# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

## **УТВЕРЖДАЮ**

Зав.кафедрой (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Фале наук

Фалеева Е.В., канд.т. наук

27.05.2022

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Технологии разработки и сопровождения цифровых решений

38.04.02 Менеджмент

Составитель(и): к.ф.м.н., Доцент, Данилова Е.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Протокол от 18.05.2022г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $27.05.2022~\Gamma$ . № 9

Визирование РПД дл	я исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одоб исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании (к910) Вычислительная техника и компьютерная гра	кафедры
Протокол от Зав. кафедрой Фалее	2023 г. № ва Е.В., канд.т. наук
Визирование РПД дл	я исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одоб исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании (к910) Вычислительная техника и компьютерная гра	кафедры
Протокол от Зав. кафедрой Фалее	
Визирование РПД дл	я исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одоб исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании (к910) Вычислительная техника и компьютерная гра	кафедры
Протокол от Зав. кафедрой Фалее	2025 г. № ва Е.В., канд.т. наук
Визирование РПД дл	я исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одоб исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании (к910) Вычислительная техника и компьютерная гра	кафедры
Протокол от Зав. кафедрой Фалее	2026 г. № ва Е.В., канд.т. наук

Рабочая программа дисциплины Технологии разработки и сопровождения цифровых решений разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 № 952

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 2

контактная работа 12 контрольных работ 2 курс (1)

 самостоятельная работа
 123

 часов на контроль
 9

## Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	2	2	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Лекции	4	4	4	4
Практические	8	8	8	8
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	123	123	123	123
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Введение в управление проектами. Методы оценки. Составление плана проекта. Управление рисками проекта. Финансовое обоснование проекта. Контроль и мониторинг. Управление расписанием. Основы теории ограничений. Управление интеграцией. Управление ресурсами. Методы управления качеством. Управление командой проекта.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	циплины: Б1.В.03				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	2.1.1 Философские проблемы науки и техники				
2.1.2	2.1.2 Современные проблемы управления цифровой трансформацией экономики				
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Научно-исследовательская работа				

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

### Знать:

Методы системного и критиче-ского анализа; методики разра-ботки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации

## Уметь:

Применять методы системного под-хода и критического анализа про-блемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать кон-кретные решения для ее реализации.

### Влалеть:

Методологией системного и кри-тического анализа проблемных ситуаций; методиками постанов-ки цели, определения способов ее достижения, разработки стра-тегий действий.

## ПК-6: Способен обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями

### Знать:

Современные взгляды и теории отечественных и зарубежных учёных по актуальным пробле-мам управленческой науки и практики.

### Уметь

Анализировать, обобщать и критиче-ски оценивать идеи и взгляды предпредставителей управленческой науки; находить возможность использования достижений зарубежной науки и практики в России.

### Владеть:

Творчески применять выводы и рекомендации отечественной и зарубежной управленческой нау-ки в практической управленче-ской деятельности.

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ Наименование разделов и тем /вид Код Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия/ Курс занятия ции ракт. Раздел 1. Лекции УК-1 ПК-6 Л1.1 Л1.1 Л1.2 1.1 Введение в управление проектами. 2 0 Связь информатизации и Л1.3 Л1.1 Л1.5 цифровизации с бизнес-стратегией Л1.6 Л1.1 развития компании. /Лек/ Л1.13 Л1.1Л2.3 Л2.1Л3.4 91 92 93

