МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Обеспечение качества в строительном произ	водстве
Уровень образовательной программы магистратура	
Направление подготовки08.04.01 Строительство	
Направленность (профиль) Промышленное и гражданское с	троительство
Форма обучения очная (очно-заочная, заочная)	
Срок освоения ООП 2 года (2 года 3 месяца, 2 года 6 месяце	в)
Институт Инженерный	
Кафедра разработчик РПД Строительство и управление нед	цвижимостью
Выпускающая кафедра _ Строительство и управление недвижим	остью
Начальник учебно-методического управления	Семенова Л.У.
Директор института	Клинцевич Р.И.
Ваведующий выпускающей кафедрой	Байрамуков С.Х.

г. Черкесск, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	5
4. Структура и содержание дисциплины	7
4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы	7
4.2. Содержание дисциплины	8
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды деятельности и формы контроля	8
4.2.2. Лекционный курс	9
4.2.3. Лабораторный практикум	9
4.2.4. Практические занятия	10
4.3. Самостоятельная работа студента	12
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной ра-	
The state of the s	10
боты обучающихся по дисциплине	13
	13 14
боты обучающихся по дисциплине	14
боты обучающихся по дисциплинеб. Образовательные технологии	
боты обучающихся по дисциплине	14
боты обучающихся по дисциплинеб. Образовательные технологии	14 14 14
боты обучающихся по дисциплине 6. Образовательные технологии 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	14 14 14
боты обучающихся по дисциплине	14 14 14 15 16
боты обучающихся по дисциплине 6. Образовательные технологии 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	14 14 14
боты обучающихся по дисциплине 6. Образовательные технологии 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 7.3. Информационные технологии 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины 8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	14 14 14 15 16
боты обучающихся по дисциплине 6. Образовательные технологии 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 7.3. Информационные технологии 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	14 14 14 15 16 17
боты обучающихся по дисциплине 6. Образовательные технологии 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 7.3. Информационные технологии 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины 8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	14 14 15 16 17
боты обучающихся по дисциплине 6. Образовательные технологии 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 7.3. Информационные технологии 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины 8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий 8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся	14 14 15 16 17 17 17
боты обучающихся по дисциплине 6. Образовательные технологии 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы. 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». 7.3. Информационные технологии 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины 8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий 8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся 8.3. Требования к специализированному оборудованию.	14 14 15 16 17 17
боты обучающихся по дисциплине 6. Образовательные технологии 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 7.3. Информационные технологии 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины 8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий 8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся 8.3. Требования к специализированному оборудованию 9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограни-	14 14 15 16 17 17 17

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины: «Обеспечение качества в строительном производстве» является получение обучающимися необходимых теоретических знаний и практических навыков в области современного управления качеством, которое должно отвечать рекомендациям международных стандартов ИСО серии 9000.

Задачами дисциплины являются:

- формирование у обучающихся комплекса знаний в области теоретических основ управления качеством и умений практического управления качеством на предприятии в соответствии с международными стандартами.
- формирование аналитических и лидерских компетенций на основе профессионального знания и умения адекватно применять фундаментальные достижения мирового опыта менеджмента качества в строительстве;
- обеспечение знаниями и навыками научного анализа и обобщения конкретных практических социально-экономических ситуаций для выявления тенденций конъюнктуры динамичной рыночной среды в аспекте качества продукции и услуг в строительстве;
- развитие профессионального инструментария оценки качества товаров при анализе стратегии и реализации тактики управления процессами модернизации и контроля результатов бизнеса с учётом ГОСТов, ТУ и стандартов качества (ISO и др.) в строительном секторе экономики;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Дисциплина «Обеспечение качества в строительном производстве» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 Дисциплины (модули) в учебном плане подготовки магистрантов по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, имеет тесную связь с другими дисциплинами.
- 2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Современные тенденции проектирования высотных, большепролетных и уникальных зданий	Преддипломная практика
2	Композиционные материалы и конструкции на основе древесины	
3	Методы решения научно-технических задач в строительстве	
4	Методы оптимального проектирования строительных конструкций	

3. ИНДИКАТОРЫ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) — компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

No	Номер/	Наименование компе-	Индикаторы достижения компетен-
п/п	индекс	тенции	ции
	компетенции	(или ее части)	
1	2	3	4
3.	ПК-5	способность разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты	ПК-5.13нать: содержание процесса формирования целей команды, воздействовать на ее социально-психологический климат в нужном для достижения целей ПК-5.2Уметь: профессионально оценивать качество результатов деятельности, способностью к активной социальной мобильности, излагать результаты своих исследований ПК-5.3 Владеть: приемами организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, в управлении коллективом
4.	ПК-7	способность разрабатывать физические и математические (компьютерные) модели явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности	ПК-7.13нать: физические и математические (компьютерные) модели явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности ПК-7.2Уметь: применять физические и математические (компьютерные) модели явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности ПК-7.3 Владеть: навыками разработки физических и математических (компьютерных) моделей явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности

	ПК-9	умение на основе знания	ПК-9.1 Знать: современные педагогиче-
5.		педагогических приемов	ские приемы при осуществлении обра-
		<u> </u>	1 1 1
		принимать непосред-	зовательной деятельности;
		ственное участие в обра-	ПК-9.2 Уметь: принимать активное
		зовательной деятельно-	непосредственное участие в образова-
		сти структурных подраз-	тельной деятельности структурных под-
		делений образовательной	разделений образовательной организа-
		организации по профилю	ции по профилю направления подготов-
		направления подготовки	ки;
			ПК-9.3 Владеть: методиками непосред-
			ственного участия в образовательной
			деятельности структурных подразделе-
			ний образовательной организации по
			профилю направления подготовки;

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Очная форма обучения

Очная форма обуч			Семестры		
Вид	учебной работы	Всего ча-	№ 2	Nº3	
	- -	сов	часов	часов	
	1	2	3	4	
Аудиторная конта	ктная работа (всего)	42	28	14	
В том числе:					
Лекции (Л)		14	14	-	
Практические заня:	гия (ПЗ), Семинары (С)	28	14	14	
Лабораторные рабо	ты (ЛР)	-	-		
Внеаудиторная ко	нтактная работа	5,7	1,7	4	
В том числе индивид ции	уальные и групповые консульта-	5,7	1,7	4	
Самостоятельная (всего)	177	78	99		
Работа с книжными	и источниками	31	20	11	
Работа с электронн	ыми источниками	34	16	18	
Подготовка к лекци	инным занятиям	10	10	-	
Подготовка к практ	чческим занятиям	38	14	24	
Доклад		16	4	12	
Подготовка к текуп	цему контролю (ПТК)	28	8	20	
Подготовка к пром	ежуточному контролю (ППК)	20	6	14	
	Зачет (3) Прием 3.,час	0,3 0,3	0,3 0,3		
Промежуточная	Экзамен (Э)	Э (27)		Э (27)	
аттестация	в том числе: Прием экз., час.	0,5		0,5	
	Консультация, час.	2		2	
	СРО, час.	24,5		24,5	
ИТОГО: Общая	часов	252	108	144	
трудоемкость		7			
	зач. ед.		3	4	

Заочная форма обучения

	D	Семестры		
Вид учебной работы	Всего ча- сов	№ 2	№3	
	COD	часов	часов	
1	2	3	4	

Аудиторная конт	актная работа (всего)	32	16	16
В том числе:				
Лекции (Л)		12	6	6
Практические заня	тия (ПЗ), Семинары (С)	20	10	10
Лабораторные рабо	оты (ЛР)	-	-	
Внеаудиторная ко	онтактная работа	2	1	1
В том числе индивид ции	цуальные и групповые консульта-	2	1	1
Самостоятельная (всего)	работа обучающегося (СРО)	205	51	154
Работа с книжным	Работа с книжными источниками		10	22
Работа с электронн	ными источниками	34	10	22
Подготовка к лекционным занятиям		10	10	22
Подготовка к практическим занятиям		38	10	22
Доклад		16	3	22
Подготовка к теку	цему контролю (ПТК)	28	4	22
Подготовка к пром	ежуточному контролю (ППК)	20	4	22
	Зачет (3) Прием 3.,час	3,7 0,3	3,7 0,3	
Промежуточная аттестация	Экзамен (Э) в том числе:	Э (8,5)		Э (8,5)
	Прием экз., час.	0,5		0,5
	Консультация, час.	2		2
	СРО, час.			6
ИТОГО: Общая	часов	252	72	180
трудоемкость	зач. ед.	5	2	3

Очно-заочная форма обучения

		Семестры		
Вид учебной работы	Всего ча- сов	Nº 3	№4	
	СОВ	часов	часов	
1	2	3	4	
Аудиторная контактная работа (всего)	42	28	14	
В том числе:				
Лекции (Л)	14	14	-	
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	28	14	14	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-		
Внеаудиторная контактная работа	3,7	1,7	2	
В том числе индивидуальные и групповые консультации	3,7	1,7	2	
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	134	42	92	

(всего)				
Работа с книжным	Работа с книжными источниками		6	16
Работа с электронн	ыми источниками		8	18
Подготовка к лекц	ионным занятиям		6	14
Подготовка к прак	гическим занятиям		6	14
Доклад			6	14
Подготовка к текуг	цему контролю (ПТК)		6	12
Подготовка к промежуточному контролю (ППК)			4	4
	Зачет (3)	3 (36)	3 (36)	
	Прием зачета, час	0,3	0,3	
Промежуточная	Экзамен (Э)	Э (36)	-	Э (36)
аттестация	в том числе:			
аттестация	Прием экз., час.	0,5		0,5
	Консультация, час.	2		2
	СРО, час.	33,5		33.5
ИТОГО: Общая	часов	252	108	144
трудоемкость	зач. ед.	7	3	4

4.2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля Очная форма обучения

№ п/ п	№ ce- мест- ра	Наименование раздела (темы) учебной дисциплины	Виды учебной деятель- ности, включая самосто- ятельную работу студен- тов (в часах)				Формы те- кущей и промежу- точной ат- тестации	
			Л	ЛР	П3	CP	все	
1	2.	3	4	5	6	0	го 8	9
1	2	-	-	3	6	/	_	-
		Раздел 1.Стандарты на систему качества: значение качества продукции	4		6	26	36	Собеседован ие, текущий тестовый контроль
2	2	Раздел 2. Организационные мероприятия по разработке системы качества: современная концепция менеджмента качества.	6	-	4	26	36	Доклад

