## МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Волжский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

# Вечерний факультет

УТВЕРЖДЕНО Вечерний факультет Декан Лапшина С.В. 31.08.2022 г.

# **Техническая эксплуатация зданий и сооружений с** применением информационных технологий

# рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Закреплена за кафедрой Строительство, технологические процессы и машины

Учебный план 08.03.01 Строительство

Профиль Строительство, производство строительных материалов с применением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 4 года 11 месяцев

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

зачеты 10

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		4.1)	Итого	
1-	УП	ПП	УП	ПП
Лекции	6	6	6	6
Практические	8	8	8	8
Лабораторные	8	8	8	8
Итого ауд.	22	22	22	22
Контактная работа	22	22	22	22
Сам. работа	158	158	158	158
Часы на контроль	0	0	0	0
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	180	180	0	0

УП: 08.03.01\_vech\_n23.plx cтp. 2

# ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

Доцент, к. т. н., Башкирцева Ирина Владимировна

Рецензент(ы):

(при наличии)

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Техническая эксплуатация зданий и сооружений с применением информационных технологий

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)

составлена на основании учебного плана:

08.03.01 Строительство

Профиль: Строительство, производство строительных материалов с применением информационных технологий

утвержденного учёным советом вуза от 31.05.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Строительство, технологические процессы и машины Зав. кафедрой, д. т. н., профессор Крюков С. А.

### СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В.

Протокол заседания НМС факультета № 1 от 31.08.2022 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики) актуализирована

УП: 08.03.01\_vech\_n23.plx

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ).

ВИЛ. ТИП ПРАКТИКИ. СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ. является изучение теоретических основ и регламентов практической реализации правильной эксплуатации и капитального ремонта зданий и сооружений с соблюдением норм и правил безопасности жизнедеятельности.

2.1	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
11111111111111	(место дисциплины (модуля, практики) в структуре образовательной программы (мкл (раздел) ОП: Б1.О				
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Оборудование предприятий строительной индустрии				
2.1.1	Средства механизации строительства				
2.1.2					
2.1.3	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством				
2.1.5					
2.1.6	7				
2.1.7	Технологии информационного моделирования объектов капитального строительства  Технологические процессы в строительстве				
2.1.7	Безопасность жизнедеятельности				
2.1.9					
2.1.9					
2.1.10					
	Инновационные строительные материалы				
	Информатика Т				
2.1.13					
	Инженерная и компьютерная графика				
	Материаловедение				
	Физика				
2.1.17					
	Инженерные системы зданий и сооружений				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Технологии отделочных и теплоизоляционных материалов				
2.2.2	Технология производства бетона, бетонных и железобетонных конструкций				
2.2.3	Автоматизация производственных процессов в строительной отрасли				
2.2.4	Организация, планирование и управление инвестиционно-строительными проектами				
2.2.5	Физико-химическая механика в производстве строительных материалов				
2.2.6	Моделирование зданий и сооружений с использованием информационных технологий				
2.2.7	Проектирование предприятий по производству строительных материалов, изделий и конструкций на основе информационных технологий				
228	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
3.1	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)				
	.1: Составление перечня выполнения работ производственным подразделением по технической				
эксплуа	тации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности				
: D					
	аты обучения:				
	.2: Составление перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы ьного объекта профессиональной деятельности				
:					
_	Результаты обучения:				
	ОПК-10.3: Составление перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной				
	ности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий нечению безопасности				
:					
Результа	иты обучения:				

ОПК-10.4: Оценка результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной

деятельности

УП: 08.03.01\_vech\_n23.plx cтp. 4

Результаты обучения:

ОПК-10.5: Оценка технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности

•

Результаты обучения:

ОПК-4.2: Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве

:

Результаты обучения:

ОПК-4.3: Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения

·

Результаты обучения:

ОПК-4.4: Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации

.

Результаты обучения:

ОПК-4.5: Составление распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности

.