1.2	Методы оценки. Сервисный подход к управлению ИТ. Взаимодействие ИТ и бизнеса на основе ITSM. /Лек/  Финансовое обоснование проекта. Контроль и мониторинг. Основы и методология управления ИТ-проектами. Команда ИТ-проекта. /Лек/	2	1	УК-1 ПК-6 УК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.5 Л1.10 Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.1 Л2.12 Л2.10 Л2.1 Л2.1Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.14 Л1.6 Л3.4 Л1.1 Л1.13Л2.9 Л2.1 Л2.1 Л2.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.4	Управление интеграцией. Стратегический аудит состояния информационных систем на предприятии. /Лек/	2	1	УК-1 ПК-6	Л1.7 Л1.1Л2.3 Л2.1Л2.1 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Составление плана проекта. Особенности ИТ-проектов. /Пр/	2	1	УК-1 ПК-6	Л1.14 Л1.1Л3.4Л3.1 3 Э1 Э2 Э3 Э4	1	диспуты
2.2	Управление расписанием. Формирование портфеля ИТ- проектов. /Пр/	2	1	УК-1 ПК-6	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л1.1Л2.1 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4	1	работа в малых группах
2.3	Основы теории ограничений. /Пр/	2	1	УК-1 ПК-6	Л1.14 Л1.1Л1.1Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	1	игровые методы обучения
2.4	Управление ресурсами. /Пр/	2	1	УК-1 ПК-6	Л1.8Л2.1Л1.1 Э1 Э2	1	занятия с применением затрудняющих условий
2.5	Методы управления качеством. Технико -экономический анализ ИТ-проектов, система сбалансированных показателей оценки ИТ. /Пр/	2	1	УК-1 ПК-6	Л1.11 Л1.1Л1.14Л2. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	1	работа в малых группах
2.6	Управление командой проекта. /Пр/	2	1	УК-1 ПК-6	Л1.9Л1.1Л1.1 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	1	работа в малых группах
2.7	Контроль и мониторинг. /Пр/	2	1	УК-1 ПК-6	Л1.1Л2.3 Л2.1Л1.1 Э1 Э3	0	
2.8	Управление рисками проекта. /Пр/	2	1	УК-1 ПК-6	Л1.1Л1.1Л2.1 2 ЭЗ Э4	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно-методической литературе /Ср/	2	36	УК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.4 Л1.14 Л2.3 Л1.6Л2.1Л2.1 Э1	0	
3.2	Подготовка к промежуточным и итоговым тестированиям /Ср/	2	24	УК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.4 Л1.14 Л1.5 Л1.1 Л1.6 Л1.1Л1.1 Л1.1 Л2.11Л2.12 Э2	0	