3		Раздел 3. Структура и функции системы управления качеством в строительных и эксплуатационных организациях.	4	4	26	34	Собеседован ие, промежу-точный тестовый контроль
4	2	Внеаудиторная контактная работа				1,7	индивидуальные и групповые консультации
5	2	Промежуточная аттестация				0,3	Зачет
6		Итого за семестр	14	14	78	108	
7	3	Раздел 4. Стандартизация, сертификация продукции и систем качества.		4	26	30	Собеседован ие, текущий тестовый контроль
8	3	Раздел 5. Оценка затрат на менеджмент качества.		4	26	30	Собеседован ие, текущий тестовый контроль
9	3	Раздел 6. Инструменты и методы управления качеством.		4	26	30	Доклад
10	3	Раздел 7. Менеджмент как средство повышения качества.		2	21	23	Собеседован ие, промежуточ ный тестовый контроль
11	3	Внеаудиторная контактная работа				4	1
12	3	Промежуточная аттестация				27	Экзамен
13		<u>Итого за семестр</u>		14	99	144	
14		Всего за год	14	28	177	252	

Заочная форма обучения

_		ая форма обучения	T					T		
№ п/ п	№ се- мест- ра	Наименование раздела (темы) учебной дисциплины	Виды учебной деятель- ности, включая самосто ятельную работу студен тов (в часах)				осто-	- кущей и		
			Л	ЛР	ПЗ	CP O	все	- Teerugiii		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		Раздел 1 .Стандарты на систему качества: значение качества продукции	2		2	17	21	Собеседован ие, текущий тестовый контроль		
1.	2	Раздел 2. Организационные мероприятия по разработке системы качества: современная концепция менеджмента качества.	2	-	4	17	23	Доклад, презентации		
		Раздел 3. Структура и функции системы управления качеством в строительных и эксплуатационных организациях.	2		4	17	23	Собеседован ие, промежу-точный тестовый контроль		
	2	Внеаудиторная контактная работа					1	индивидуальные и групповые консультации		
	2	Промежуточная аттестация					3,7 0,3	Зачет		
		Итого за семестр	6		10	51	72			
	3	Раздел 4. Стандартизация, сертификация продукции и систем качества.	2		2	38	42	Собеседован ие, текущий тестовый контроль		
		Раздел 5. Оценка затрат на менеджмент качества.	2		2	38	42	Собеседован ие, текущий тестовый контроль		
		Раздел 6. Инструменты и методы управления качеством.	2		4	38	44	Доклад, презентации		

		Раздел 7.Менеджмент как сред-		2	40	38	Собеседован
		ство повышения качества.					ие,
							промежуточ
							ный
							тестовый
							контроль
	3	Внеаудиторная контактная работа				1	
2.	2					8,5	
	3	Промежуточная аттестация				0,5	Экзамен
12							
	7	<u>Итого за семестр</u>	6	10	154	180	
13		<u>Всего за год</u>	12	20	205	252	
			12	20	203	252	

Очно-заочная форма обучения

№ п/ п	№ се- мест- ра	Наименование раздела (темы) учебной дисциплины	Виды учебной деятельно- сти, включая самостоя- тельную работу студен- тов (в часах)			гоя-	Формы те- кущей и промежу- точной ат- тестации	
			Л	ЛР	П3	C P O	все го	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3	Раздел 1 .Стандарты на систему качества: значение качества продукции	4		6	12	22	Собеседова ние, текущий тестовый контроль
2	3	Раздел 2. Организационные мероприятия по разработке системы качества: современная концепция менеджмента качества.	6	-	4	16	26	Доклад
3	3	Раздел 3. Структура и функции системы управления качеством в строительных и эксплуатационных организациях.	4		4	14	22	Собеседова ние, промежу-точный тестовый контроль
4	3	Внеаудиторная контактная работа					1,7	индивиду- альные и групповые консультации

5	3	Промежуточная аттестация				0,3 (36)	Зачет
6		Итого за семестр	14	14	42	108	
7	4	Раздел 4. Стандартизация, сертификация продукции и систем качества.		4	20	24	Собеседова ние, текущий тестовый контроль
8	4	Раздел 5. Оценка затрат на менеджмент качества.		4	25	29	Собеседова ние, текущий тестовый контроль
9	4	Раздел 6. Инструменты и методы управления качеством.		4	26	30	Доклад
10	4	Раздел 7. Менеджмент как средство повышения качества.		2	21	23	Собеседова ние, промежуточ ный тестовый контроль
11		Внеаудиторная контактная работа				2	индивиду- альные и групповые консультации
12		Промежуточная аттестация				36	Экзамен
		<u>Итого за семестр</u>		14	92	144	
		Всего за год	14	28	13 4	252	

4.2.2. Лекционный курс Очная форма обучения

№ п/	Наименование разде- ла учебной дисци-	Наименование темы лекции	Содержание лекции	Всего часов
П	плины			
1	2	3	4	5
Сем	естр 2			
1.	Раздел 1.Стандарты на систему качества: значение качества продукции	Качество как объект управления и значение повышения качества.	Комплексное понятие качества. Требования к качеству. Становление и развитие менеджмента качества. Российский и	4

2.	Раздел 2. Организационные мероприятия по разработке системы качества: современная концепция менеджмента качества.	Теоретическое обоснование сущности системы менеджмента качества.	международный опыт управления качеством. Обеспечение качества товаров. Отечественный опыт в области системного подхода управления качеством.	6
3.	Раздел 3. Структура и функции системы управления качеством в строительных и эксплуатационных организациях.	Структура создания и планирования системы качества.	Разработка политики руководства предприятия в области качества. Мотивация качества и обучение персонала. Контроль качества. Информация о качестве.	4
	ИТОГО часов в семест	pe:		14

Заочная форма обучения

№ п/	Наименование разде- ла учебной дисци-	Наименование темы лекции	Содержание лекции	Всего часов
П	плины			
1	2	3	4	5
Cem	естр 2			
4.	Раздел 1.Стандарты на систему качества: значение качества продукции	Качество как объект управления и значение повышения качества.	Комплексное понятие качества. Требования к качеству. Становление и развитие менеджмента качества. Российский и международный опыт управления качеством.	2
5.	Раздел 2. Организационные мероприятия по разработке системы качества: современная концепция менеджмента качества.	Теоретическое обоснование сущности системы менеджмента качества.	Обеспечение качества товаров. Отечественный опыт в области системного подхода управления качеством.	2

6.	Раздел 3. Структура и функции системы управления качеством в строительных и эксплуатационных организациях.	Структура создания и планирования системы качества.	Разработка политики руководства предприятия в области качества. Мотивация качества и обучение персонала. Контроль качества. Информация о качестве.	2
Сем	ИТОГО часов в семест честр 3	pe:		6
1.	Раздел 4. Стандартизация, сертификация продукции и систем качества.	Применение международных стандартов ИСО серии 9000 в России, в том числе применительно к системам качества строительномонтажных и эксплуатационных организаций.	Цели сущность и задачи стандартизации. Международная, региональная, национальная стандартизация. Применение международных стандартов ИСО серии 9000 в России, в том числе применительно к системам качества строительномонтажных и эксплутационных организаций. Сущность и содержание сертификации. Основы метрологии.	2
2.	Раздел 5. Оценка затрат на менеджмент качества.	Определение затрат на менеджмент качества.	Переход понятия качества в экономическую категорию. Затраты на качество. Функция потерь Тагути	2
3.	Раздел 6. Инструменты и методы управления качеством. Волиси 7 Монолумонт	Структурирование функции качества и контроль.	Контроль качества. Испытание продукции. Дефекты. Градация продукции по качеству. Структурирование функции качества. Документация системы качества.	2
4.	Раздел 7. Менеджмент как средство повышения качества.	Анализ данных в менеджменте качества и управление знаниями.	Реструктуризация предприятий и компаний. Управление персоналом. Управленческий учет и	

	Внутренние проверки системы качества.	
ИТОГО часов в семест	pe:	6

Очно-заочная форма обучения

No	Наименование разде-	Наименование темы	Содержание лекции	Всего
п/	ла учебной дисци-	лекции		часов
П	плины			
1	2	3	4	5
Сем	естр 3			
7.	Раздел 1.Стандарты на систему качества: значение качества продукции	Качество как объект управления и значение повышения качества.	Комплексное понятие качества. Требования к качеству. Становление и развитие менеджмента качества. Российский и международный опыт управления качеством.	4
8.	Раздел 2. Организационные мероприятия по разработке системы качества: современная концепция менеджмента качества.	Теоретическое обоснование сущности системы менеджмента качества.	Обеспечение качества товаров. Отечественный опыт в области системного подхода управления качеством.	6
9.	Раздел 3. Структура и функции системы управления качеством в строительных и эксплуатационных организациях.	Структура создания и планирования системы качества.	Разработка политики руководства предприятия в области качества. Мотивация качества и обучение персонала. Контроль качества. Информация о качестве.	4
	ИТОГО часов в семест	pe:	1	14

4.2.3. Лабораторный практикум (не предусмотрен).

4.2.4. Практические занятия Очная форма обучения

№ п/ п	Наименование разде- ла учебной дисци- плины	Наименование практического занятия	Содержание прак- тического занятия	Всего часов
1	2	3	4	5
Сем	естр 2			
1.	Раздел 1. Стандарты на систему качества: значение качества продукции	Качество как объект управления и значение повышения качества.	Комплексное понятие качества. Значение повышения качества. Качество как объект управления. Требования к качеству. Становление и развитие менеджмента качества. Российский и международный опыт управления качеством.	6
2.	Раздел 2. Организационные мероприятия по разработке системы качества: современная концепция менеджмента качества.	Теоретическое обоснование сущности системы менеджмента качества.	Обеспечение качества товаров. Сущность системы менеджмента качества. Отечественный опыт в области системного подхода управления качеством.	4
3.	Раздел 3. Структура и функции системы управления качеством в строительных и эксплуатационных организациях.	Структура создания и планирования системы качества.	Разработка политики руководства предприятия в области качества. Создание системы качества. Планирование качества. Мотивация качества и обучение персонала. Контроль качества. Информация о качестве.	4
	ИТОГО часов в семест	pe:		14

Cen	пестр 3			
1.	Раздел 4. Стандартизация, сертификация продукции и систем качества.	Применение международных стандартов ИСО серии 9000 в России, в том числе применительно к системам качества строительно-монтажных и эксплуатационных организаций.	Цели сущность и задачи стандартизации. Международная, региональная стандартизация. Применение международных стандартов ИСО серии 9000 в России, в том числе применительно к системам качества строительномонтажных и эксплутационных организаций. Сущность и содержание сертификации. Основы метрологии.	4
2.	Раздел 5. Оценка затрат на менеджмент качества.	Определение затрат на менеджмент качества.	Переход понятия качества в экономическую категорию. Затраты на качество. Функция потерь Тагути	4
3.	Раздел 6. Инструменты и методы управления качеством.	Структурирование функции качества и контроль.	Контроль качества. Испытание продукции. Дефекты. Градация продукции по качеству. Структурирование функции качества. Документация системы качества.	4
4.	Раздел 7. Менеджмент как средство повышения качества.	Анализ данных в менеджменте качества и управление знаниями.	Реструктуризация предприятий и компаний. Управление персоналом. Управленческий учет и бюджетирование. Функциональностоимостной анализ. Внутренние проверки системы качества.	2
	ИТОГО часов в семест	pe:		14

