Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

 Зав.кафедрой

 (к407) Строительство

Afinf -

Пиотрович А.А.

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Управление и документирование в строительстве

для направления подготовки 08.04.01 Строительство

Составитель(и): Ст.преп, Кравчук Е. В

Обсуждена на заседании кафедры: (к407) Строительство

Протокол от 22.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно (к407) Строительство	
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А.
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно (к407) Строительство	
	Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А.
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС2028 г	
	на, обсуждена и одобрена для
2028 г Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для
2028 г Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. №
2028 г Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А.
2028 г Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно (к407) Строительство	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А. Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
2028 г Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно (к407) Строительство Председатель МК РНС	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от

Рабочая программа дисциплины Управление и документирование в строительстве разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 482

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: зачёты (курс) 2

контактная работа 12 контрольных работ 2 курс (1)

 самостоятельная работа
 128

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	2	2	Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Лекции	2	2	2	2
Практически	10	10	10	10
e				
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная	12	12	12	12
работа				
Сам. работа	128	128	128	128
Часы на	4	4	4	4
контроль				
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 Современные проблемы документационного обеспечения управления в строительстве. Стратегии разработки реализации современных информационных технологий в управленческой деятельности. Унификация и стандартизация документов. Системы управления базами данных. Системы обработки финансово-экономической информации. Системы подготовки презентаций. Системы управления проектами. Экспертные системы и системы поддержки принятия решений.
- 1.2 Системы интеллектуального проектирования и совершенствования систем управления.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.ДВ.03.01					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Геоинформационные технологии в инженерных изысканиях					
2.1.2	Инженерные изыскания в условиях Дальневосточного региона					
2.1.3	Кадастр и земельно-имущественные отношения					
2.1.4	.1.4 Проектирование железобетонных конструкций инженерных сооружений					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	1 Проектная практика					
2.2.2	Научно-исследовательская работа					
2.2.3	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)					

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

ПК-1: Способность осуществлять и организовывать разработку проектной и организационно-технологической документации в сфере строительства

Знать:

Нормативно-правовую и техническую документацию с сфере строительного производства

Уметь:

Составлять техническое задание

Владеть:

Навыками по составлению плана, задания, рабочей документации, плана работ по проектированию промышленных и гражданских сооружений

ПК-2: Способность выполнять и организовывать научные исследования в сфере технологии и организации строительства

Знать:

Методы и методики проведения исследований в сфере про-мышленного и гражданского строительства

Уметь:

Формулировать цели и задачи исследований, составлять техническое задание, план и программу исследований, а также осуществлять аналитический обзор научнотехнической информации в сфере строительства

Влалеть:

Необходимыми ресурсами для проведения исследований, в соответствии с их методикой

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Основной	<u> </u>					
1.1	Основы управления и документирования в сфере строительства /Лек/	2	2	ПК-1	Л1.2Л2.1Л3.	0	
1.2	Современные проблемы документационного обеспечения управления в строительстве. /Пр/	2	2	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.13 Л1.15Л2.1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э7 Э8	0	Дискуссия

