Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухом И НТИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Директор ВЕДЕРАЛЬНОЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ

федерального университета

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 22.04.2024 11:42:54 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Техническое обследование зданий и сооружений

Направление подготовки <u>08.04.01 Строительство</u>

Направленность (профиль) Технология, организация и технология

строительства

Год начала обучения 2024

Форма обучения очная заочная

Реализуется в семестрах $\underline{1}$ $\underline{2}$

Введение

- 1. Назначение: Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации предназначен для проверки знаний студентов.
- 2. ФОС является приложением к программе дисциплины «Техническое обследование зданий и сооружений»
- 3. Разработчик: Щитов Дмитрий Викторович, заведующий кафедрой строительства.
 - 4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы, проводившие внутреннюю экспертизу:

Председатель: Дмитрий Викторович Щитов - зав. кафедрой Строительство;

Члены комиссии: Сидякин Павел Алексеевич, профессор кафедры строительства;

Вахилевич Наталья Валерьевна, доцент кафедры строительства

Представитель организации-работодателя: Кобалия Тамази Леонидович - директор ООО «Модуль-Строй»

Экспертное заключение: Φ OC текущего контроля и промежуточной аттестации соответствует Φ FOC BO и образовательной программе по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство».

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

1. Описание критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция,	, Дескрипторы			
индикаторы	Минимальный	Минимальный	Средний	Высокий уровень
	уровень не	уровень	уровень	(отлично)
	достигнут	(удовлетворитель	(хорошо)	5 баллов
	(Неудовлетворител	но)	4 балла	
	ьно)	3 балла		
	2 балла			
Компетенция: ПК-1				
Результаты	Не способен	С затруднениями	На достаточно	В совершенстве
обучения по	оценивать	оценивает	хорошем	оценивает
дисциплине	комплектность	комплектность	уровне	комплектность
Индикатор:	документации по	документации по	оценивает	документации по
ИД-1 ПК-1	технической	технической	комплектность	технической
Оценивает	эксплуатации	эксплуатации	документации	эксплуатации
комплектность	объекта	объекта	по технической	объекта
документации по	экспертизы	экспертизы	эксплуатации	экспертизы
технической			объекта	
эксплуатации			экспертизы	
объекта				
экспертизы	II	C	TT	D
ИД-2 ПК-1	Не способен	С затруднениями	На достаточно	В совершенстве
Выбирает	выбирать	выбирает	хорошем	выбирает
нормативно- правовые и	нормативно- правовые и	нормативно- правовые и	уровне выбирает	нормативно- правовые и
нормативно-	нормативно-	нормативно-	нормативно-	нормативно-
технические	технические	технические	правовые и	технические
документы,	документы,	документы,	нормативно-	документы,
регламентирующи	регламентирующи	регламентирующ	технические	регламентирующ
х экспертизу	х экспертизу	их экспертизу	документы,	их экспертизу
технических,	технических,	технических,	регламентирую	технических,
организационно-	организационно-	организационно-	щих экспертизу	организационно-
технологических	технологических	технологических	технических,	технологических
решений по	решений по	решений по	организационно	решений по
эксплуатации	эксплуатации	эксплуатации	-	эксплуатации
объекта жилищно-	объекта жилищно-	объекта	технологически	объекта
коммунального	коммунального	жилищно-	х решений по	жилищно-
хозяйства	хозяйства	коммунального	эксплуатации	коммунального
		хозяйства	объекта	хозяйства
			жилищно-	
			коммунального	
ип э пи		C	хозяйства	D
ИД-3 ПК-1	Не способен	С затруднениями	На достаточно	В совершенстве
Выбирает	выбирать	выбирает	хорошем	выбирает
методики	методики	методики	уровне выбирает	методики
проведения	проведения	проведения	•	проведения
экспертизы	экспертизы	экспертизы	методики	экспертизы
			проведения экспертизы	
ИД-4 ПК-1	Не способен	С затруднениями	На достаточно	В совершенстве
Составляет	составлять	составляет	хорошем	составляет
заключение по	заключение по	заключение по	уровне	заключение по
результатам	результатам	результатам	составляет	результатам
экспертизы	экспертизы	экспертизы	заключение по	экспертизы
оконортизы	OKOHOPIHIJII	SKellepinsbi	Survino Ionnio IIO	оконортизы