№ п/ п	Наименование разде- ла учебной дисци- плины	Наименование практи- ческого занятия	Содержание прак- тического занятия	Всего часов
1	2	3	4	5
Cen	естр 2			
1.	Раздел 1.Стандарты на систему качества: значение качества продукции	Качество как объект управления и значение повышения качества.	Комплексное понятие качества. Значение повышения качества. Качество как объект управления. Требования к качеству. Становление и развитие менеджмента качества. Российский и международный опыт управления качеством.	2
2.	Раздел 2. Организационные мероприятия по разработке системы качества: современная концепция менеджмента качества.	Теоретическое обоснование сущности системы менеджмента качества.	Обеспечение качества товаров. Сущность системы менеджмента качества. Отечественный опыт в области системного подхода управления качеством.	4
3.	Раздел 3. Структура и функции системы управления качеством в строительных и эксплуатационных организациях.	Структура создания и планирования системы качества.	Разработка политики руководства предприятия в области качества. Создание системы качества. Планирование качества. Мотивация качества и обучение персонала. Контроль качества. Информация о качестве.	4
Cen	ИТОГО часов в семест честр 3	pe:		10
1.	Раздел 4. Стандартизация, сертификация продукции и систем качества.	Применение международных стандартов ИСО серии 9000 в России, в том числе применительно к системам качества строительно-монтажных	Цели сущность и задачи стандартизации. Международная, региональная, национальная стандартизация.	2

		и эксплуатационных ор-	Применение между-	
		ганизаций.	народных стандартов	
			ИСО серии 9000 в	
			России, в том числе	
			применительно к си-	
			стемам качества	
			строительно-	
			монтажных и экс-	
			плутационных орга-	
			низаций.	
			Сущность и содер-	
			жание сертификации.	
			Основы метрологии.	
	D		П	
2.	Раздел 5. Оценка за-	Определение затрат на	Переход понятия ка-	2
	трат на менеджмент	менеджмент качества.	чества в экономиче-	
	качества.		скую категорию.	
			Затраты на качество.	
			Функция потерь Та-	
2	D C H		гути	
3.	Раздел 6. Инструмен-	Структурирование функ-	Контроль качества.	2
	ты и методы управле-	ции качества и контроль.	Испытание продук-	
	ния качеством.		ции. Дефекты.	
			Градация продукции	
			по качеству.	
			Структурирование	
			функции качества.	
			Документация си-	
4.	Раздел 7.Менеджмент	Анализ данных в ме-	стемы качества. Реструктуризация	2
٦٠.	как средство повыше-	неджменте качества и	предприятий и ком-	4
	ния качества.	управление знаниями.	предприятии и ком-	
	IIII/I Ku ICCIDA.	управление знанилии.	Управление персо-	
			налом.	
			Управленческий учет	
			и бюджетирование.	
			Функционально-	
			стоимостной анализ.	
			Внутренние провер-	
			ки системы качества.	
	ИТОГО часов в семест	pe:		10

Очно-заочная форма обучения

№ п/	Наименование разде- ла учебной дисци-	Наименование практи- ческого занятия	Содержание прак- тического занятия	Всего часов		
П	плины					
1	2	3	4	5		
Семестр 3						
1.	Раздел 1.Стандарты на	Качество как объект	Комплексное поня-	6		

	систему качества: значение качества продукции	управления и значение повышения качества.	тие качества. Значение повышения качества. Качество как объект управления. Требования к качеству. Становление и развитие менеджмента качества. Российский и международный опыт управления качеством.	
2.	Раздел 2. Организационные мероприятия по разработке системы качества: современная концепция менеджмента качества.	Теоретическое обоснование сущности системы менеджмента качества.	Обеспечение качества товаров. Сущность системы менеджмента качества. Отечественный опыт в области системного подхода управления качеством.	4
3.	Раздел 3. Структура и функции системы управления качеством в строительных и эксплуатационных организациях.	Структура создания и планирования системы качества.	Разработка политики руководства предприятия в области качества. Создание системы качества. Планирование качества. Мотивация качества и обучение персонала. Контроль качества. Информация о качестве.	4
	ИТОГО часов в семест	pe:		14
<u>Сем</u>	Разлен 4 Станларти-	Применение междула-	Пепи супності и за	4
1.	Раздел 4. Стандартизация, сертификация продукции и систем качества.	Применение международных стандартов ИСО серии 9000 в России, в том числе применительно к системам качества строительно-монтажных и эксплуатационных организаций.	Цели сущность и задачи стандартизации. Международная, региональная стандартизация. Применение международных стандартов ИСО серии 9000 в России, в том числе применительно к системам качества строительно-	4

			монтажных и эксплутационных организаций. Сущность и содержание сертификации. Основы метрологии.	
2.	Раздел 5. Оценка затрат на менеджмент качества.	Определение затрат на менеджмент качества.	Переход понятия качества в экономическую категорию. Затраты на качество. Функция потерь Тагути	4
3.	Раздел 6. Инструменты и методы управления качеством.	Структурирование функции качества и контроль.	Контроль качества. Испытание продукции. Дефекты. Градация продукции по качеству. Структурирование функции качества. Документация системы качества.	4
4.	Раздел 7.Менеджмент как средство повышения качества.	Анализ данных в менеджменте качества и управление знаниями.	Реструктуризация предприятий и компаний. Управление персоналом. Управленческий учет и бюджетирование. Функциональностоимостной анализ. Внутренние проверки системы качества.	2
	ИТОГО часов в семест	pe:		14

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела (темы) учебной дисци- плины	№ п/п	Виды СРС	Всего часов	
1	3	4	5	6	
Семестр 2					
1.	Раздел 1.Стандарты на	1.1.	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	8	
	систему качества: значе-	1.2	Подготовка к занятиям (ПЗ)	4	
	ние качества продукции	1.3	Подготовка к лекционным занятиям (ЛЗ)	4	
		1.4	Работа с книжными источниками	6	

		1.5	Работа с электронными источниками	4
2.	Раздел 2.	2.1.	Подготовка доклада	4
	Организационные меро-	2.2	Подготовка к занятиям (ПЗ)	4
	приятия по разработке системы качества: со-	2.3	Подготовка к лекционным занятиям (ЛЗ)	4
	временная концепция	2.4	Работа с книжными источниками	6
	менеджмента качества.	2.5	Работа с электронными источниками	8
3.	Раздел 3. Структура и функции системы управ-	3.1.	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	6
	ления качеством в строи-	3.2	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
	тельных и эксплуатаци-	3.3	Подготовка к лекционным занятиям (ЛЗ)	2
	онных организациях.	3.4	Работа с книжными источниками	8
		3.5	Работа с электронными источниками	4
ИТС	ОГО часов в семестре:			78
Сем	естр 3			l
1.	Раздел 4. Стандартиза-	4.1.	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	10
	ция, сертификация про- дукции и систем каче- ства.	4.2	Подготовка к занятиям (ПЗ)	8
		4.3	Работа с книжными источниками	4
	CIBU.	4.4	Работа с электронными источниками	4
2.	Раздел 5. Оценка затрат	4.1.	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	10
	на менеджмент качества.	4.2	Подготовка к занятиям (ПЗ)	8
		4.3	Работа с книжными источниками	2
		4.4	Работа с электронными источниками	6
3.	Раздел 6. Инструменты и	6.1.	Подготовка доклада	12
	методы управления каче-	6.2	Подготовка к занятиям (ПЗ)	8
	ством.	6.3	Работа с книжными источниками	2
		6.4	Работа с электронными источниками	4
4.	Раздел 7. Менеджмент	7.1.	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	14
	как средство повышения	7.2	Подготовка к занятиям (ПЗ)	2
	качества.	7.3	Работа с книжными источниками	3
		7.4	Работа с электронными источниками	2
ИТОГО часов в семестре:				
Bcei	0			177

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела (темы) учебной дисци- плины	№ п/п	Виды СРС	Всего часов		
1	3	4	5	6		
Семе	Семестр 2					
4.	Раздел 1.Стандарты на		Подготовка к текущему контролю (ПТК)	8		
	систему качества: значе-	1.2	Подготовка к занятиям (ПЗ)	4		

	ние качества продукции	1.3	Подготовка к лекционным занятиям (ЛЗ)	4
	1 / 5	1.4	Работа с книжными источниками	6
		1.5	Работа с электронными источниками	4
5.	Раздел 2.	2.1.	Подготовка доклада	4
	Организационные меро-	2.2	Подготовка к занятиям (ПЗ)	4
	приятия по разработке	2.3	Подготовка к лекционным занятиям (ЛЗ)	4
	системы качества: современная концепция	2.4	Работа с книжными источниками	6
	менеджмента качества.	2.5	Работа с электронными источниками	8
6.	Раздел 3. Структура и функции системы управ-	3.1.	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	6
	ления качеством в строи-	3.2	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
	тельных и эксплуатаци-	3.3	Подготовка к лекционным занятиям (ЛЗ)	2
	онных организациях.	3.4	Работа с книжными источниками	2
		3.5	Работа с электронными источниками	4
ИТС	ОГО часов в семестре:		1	72
Сем	естр 3			-
5.	Раздел 4. Стандартиза-	4.1.	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	10
	ция, сертификация про-	4.2	Подготовка к занятиям (ПЗ)	10
	дукции и систем качества.	4.3	Работа с книжными источниками	10
		4.4	Работа с электронными источниками	10
6.	Раздел 5. Оценка затрат	4.1.	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	10
	на менеджмент качества.	4.2	Подготовка к занятиям (ПЗ)	10
		4.3	Работа с книжными источниками	10
		4.4	Работа с электронными источниками	10
7.	Раздел 6. Инструменты и	6.1.	Подготовка доклада	10
	методы управления каче-	6.2	Подготовка к занятиям (ПЗ)	10
	ством.	6.3	Работа с книжными источниками	10
		6.4	Работа с электронными источниками	10
8.	Раздел 7. Менеджмент	7.1.	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	10
	как средство повышения	7.2	Подготовка к занятиям (ПЗ)	8
	качества.	7.3	Работа с книжными источниками	8
		7.4	Работа с электронными источниками	8
ИТОГО часов в семестре:				
Bcei	0			205

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела (темы) учебной дисци- плины	№ п/п	Виды СРС	Всего часов		
1	3	4	5	6		
Семестр 3						