Результаты обучения:

ОПК-4.6: Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов

.

Результаты обучения:

ОПК-9.4: Составление документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды

·

Результаты обучения:

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетенц	Форма контроля
заня ГИЯ		Курс		ии	контроля (Наименован ие оценочного средства)
	Раздел 1. Введение.				
	Организация службы эксплуатации зданий				
1.1	Содержание и задачи технической эксплуатации зданий. Организация технической эксплуатации жилых и общественных зданий. Организация эксплуатации производственных зданий. /Лек/	10	1	ОПК-10.1 ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.4 ОПК-10.5 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.5 ОПК-4.6	
1.2	Содержание и задачи технической эксплуатации зданий. Организация технической эксплуатации жилых и общественных зданий. Организация эксплуатации производственных зданий. /Пр/	10	1	ОПК-10.1 ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.4 ОПК-10.5 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.5 ОПК-4.6	

УП: 08.03.01\_vech\_n23.plx cтр. 5

1.3	Содержание и задачи технической эксплуатации зданий. Организация технической эксплуатации жилых и общественных зданий. Организация эксплуатации производственных зданий. /Лаб/	10	2	ОПК-10.1 ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.4 ОПК-10.5 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.5 ОПК-4.6	
1.4	Содержание и задачи технической эксплуатации зданий. Организация технической эксплуатации жилых и общественных зданий. Организация эксплуатации производственных зданий. /Ср/	10	28	ОПК-10.1 ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.4 ОПК-10.5 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.5 ОПК-4.6	
	Раздел 2. монта				
2.1	Износ элементов зданий и срок их службы. Виды ремонта. Амортизация и амортизационный фонд. /Пр/	10	1	ОПК-10.1 ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.4 ОПК-10.5 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.5 ОПК-4.6	
2.2	Износ элементов зданий и срок их службы. Виды ремонта. Амортизация и амортизационный фонд. /Лаб/	10	2	ОПК-10.1 ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.4 ОПК-10.5 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.5 ОПК-4.6 ОПК-9.4	
2.3	Износ элементов зданий и срок их службы. Виды ремонта. Амортизация и амортизационный фонд. /Лек/	10	1	ОПК-10.1 ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.4 ОПК-10.5 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.5 ОПК-4.6 ОПК-9.4	

УП: 08.03.01\_vech\_n23.plx cтр. 6

	T				·
2.4	Износ элементов зданий и срок их службы. Виды ремонта. Амортизация и амортизационный фонд. /Ср/	10	32	ОПК-10.1 ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.4 ОПК-10.5 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.5 ОПК-4.6	
	Раздел 3. Основные правила эксплуатации зданий				
3.1	Требования и нормы температурно-влажностного и гигиенического режимов. Температура, кондиционирование и вентиляция. Влажность воздуха. Освещение. Звукоизоляция. /Лек/	10	1	ОПК-10.1 ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.4 ОПК-10.5 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.5 ОПК-4.6 ОПК-9.4	
3.2	Требования и нормы температурно-влажностного и гигиенического режимов. Температура,кондиционирование и вентиляция. Влажность воздуха. Освещение. Звукоизоляция. /Пр/	10	2	ОПК-10.1 ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.4 ОПК-10.5 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.5 ОПК-4.6	
3.3	Требования и нормы температурно-влажностного и гигиенического режимов. Температура, кондиционирование и вентиляция. Влажность воздуха. Освещение. Звукоизоляция. /Лаб/	10	2	ОПК-10.1 ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.4 ОПК-10.5 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.5 ОПК-4.6	
3.4	Требования и нормы температурно-влажностного и гигиенического режимов. Температура, кондиционирование и вентиляция. Влажность воздуха. Освещение. Звукоизоляция. /Ср/	10	34	ОПК-10.1 ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.4 ОПК-10.5 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.5 ОПК-4.6	
	Раздел 4. Содержание строительных конструкций				
		1		ļ.	1