			Γ	T
технических,	технических,	технических,	результатам	технических,
организационно-	организационно-	организационно-	экспертизы	организационно-
технологических	технологических	технологических	технических,	технологических
решений по	решений по	решений по	организационно	решений по
эксплуатации	эксплуатации	эксплуатации	-	эксплуатации
объекта жилищно-	объекта жилищно-	объекта	технологически	объекта
коммунального	коммунального	жилищно-	х решений по	жилищно-
хозяйства	хозяйства	коммунального	эксплуатации	коммунального
		хозяйства	объекта	хозяйства
			жилищно-	
			коммунального	
			хозяйства	
Компетенция: ПК-2		l		I
Результаты	Не способен	С затруднениями	На достаточно	В совершенстве
обучения по	обеспечить	обеспечивает	хорошем	обеспечивает
дисциплине	входной контроль	входной	уровне	входной
Индикатор:	проектной	контроль	обеспечивает	контроль
ИД-1 ПК-2	документации по	проектной	входной	проектной
Обеспечивает	ремонту,	документации по	контроль	документации по
входной контроль	реконструкции,	ремонту,	проектной	ремонту,
проектной	модернизации	реконструкции,	документации	реконструкции,
документации по	объекта жилищно-	модернизации	по ремонту,	модернизации
ремонту,	коммунального	объекта	реконструкции,	объекта
реконструкции,	хозяйства	жилищно-	модернизации	жилищно-
модернизации	лоэлн ства	коммунального	объекта	коммунального
объекта жилищно-		хозяйства	жилищно-	хозяйства
коммунального			коммунального	1100,1110 1200
хозяйства			хозяйства	
ИД-2 ПК-2 ИД-2	Не способен	С затруднениями	На достаточно	В совершенстве
ПК-2	обеспечить	обеспечивает	хорошем	обеспечивает
Обеспечивает	контроль	контроль	уровне	контроль
контроль	соблюдения	соблюдения	обеспечивает	соблюдения
соблюдения		технологии		
	технологии		контроль соблюдения	технологии
технологии	ремонтно-	ремонтно-		ремонтно-
ремонтно-	строительных,	строительных,	технологии	строительных,
строительных,	и хинжатном	и хинжатном	ремонтно-	монтажных и
и хинжатном	пусконаладочных	пусконаладочны	строительных,	пусконаладочны
пусконаладочных	работ на объекте	х работ на	и хинжатном	х работ на
работ на объекте	жилищно-	объекте	пусконаладочн	объекте
-оншипиж	коммунального	жилищно-	ых работ на	жилищно-
коммунального	хозяйства,	коммунального	объекте	коммунального
хозяйства,	разработка	хозяйства,	жилищно-	хозяйства,
разработка	мероприятий по	разработка	коммунального	разработка
мероприятий по	устранению	мероприятий по	хозяйства,	мероприятий по
устранению	причин	устранению	разработка	устранению
причин	отклонений	причин	мероприятий по	причин
отклонений	результатов работ	отклонений	устранению	отклонений
результатов работ		результатов	причин	результатов
		работ	отклонений	работ
			результатов	
			работ	
ИД-3 ПК-2	Не способен	С затруднениями	На достаточно	В совершенстве
Разрабатывает	разработать план	разрабатывает	хорошем	разрабатывает
план мероприятий	мероприятий по	план	уровне	план
по видиванию	мероприятий по		* *	
по внедрению	внедрению	мероприятий по	разрабатывает	мероприятий по
системы			разрабатывает план мероприятий по	мероприятий по внедрению системы

