Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

 Зав.кафедрой

 (к407) Строительство

Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент

15.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Управление и документирование в строительстве

для направления подготовки 08.04.01 Строительство

Составитель(и): к.т.н., доцент, Тарасова Е.Н.

Обсуждена на заседании кафедры: (к407) Строительство

Протокол от 10.06.2021г. № 10

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $15.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}_{\mathrm{2}}$ 9

	<u> </u>
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Управление и документирование в строительстве

разработана в соответствии с Φ ГОС, 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	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	128	128	128	128
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

	1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
1.1	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.		
1.3	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	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
	2.1.1 Студент должен обладать знаниями и навыками в области организация строительства, в области ценообразования, в строительстве, в области законодательства в строительстве.				
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Проектная практика				
2.2.2	Научно-исследовательская работа				

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

Владеть:

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 Код Наименование разделов и тем /вид Семестр / Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ Курс ции ракт. Раздел 1. Практические занятия и самостоятельная работа 1.1 Современные проблемы 2 2 ПК-2 Л1.4 Л1.11 0 Дискуссия документационного обеспечения Л1.10 Л1.3 управления в строительстве. /Пр/ Л1.5 Э4 **Э**5 1.2 Стратегии разработки реализации 2 2 ПК-2 Л1.4 Л1.11 Дискуссия современных информационных Л1.10 Л1.3 технологий в управленческой Л1.5 деятельности. /Пр/ Э5 Л1.4 1.3 Унификация и стандартизация 2 ПК-1 0 2 91 92 94 документов. /Пр/

		•	,	•			
1.4	Системы управления базами данных. Системы обработки финансово- экономической информации. /Пр/	2	2	ПК-1	Л1.12 Л1.6 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Функции участников строительства. Оформление производственных документов при выполнении строительных работ /Пр/	2	2	ПК-1	Л1.9 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.6	Системы подготовки презентаций. /Пр/	2	2		Л1.8 Л1.7 Л1.2 Л1.1 Э6	0	
1.7	Выполнение и оформление контрольной работы. /Ср/	2	40	ПК-1 ПК-2	Л1.4 Л1.11 Л1.10 Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.12 Л1.6 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
1.8	Зачет /Зачёт/	2	4	ПК-1 ПК-2	Л1.4 Л1.11 Л1.10 Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.12 Л1.6 Л1.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
1.9	Подготовка к практическим занятиям /Cp/	2	48	ПК-1 ПК-2	Л1.4 Л1.11 Л1.10 Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.12 Л1.6 Л1.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
1.10	Подготовка к зачету /Ср/	2	40	ПК-1 ПК-2	Л1.4 Л1.11 Л1.10 Л1.9 Л1.8 Л1.3 Л1.12 Л1.6 Л1.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	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. Перечен	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	иплины (модуля)		
Авторы, составители Заглавие Издательство, год					
Л1.1	Спинка И.П.	Создание презентации средствами PowerPoint: метод. указания по выполнению лаб. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,		
Л1.2	Ребрик С.	Презентация: подготовка и проведение 10 уроков	Москва: Эксмо, 2007,		
Л1.3	ЛИСИ. Межвуз. сб. тр., ЛИСИ	Современные способы организации и управление строительством: Межвуз. сб. тр.	Санкт-Петербург, 1986,		
Л1.4	Крупенченко В.Р.	Управление строительством: Учеб. для вузов	Москва: Стройиздат, 1986,		
Л1.5	Аркатов А. Я., Глаголев С. Н.	Стратегическое управление на предприятии промышленности строительных материалов	Москва: Директ-Медиа, 2014,		
Л1.6	Зыков Р. И.	Системы управления базами данных	Москва: Лаборатория книги, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=142314		
Л1.7	Арредондо Л.	Искусство деловой презентации: Пер. с англ.	Челябинск: Урал LTD, 1998,		
Л1.8	Джей Э.	Эффективная презентация: Пер. с англ.	Минск: Амалфея, 1997,		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
П1.9	1 7	Нормативно-законодательная база инвестиционной деятельности в России: Комментарии, законы и др. норматив. акты	Москва, 1997,
I1.10		Управление строительством объектов и вычислительная техника: Сб. науч. тр.	Уфа, 1988,
I1.11		Организация и управление строительством: Сб. науч. тр.	Уфа, 1985,
I1.12	Евдокимова Е.Н.	Финансово-экономическая деятельность: проблемы и решение	, ,
6.2	. Перечень ресурсов и		", необходимых для освоения
Э1	РД 11-05-2007		http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_66693/
Э2	СП 48.13330.2019 орга	анизация строительства	https://base.garant.ru/73866924/
Э3	Градостроительный ко	одекс	http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/
Э4	ОК 011-93. Общеросс	ийский классификатор управленческой документации"	http://www.consultant.ru/docum ent/cons_doc_LAW_43631/
Э5	Основы организации и	и управления. В строительстве/ учебное пособие	file:///C:/Users/taras/Downloads /Osipenko_Osnovy_organizacii. pdf
Э6 6.3 П	Обучение работе с Ро	werPoint для Windows нных технологий, используемых при осуществлении	https://support.microsoft.com/ru -ru/office/обучение-работе-с- powerpoint-для-windows- 40e8c930-cb0b-40d8-82c4- bd53d3398787
		почая перечень программного обеспечения и информ	
		(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	
		втоматической проверки текстов на наличие заимствований 724018158180000974/830 ДВГУПС	і из общедоступных сетевых
	•	юнная система, лиц. 60618367	
W	indows XP - Операцион	нная система, лиц. 46107380	
W	inRAR - Архиватор, ли	щ.LO9-2108, б/с	
	нтивирус Kaspersky End ВГУПС	lpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - А	Антивирусная защита, контракт 46
		ограмм для создания банков тестовых заданий, организации РМ.А096.Л08018.04, дог.372	и проведения сеансов
Z	оот (свободная лицензи	(ки	
	ree Conference Call (свой	бодная лицензия)	
Fı		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	1
Fı			
1.	1 1	истема "КонсультантПлюс"	
1. 2.	Электронно-библиотеч	ная система "Лань"	
1. 2.	1 1	ная система "Лань"	
1. 2. 3. 4.	Электронно-библиотеч ЭБС «ВООК.ru» Адрес Электронно-библиотеч	иная система "Лань" e: https://www.book.ru	прес: http://www.biblioclub.ru/

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение		
3230	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	ноутбук, интерактивная доска, учебная пластиковая доска, проектор, аудиосистема, комплект учебной мебели		
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.		

библиотека eLIBRARY Адрес: http://www.elibrary.ru/

6. Научная электронная

Аудитория	Назначение	Оснащение
3223	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Новые технологии обучения"	ПК, комплект учебной мебели: столы, стулья, интерактивная доска, доска аудиторная (пластиковая), аудиосистема, проектор, макеты
3229	Учебная аудитория для проведения практических занятий. Лаборатория "Строительные технологии"	интерактивная доска, учебная пластиковая доска, проектор, аудиосистема, макеты, плакаты, комплект учебной мебели, ПК

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 рекомендуемой 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.
- 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 рекомендованной литературы. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.
- 6) Необходимо посещать практические занятия, регулярно осуществлять подготовку к данным занятиям.

Дисциплина может быть изучена с применением ДОТ.