7.	Раздел 1.Стандарты на	1.1.	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	2
	систему качества: значе-	1.2	Подготовка к занятиям (ПЗ)	2
	ние качества продукции	1.3	Подготовка к лекционным занятиям (ЛЗ)	2
		1.4	Работа с книжными источниками	4
		1.5	Работа с электронными источниками	4
8.	Раздел 2.	2.1.	Подготовка доклада	2
	Организационные меро-	2.2	Подготовка к занятиям (ПЗ)	2
	приятия по разработке системы качества: со-	2.3	Подготовка к лекционным занятиям (ЛЗ)	4
	временная концепция	2.4	Работа с книжными источниками	4
	менеджмента качества.	2.5	Работа с электронными источниками	2
9.	Раздел 3. Структура и функции системы управ-	3.1.	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	2
	ления качеством в строи-	3.2	Подготовка к занятиям (ПЗ)	4
	тельных и эксплуатаци-	3.3	Подготовка к лекционным занятиям (ЛЗ)	2
	онных организациях.	3.4	Работа с книжными источниками	2
		3.5	Работа с электронными источниками	4
ИТОГО часов в семестре:				
Сем	естр 4			-
9.	Раздел 4. Стандартиза-	4.1.	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	4
	ция, сертификация про-	4.2	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
	дукции и систем качества.	4.3	Работа с книжными источниками	4
		4.4	Работа с электронными источниками	6
10.	Раздел 5. Оценка затрат	4.1.	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	4
	на менеджмент качества.	4.2	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
		4.3	Работа с книжными источниками	4
		4.4	Работа с электронными источниками	6
11.	Раздел 6. Инструменты и	6.1.	Подготовка доклада	4
	методы управления каче-	6.2	Подготовка к занятиям (ПЗ)	4
	ством.	6.3	Работа с книжными источниками	8
		6.4	Работа с электронными источниками	8
12.	Раздел 7. Менеджмент	7.1.	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	8
	как средство повышения	7.2	Подготовка к занятиям (ПЗ)	8
	качества.	7.3	Работа с книжными источниками	6
		7.4	Работа с электронными источниками	6
ИТОГО часов в семестре:				
Всег	0			134

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. 5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным

занятиям

Лекция является основной формой обучения в высшем учебном заведении. Записи лекций в конспектах должны быть избирательными, полностью следует записывать только определения. В конспекте рекомендуется применять сокращение слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникающие в ходе лекции, рекомендуется записывать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснением к преподавателю.

Работа над конспектом лекции осуществляется по этапам:

- повторить изученный материал по конспекту;
- непонятные положения отметить на полях и уточнить;
- неоконченные фразы, пропущенные слова и другие недочеты в записях устранить, пользуясь материалами из учебника и других источников;
- завершить техническое оформление конспекта (подчеркивания, выделение главного, выделение разделов, подразделов и т.п.).

Самостоятельную работу следует начинать с доработки конспекта, желательно в тот же день, пока время не стерло содержание лекции из памяти. Работа над конспектом не должна заканчиваться с прослушивания лекции. После лекции, в процессе самостоятельной работы, перед тем, как открыть тетрадь с конспектом, полезно мысленно восстановить в памяти содержание лекции, вспомнив ее структуру, основные положения и выводы.

С целью доработки необходимо прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить описки, расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть в его смысл. Далее прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения, возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополнения и исправляя свои записи. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект. Еще лучше, если вы переработаете конспект, дадите его в новой систематизации записей. Это, несомненно, займет некоторое время, но материал вами будет хорошо проработан, а конспективная запись его приведена в удобный для запоминания вид. Введение заголовков, скобок, обобщающих знаков может значительно повысить качество записи. Этому может служить также подчеркивание отдельных мест конспекта красным карандашом, приведение на полях или на обратной стороне листа краткой схемы конспекта и др.

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература, используется при подготовке к практическому занятию. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы, предложенные в конце лекции преподавателем или помещенные в рекомендуемой литературе. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание основ, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередному занятию. Эта рекомендация, как и требование систематической и серьезной работы над всем лекционным курсом, подлежит безусловному выполнению. Потери логической связи как внутри темы, так и между ними приводит к негативным последствиям: материал учебной дисциплины перестает основательно восприниматься, а творческий труд подменяется утомленным переписыванием. Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нем что-то новое, переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже имеющейся системе знаний. Неоднократное обращение к пройденному материалу является наиболее рациональной формой приобретения и за-

крепления знаний. Очень полезным, но, к сожалению, еще мало используемым в практике самостоятельной работы, является предварительное ознакомление с учебным материалом. Даже краткое, беглое знакомство с материалом очередной лекции дает многое. Обучающиеся получают общее представление о ее содержании и структуре, о главных и второстепенных вопросах, о терминах и определениях. Все это облегчает работу на лекции и делает ее целеустремленной.

- **5.1.1 Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям.** Гочияева Л.А. Учебно-методические рекомендации к лекционным занятиям для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство. Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2016. 19 с.
- **5.2. Методические** указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям (не предусмотрены).
- **5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям** Гочияева Л.А. Практикум по дисциплине «Обеспечение качества в строительном производстве » для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство. Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2016. 29 с.

5.4. Методические указания по самостоятельной работе студентов

Гочияева Л.А.Учебно-методические рекомендации по организации самостоятельной работы для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство. – Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2016. – 39 с.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№	№ ce-	Виды учебной ра-	Образователь-	В	Всего часов		
п/п	мес тра	боты	ные технологии	ОФО	3ФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5			
1		Лекция Стандарты на систему качества: значение качества продукции	Учебно- проблемная с эле- ментами компь- ютерной визуали- зации	2	2	2	
2	3,4	Лекция Организационные мероприятия по разработке системы качества: современная концепция менеджмента качества.	Учебно- проблемная с эле- ментами компь- ютерной визуали- зации	2	2	2	
3		Лекция Структура и функции системы управления качеством в строитель-	Проблемный се- минар, использо- вание компью- терных техноло-	2	2	4	

		ных и эксплуатаци- онных организациях.	гий, тестирова- ние			
4		Практическое занятие «Структура и функции системы управления качеством в строительных и эксплуатационных организациях.»	Спецпрактикум, использование компьютерных технологий	2	2	2
	Итог	o;		8	8	10

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1. Егоров А.Н. Обеспечение качества в строительстве : учебное пособие / Егоров А.Н., Шприц М.Л.. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 34 с. ISBN 978-5-9227-0586-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <u>URL: https://www.iprbookshop.ru/63629.html</u> (дата обращения: 21.01.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Строительный контроль и системы управления качеством в строительстве : учебное пособие / И.Г. Лукманова [и др.].. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. 185 с. ISBN 978-5-4497-1082-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108339.html (дата обращения: 21.01.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/108339
- 3. Янушевская М.Н. Аудит систем качества и сертификация : учебное пособие для СПО / Янушевская М.Н.. Саратов : Профобразование, 2021. 102 с. ISBN 978-5-4488-0926-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99923.html (дата обращения: 21.01.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/99923

Дополнительная литература

- 1. Блинова Т.А. Обеспечение качества изделий. Практикум: учебное пособие / Блинова Т.А., Архипова Н.А.. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. 281 с. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89851.html (дата обращения: 21.01.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Драпалюк Д.А. Анализ производства, контроль качества, безопасность труда и экспертиза сметной документации в строительстве : учебно-методическое пособие / Драпалюк Д.А., Николенко С.Д., Куцыгина О.А.. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. 246 с. ISBN 978-5-4497-1077-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR

BOOKS : [сайт]. — <u>URL: https://www.iprbookshop.ru/108276.html</u> (дата обращения: 21.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/108276

Методические материалы

- 1. Гочияева Л.А. Учебно-методические рекомендации к лекционным занятиям для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство. Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2016. 19 с.
- 2. Гочияева Л.А. Практикум по дисциплине «Обеспечение качества в строительном производстве » для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство. – Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2016. – 29 с.
- 3. Гочияева Л.А. Учебно-методические рекомендации по организации самостоятельной работы для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство. Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2016. 39 с.

Периодические издания

1. Журнал «Известия Северо-Кавказской государственной гуманитарно-технологической академии» (научно-практический и учебно-методический журнал)

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень договоров ЭБС							
Учебный год	Срок действия документа						
	занием реквизитов						
2021-2022	Доступ к ЭБС IPRbooks Договор	Подключение с 01.07.2021г. по					
	№8117/21П от 11.06.2021г.	01.07.2022					

7.3. Информационные технологии

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров				
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching 1. Windows 7, 8, 8.1, 10 2. Visual Studio 2008, 2010, 2013 5. Visio 2007, 2010, 2013 6. Project 2008, 2010, 2013 7. Access 2007, 2010, 2013 и т. д.	Идентификатор подписчика: 1203743421 Срок действия: 30.06.2022 (продление подписки)				
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487, 63321452, 64026734, 6416302, 64344172, 64394739, 64468661, 64489816, 64537893, 64563149, 64990070, 65615073 Лицензия бессрочная				
Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат Серийный № JKS4-D2UT-L4CG-S5CN Срок действия: с 18.10.2021 до 20.10.2022				
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-21-01 от 30.12.2020 г.				
ArchiCAD 17 RUS	Бесплатное ПО для учебных целей Гос.контракт № 0379100003114000006_54609 от 25.02.2014 Лицензионный сертификат для коммерче-				

	ских целей			
	Бесплатное ПО для учебных целей			
Autodesk AutoCAD 2014	Гос.контракт №			
Autodesk AutoCAD 2014	0379100003114000006_54609 от 25.02.14 для			
	коммерческих целей			
MATLAB (ПП для проведения инженер-	Гос. контракт № 0379100003114000018 от 16			
ных расчетов и визуального блочного мо-	мая 2014 г.			
делирования в области электроэнергетики)	(Бесплатное использование старой версии)			
	Гос.			
	контракт № 0379100003114000006_54609 от			
Abbyy FineReader 12	25.02.2014			
	Лицензионный сертификат для коммерче-			
	ских целей			
ЭБС Академия	Лицензионный договор № 000439/ЭБ-19 от			
	15.02.2019r			
(СПК)	Срок действия: с 15.02.2019 до 15.02.2022			
	Лицензионный договор № 8117/21 от			
ЭБС IPRbooks	11.06.2021			
	Срок действия: с 01.07.2021 до 01.07.2022			

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

проведения занятий	Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечиваю-	Выделенные стоянки
	учебно-наглялных пособий обеспечиваю-	
	y leono marshigman noccomi, cocche mbaro	автотранспортных
лекционного типа.	щих тематические иллюстрации.	средств для инвалидов;
Ауд. № 345	Настенный экран -1 шт.	достаточная ширина
	Проектор -1 шт.	дверных проемов в
	Монитор -1 шт.	стенах, лестничных
	Сист.бл1 шт.	маршей, площадок
	Специализированная мебель:	
	Доска ученическая (меловая) – 1 шт.	
	Стол ученический – 17 шт.	
	Стул ученический - 42 шт.	
	Стационарный стол – трибуна с кафедрой	
	преподавателя – 1 шт.	
	Стол-парта преподавателя – 1 шт.	
	Стул мягкий преподавателя - 2 шт.	
	Шкаф силовой 380/220 B.	
	Жалюзи- 3 шт.	
Учебная аудитория	Технические средства обучения, служащие	Выделенные стоянки
	для предоставления учебной информации	автотранспортных
	большой аудитории:	средств для инвалидов;
	Настенный экран -1 шт.	достаточная ширина
1 -	Проектор -1 шт.	дверных проемов в
	Монитор -1 шт.	стенах, лестничных
повых и индивидуаль-	Сист.бл1 шт.	маршей, площадок
	Демонстрационные плакаты – 10 шт.	
кущего контроля и	Π лакат — табличка — 1 шт.	
	Специализированная мебель:	
стации.	Столы ученические – 14 шт.	
Ауд. № 342	Столы ученические – чертежные – 14 шт.	