УП: 08.03.01\_vech\_n23.plx cтр. 7

		1 40		OFTICIO:	
4.1	Общие положения.	10	1	ОПК-10.1	
	Фундаменты и стены подвалов.			ОПК-10.2	
	Стены зданий.			ОПК-10.3	
	Содержание перекрытий и полов.			ОПК-10.4	
	/Лек/			ОПК-10.5	
	/JICK/				
				ОПК-4.2	
				ОПК-4.3	
				ОПК-4.4	
				ОПК-4.5	
				ОПК-4.6	
				ОПК-9.4	
4.2	Общие положения.	10	2	ОПК-10.1	
	Фундаменты и стены подвалов.			ОПК-10.2	
	Стены зданий.			ОПК-10.3	
	Содержание перекрытий и полов.			ОПК-10.4	
				ОПК-10.4	
	/Пp/				
				ОПК-4.2	
				ОПК-4.3	
				ОПК-4.4	
				ОПК-4.5	
				ОПК-4.6	
				ОПК-9.4	
		1.0			
4.3	Общие положения.	10	2	ОПК-10.1	
	Фундаменты и стены подвалов.			ОПК-10.2	
	Стены зданий.			ОПК-10.3	
	Содержание перекрытий и полов.			ОПК-10.4	
	/Лаб/			ОПК-10.5	
	/5140/			ОПК-4.2	
				ОПК-4.3	
				ОПК-4.4	
				ОПК-4.5	
				ОПК-4.6	
				ОПК-9.4	
4.4	Общие положения.	10	32	ОПК-10.1	
4.4		10	32		
	Фундаменты и стены подвалов.			ОПК-10.2	
	Стены зданий.			ОПК-10.3	
	Содержание перекрытий и полов.			ОПК-10.4	
	/Cp/			ОПК-10.5	
	1			ОПК-4.2	
				ОПК-4.3	
				ОПК-4.4	
				ОПК-4.5	
				ОПК-4.6	
				ОПК-9.4	
	Раздел 5. Технология ремонтно-строительных работ				
		1.0		OFFICE 10.1	
5.1	Демонтаж и монтаж основных строительных конструкций при	10	2	ОПК-10.1	
	ремонте /Лек/			ОПК-10.2	
				ОПК-10.3	
				ОПК-10.4	
				ОПК-10.5	
				ОПК-10.3	
				ОПК-4.3	
				ОПК-4.4	
				ОПК-4.5	
				ОПК-4.6	
				ОПК-9.4	
		1	L	/ · ·	

УП: 08.03.01 vech n23.plx cтр. 8

5.2	Демонтаж и монтаж основных строительных конструкций при ремонте /Пр/	10	2	ОПК-10.1 ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.4 ОПК-10.5 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.5 ОПК-4.6 ОПК-9.4	
5.3	Демонтаж и монтаж основных строительных конструкций при ремонте /Cp/	10	30	ОПК-10.1 ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.4 ОПК-10.5 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.5 ОПК-4.6 ОПК-9.4	
5.4	зачёт /Зачёт/	10	2	ОПК-10.1 ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.4 ОПК-10.5 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.5 ОПК-4.6 ОПК-9.4	

Примечание. Формы контроля: Эк - экзамен, K- контрольная работа, K0- контрольный опрос, K3- семестровое задание, K3-зачет, K4- контрольная работа, K5- контрольный опрос, K3- семестровое задание, K3-зачет, K4- контрольная работа, K5- контрольный опрос, K5- семестровое задание, K5-зачет, K6- контрольный опрос, K6- контрольный опрос, K7- семестровое задание, K8- контрольная работа, K9- контрольный опрос, K9- семестровое задание, K9- контрольная работа, K9- контрольный опрос, K9- семестровое задание, K9- контрольная работа, K9- контрольный опрос, K9- семестровое задание, K9- контрольная работа, K9- контрольный опрос, K9- семестровое задание, K9- контрольная работа, K9- контрольный опрос, K9- семестровое задание, K9- контрольная работа, K9- контрольный опрос, K9- контрольная работа, K9- контрольная работа, K9- контрольный опрос, K9- контрольная работа, K9- контрольная раб

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Оценочные средства планируемых результатов обучения представлены в виде фондов оценочных средств (ФОС), разработанных в соответствии с локальным нормативным актом университета. ФОС может быть представлен в Приложении к рабочей программе.