качества на качества на менедж	1 1
участке работ по участке работ по качеств	
	работ по менеджмента участке работ по
реконструкции, реконструкции, ремонту	-
	рукции, участке работ реконструкции,
объекта жилищно- объекта жилищно- модерни	изации по ремонту, модернизации
коммунального коммунального объекта	реконструкции, объекта
хозяйства хозяйства жилищи	но- модернизации жилищно-
коммун	ального объекта коммунального
хозяйст	ва жилищно- хозяйства
	коммунального
	хозяйства
ИД-4 ПК-2 Не способен С затру	уднениями На достаточно В совершенстве
Обеспечивает обеспечить обеспеч	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
контроль контроль контрол	1
выполнения выполнения выполн	
требований требований требова	
охраны труда, охраны труда, охраны	
пожарной и пожарной и пожарн	
экологической экологической экологи	1
	1 13
1 1	
1	
строительных, строительных, ремонти	
монтажных и монтажных и строите	
пусконаладочных пусконаладочных монтаж	*
	пладочны строительных, пусконаладочны
	бот на монтажных и х работ на
коммунального коммунального объекте	
хозяйства хозяйства жилищи	1
	ального объекте коммунального
хозяйст	' I
	коммунального
HH 5	хозяйства
	уднениями На достаточно В совершенстве
Разрабатывает разработать планы разраба	
	и графики уровне планы и графики
	планы и разрабатывает работ, планы и
графики материально- графики	* *
материально- технического материа	* * * *
технического снабжения для техниче	
снабжения для ремонта, снабжен	* *
ремонта, реконструкции, ремонта	
	рукции, технического реконструкции,
модернизации объекта жилищно- модерни	
объекта жилищно- коммунального объекта	ремонта, объекта
коммунального хозяйства жилищи	но- реконструкции, жилищно-
хозяйства коммун	ального модернизации коммунального
хозяйст	
	жилищно-
	коммунального
	хозяйства
ИД-6 ПК-2 Не способен С затру	уднениями На достаточно В совершенстве
Составляет план составить план составл	
мероприятий мероприятий меропри	1 *
строительного строите	
	Sibilor Cocrability install Cipolification
контроля при контроля при контрол	

ремонта,	ремонта,	ремонта,	контроля при	ремонта,
реконструкции,	реконструкции,	реконструкции,	организации	реконструкции,
модернизации	модернизации	модернизации	ремонта,	модернизации
объекта жилищно-	объекта жилищно-	объекта	реконструкции,	объекта
коммунального	коммунального	жилищно-	модернизации	жилищно-
хозяйства	хозяйства	коммунального	объекта	коммунального
		хозяйства	жилищно-	хозяйства
			коммунального	
			хозяйства	

Оценивание уровня сформированности компетенции по дисциплине осуществляется на основе «Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» в актуальной редакции.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Номер	Правильны	ЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ Солонизмия в отпоса	
задания	й ответ	Содержание вопроса	Компетенция
	,	Очная форма обучения - 1 семестр, заочная форма обучения – 2 семестр	
1.		Техническая экспертиза зданий и сооружений, ее задачи и порядок проведения.	ПК-1
2.		Основные понятия и термины обследования и экспертизы зданий и сооружений. Экспертные системы.	ПК-1
3.		Особенности взаимоотношений заказчика и исполнителя работ при проведении технической экспертизы зданий.	ПК-1
4.		Виды, условия и общий порядок обследования зданий и сооружений.	ПК-1
5.		Техническая документация при проведении технической экспертизы зданий.	ПК-1
6.		Основные конструктивные решения зданий и сооружений и требования, предъявляемые к ним.	ПК-1
7.		Характерные повреждения и дефекты конструкций зданий и сооружений.	ПК-1
8.		Обследование конструкций зданий и сооружений при приемочном контроле: общие положения о приемочном контроле.	ПК-1
9.		Обследование конструкций жилых зданий при приемочном контроле.	ПК-1
10.		Определение эксплуатационных параметров зданий и сооружений при приемочном контроле: определение параметров тепловлажностного и других режимов зданий и сооружений при приемочном контроле.	ПК-1
11.		Проверка качества строительно-монтажных работ при приемочном контроле зданий и сооружений	ПК-1
12.		Осмотры зданий и сооружений, их виды и назначение: плановые общие осмотры, внеочередные осмотры, результаты контроля.	ПК-1
13.		Основные виды работ при осмотрах конструкций жилых зданий: контроль за состоянием отмостки, наружных стеновых панелей, балконов, бесчердачных крыш.	ПК-1
14.		Контроль за состоянием эксплуатационных параметров при осмотрах жилых зданий: контроль за состоянием загерметизированных стыков, контроль за состоянием органических материалов, контроль за состоянием звукоизоляции жилых помещений.	ПК-1