3.3	Подготовка к экзамену /Ср/	2	36	УК-1 ПК-6	Л1.2 Л1.4 Л1.1 Л1.1 Л1.12Л2.1Л1. 1 Э3	0	
3.4	Выполнение КР /Ср/	2	11	УК-1 ПК-6	Л2.12Л1.1Л2. 1 Э2 Э3	0	
3.5	Выполнение РГР /Ср/	2	16	УК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.12 Л2.10 Л2.11Л3.4 Л3.13 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 4. Экзамен						
4.1	Подготовка к экзамену и проведение экзамена /Экзамен/	2	9	УК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.6 Л1.13Л2.1Л2. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Л1.1 Устойчивое развитие цивилизации и место в ней России: проблемы формирования национальной стратегии		Владивосток: Дальнаука, 1997,				
Л1.2		Устойчивое развитие городов и новации жилищно- коммунального комплекса	,,				
Л1.3	Викторов М.Ю.	Устойчивое развитие и самоурегулирование в строительстве	, ,				
Л1.4	Багадеев В.	Устойчивое развитие экономики России в условиях совершенствования управления рисками и страхования	,,				
Л1.5	Савин К.Н.	Устойчивое развитие жизнеобеспечения населения как основа оценки качества жизни: Стандарты и качество 2011, N5	, 2011,				
Л1.6		Интеллектуальные системы управления	, ,				
Л1.7		Управление рисками проектов	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276487				
Л1.8	Кухаренко Б. Г.	Интеллектуальные системы и технологии	Москва: Альтаир МГАВТ, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429758				
Л1.9	Аткиссон А., Егоров В. Н.	Как устойчивое развитие может изменить мир	Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2012, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php? pl1_cid=25&pl1_id=8761				
Л1.10	Ягодин Г. А.	Устойчивое развитие человек и биосфера : учебное пособие	Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2013, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php? pl1_cid=25&pl1_id=8799				
Л1.11	Сидоров Ю.П., Гаранин Т.В.	Практическая экология на железнодорожном транспорте.: Учеб. пособие	Москва: ФГБОУ, 2013,				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.12	Карапетянц И.В.	Экология транспорта и устойчивое развитие: Учебник	Москва: ФГПУ ДПО "Учебно -методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2019,
Л1.13	Ясницкий Л.Н.	Интеллектуальные системы: учебник: Учебное пособие	Москва: Лаборатория знаний, 2016, https://www.book.ru/book/9229 31
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1		Энергетика и устойчивое развитие	, ,
Л2.2	Салимова Т., Ольховикова Н.	Менеджмент качества: устойчивое развитие	, ,
Л2.3	Джаско Д.	Устойчивое развитие как непременное условие бизнеса: компания Cascades	, ,
Л2.4	Пономарев М.В.	Экология регионов России: устойчивое развитие и право: Журнал Российского права, 2015 N10	, 2015,
Л2.5	Тимофеева С. С., Тюкалова О. В.	Промышленная экология. Практикум: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2014, http://znanium.com/go.php? id=451502
Л2.6	Прохоров Б. Б., Черковец М. В.	Общая экология человека: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2016, http://znanium.com/go.php? id=522979
Л2.7	Луканин А. В.	Инженерная экология: процессы и аппараты очистки газовоздушных выбросов: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2017, http://znanium.com/go.php? id=635181
Л2.8	Кухаренко Б. Г.	Интеллектуальные системы и технологии	Москва: Альтаир МГАВТ, 2015,
Л2.9	Братко И.	Программирование на языке. Пролог для искусственного интеллекта: пер. с англ.	Москва: Мир, 1990,
Л2.10	Сидоркина И. Г.	Системы искусственного интеллекта: учеб. пособие для вузов	Москва: КноРус, 2017,
Л2.11	Тимофеева С. С., Тюкалова О. В.	Промышленная экология. Практикум: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2017, http://znanium.com/go.php? id=858602
6.1.3	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Е. К.	Информационная безопасность. Лабораторный практикум: учеб. пособие	Москва: КноРус, 2016,
Л3.2	Швец В.	Устойчивое развитие и менеджмент качества	, ,
Л3.3	Житенев Ю.А.	Интеллектуальные системы на службе транспорту	, ,
Л3.4	Перцева Е.	Устойчивое развитие компании и его отражение в корпоративной отчетности	, ,
Л3.5	Т.С. Васючкова	Управление проектами с использованием Microsoft Project	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429881
Л3.6	Салмина Н. Ю.	Функциональное программирование и интеллектуальные системы: учебное пособие  Томск: ТУСУ♠ 2016  http://biblioclub.ru/ind.page=book&id=48093	
Л3.7	Поспелов Г.С.	Искусственный интеллект - основа новой информационной технологии	Москва: Наука, 1988,

	T .			
72.0	Авторы, составители Заглавие		Издательство, год	
Л3.8	Джексон П. Введение в экспертные системы: Учеб. пособие: Пер. с англ. Москва: Вильямс, 2001,			
Л3.9	(3.9 Спиридонов Э.С., Клыков М.С. Информатизация менеджмента: учебник для вузов Москва: Изд-во ЛКИ, 2008,			
Л3.10	Андрианов В.	Стратегическое управление и устойчивое развитие экономики России	, ,	
Л3.11	Кудряшов В. С., Алексеев М. В.	Моделирование систем	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=141980	
Л3.12	Павлов А. Н.	Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2013, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=56886		
Л3.13	Конаков Н. А.	Устойчивое развитие малых форм хозяйствования в мясомолочном подкомплексе: монография	Москва: МичГАУ (Мичуринский государственный аграрный университет), 2009, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=47287	
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения	
Э1	1. Официальный сайт з хозяйства РФ [Электронный ресурс]	Министерства строительства и жилищно-коммунального	https://www.minstroyrf.ru/	
Э2	Официальный сайт Пр Минстроя РФ [Электронный ресу	оекта цифровизации городского хозяйств «Умный город» /pc].	https://russiasmartcity.ru/	
Э3	Официальный сайт Пр	авительства РФ [Электронный ресурс]. – URL:	http://government.ru/	
Э4	Портал государствення – URL:	ых программ Российской Федерации [Электронный ресурс].	http://programs.gov.ru	
Э5				
	плине (модулю), вкл	ных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
		ет офисных программ, лиц.45525415		
		ная система, лиц. 46107380		
	inRAR - Архиватор, лиг			
	нтивирус Kaspersky End ВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ан	тивирусная защита, контракт 469	
		да интеллектуального САПР, предназначенная для детального в в системах автоматического управления. Свободно распр. I		
Fr	ee Conference Call (своб	одная лицензия)		
Zo	оот (свободная лицензи	(R		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
1.0	Общероссийская сеть ра	аспространения правовой информации «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru	
2.4		marke UT/ a warran vyamarky waa anyyaa amayyaa mayyu latta //www.waa ma	/afaial	