современных информационных технологий в управленческой деятельности. /Пр/ Л1.3 Л1.4 Л1.13 Л1.13 Л1.15 Л2.1	скуссия
95 97 98	
1.4 Системы обработки финансово- экономической информации. /Пр/ 2 2 ПК-1 Л1.10 0 Эт Э2 ЭЗ Э4 Эт Э8	
1.5 Системы интеллектуального проектирования и совершенствования систем управления. /Пр/	
презентаций. /Пр/ Л1.9Л3.1 малы Э6 Э7 Э8	бота в х группах
Раздел 1.	
Раздел 2. Самостоятельная работа	
2.1 Подготовка и выполнение РГР /Ср/ 2 78 ПК-1 ПК-2 Л1.2 Л1.10 0 Л1.11 Л1.12 Л1.14Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э7 Э8	
2.2 Подготовка к текущему контролю /Ср/ 2 30 ПК-1 ПК-2 Л1.1 Л1.2 0 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15Л2.1Л3 Л1.14 Л1.15	
2.3 Подготовка к зачёту /Ср/ 2 20 ПК-1 ПК-2 Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15Л2.1Л3 Л1.14 Л1.15Л2.1Л3 Л1.14 Л1.15Л2.1Л3 Л1.14 Л1.15Л2.1Л3 Л1.14 Л1.15Л2.1Л3 Л1.14 Л1.15 Л2.1Л3 Л1.14 Л1.15 Л1.1	
2.4 /3auët/ 2 4 0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)			
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год					
Л1.1	Васильев В.М.	Управление строительным производством	Санкт-Петербург: Стройиздат, 1990,			
Л1.2	Волков Б.А., Ларионов А.Д.	Управление качеством проектно-сметной документации в транспортном строительстве	Москва: Транспорт, 1991,			
Л1.3	Борисов А.В., Волков Б.А.	Управление строительным проектированием	Санкт-Петербург: Стройиздат, 1986,			
Л1.4		Организация и управление строительством: Сб. науч. тр.	Уфа, 1985,			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.5	тыторы, составители	Нормативно-законодательная база инвестиционной	Москва, 1997,
		деятельности в России: Комментарии, законы и др.	, , ,
		норматив. акты	
Л1.6	Джей Э.	Эффективная презентация: Пер. с англ.	Минск: Амалфея, 1997,
Л1.7	Арредондо Л.	Искусство деловой презентации: Пер. с англ.	Челябинск: Урал LTD, 1998,
Л1.8	Власов Ю.Н.	Сборник законов Российской Федерации: Офиц. тексты по сост. на 15.11.99 г.	Москва: Омега-Л, 1999,
Л1.9	Ребрик С.	Презентация: подготовка и проведение 10 уроков	Москва: Эксмо, 2007,
Л1.10	Евдокимова Е.Н.	Финансово-экономическая деятельность: проблемы и решение	, ,
Л1.11	Горбовцов Г. Я.	Управление проектом	Москва: Евразийский открытый институт, 2009, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=90748
Л1.12	Зыков Р. И.	Системы управления базами данных	Москва: Лаборатория книги, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=142314
Л1.13	Аркатов А. Я., Глаголев С. Н.	Стратегическое управление на предприятии промышленности строительных материалов	Москва: Директ-Медиа, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=235422
Л1.14		Управление проектом: основы проектного управления	Москва: КноРус, 2012, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=53575
Л1.15	Веснин В.Р.	Стратегическое управление в вопросах и ответах: Учебное пособие	Москва: Высшая школа, 2009, https://znanium.com/catalog/document?id=26430
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
	_		· ·
Л2.1	Агарков А. П., Голов Р. С., Теплышев В. Ю.	Экономика и управление на предприятии	Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2013, http://znanium.com/go.php? id=415185
	Агарков А. П., Голов Р. С., Теплышев В. Ю.		Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2013, http://znanium.com/go.php? id=415185
	Агарков А. П., Голов Р. С., Теплышев В. Ю. 1.3. Перечень учебно-м	Экономика и управление на предприятии истодического обеспечения для самостоятельной работы обуч	Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2013, http://znanium.com/go.php? id=415185
	Агарков А. П., Голов Р. С., Теплышев В. Ю. 1.3. Перечень учебно-м	Экономика и управление на предприятии истодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2013, http://znanium.com/go.php? id=415185
б.	Агарков А. П., Голов Р. С., Теплышев В. Ю. 1.3. Перечень учебном Авторы, составители Спинка И.П.	Экономика и управление на предприятии методического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю) Заглавие Создание презентации средствами PowerPoint: метод.	Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2013, http://znanium.com/go.php? id=415185 нающихся по дисциплине Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,
б.	Агарков А. П., Голов Р. С., Теплышев В. Ю. 1.3. Перечень учебном Авторы, составители Спинка И.П.	Экономика и управление на предприятии методического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю) Заглавие Создание презентации средствами PowerPoint: метод. указания по выполнению лаб. работ информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2013, http://znanium.com/go.php? id=415185 нающихся по дисциплине Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,
б. ЛЗ.1	Агарков А. П., Голов Р. С., Теплышев В. Ю. 1.3. Перечень учебном Спинка И.П. 2. Перечень ресурсов и РД 11-05-20	Экономика и управление на предприятии методического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю) Заглавие Создание презентации средствами PowerPoint: метод. указания по выполнению лаб. работ информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2013, http://znanium.com/go.php? id=415185 нающихся по дисциплине Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012, еобходимых для освоения http://www.consulta nt.ru/document/cons_doc_LA