15.		Условия определения непригодности жилых зданий (помещений) для проживания.	ПК-1
16.	Α	 Что понимают под термином «техническая эксплуатация зданий»? А) Комплекс мероприятий, направленных на обеспечение безопасного и комфортного использования здания и прилегающей территории. В) Систему мероприятий, обеспечивающую длительную сохранность зданий. С) Сохранение надежной работы зданий. 	ПК-1
17.	С	На сколько групп капитальности разделяют здания при эксплуатации? А) На две группы - каменные и деревянные. В) По срокам службы в годах (150, 100, 50, 30, 15 лет). С) На шесть групп капитальности, в зависимости от вида материалов используемых для конструкций в здании.	ПК-1
18.	С	Мероприятия технической эксплуатации зданий. А) Осмотры, предупреждение износа элементов здания и оборудования, ремонта. В) Осмотры элементов здания и оборудования, профилактика и предупреждение дефектов, ремонт, содержание территорий. С) Мероприятия по оценке технического состояния, техническое обслуживание и ремонты конструктивных элементов и инженерных систем и обеспечение потребителей коммунальными ресурсами	ПК-1
19.	В	Для чего делаются осмотры зданий? А) Чтобы предупредить непредвиденные разрушения здания. В) Для получения информации о техническом состоянии элементов здания с целью организации их дальнейшей эксплуатации. С) Для профилактики и предупреждения износа.	ПК-1
20.	С	 Чем характеризуется износ зданий? А) Уменьшением размеров сечения конструкции, ее коррозией, гниением. В) Несоответствием планировочной структуры зданий современным уровням требований. С) Потерей потребительских качеств или несоответствием современному уровню нормативных требований. 	ПК-1

21.	Общее обследование зданий и сооружений, его цели, задачи и виды.	ПК-2
22.	Контроль состояния конструкций зданий и сооружений при общем обследовании.	ПК-2
23.	Общее обследование зданий и сооружений, построенных на просадочных грунтах. Детальное обследование зданий и сооружений, его цели, задачи и виды.	ПК-2
24.	Особенности проведения детального обследования конструкций зданий и сооружений. Инструментальные исследования при детальном обследовании конструкций зданий и сооружений: неразрушающие методы определения характеристик материала конструкций зданий и сооружений, измерение плотности теплового потока.	ПК-2
25.	Инструментальные исследования при детальном обследовании конструкций зданий и сооружений: натурные испытания конструкций, отбор и испытания образцов и материалов из конструкций.	ПК-2
26.	Методика проведения специальных видов экспертиз.	ПК-2
27.	Диагностирование эксплуатационных повреждений зданий и сооружений: диагностика общих и местных деформаций зданий, мониторинг технического состояния зданий и сооружений, оценка физического износа конструкций и зданий, диагностика эксплуатационных дефектов зданий.	ПК-2
28.	Техническое заключение по результатам приемочного инструментального контроля зданий и сооружений.	ПК-2
29.	Оценка технического состояния здания по результатам общего обследования.	ПК-2
30.	Техническое заключение для проектирования капитального ремонта (реконструкции) зданий.	ПК-2
31.	Условия отнесения здания (элемента) к категории аварийных	ПК-2
32.	Общее обследование зданий и сооружений, его цели, задачи и виды.	ПК-2
33.	Контроль состояния конструкций зданий и сооружений при общем обследовании.	ПК-2
34.	Общее обследование зданий и сооружений, построенных на просадочных грунтах. Детальное обследование зданий и сооружений, его цели, задачи и виды.	ПК-2
35.	Техническая экспертиза зданий и сооружений, ее задачи и порядок проведения.	ПК-2