### 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Аудитория Назначение 428 Учебная аудитория для проведения Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, экран. лабораторных занятий, групповых и Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, графическая станция, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. проектор, очки виртуальной реальности, очки дополненной Лаборатория "Технологии виртуальной, реальности, платформа виртуальной реальности. дополненной и смешанной реальности". компьютерная техника с возможностью подключения к сети 433 Учебная аудитория для проведения

2.Справочно-правовая система "Кодекс: нормы, правила, стандарты" http://www.rg.ru/oficial

Аудитория	Назначение	Оснащение
		Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, экран для переносного проектора, комплект учебной мебели, проектор переносной
431	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Оснащенность: комплект учебной мебели, переносное демонстрационное оборудование.
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы студентам предоставляется календарный план дисциплины, а также учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе. Студент должен ознакомиться с теоретическим материалом, изложенным в лекции, либо самостоятельно при помощи информационных источников, указанных таблицах напротив каждого занятия. Далее студенту следует выполнить практическую работу на указанную тему, и обязательно подготовиться к их защите путем подготовки ответов на контрольные вопросы.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Студентам рекомендуется ознакомиться с теоретическим материалом по конспектам лекций, учебных пособий и книг, рекомендованных преподавателем по соответствующим разделам для подготовки к практическим занятиям. Необходимо проработать материал, представленный в примерах на занятиях, доработать отчеты по выполненным заданиям.

После изучения материала и выполнения заданий практических занятий студент может приступить к выполнению расчетнографических работ (РГР). После выполнения каждой из РГР студент готовится к собеседованию и их защите. После полного выполнения графика аудиторной и самостоятельной работы с защитой всех необходимых заданий студент может приступать к подготовке и сдаче экзамена по дисциплине.

### ВИДЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ И ИХ СОСТАВ

Виды самостоятельной работы студентов

- изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно-методической литературе;
- оформление отчетов о выполненных практических работах и подготовка к их защите;
- выполнение и оформление КР,РГР;
- подготовка к защите выполненных КР,РГР;
- подготовка к экзамену.

Тематика РГР.

- 1. Решение задач с использованием экспертных методов принятия решений
- 2. Проектирование и реализация системы принятия решений на основе нечеткой логики в заданной предметной области Перечень примерных вопросов к защите РГР.
- 1. Решение задач с использованием экспертных методов принятия решений
- 2. Проектирование и реализация системы принятия решений на основе нечеткой логики в заданной предметной области Перечень примерных вопросов к защите КР
- 1. Какова постановка задачи?
- 2. Какие экспертные методы решения поставленной задачи были рассмотрены в РГР?
- 3. Обоснуйте выбор метода решения поставленной задачи. Каковы его ограничения?
- 4. Изложите алгоритм решения поставленной задачи.
- 5. Какие средства ПО были использованы при решении поставленной задачи?
- 6. Обоснуйте адекватность полученого решения.
- 7. Каковы достоинства и недостатки рассмотренного метода решения поставленной задачи?

Подготовку к экзамену по дисциплине необходимо начать с проработки основных вопросов, список которых приведен в рабочей программе дисциплины.

Для этого необходимо прочесть и уяснить содержание теоретического материала по учебникам и учебным пособиям по дисциплине. Список основной и дополнительной литературы приведен в рабочей программе дисциплины и может быть дополнен и расширен самими студентами.

Особое внимание при подготовке к экзамену необходимо уделить терминологии, т.к. успешное овладение любой дисциплиной предпологает усвоение основных понятий, их признаков и особенности.

Таким образом подготовка к экзамену включает в себя:

- -проработку основных вопросов курса;
- -чтение основной и дополнительной литературы по темам курса;
- -подбор примеров из практики, иллюстрирующих теоретический материал курса;
- -систематизацию и конкретизацию основных понятий дисциплины;
- -составление примерного плана ответа на экзаменационные вопросы.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ

проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.