части программного материала; - не владения понятийным аппаратом дисциплины; - допущения существенных ошибок при изложении учебного материала; - неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - неумение делать выводы по излагаемому материалу.

3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП

3.1. Вопросы для входного контроля

1. Работа, мощность, энергия.
2. Классификация веществ по способности проводить электрический ток.
3. Понятие постоянного и переменного сигнала.
4. Что называется измерением?
5. Единицы измерения физических величин.
6. Какие единицы измерения входят в Международную систему СИ?
7. Что такое погрешность?.
8. Основные законы цепей постоянного тока.
9. Понятие электрического синусоидального сигнала.
10. Приборы для измерения электрических величин.

3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций

Аттестационная контрольная работа №1

1. Задачи метрологии.
2. Основные термины и определения метрологии.
3. Физические величины и свойства объектов измерений
4. Международная система единиц физических величин
5. Государственная система обеспечения единства измерений
6. Государственная метрологическая служба Российской Федерации
7. Государственный метрологический контроль и надзор
8. Закон РФ «Об обеспечении единства измерений»
9. Эталоны, образцовые меры и измерительные приборы.
10. Передача размеров единиц от эталонов к рабочим средствам измерений.
11. Методы и способы поверки измерений
12. Критерии качества измерений
13. Погрешности и их классификация
14. Систематические и случайные погрешности. Закон распределения случайных погрешностей
15. Абсолютные, относительные и приведенные погрешности

Аттестационная контрольная работа №2

1. Классификация измерений: однократные измерения, многократные измерения.
2. Виды измерений (прямые, косвенные, совокупные, совместные).
3. Методы измерений: непосредственной оценки, метод сравнения и его разновидности.
4. Классы точности средств измерений
5. Нормирование метрологических характеристик СИ.
6. Поверка средств измерений.
7. Метрологические службы
8. Измерительные преобразователи.
9. Измерительные установки, комплексы и системы
10. Электромеханические измерительные приборы. Назначение. Классификация
11. Магнитоэлектрическая система
12. Электромагнитная система
13. Электродинамическая и электростатическая системы

14. Общие сведения об измерении напряжения и силы электрического тока, классификация вольтметров
15. Общие сведения о мощности электромагнитных колебаний и методах ее измерения

Аттестационная контрольная работа №3

1. Измерение напряжения и силы электрического тока.
2. Классификация вольтметров. Электрические амперметры и вольтметры.
3. Электронные аналоговые и цифровые вольтметры.
4. Мощность электромагнитных колебаний и методы ее измерения.
5. Измерение мощности колебаний низких, высоких и сверхвысоких частот
6. Цифровые методы измерения мощности
7. Электрический сигнал и его параметры
8. Классификация и устройство электронно-лучевого осциллографа
9. Осциллографические методы измерения частоты
10. Стробоскопические осциллографы
11. Цифровые осциллографы
12. Резонансные метод измерения частоты
13. Цифровые методы измерения частот и интервалов времени
14. Фазовый сдвиг. Осциллографические методы измерения фазового сдвига
15. Цифровые фазометры

3.3 Вопросы для проверки остаточных знаний студентов

1. В чем заключается сущность измерения?
2. Какие средства измерения называются первичным эталоном и рабочим эталоном?
3. Какие средства измерения называются рабочими?
4. Записать выражения для абсолютной, относительной и приведенной погрешностей?
5. Какие погрешности называются случайными?
6. В чем отличие аддитивных и мультипликативных погрешностей?
7. Какие погрешности называются основными, дополнительными?
8. Чем отличается измерительный прибор от измерительного преобразователя?
9. Какие преобразователи называются аналого-цифровыми и цифроаналоговыми ?
10. В чем отличие прямых измерений от косвенных?
11. Как определяется класс точности электроизмерительных приборов?
12. Перечислите классы точности электроизмерительных приборов?
13. В чем отличие матричного экрана от обычной электронно-лучевой трубки?
14. В каких единицах измеряются абсолютная, относительная и приведенная погрешности?
15. Основные единицы системы СИ.
16. Метрологические характеристики СИ.
17. Эталонная база РФ.
18. Виды и категории стандартов.
19. Виды сертификации.
20. Объекты обязательной и добровольной сертификации.