36.	Основные понятия и термины обследования и экспертизы зданий и сооружений. Экспертные системы.	ПК-2
37.	Особенности взаимоотношений заказчика и исполнителя работ при проведении технической экспертизы зданий.	ПК-2
38.	Виды, условия и общий порядок обследования зданий и сооружений.	ПК-2
39.	Техническая документация при проведении технической экспертизы зданий.	ПК-2
40.	Основные конструктивные решения зданий и сооружений и требования, предъявляемые к ним.	ПК-2
41.	Характерные повреждения и дефекты конструкций зданий и сооружений.	ПК-2
42.	Обследование конструкций зданий и сооружений при приемочном контроле: общие положения о приемочном контроле.	ПК-2
43.	Обследование конструкций зданий и сооружений при приемочном контроле.	ПК-2
44.	Определение эксплуатационных параметров зданий и сооружений при приемочном контроле: определение параметров тепловлажностного и других режимов зданий и сооружений при приемочном контроле.	ПК-2
45.	Проверка качества строительно-монтажных работ при приемочном контроле зданий и сооружений.	ПК-2
46.	Осмотры зданий и сооружений, их виды и назначение: плановые общие осмотры, внеочередные осмотры, результаты контроля.	ПК-2
47.	Основные виды работ при осмотрах конструкций жилых зданий: контроль за состоянием отмостки, наружных стеновых панелей, балконов, бесчердачных крыш.	ПК-2
48.	Контроль за состоянием эксплуатационных параметров при осмотрах жилых зданий: контроль за состоянием загерметизированных стыков, контроль за состоянием органических материалов, контроль за состоянием звукоизоляции жилых помещений.	ПК-2

49.		Общее обследование зданий и сооружений, его цели, задачи и виды.	ПК-2
50.		Контроль состояния конструкций зданий и сооружений при общем обследовании.	ПК-2
51.		Общее обследование зданий и сооружений, построенных на просадочных грунтах.	ПК-2
52.		Детальное обследование зданий и сооружений, его цели, задачи и виды.	ПК-2
53.		Особенности проведения детального обследования конструкций зданий и сооружений.	ПК-2
54.		Инструментальные исследования при детальном обследовании конструкций зданий и сооружений: неразрушающие методы определения характеристик материала конструкций зданий и сооружений, измерение плотности теплового потока.	ПК-2
55.		Инструментальные исследования при детальном обследовании конструкций зданий и сооружений: натурные испытания конструкций, отбор и испытания образцов и материалов из конструкций.	ПК-2
56.		Методика проведения специальных видов экспертиз.	ПК-2
57.		Диагностирование эксплуатационных повреждений зданий и сооружений: диагностика общих и местных деформаций зданий, мониторинг технического состояния зданий и сооружений, оценка физического износа конструкций и зданий, диагностика эксплуатационных дефектов зданий.	ПК-2
58.		Техническое заключение по результатам приемочного инструментального контроля зданий и сооружений.	ПК-2
59.		Условия определения непригодности жилых зданий (помещений) для проживания.	ПК-2
60.	В	Что выражает моральный износ? А) Несоответствие прочности основных элементов нормативным требованиям. В) Несоответствие современным требованиям планировочной структуры помещений, уровню комфортности, благоустройства территории, наличия инфраструктуры (транспорта, предприятий торговли).	ПК-2