Стулья ученические – 38 шт.	
Стол преподавателя – 1 шт.	
Кафедра - преподавателя – 1 шт.	
Доска ученическая – 1 шт.	
Жалюзи вертикальные – 3 шт.	

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

- 1. Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.
- 2. Рабочие места обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

8.3. Требования к специализированному оборудованию -нет.

8.3. Требования к специализированному оборудованию: - нет.

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

Приложение 1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Обеспечение качества в строительном производстве

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Обеспечение качества в строительном производстве.

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
ПК-5	способность разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты
ПК-7	способность разрабатывать физические и математические (компьютерные) модели явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности
ПК-9	умение на основе знания педагогических приемов принимать непосредственное участие в образовательной деятельности структурных подразделений образовательной организации по профилю направления подготовки

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы) дисциплины	ПК-5	ПК-7	ПК-9
Раздел 1. Стандарты на систему ка-	+	+	-
чества: значение качества продукции			
Раздел 2.	+	+	+
Организационные мероприятия по			
разработке системы качества: совре-			
менная концепция менеджмента ка-			
чества.			
Раздел 3. Структура и функции си-	+	+	+
стемы управления качеством в стро-			
ительных и эксплуатационных орга-			
низациях.			
Раздел 4. Стандартизация, сертифи-	-	+	+
кация продукции и систем качества.			
Раздел 5. Оценка затрат на менедж-	+	-	-
мент качества.			
Раздел 6. Инструменты и методы	-	+	+
управления качеством.			
Раздел 7.Менеджмент как средство	+	+	-

повышения качества.		
і повышения качества.		

3. Показатели, критерии и индикаторы достижения компетенций средства формируемых в процессе изучения дисциплины

ПК-5 способностью разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты

Планируемые результаты обучения (индикаторы достижения		Критерии оценивани	я результатов обучения		•	нивания результа- обучения
компетенции)	неудовлетв	удовлетв	хорошо	онрикто	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
ПК-5.13нать: содержание процесса формирования целей команды, воздействовать на ее социальнопсихологический климат в нужном для достижения целей	Допускает существенные ошибки при раскрытии содержание процесса формирования целей новых методов исследования в области строительства	Демонстрирует частичные знания содержание процесса формирования целей новых методов исследования в области строительства	Демонстрирует знания содержание процесса форми- рования целей новых методов исследования в области строительства, с незначи- тельными ошибками	Раскрывает полное содержание процесса формирования целей новых методов исследования в области строительства	Собеседование	Зачет, экзамен
ПК-5.2Уметь: профессионально оценивать качество результатов деятельности, способностью к активной социальной мобильности, излагать результаты своих исследований	Не умеет и не готов формулировать цели исследования и их применять в самостоятельной научноисследовательской деятельности в области строительства	При формулировке целей не полностью учитывает исследования и их применение в самостоятельной научноисследовательской деятельности в области строительства	Формулирует цели ис- следования и их приме- няет в самостоятельной научно- исследовательской дея- тельности в области строительства, с	Готов и умеет формулировать цели исследования и их применять в самостоятельной научноисследовательской деятельности в области строительства	Доклад	Зачет, экзамен
ПК-5.3 Владеть: приемами организации научно- исследовательских и научно- производственных работ, в управлении коллективом	Не владеет приемами разработки новых методов исследования и их применению в самостоятельной научноисследовательской деятельности в области строительства	Владеет частично прие- мами разработки новых методов исследования и их применению в само- стоятельной научной деятельности, но не в исследовательской дея- тельности в области строительства	Владеет приемами разработки новых методов исследования и их применению в самостоятельной научноисследовательской деятельности в области строительства не полностью	Демонстрирует владение приемами разработки новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительства	Тестирование	Зачет, экзамен

ПК-7 - умение на основе знания педагогических приемов принимать непосредственное участие в образовательной деятельности структурных подразделений образовательной организации по профилю направления подготовки

_	Критерии оценивания результатов обучения					Средства оценивания результатов обучения	
Планируемые результаты обучения (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежу- точная аттестация	
ПК-7. 1Знать: физические и математические (компьютерные) модели явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности	Не знает основные физические и математические (компьютерные) модели явлений и объектов, относящиеся к профилю деятельности	Демонстрирует частичные знания физических и математических (компьютерных) моделей явлений и объектов, относящиеся к профилю деятельности	Раскрывает основные физические и математические (компьютерные) модели явлений и объектов, относящиеся к профилю деятельности	Раскрывает полное содержание всех основных понятий и терминов, обладает необходимой теоретической базой для выполнения научно-исследовательских работ в контексте данной компетенции	Собеседование	Зачет, экзамен	
ПК-7.2Уметь: применять физические и математические (компьютерные) модели явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности	Не умеет и не готов применять физические и математические (компьютерные) модели явлений и объектов, относящиеся к профилю деятельности	Демонстрирует некоторые умения применять физические и математические (компьютерные) модели явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности	Умеет применять физические и математические (компьютерные) модели явлений и объектов, относящиеся к профилю деятельности	Готов и умеет применять физические и математические (компьютерные) модели явлений и объектов, относящиеся к профилю деятельности	Доклад	Зачет, экзамен	
ПК-7.3 Владеть: навыками разработки физических и математических (компьютерных) моделей явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности	Не владеет навыками разработки физических и математических (компьютерных) моделей явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности	Владеет отдельными навыками разработки физических и математических (компьютерных) моделей явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности	Владеет методами и навыками разработки физических и математических (компьютерных) моделей явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности	Демонстрирует владение системой приемов и навыков разработки физических и математических (компьютерных) моделей явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности	Собеседо- вание	Зачет, экзамен	

ПК-9 - способностью разрабатывать физические и математические (компьютерные) модели явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности

-	Критерии оценивания результатов обучения				Средства оценивания результатов обучения	
Планируемые результаты обучения (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетв	удовлетв	хорошо	ончисто	Текущий контроль	Промежу- точная аттестация
ПК-9.1 Знать: современные педагогические приемы при осуществлении образовательной деятельности;	Не знает современные приемы при осуществлении образовательной деятельности.	Имеет фрагментарные представления о современные педагогические приемы при осуществлении образовательной деятельности.	Имеет представления о современные педа- гогические приемы при осуществлении образовательной дея- тельности.	Сформированные систематические представления о современные педагогические приемы при осуществлении образовательной деятельности.	Собеседо- вание	Зачет, экзамен
ПК-9.2 Уметь: принимать активное непосредственное участие в образовательной деятельности структурных подразделений образовательной организации по профилю направления подготовки;	Не умеет принимать активное непосредственное участие в образовательной деятельности структурных подразделений образовательной организации по профилю направления подготовки	Частично умеет принимать активное непосредственное участие в образовательной деятельности структурных подразделений образовательной организации по профилю направления подготовки	Умеет принимать активное непосредственное участие в образовательной деятельности структурных подразделений образовательной организации по профилю направления подготовки	Сформированное умение использовать полученные знания о педагогических приемах в образовательной деятельности структурных подразделений образовательной организации по профилю направления.	Доклад	Зачет, экзамен

ПК-9.3 Владеть: методиками	Не владеет методика-	Частично владеет ме-	Владеет методиками	Сформированное владение ме-	Собеседо-	Зачет,
непосредственного участия в	ми непосредственного	тодиками непосред-	непосредственного	тодиками непосредственного	вание	экзамен
образовательной деятельности	участия в образова-	ственного участия в	участия в образова-	участия в образовательной дея-		
структурных подразделений	тельной деятельности	образовательной дея-	тельной деятельности	тельности структурных подраз-		
образовательной организации	структурных подраз-	тельности структур-	структурных подраз-	делений образовательной орга-		
по профилю направления под-	делений образова-	ных подразделений	делений образова-	низации по профилю		
готовки;	тельной организации	образовательной орга-	тельной организации			
	по профилю. направ-	низации по профилю.	по профилю			
	ления подготовки.					

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине

Темы доклада по дисциплине «Обеспечение качества в строительном производстве»

- 1. Качество, показатели качества и методы их определений.
- 2. Квалиметрия, как наука, понятие об эталонах метра, чернозёма (земли) и т.п.
- 3. Классификация и характеристика методов измерения.
- 4. Уровень качества продукции и методы его определения.
- 5.Статистический метод определения уровня качества, его эффективность.
- 6.. Метод сравнения, его положительные и отрицательные черты.
- 7. Сертификация и её применение в недвижимом имуществе.
- 8. Государственная система обеспечения единства измерений в РФ (ГСИ), её цель и задачи.
- 9. Международное сотрудничество в области метрологии.
- 10.Социологический метод определения качества. Коэффициент конкордации, пример его определения.
- 11.Стандартизация недвижимости, положительные и отрицательные стороны. Государственный надзор за применением стандартов. Органы службы по стандартизации в РФ.
- 12.Порядок проведения сертификации продукции, характеристика и содержание основных этапов.
- 13. Характеристика международной системы стандартов ИСО-9000 версии 2000 г.
- 14. Региональные организации по стандартизации.
- 15.Сертификация проектной документации по недвижимости.
- 16. Метрология: основные понятия. Роль измерений при оценке недвижимости.
- 17.Сертификация малоэтажных зданий.
- 18.Система обеспечения качества: понятие развития системного подхода к управлению качеством.
- 19. Классификация и характеристика методов определения уровня качества: статистического, социологического и сравнения, региональные сферы их применения.
- 20. Содержание и характеристика понятия «тотальное качество».
- 21. Качество деятельности предприятия, как объекта недвижимости.
- 22.Ответственность за нарушения закона РФ о сертификации.
- 23. Сотрудничество по сертификации в РФ.
- 24. Международные организации по сертификации, их функции.
- 25. Характеристика фонда нормативных документов государственной стандартизации Российской Федерации.
- 26. Управление качеством недвижимости на эксплуатационном этапе жизненного цикла недвижимости.
- 27. Объекты сферы распространения государственного метрологического контроля.
- 28. Калибровка и проверка средств измерения, сроки и организации, их производящие.
- 29. Ответственность за нарушение метрологических правил.
- 30. Управление качеством недвижимости на инвестиционном этапе его жизненного цикла.
- 31. Маркировка продукции. Примеры маркировки различной продукции.
- 32. Управление качеством в Швеции.
- 33.Политика в области качества на различных предприятиях.
- 34. Концепция государственной политики в области качества
- 35. Сущность понятия «дефект». Классификация дефектов. Анализ брака и потерь от брака.
- 36. Методики оценки брака и потерь от брака.
- 37. Всеобщее управление качеством. Цель, принципы, признаки ТОМ.
- 38. Стандартизация страховой деятельности.