6. Л3.1 6.	Агарков А. П., Голов Р. С., Теплышев В. Ю. 1.3. Перечень учебном Спинка И.П. 2. Перечень ресурсов и РД 11-05-20	Экономика и управление на предприятии методического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю) Заглавие Создание презентации средствами PowerPoint: метод. указания по выполнению лаб. работ информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2013, http://znanium.com/go.php? id=415185 нающихся по дисциплине Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012, еобходимых для освоения http://www.consulta nt.ru/document/cons_doc_LA W_66693/
6. Л3.1 6. Э1	Агарков А. П., Голов Р. С., Теплышев В. Ю. 1.3. Перечень учебно-м Авторы, составители Спинка И.П. 2. Перечень ресурсов и РД 11-05-20 СП 48.13330.2019 орга Градостроительный ко	Экономика и управление на предприятии методического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю) Заглавие Создание презентации средствами PowerPoint: метод. указания по выполнению лаб. работ информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2013, http://znanium.com/go.php? id=415185 нающихся по дисциплине Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012, еобходимых для освоения http://www.consulta nt.ru/document/cons_doc_LA W_66693/ https://base.garant.ru/73866924 / http://www.consultant.ru/docu
6. Л3.1 6. Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Агарков А. П., Голов Р. С., Теплышев В. Ю. 1.3. Перечень учебно-м Авторы, составители Спинка И.П. 2. Перечень ресурсов и РД 11-05-20 СП 48.13330.2019 орга Градостроительный ко ОК 011-93. Общеросси Основы орга	Экономика и управление на предприятии методического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю) Заглавие Создание презентации средствами PowerPoint: метод. указания по выполнению лаб. работ информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля) 207 анизация строительства одекс ийский классификатор управленческой документации" анизации и управления. В строительстве/ учебное пособие	Москва: Издательскоторговая корпорация "Дашков и К", 2013, http://znanium.com/go.php? id=415185 Нающихся по дисциплине Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012, еобходимых для освоения http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_66693/ https://base.garant.ru/73866924/ http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/ http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_43631/ file:///C:/Users/taras/Download s/Osipenko_Osnovy_organizaci i.pdf
6. ЛЗ.1 6. Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Агарков А. П., Голов Р. С., Теплышев В. Ю. 1.3. Перечень учебно-м. Авторы, составители Спинка И.П. 2. Перечень ресурсов и РД 11-05-20 СП 48.13330.2019 орга Градостроительный ко ОК 011-93. Общеросси Основы орга	Экономика и управление на предприятии истодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю) Заглавие Создание презентации средствами PowerPoint: метод. указания по выполнению лаб. работ информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля) дото анизация строительства идекс ийский классификатор управленческой документации" анизации и управления. В строительстве/ учебное пособие werPoint для Windows	Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2013, http://znanium.com/go.php? id=415185 Нающихся по дисциплине Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012, вобходимых для освоения http://www.consulta nt.ru/document/cons_doc_LA W_66693/ https://base.garant.ru/73866924 / http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/ http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_43631/ file:///C:/Users/taras/Download s/Osipenko_Osnovy_organizaci i.pdf https://support.microsoft.com/r u-ru/office/обучение-работе-с- powerpoint-для-windows- 40e8c930-cb0b-40d8-82c4- bd53d33398787
6. Л3.1 6. Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Агарков А. П., Голов Р. С., Теплышев В. Ю. 1.3. Перечень учебно-м. Авторы, составители Спинка И.П. 2. Перечень ресурсов и РД 11-05-20 СП 48.13330.2019 орга Градостроительный ко ОК 011-93. Общеросси Основы орга	Экономика и управление на предприятии истодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю) Заглавие Создание презентации средствами PowerPoint: метод. указания по выполнению лаб. работ информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля) 2007 анизация строительства идекс ийский классификатор управленческой документации" анизации и управления. В строительстве/ учебное пособие иеrPoint для Windows	Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2013, http://znanium.com/go.php? id=415185 Нающихся по дисциплине Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012, вобходимых для освоения http://www.consulta nt.ru/document/cons_doc_LA W_66693/ https://base.garant.ru/73866924 / http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/ http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_43631/ file:///C:/Users/taras/Download s/Osipenko_Osnovy_organizaci i.pdf https://support.microsoft.com/r u-ru/office/обучение-работе-с- powerpoint-для-windows- 40e8c930-cb0b-40d8-82c4-