		С) Деформирование здания в целом (крен, просадка).	
		С какого момента официально начинается техническая эксплуатация здания?	ПК-2
61.	С	 A) После получения ордеров на вселение в домоуправлении. B) С началом его строительства и до полного износа. C) После официальной приемки Государственной комиссией (подписание акта приемки). 	
		Какие документы готовятся для госкомиссии при приемке вновь построенного здания?	ПК-2
62.	В	 А) Акты рабочей комиссии и проверки устранения замеченных недоделок в процессе ее работы. В) Проектные материалы, материалы согласований, акты скрытых работ, журналы ведения строительных работ, акты испытаний материалов. С) Документы, согласования проектных решений, заключения пожарной, санитарной и экологической инспекций. 	
		Как оформляются результаты осмотров здания?	ПК-2
63.	С	 A) Проводится запись в журналах, хранящихся в домоуправлении. B) Составляется смета на текущий ремонт. C) Составляется акт осмотра здания с указанием выявленных дефектов. 	
		Какие параметры качества и состояния материала конструкций здания определяют несущую	ПК-2
64.	A	способность конструкций здания? А) Прочность на сжатия, растяжения и срез. В) Зыбкость конструкций. С) Влажность, воздухопроницаемость, гидроизоляция.	
		Как влияет влажность материала ограждающих конструкций на их теплозащитные свойства?	ПК-2
65.	A	 A) Снижается теплозащитные характеристики ограждающих конструкций. B) Повышение влажности приводит к появлению трещин в материале и увеличивает воздухопроницаемость ограждений. C) Теплозащитные качества не изменяются, повышается только воздухопроницаемость. 	
66.	A	Какую информацию о состоянии здания и его конструкций дают визуальные методы обследования?	ПК-2

	А) Только качественную информацию, которая является основой для проведения	
	С) Полную информацию, по которой можно принимать конкретные решения.	
	Как проверяются неравномерные деформации (осадки) фундаментов здания?	ПК-2
R	А) С помощью прогибомеров Максимова.	
Ь		
		ПК-2
C	А) Для определения крена стен.	
		ПК-2
\mathbf{C}		
C	А) Когда влажность воздуха в помещении будет более 60 %.	
		ПК-2
C	А) Частичный и полный ремонт.	
	В) Капитальный и профилактический.	
	С) Текущий и капитальный.	
	B C C	количественных оценок состояния. В) Только количественную информацию. С) Полную информацию, по которой можно принимать конкретные решения. Как проверяются неравномерные деформации (осадки) фундаментов здания? А) С помощью прогибомеров Максимова. В) Нивелированием по маркам, установленным на стене фундамента с установленной периодичностью. С) С помощью отвесов, установленных на углах стен здания. Для чего ставят на деформированных стенах маяки? С А) Для определения крена стен. В) Для определения осадок фундамента. С) Для наблюдения за динамикой раскрытия трещин. Когда на внутренней поверхности наружных стен может появиться конденсат (влага, иней, вода)? С А) Когда влажность воздуха в помещении будет более 60 %. В) Когда температура воздуха будет ниже нормируемой температуры 18°C. С) Когда температура на внутренней поверхности стены будет ниже точки росы. Какие виды ремонта различают при технической эксплуатации здания? С А) Частичный и полный ремонт. В) Капитальный и профилактический.

2. Описание шкалы оценивания

Рейтинговая оценка знаний студента не предусмотрена.

3. Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний; использует в ответе дополнительный материал все предусмотренные программой задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному; анализирует полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое. Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, большинство предусмотренных программой заданий выполнено, но в них имеются ошибки, при ответе на поставленный вопрос студент допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, наблюдаются нарушения логической последовательности в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.