- 39. Международные стандарты финансовой отчетности предприятий.
- 40.Международная организация по стандартизации (ISO).
- 41. Эффективность систем качества.
- 42. Процедура сертификации систем качества.
- 43. Процедура проведения сертификации продукции
- 44. Комплексная стандартизация.
- 45.Опережающая стандартизация.
- 46.Служба качества на предприятии.
- 47.Основные направления улучшения качества.
- 48. История развития систем управления качеством.
- 49. Составные части управления качеством, их характеристика.
- 50. Этапы эволюции технологий, их содержание и значение.
- 51. Организация и планирование работ по качеству.
- 52.Политика в области качества, взаимодействие с внешней средой, обучение и мотивация персон.

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если:
- тема соответствует содержанию доклада;
- широкий круг и адекватность использования литературных источников по пробле-

ме;

- правильное оформление ссылок на используемую литературу;
- основные понятия проблемы изложены достаточно полно и глубоко;
- отмечена грамотность и культура изложения;
- соблюдены требования к оформлению и объему доклада;
- материал систематизирован и структурирован;
- сделаны обобщения и сопоставления различных точек зрения по рассматриваемому вопросу;
 - сделаны и аргументированы основные выводы;
 - отчетливо видна самостоятельность суждений;
 - оценка «не зачтено»:
 - содержание не соответствует теме;
 - литературные источники выбраны не по теме, не актуальны;
 - нет ссылок на использованные источники информации;
 - тема не раскрыта;
 - в изложении встречается большое количество орфографических и стилистических

ошибок;

- требования к оформлению и объему материала не соблюдены;
- структура доклада не соответствует требованиям методических указаний;
- не проведен анализ материалов реферата
- нет выводов.

Вопросы к собеседованию по дисциплине «Обеспечение качества в строительном производстве»

- 1. Качество как объект управления.
- 2. Требования к качеству.
- 3. Становление и развитие менеджмента качества.
- 4. Российский и международный опыт управления качеством.
- 5. Взаимосвязь общего менеджмента и менеджмента качества.
- 6.Обеспечение качества товаров.
- 7. Сущность системы менеджмента качества.
- 8. Основные положения концепции TQM.
- 9.Планирование качества.
- 10. Создание системы качества.
- 11. Контроль качества.
- 12.Информация о качестве.
- 13. Разработка и реализация мероприятий по управлению качеством.
- 14. Цели сущность и задачи стандартизации.
- 15. Международная, региональная, национальная стандартизация.
- 16. Характеристика стандартов ИСО серии 9000.
- 17. Модели управления качеством в соответствии со стандартами ИСО серии 9000.
- 18. Сущность и содержание сертификации.
- 19.Основы метрологии.
- 20.Затраты на качество.
- 21. Контроль качества продукции.
- 22. Градация продукции по качеству.
- 23.Структурирование функции качества.
- 24.Статистические методы управления качеством.
- 25.АВС-метод управления качеством.
- 26. Документация системы качества.
- 27. Анализ данных в менеджменте качества.
- 28. Основные направления улучшения качества.
- 29. Составные части управления качеством, их характеристика.
- 30. Организация и планирование работ по качеству.
- 31. Сертификация и оценка качества.
- 32.Стандартизация требований к качеству.
- 33. Закон РФ о сертификации.
- 34. Стандарты международной системы сертификации ИСО-9000.
- 35 . Базовые стандарты управления качеством.
- 36. Квалиметрия, как наука о методах измерения качества.
- 37. Методы измерения показателей качества, перечень и краткая характеристика.
- 38.Оценка качества статистическим методом.
- 39. Метод сравнения при оценке качества.
- 40. Состав структурных подразделений системы качества.
- 41. Разработка функциональной схемы управления качеством.
- 42. Разработка документации системы качества.
- 43. Гарантийный срок продукции и срок предъявления требований к подрядчику (исполнителю).
 - 44. Права потребителя при расторжении договора купли-продажи.

Критерии оценки:

Зачтено выставляется обучающемуся, если:

- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, правильно;
- ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности;

• показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии;

Не зачтено выставляется обучающемуся, если:

при ответах не выделялось главное;

- ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности;
- на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы.
- не выполнены требования, предъявляемые к знаниям, оцениваемым "зачтено".

Вопросы к зачету по дисциплине «Обеспечение качества в строительном производстве»

- 1. Комплексное понятие качества.
- 2. Значение повышения качества.
- 3. Качество как объект управления.
- 4. Требования к качеству.
- 5. Становление и развитие менеджмента качества.
- 6. Российский и международный опыт управления качеством.
- 7. Взаимосвязь общего менеджмента и менеджмента качества.
- 8. Обеспечение качества товаров.
- 9. Сущность системы менеджмента качества.
- 10. Основные положения концепции ТОМ.
- 11. Отечественный опыт в области системного подхода управления качеством.
- 12. Разработка политики руководства предприятия в области качества.
- 13. Получение информации о потребностях и состоянии рынка.
- 14. Планирование качества.
- 15. Создание системы качества.
- 16. Мотивация качества и обучение персонала.
- 17. Контроль качества.
- 18. Информация о качестве.
- 19. Разработка и реализация мероприятий по управлению качеством.
- 20. Взаимоотношения с поставщиками и потребителями.
- 21. Цели сущность и задачи стандартизации.
- 22. Международная, региональная, национальная стандартизация.
- 23. Характеристика стандартов ИСО серии 9000.
- 24. Модели управления качеством в соответствии со стандартами ИСО серии 9000.
- 25. Применение международных стандартов ИСО серии 9000 в России, в том числе применительно к системам качества строительно-монтажных и эксплутационных организаций.
- 26. Сущность и содержание сертификации.
- 27. Основы метрологии.
- 28. Переход понятия качества в экономическую категорию.
- 29. Затраты на качество.
- 30. Функция потерь Тагути.
- 31. Контроль качества продукции.
- 32. Испытание продукции.
- 33. Дефекты.
- 34. Градация продукции по качеству.
- 35. Структурирование функции качества.
- 36. Анализ последствий и причин отказов.
- 37. Статистические методы управления качеством.
- 38. АВС-метод управления качеством.
- 39. Документация системы качества.
- 40. Реинжиниринг бизнес-процессов.
- 41. Реструктуризация предприятий и компаний.
- 42. Метод «точно вовремя» (JUST-IN-TIME).
- 43. Система «всеобщего обслуживания оборудования».
- 44. Управление знаниями.
- 45. Анализ данных в менеджменте качества.
- 46. Управленческий учет и бюджетирование.
- 47. Функционально-стоимостной анализ.

- 48. Управление персоналом.
- 49. Внутренние проверки системы качества.

- «зачтено» выставляется студенту, если у него:
 - Продвинутый уровень освоения:
- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, правильно;
- при ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались с требованиями руководящих документов;
- ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности;
- показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии;
 - Углубленный уровень освоения:
- даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, правильно решены практические задания;
- при ответах не всегда выделялось главное, отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями руководящих документов;
 - ответы в основном были краткими, но не всегда четкими.
 - Пороговый уровень освоения:
- даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования
 - на уточняющие вопросы даны правильные ответы;
 - при ответах не выделялось главное;
- ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности;
 - на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы.
- отметка «не зачтено» выставляется студенту, если:
- не выполнены требования, предъявляемые к знаниям, оцениваемым пороговым уровнем освоения.

Вопросы к экзамену

по дисциплине «Обеспечение качества в строительном производстве»

- 1. Жизненный цикл недвижимости, характеристика его этапов.
- 2. Основные направления улучшения качества.
- 3. История развития систем управления качеством.
- 4. Составные части управления качеством, их характеристика.
- 5. Этапы эволюции технологий, их содержание и значение.
- 6. Организация и планирование работ по качеству.
- 7. Политика в области качества, взаимодействие с внешней средой, обучение и мотивация персонала.
 - 8. Сертификация и оценка качества.
 - 9. Стандартизация требований к качеству.
- 10. Организационная структура управления качеством. Генеральная ассамблея, совет, комитеты и их функции.
 - 11. Закон РФ о сертификации.
 - 12. Стандарты международной системы сертификации ИСО-9000.
 - 13. Порядок разработки международных стандартов.
 - 14. Базовые стандарты управления качеством.
 - 15. Квалиметрия, как наука о методах измерения качества.
 - 16. Закон РФ о единстве измерений.
 - 17. Закон РФ о стандартизации.
 - 18. Закон РФ о защите прав потребителей.
 - 19. Методы измерения показателей качества, перечень и краткая характеристика.
- 20. Социологический метод управления качеством. Влияние состава экспертов на значение показателей качества.
 - 21. Оценка качества статистическим методом.
 - 22. Метод сравнения при оценке качества.
 - 23. Диаграмма Парето, контрольная карта.
 - 24. Причинно-следственные диаграммы Исикавы.
 - 25. Закон РФ о правах потребителей.
 - 26. Разработка системы качества. Определение функций и задач системы качества.
 - 27. Состав структурных подразделений системы качества.
 - 28. Разработка функциональной схемы управления качеством.
 - 29. Разработка документации системы качества.
 - 30. Качество деятельности предприятия.
 - 31. Обеспечение функционирования системы качества.
 - 32. Кружки качества, их основные особенности, преимущества и недостатки.
- 33. Гарантийный срок продукции и срок предъявления требований к подрядчику (исполнителю).
 - 34. Права потребителя при расторжении договора купли-продажи.
- 35. Права потребителя при нарушении сроков выполнения на объекте работ и оказания услуг.
 - 36. Удовлетворение претензий при низком качестве выполненных на объекте работ.
 - 37. Определение степени назначения продукции.
 - 38. Определение показателей надёжности и долговечности продукции.
 - 39. Экономические показатели объекта недвижимости.
 - 40. Экспертиза местоположения объекта недвижимости и её значение.
 - 41. Эстетические показатели объекта.
 - 42. Патентно-правовые показатели качества объекта.
- 43. Ответственность предприятия за нарушение обязательных требований государственных стандартов.

- 44. Административная ответственность за нарушение обязательных требований государственных стандартов, правил обязательной сертификации и обеспечения единства измерений.
- 45. Участие федеральных органов в контроле качества и безопасности недвижимости и санкции, налагаемые ими.
- 46. Менеджмент качества обслуживания в эксплуатационной фазе жизненного цикла недвижимости.
- 47. Внедрение международных стандартов ИСО-9000 в сферу гостиничного обслуживания.
 - 48. Значение повышения качества на примере Японии.
 - 49. Информационное обеспечение управления качеством.
 - 50. Опыт внедрения системы управления качеством в России.

- «отлично» выставляется студенту, если:
- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, правильно;
- при ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались с требованиями руководящих документов;
- ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности;
- показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии;
 - оценка «хорошо»:
- даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, правильно решены практические задания;
- при ответах не всегда выделялось главное, отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями руководящих документов;
 - ответы в основном были краткими, но не всегда четкими.
 - оценка «удовлетворительно»:
- даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования
 - на уточняющие вопросы даны правильные ответы;
 - при ответах не выделялось главное;
- ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности;
 - на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы.
 - оценка «неудовлетворительно»:
- не выполнены требования, предъявляемые к знаниям, оцениваемым "удовлетворительно".