Контрольные вопросы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:

- 1. Система технического обслуживания и ремонта зданий.
- 2. Капитальный, текущий ремонт зданий. Предпосылки для их проведения.
- 3. Нормативные документы при проектировании и производстве ремонтных работ.
- 4. Моральный и физический износ. Методы оценки физического и морального износа.
- 5. Нормативные и действительные сроки службы материалов, конструкций и зданий.
- 6.Понятия и критерии надежности конструкций зданий и сооружений.
- 7. Основные виды повреждений несущих и ограждающих конструкций. Причины их возникновения.
- 8. Характерные особенности развития трещин в конструкциях.
- 9. Консервация конструктивных элементов и зданий в целом.
- 10. Технические решения и технологии усиления оснований.
- 11. Технические решения и технологии усиления фундаментов.
- 12. Технические решения и технологии усиления фундаментов методами инъецирования ремонтных составов
- 13. Технические решения и технологии усиления фундаментов с помощью дополнительного устройства свайных конструкций
- 14. Технические решения и технологии усиления перекрытий.
- 15. Технические решения и технологии усиления элементов стен обоймами.
- 16. Технические решения и технологии ремонта перекрытий.
- 17. Технические решения и технологии ремонта элементов стен.
- 18. Технические решения и технологии ремонта покрытий.
- 19. Методика проведения работ по обследованию технического состояния зданий
- и сооружений. Категории технического состояния.
- 20. Состав технического задания на проектирование капитального ремонта зданий и сооружений.
- 21. Состав эксплуатационной документации зданий.

/П: 08.03.01 vech n23.plx cтр. 9

В рамках освоения дисциплины «Техническая эксплуатация зданий и сооружений с применением информационных технологий» используются следующие критерии оценивания знаний студентов по оценочным средствам:

Студент в результате выполнения и сдачи оценочного средства может получить следующие оценки.

Отлично

Полностью и правильно выполнено, и оформлено задание.

При отчёте студент дал полные и правильные ответы на 90-100% задаваемых вопросов по теме работы.

Хорошо

Полностью и с небольшими неточностями выполнено и оформлено задание.

При отчёте студент дал не полные и с небольшими ошибками ответы на все задаваемые вопросы по теме работы или доля правильных ответов составила 70 – 89%.

Удовлетворительно

Не полностью и с ошибками выполнено и оформлено задание.

При отчёте студент дал не полные ответы и не на все задаваемые вопросы по теме работы. Доля правильных ответов составила 50-69%.

Неудовлетворительно

Студент не выполнил задание. Доля правильных ответов составила менее 50%.

Оценивание компетенций при изучении дисциплины «Техническая эксплуатация зданий и сооружений с применением информационных технологий»

Исходя из 100-балльной (пятибалльной) системы оценивания системы оценки успеваемости студентов, в ходе освоения изучаемой дисциплины студент получает итоговую оценку, по которой оценивается уровень освоения компетенций.

90-100 баллов (отлично) повышенный уровень

Студент демонстрирует сформированность компетенций на повышенном уровне, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями и навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

76-89 баллов (хорошо) базовый уровень

Студент демонстрирует сформированность дисциплинарной компетенций на базовом уровне: основные знания, умения и навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний, умений и навыков на новые, нестандартные ситуации.

61-75 баллов (удовлетворительно) пороговый уровень

Студент демонстрирует сформированность компетенций на пороговом уровне: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями, умениями и навыками при их переносе на новые ситуации

0-60 баллов (неудовлетворительно) уровень освоения компетенций ниже порогового

Компетенции не сформированы. Проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.