3.5. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)

Перечень вопросов к экзамену

1. Задачи метрологии.
2. Основные термины и определения метрологии.
3. Физические величины и свойства объектов измерений
4. Международная система единиц физических величин
5. Государственная система обеспечения единства измерений
6. Государственная метрологическая служба Российской Федерации

7. Государственный метрологический контроль и надзор
8. Закон РФ «Об обеспечении единства измерений»
9. Эталоны, образцовые меры и измерительные приборы.
10. Передача размеров единиц от эталонов к рабочим средствам измерений.
11. Методы и способы поверки измерений
12. Критерии качества измерений
13. Погрешности и их классификация
14. Систематические и случайные погрешности. Закон распределения случайных погрешностей
15. Абсолютные, относительные и приведенные погрешности
16. Классификация измерений: однократные измерения, многократные измерения.
17. Виды измерений (прямые, косвенные, совокупные, совместные).
18. Методы измерений: непосредственной оценки, метод сравнения и его разновидности.
19. Классы точности средств измерений
20. Нормирование метрологических характеристик СИ.
21. Поверка средств измерений.
22. Метрологические службы
23. Измерительные преобразователи.
24. Измерительные установки, комплексы и системы
25. Электромеханические измерительные приборы. Назначение. Классификация
26. Магнитоэлектрическая система
27. Электромагнитная система
28. Электродинамическая и электростатическая системы
29. Общие сведения об измерении напряжения и силы электрического тока, классификация вольтметров
30. Общие сведения о мощности электромагнитных колебаний и методах ее измерения
31. Измерение напряжения и силы электрического тока.
32. Классификация вольтметров. Электрические амперметры и вольтметры.
33. Электронные аналоговые и цифровые вольтметры.
34. Мощность электромагнитных колебаний и методы ее измерения.
35. Измерение мощности колебаний низких, высоких и сверхвысоких частот
36. Цифровые методы измерения мощности
37. Электрический сигнал и его параметры
38. Классификация и устройство электронно-лучевого осциллографа
39. Осциллографические методы измерения частоты
40. Стробоскопические осциллографы
41. Цифровые осциллографы
42. Резонансные метод измерения частоты
43. Цифровые методы измерения частот и интервалов времени
44. Фазовый сдвиг. Осциллографические методы измерения фазового сдвига
45. Цифровые фазометры

Экзамен может быть проведен в письменной форме, а также в письменной форме с устным дополнением ответа.

Экзамен по дисциплине (модулю) служит для оценки работы студента в течении семестра (года, всего срока обучения и др.) и призван выявить уровень, качество и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умения синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач. По итогам экзамена, в соответствии с модульно – рейтинговой системой университета выставляются баллы, с последующим переходом по шкале оценок на оценки: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», свидетельствующие о приобретенных компетенциях или их отсутствии.

Форма экзаменационного билета

Министерство науки и высшего образования РФ

ФГБОУ ВО "Дагестанский государственный технический университет"

Дисциплина (модуль) Метрология и измерительная техника

Код, направление подготовки/специальность 27.03.04. «Управление в технических системах»

Профиль (программа, специализация) Управление и информатика в технических системах

Кафедра ТиОЭ Курс 2 Семестр 4

Форма обучения – очная/очно-заочная/заочная

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1.

1. Физические величины и свойства объектов измерений
2. Электродинамическая и электростатическая системы

Экзаменатор _____ Хазамова М.А.

Утвержден на заседании кафедры (протокол № ___ от _____ 20__ г.)

Зав. кафедрой _____

Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения зачета:

- оценка «зачтено»: обучающийся демонстрирует всестороннее, систематическое и глубокое знание материала, свободно выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоивший основную и дополнительную литературу. Обучающийся выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, на уровне не ниже базового;

- оценка «не зачтено»: обучающийся демонстрирует незнание материала, не выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины. Обучающийся не выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, на уровне ниже базового. Дальнейшее освоение ОПОП невозможно без дополнительного изучения материала и подготовки к зачету.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) / экзамена:

- оценка «отлично»: обучающийся дал полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявил совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыл основные положения темы. В ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, явлений. Обучающийся подкрепляет

теоретический ответ практическими примерами. Ответ сформулирован научным языком, обоснована авторская позиция обучающегося. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа или с помощью «наводящих» вопросов преподавателя. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень владения компетенцией(-ями);

- оценка «хорошо»: обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявлено умение выделять существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, но есть недочеты в формулировании понятий, решении задач. При ответах на дополнительные вопросы допущены незначительные ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень владения компетенцией(-ями);

- оценка «удовлетворительно»: обучающимся дан неполный ответ на вопрос, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, явлений, нарушена логика ответа, не сделаны выводы. Речевое оформление требует коррекции. Обучающийся испытывает затруднение при ответе на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень владения компетенцией(-ями);

- оценки «неудовлетворительно»: обучающийся испытывает значительные трудности в ответе на вопрос, допускает существенные ошибки, не владеет терминологией, не знает основных понятий, не может ответить на «наводящие» вопросы преподавателя. Обучающимся продемонстрирован низкий уровень владения компетенцией(-ями).