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра «Строительство и управление недвижимостью»

202 - 202 учебный год

Экзаменационный билет № 1

по дисциплине **Обеспечение качества в строительном производстве** для обучающихся направления подготовки 08.04.01 Строительство профиль «Промышленное и гражданское строительство»

Вопросы

- 1. Жизненный цикл недвижимости, характеристика его этапов.
- 2. Основные направления улучшения качества.
- 3. История развития систем управления качеством.

Зав. Кафедрой

Б.А. Мекеров

- «отлично» выставляется обучающему, если:
- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, правильно:
- при ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались с требованиями руководящих документов;
- ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности;
- показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии;
 - оценка «хорошо»:
- даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, правильно решены практические задания;
- при ответах не всегда выделялось главное, отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями руководящих документов;
 - ответы в основном были краткими, но не всегда четкими.
 - оценка «удовлетворительно»:
- даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования
 - на уточняющие вопросы даны правильные ответы;
 - при ответах не выделялось главное;
- ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности;
 - на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы.
 - оценка «неудовлетворительно»:
- не выполнены требования, предъявляемые к знаниям, оцениваемым "удовлетворительно"

Комплект тестовых заданий для текущего тестового контроля

по дисциплине: «Обеспечение качества в строительном производстве»

- 1. Какой термин определяется как : «Совокупность свойств продукции , обуславливающая ее пригодность удовлетворять определенные потребности в соответствии с назначением»? А)свойство;
- Б)категория;
- В)качество;
- 2. Какой термин определяется: «Степень соответствия присущих характеристик требованиям»?
- А) Свойства;
- Б) Категория;
- В) Качество
- 3. Вставить в определение концепции недостающую категорию «Соответствие качества и ...-концепция цивилизованного бизнеса»:
- А) Полезность;
- Б) Конкурентоспособность;
- В) Цена.
- 4. Кто из философов установил, что «Качество объекта обнаруживается в совокупности его свойств»?
- А) Энгельс;
- Б) Гегель;
- В) Аристотель.
- 5. Какая группа показателей качества продукции характеризует свойство, проявляемое в возможности оптимизации затрат ресурсов?
- А) Технологичности;
- Б) Экономного использования ресурсов;
- В) Транспортабельности.
- 6. Какое свойство продукции определяет группа показателей: безотказность, ремонтопригодность, долговечность и сохраняемость?
- А) Технологичность;
- Б) Назначение;
- В) Надежность.
- 7. Какое свойство продукции характеризует её защищенность от химического, радиационного, термического, магнитного и других форм воздействия?
- А) Технологичность;
- Б) Безопасность;
- В) Эргономичность.
- 8. Какие свойства определяют показатели информационной выразительности, целостности композиции, стабильности товарного вида?
- А) Эргономичность;
- Б) Эстетичность;
- В) Технологичность.
- 9. Какое свойство определяет группа показателей: Вероятность отказа, интенсивность восстановления, среднее время восстановления?
- А) Долговечность;
- Б) Безотказность;
- В) Ремонтопригодность
- 10. Какой термин определяется как: «Совокупность характеристик объекта, относящихся к его способности удовлетворять установленные и предполагаемые потребности»?

- А) Свойство;
- Б) Категория;
- В) Качество.
- 11. Какой термин определяется как : «Степень соответствия присущих характеристик требованиям»?
- А) Свойство;
- Б) Категория;
- В) Качество.
- 12. Какой термин определяется как : « Способность товаров более полно отвечать запросам покупателей в сравнении с другими аналогичными товарами, представленными на рынке»?
- А) Качество;
- Б) Полезность;
- В) Конкурентоспобность.
- 13. Какой термин определяется как : «Свойство определяемое эффектом, который получает потребитель от использования, эксплуатации или потребления продукции»?
- А) Конкурентоспособность;
- Б) Качество;
- В) Полезность.
- 14. Какой термин определяется как : « Отражения действительности в форме чувственного образа объекта»?
- А) Ощущение;
- Б) Модель;
- В) Восприятие.
- 15. Как называется модель выявления разрыва между восприятием продукции потребителем и действительность.?
- А) Математическая модель;
- Б) Модель расхождения;
- В) Модель структурная.
- 16. Какая функция определяет правильность действий, совершаемых в порядке надзора?
- А) Контроль;
- Б) Инспекция;
- В) Аудит.
- 17. На какую функцию возлагается осуществление измерений, экспертизы, испытаний или оценок нескольких характеристик продукции?
- А) Контроль;
- Б) Инспекция;
- В) Аудит.
- 18. На какую функцию возлагается осуществление видов деятельности, необходимых для создания уверенности, что объект способен выполнить требования к качеству продукции?
- А) Контроль;
- Б) Обеспечение;
- В) Оперативное управление.
- 19. Что понимается под «Петлей качества»?
- А) Цикл Деминга;
- Б) Жизненный цикл продукции;
- В) Цикл функций менеджмента качества.
- 20. Какой принцип менеджмента качества направлен на улучшение внутренней среды организации?
- А) Ориентация на потребителя;
- Б) Постоянное улучшение качества;
- В) Системный подход к управлению.
- 21. какой принцип менеджмента качества направлен на улучшение взаимодействия с микро-

средой организации?

- А) Постоянное улучшение качества;
- Б) Ориентация на потребителя;
- В) Системный подход к управлению.
- 22. Каким документом, утвержденным признанным органом, устанавливаются качественные характеристики товаров, применяемые во взаимной торговлей?
- А) Стандарт;
- Б) Декларация о соответствии;
- В) Сертификат.
- 23. Какие международные стандарты направлены на создание системы менеджмента качества?
- A) ISO 9000-2000;
- Б) EN-45000;
- B) ISO-14000.
- 24. Какие международные стандарты направлены на устранение технических барьеров в торговле между странами:
- A) ISO 9000-2000;
- Б) EN-45000;
- B) ISO-14000.
- 25. какой вид деятельности по управлению качеством направлен на «Оценку и подтверждение соответствия объектов: продукции, услуги, процессов, персонала, рабочих мест и других объектов установленным к ним требованиям техническими регламентами, стандартами и другими НД»?
- А) Сертификация;
- Б) Управление качеством;
- В) Стандартизация.
- 26. Какая форма сертификации обеспечивает безопасность и экологичность товаров и услуг?
- А) Обязательная;
- Б) Добровольная.
- 27. Какая форма сертификации обеспечивает конкурентоспособность продукции или услуги?
- А) Обязательная;
- Б) Добровольная.
- 28. Какой принцип менеджмента качества направлен на повышение качества управления организацией?
- А) Постоянное улучшение качества;
- Б) Вовлечение персонала;
- В) Системный подход к управлению.
- 29. Какой принцип менеджмента качества направлен на повышение качества принятия решений?
- А) Вовлечение персонала;
- Б) Принятие решений, основанное на фактах;
- В) Системный подход к управлению.
- 30. Что понимается как «Скоординированная деятельность по руководству и управлению организацией в области качества»?
- А) Обеспечение качества;
- Б) Контроль качества;
- В) Менеджмент качества.
- 31. Что понимается как : «Планомерный и целенаправленный процесс воздействия на факторы и условия, обеспечивающие соответствие характеристик создаваемой продукции требованиям»?
- А) Обеспечение качества;
- Б) Управление качеством;

- В) Контроль качества.
- 32. Что понимается под «совокупностью взаимосвязанных и взаимодействующих видов деятельности, преобразующих вход в выход»?
- А) Система;
- Б) Процесс;
- В) Функция.
- 33. Что понимается как «функция менеджмента качества, направленная на создание уверенности, что требования к качеству будут выполнены»?
- А) Обеспечение качества;
- Б) Управление качеством;
- В) Планирование качества.
- 34. Что понимается как «функция менеджмента качества, направленная на увеличение способности выполнить требования к качеству»?
- А) Планирование качества;
- Б) Управление качеством;
- В) Улучшение качества.
- 35. Что понимается как «Функция менеджмента качества, направленная на установление целей в области качества и определяющая необходимые операционные процессы ЖЦП»?
- А) Управление качеством;
- Б) Улучшение качества;
- В) Планирование качества.
- 36. Что понимается как «потребность (или ожидание), которая установлена, лбычно предполагается, или является обязательной»?
- А) Характеристика качества;
- Б) Требования к качеству;
- В) Свойство.
- 37. Что понимается как «Восприятие потребителями степени выполнения их требований»?
- А) Характеристика качества;
- Б) Требование к качеству;
- В) Удовлетворенность потребителей.
- 38. Что понимается как «Потребность, которая установлена и является обязательным условием для определения отношения поставщика и потребителя продукции»?
- А) Стандарт;
- Б) Требование;
- В) Договор.
- 39. Что понимается как «Степень реализации запланированной деятельности достижения запланированных результатов»?
- А) Эффективность;
- Б) Прибыльность;
- В) Результативность.
- 40. Что понимается как «связь между достигнутым результатом и использование ресурсов»?
- А) Эффективность;
- Б) Прибыльность;
- В) Результативность.
- 41. Что понимается как «подход к руководству организацией, нацеленный на качество, основанный, нацеленный на качество, основанный на участии всех её членов и направленный н достижение долгосрочного успеха...»?
- А) Менеджмент качества;
- Б) Обеспечение качества;
- В) Тотальный менеджмент качества.
- 42. Что понимается как «реакция потребителя на качество поставляемых ресурсов»?
- А) Обратная связь;

- Б) Прямая связь;
- В) Сильная связь.
- 43. Какой формой знания представляется то, что «продукция имеет жизненный цикл, в виде некоторой последовательности взаимосвязанных процессов-...»?
- А) Принцип;
- Б) Гипотеза;
- В) Концепция.
- 44. С какого процесса начинается жизненный цикл вновь создаваемой продукции?
- А) Маркетинг;
- Б) Технологическая подготовка производства;
- В) Проектирование.
- 45. Каким процессом завершается жизненный цикл продукции?
- А) Хранение и упаковка;
- Б) Утилизация;
- В) Техническое обслуживание и эксплуатация.
- 46. Что понимается как «Экспериментальное определение количественных и качественных показателей свойств объекта как результата воздействия на него различных средств и условий»?
- А) Контроль качества;
- Б) Испытание;
- В) Экспертиза.
- 47. К какому виду контроля относят «Контроль продукции поставщика, поступающей к потребителю или заказчику и предназначенной для использования на стадии изготовления, ремонта шит эксплуатации продукции»?
- А) Операционный;
- Б) Входной;
- В) Приемочный.
- 48. К какому виду контроля относят «периодический отбор проб для анализа или периодически выполняемое некоторое количество измерений показателей качества продукции»?
- А) Сплошной;
- Б) Инспекционный;
- В) Выборочный.
- 49. К какому виду контроля относят «контроль, осуществляемый с применением средств измерения»?
- А) Органолептический;
- Б) Регистрационный;
- В) Измерительный.
- 50. С какого процесса жизненного цикла качество начинает реально воплощаться в продукцию?
- А) Производство;
- Б) Проектирование;
- В) Подготовка производства.
- 51. Какой метод определения качества продукции использует теоретические или эмпирические зависимости для определения численных значений показателей качества?
- А) Измерительный;
- Б) Регистрационный;
- В) Расчетный.
- 52. Какой метод определения качества продукции использует информацию, получаемую в результате анализа ощущений и восприятия органов чувств человека: зрения, слуха, обоняние, болевых ощущений, осязания и вкуса?
- А) Органолептический;
- Б) Измерительный;