(	5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) 6.1. Рекомендуемая литература
	6.3 Перечень программного обеспечения
6.3.1.1	Использование ГОСТов, стандартов, технологических схем, демонстрационных, справочных, информационных, рекламных и др. учебно-методических пособий и мате-риалов в электронном виде.
6.3.1.2	MathCad. Microsoft, Microsoft office Excel, Office PowerPoint.Компас 3DV14 Лицензия АГ-13-01072. AutoCAD 2012-2014 Академическая лицензия AutodeskAcademic.
	6.4 Перечень информационных справочных систем и электронных библиотечных систем (ЭБС)
6.3.2.1	Электронно-библиотечная система «Лань» www.e.lanbook.com, Электронная библиотека Юрайтhttps://www.biblio-online.ru/, Электронно-библиотечная система ВолгГТУ. http://library.vstu.ru

# 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) /ОБОРУДОВАНИЕ 7.1 Помещения для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для представления учебной информации студентам. 7.2 Проектор, интерактивный планшет. Методические материалы: проекты, литература, мате-риалы на электронных носителях. 7.3 Аудитория оборудована: проектор, экран, учебная доска.

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых

УП: 08.03.01 vech n23.plx cтp. 10

немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умения самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода обучения через участие студентов в лекционных, практических и лабраторных занятиях, при выполнении расчетных заданий. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

- 1) Перед началом изучения курса дисциплины рекомендуется познакомиться с целями и задачами изучения курса. При необходимостиможно просмотреть разделы дисциплин, определяющих начальную подготовку.
- 2)Указания по планированию и организации времени, необходимого для изучения дисциплины.

Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

Изучение теоретического материала по учебникам предлагаемой основной литературы и конспекту – 1 час в неделю.

Подготовка к лабораторному занятию - 1 час.

Всего в неделю – 2 часа 30 минут.

3) Описание последовательности действий студента («сценарий изучения дисциплины»):

Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

- 1. В течение недели выбрать время (1 час) для работы с литературой в библиотеке.
- 2. При подготовке к практическим занятиям следующего дня, необходимо сначала прочитать основные понятия и подходы по теме домашнего задания. При ответах на контрольные вопросы методических указаний и решении задач нужно сначала понять, что требуется определить в поставленом вопросе и в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план ответа на контрольный вопрос и решения задачи.
- 3. При подготовке к лабораторным занятия следующего дня, необходимо сначала прочитать основные понятия и подходы по теме лабораторной работы. При выполнении лабораторной работы нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи.
- 4)Рекомендации по использованию материалов учебно-методического комплекса: рекомендуется использовать методические указания по курсу.
- 5)Рекомендации по работе с литературой:

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекции и изучению конспекта, изучаются и книги. Легче освоить курс придерживаясь одного учебника основной или дополнительной литературы и конспекта. Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться состояния понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью рекомендуется после изучения очередного параграфа ответить на контрольные вопросы в конце параграфа на данную тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): о чем этот параграф?, какие новые понятия введены, каков их смысл?, что даст это на практике?.

### 6) Рекомендации по подготовке к зачету:

Необходимо использовать рекомендуемую литературу. Кроме «заучивания» материала к зачету, очень важно добиться состояния понимания изучаемых тем дисциплины. С этой целью рекомендуется после изучения очередного материала выполнить несколько упражнений на данную тему.

При подготовке к зачету нужно изучить теорию: определения всех понятий и подходы к оцениванию до состояния понимания материала и самостоятельно решить по нескольку типовых задач из каждой темы. При решении задач всегда необходимо уметь качественно интерпретировать итог решения.

7) Указания по организации работы с контрольно-измерительными материалами, по выполнению домашних заданий: При выполнении домашних заданий необходимо сначала прочитать основные понятия и подходы по теме задания. При выполнении упражнения или задачи нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи, а затем приступить к расчетам и сделать качественный вывод.