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380

WinRAR - Архиватор, лиц.LO9-2108, б/с

Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС

Антиплагиат - Система автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников, контракт 12724018158180000974/830 ДВГУПС

ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. ACT.PM. A096. Л08018.04, дог. 372

Zoom (свободная лицензия)

Free Conference Call (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru Профессиональная база данных, информационно-справочная система Техэксперт/Кодекс - http://www.cntd.ru

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)			
Аудитория	Назначение	Оснащение	
3317	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.	
3229	Учебная аудитория для проведения практических занятий. Лаборатория "Строительные технологии"	интерактивная доска, учебная пластиковая доска, проектор, аудиосистема, макеты, плакаты, комплект учебной мебели, ПК	
343	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 продуктивного изучения дисциплины и успешного прохождения контрольных испытаний (текущих и промежуточных) студенту рекомендуется:

- 1) В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:
- рабочая программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- тематический план практических занятий;
- контрольные мероприятия;
- список рекомендованной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов к зачету.
- 2) В начале обучения возможно тщательнее спланировать время, отводимое на контактную и самостоятельную работу по дисциплине, представить этот план в наглядной форме и в дальнейшем его придерживаться, не допуская срывов графика индивидуальной работы и аврала в предсессионный период. Пренебрежение этим пунктом приводит к переутомлению и резкому снижению качества усвоения учебного материала.
- 3) Изучить список рекомендованной литературы и убедиться в её наличии в бумажном или электронном виде.
- 4) Согласовать с преподавателем подготовку материалов, полученных в процессе контактной работы, а также подготовку и выполнение всех видов самостоятельной работы, исходя из индивидуальных потребностей. Процесс изучения дисциплины нужно построить с учётом следующих важных моментов:
- -большой объем дополнительных источников информации;
- -широчайший разброс научных концепций, точек зрения и мнений по всем вопросам содержания;
- -значительный объем нормативного материала, подлежащий рассмотрению;
- -существенно ограниченное количество учебных часов, отведенное на изучение дисциплины.
- 5) Приступать к изучению отдельных тем в установленном порядке. Получив представление об основном содержании темы, необходимо изучить материал с помощью основной и дополнительной литературы. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.
- 6) Необходимо посещать практические занятия, регулярно осуществлять подготовку к данным занятиям.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет. При подготовке к сдаче зачета студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

При подготовке к практическим занятиям следует использовать основную литературу из представленного списка, а также руководствоваться приведенными указаниями и рекомендациями. Для наиболее глубокого освоения дисциплины рекомендуется изучать литературу, обозначенную как «дополнительная» в представленном списке. На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике занятий.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

Расчетно-графические работы.

При выполнении расчетно-графической работы студенту необходимо получить задание у преподавателя. изучить соответствующую литературу.

Защита расчетно-графических работ. Отчет о проделанной расчетно-графической работе должен быть представлен к сдаче и является необходимым условием для допуска к итоговому контролю по дисциплине. Защита производится в виде индивидуального собеседования с каждым студентом по теоретической и практической частям выполненной работы. Ответы на поставленные вопросы студент дает в устной или письменной форме.

Примерные темы РГР:

Тема «Подготовка дорожной карты на проектирование, строительство и ввод эксплуатацию многократного жилого дома» Тема «Подготовка дорожной карты на проектирование, строительство и ввод эксплуатацию многократного общественного злания»

Тема «Подготовка дорожной карты на проектирование, строительство и ввод эксплуатацию производственного здания»

Тема «Подготовка дорожной карты на проектирование, строительство и ввод эксплуатацию линейного объекта»

Тема «Подготовка дорожной карты реконструкцию многократного жилого дома»

Тема «Подготовка дорожной карты на реконструкцию общественного здания»

Тема «Подготовка дорожной карты на реконструкцию производственного здания»

Тема «Подготовка дорожной карты на реконструкцию линейного объекта»

Тема «Подготовка дорожной карты капитальный ремонт многократного жилого дома»

Тема «Подготовка дорожной карты на капитальный ремонт общественного здания»

Тема «Подготовка дорожной карты на капитальный ремонт производственного здания»

Тема «Подготовка дорожной карты на капитальный ремонт линейного объекта»

Примерные вопросы к защите РГР:

Причислите этапы строительства в соответствии с Градостроительным кодексом РФ.

Причислите этапы строительства в соответствии с СП 48.13330.2019 «Организация строительства»

Причислите основные функции заказчика строительства

Причислите основные функции подрядчика строительства

Причислите основных участников строительства строительства

Дисциплина может изучаться с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Принятие организационно-технологических и экономических решений в строительстве

Дисциплина: Управление и документирование в строительстве

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания			
уровень	достигнутого уровня результата обучения			
результатов освоения	Неудовлетворительн	Хорошо	Отлично	
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено

Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	консультативной Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлиспиплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Находится в приложении к РПД

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Находится в приложении к РПД

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень	
оценки	оценивания		результатов	
	результатов обучения		обучения	
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень	
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень	
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень	
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень	

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания				
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.	
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.	
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.	
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.