- В) Регистрационный.
- 53. Кто из участников управления качеством должен обладать следующими достоинствами: компетентностью, эвристичностью, предикативностью, независимостью, всесторонностью?
- А) Менеджер;
- Б) Эксперт.
- 54. К какой модели управления качеством относят «совокупность методов обнаружения неслучайных факторов, позволяющих диагностировать состояние процесса, провести его корректировку в целях улучшения качества продукции»?
- А) Обеспечение качества;
- Б) Оперативное управление качеством;
- В) Статистическое управление качеством.
- 55. Какой метод управления качеством рассматривается как «инструмент, позволяющий произвести селекцию, расслоение данных в соответствии с различными факторами»?
- А) Метод (диаграмма) рассеивание;
- Б) Метод расслоение (стратификация);
- В) Диаграмма Парето.
- 56. Какой метод управления качеством рассматривается как «инструмент представления сгруппированных по частоте попадания в заданный интервал данных, предназначенный для выявления характера разброса значений контролируемого параметра»?
- А) Метод (диаграмма) рассеивания;
- Б) Диаграмма распределения данных;
- В) Диаграмма Парето.
- 57. Какой метод управления качеством рассматривается как «инструмент, позволяющий отслеживать ход протекания процесса посредством измерения показателей качества продукции и воздействовать на него, предупреждая отклонения от предъявляемых к продукции и процессу требований»?
- А) Причинно-следственная диаграмма;
- Б) Контрольная карта;
- В) Метод Тагучи.
- 58. Какие мероприятия, направленные на «обеспечение соответствия параметров процессов и качества продукции требованиям или «плата за сбои в системе» являются источниками затрат на качество»?
- А) Корректирующие;
- Б) Проверочные;
- В) по устранению дефектов.
- 59. К какой группе относятся мероприятия, направленные на «Обеспечение соответствия параметров процессов и качества продукции требованиям и являющиеся источником затрат на качество»?
- А) Корректирующие мероприятия;
- Б) Проверочные мероприятия;
- В) Мероприятия по устранению дефектов.
- 60. К какой группе относятся мероприятия, направленные на «проверку, что все по правилам» и являющиеся источником затрат на качество?
- А) Корректирующие мероприятия;
- Б) Проверочные мероприятия;
- В) Мероприятия по устранению дефектов.
- 61. К какому виду деятельности относят «установление качественных характеристик продукции и услуг и формирование к ним требований, отвечающих определенным потребностям и сферам применения»?
- А) Сертификация;
- Б) Управление качеством;
- В) Стандартизация.

- 62. Вставить в определение концепции недостающую категорию «Соответствие качества и ...- концепция цивилизованного бизнеса»:
- А) Полезность;
- Б) Конкурентоспособность;
- В) Цена.
- 63. К какому подходу в формировании качества продукции относится принцип «Делай все правильно с самого начала»?
- А) Ориентация на потребителя;
- Б) Ориентация на производство;
- В) Ориентация на восприятие.
- 64. При каком подходе к формированию качества индивидуализация продукции является обязательной»?
- А) Ориентация на потребителя;
- Б) Ориентация на производство;
- В) Ценностная ориентация.
- 65. При каком подходе к формированию качества индивидуализация продукции организация должна быть способной «прогнозировать и по возможности формировать новые потребности»?
- А) Ориентация на потребителя;
- Б) Ориентация на продукцию;
- В) Ориентация на производство.

- «отлично» выставляется студенту, если на все 65 вопросов был дан правильный ответ;
- оценка «хорошо», если допущено не более двух ошибок;
- оценка «удовлетворительно», если допущено не более пяти ошибок;
- оценка «неудовлетворительно», если допущено более пяти ошибок.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Контроль - обязательная часть процесса обучения, это инструмент, измеряющий результаты учебной работы; он обеспечивает обратную связь, является средством корректировки учебного процесса.

Текущий контроль представляет собой проверку знаний, умений и навыков студентов приобретаемых в процессе обучения. Основными формами текущего контроля по изучаемой дисциплине являются текущий входящий тестовый контроль, текущий тестовый контроль и решение задач.

Преимуществом тестового контроля является по сравнению с традиционными методами контроля и оценки знаний заключается в технологичности (экономии времени преподавателя), объективности, дифференцированности оценки, грамотности. Но только грамотное составление теста и правильное применение способно обеспечить перечисленные преимущества.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра. Промежуточная аттестация позволяет оценить формирование определенных компетенций.

Формой промежуточной аттестацией при изучении учебной дисциплине «Обеспечение качества в строительном производстве » является — во втором семестре — зачёт, в третьем семестре — экзамен.

Система и критерии оценивания по каждому виду текущего контроля успеваемости

Для оценивания доклада используются следующие критерии оценивания:

Заптепо

не зачтено	Зачтено		
- Содержание не соответствует теме.	- Тема соответствует содержанию доклада		
- Литературные источники выбраны не по	- Широкий круг и адекватность использования		
теме, не актуальны.	литературных источников по проблеме		
- Нет ссылок на использованные источни-	- Правильное оформление ссылок на используе-		
ки информации	мую литературу;		
- Тема не раскрыта	- Основные понятия проблемы изложены полно и		
- В изложении встречается большое коли-	глубоко		
чество орфографических и стилистических	- Отмечена грамотность и культура изложения;		
ошибок.	- Соблюдены требования к оформлению и объе-		
Требования к оформлению и объему	му доклада		
материала не соблюдены	- Материал систематизирован и структурирован;		
- Структура доклада не соответствует	- Сделаны обобщения и сопоставления различ-		
требованиям	ных точек зрения по рассматриваемому вопросу,		
- Не проведен анализ материалов рефера-	- Сделаны и аргументированы основные выводы		
та	- Отчетливо видна самостоятельность суждений		
- Нет выводов.			
- В тексте присутствует плагиат			

Для оценивания теста используются следующие критерии оценивания:

- «отлично» выставляется студенту, если на все 65 вопросов был дан правильный ответ;
- оценка «хорошо», если допущено не более двух ошибок;
- оценка «удовлетворительно», если допущено не более пяти ошибок;
- оценка «неудовлетворительно», если допущено более пяти ошибок.

Для оценивания собеседования используются следующие критерии оценивания: Критерии оценки:

Зачтено выставляется обучающемуся, если:

Ца роштона

- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, правильно;
- ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности;
- показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии; Не зачтено выставляется обучающемуся, если: при ответах не выделялось главное;
- ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности;
- на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы.
- не выполнены требования, предъявляемые к знаниям, оцениваемым "зачтено".

Описание критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета «зачтено» выставляется студенту, если у него:

- Продвинутый уровень освоения:
- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, правильно;
- при ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались с требованиями руководящих документов;
- ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности;
- показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии;
 - Углубленный уровень освоения:
- даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, правильно решены практические задания;
- при ответах не всегда выделялось главное, отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями руководящих документов;
 - ответы в основном были краткими, но не всегда четкими.
 - Пороговый уровень освоения:
- даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования
 - на уточняющие вопросы даны правильные ответы;
 - при ответах не выделялось главное;
- ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности;
 - на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы.
- отметка «не зачтено» выставляется студенту, если:
- не выполнены требования, предъявляемые к знаниям, оцениваемым пороговым уровнем освоения.

Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена

Критерии оценивания:

- полнота усвоения материала,
- качество изложения материала,
- правильность выполнения заданий,
- аргументированность решений.

		Оценка		
«2»	Пороговый уровень освоения	Углубленный уро- вень освоения	Продвинутый уровень освоения	
(неудовлетв.)	«3» (удовлетвор.)	«4» (хорошо)	«5» (отлично)	
Обучающийся не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в терминологии, допускает существенные ошибки.	Обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.	Обучающийся твердо знает материал, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос.	Обучающийся знает научную терминологию, методы и приемы анализа проблем в строительной отрасли, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий.	
Не умеет использовать методы и приемы планирования эксперимента, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено.	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	ено полностью, необ-	Умеет использовать основные положения и методы при решении профессиональных задач. Умеет объяснять и анализировать этапы проведения эксперимента. Теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; анализирует полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий.	
Обучающийся не имеет навыков планирования и проведения эксперимента, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	Обучающийся допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, наблюдаются нарушения логической последовательности в изложении программного материала	Обучающийся грамотно и по существу излагает материал, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.	Обучающийся имеет навыки интерпретировать эмпирические данные, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний.	

Приложение 2

Аннотация дисциплины

Дисциплина	Обеспечение качества в строительном производстве		
Реализуемые	ПК-5; ПК-7;ПК-9		
компетенции			
Результаты	Знать:		
освоения	ПК-5.13нать: содержание процесса формирования целей команды, возде		
дисциплины	ствовать на ее социально-психологический климат в нужном для дости-		
(модуля)	жения целей		
	ПК-7.13нать: физические и математические (компьютерные) модели яв-		
	лений и объектов, относящихся к профилю деятельности		
	ПК-9.1 Знать: современные педагогические приемы при осуществлении образовательной деятельности;		
	Уметь:		
	ПК-5.2Уметь: профессионально оценивать качество результатов дея-		
	тельности, способностью к активной социальной мобильности, излагать		
	результаты своих исследований		
	ПК-7.2Уметь: применять физические и математические (компьютерные)		
	модели явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности		
	ПК-9.2 Уметь: принимать активное непосредственное участие в образовательной деятельности структурных подразделений образовательной организации по профилю направления подготовки;		
	Владеть:		
	ПК-5.3 Владеть: приемами организации научно-исследовательских и		
	научно-производственных работ, в управлении коллективом		
	ПК-7.3 Владеть: навыками разработки физических и математических		
	(компьютерных) моделей явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности		
	ПК-9.3 Владеть: методиками непосредственного участия в образова-		
	тельной деятельности структурных подразделений образовательной ор-		
	ганизации по профилю направления подготовки;		
	тышлыции по профилю направления подготовки,		
Трудоемкость, з.е.	252/7		
Формы отчетности	ОФО- Зачет (во 2 семестре), экзамен (в 3 семестре)		
(в т.ч. по семестрам)	ОЗФО- Зачет (во 2 семестре), экзамен (в 3 семестре)		
	3ФО - Зачет (во 2 семестре), экзамен (в 3 семестре)		