Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

 Зав.кафедрой

 (к407) Строительство

A finish -

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

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины История строительного дела и введение в специальность

для направления подготовки 08.03.01 Строительство

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

Обсуждена на заседании кафедры: (к407) Строительство

Протокол от 22.05.2025г. № 5

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

Визир	оование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрена, обсисполнения в 2026-2027 учебном году (к407) Строительство	
Прото Зав. к	окол от2026 г. № кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук,профессор
Визир	оование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г.	
Рабочая программа пересмотрена, обсисполнения в 2027-2028 учебном году (к407) Строительство	
Прото Зав. к	окол от2027 г. № кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук,профессор
Визир	оование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2028 г.	
Рабочая программа пересмотрена, обсисполнения в 2028-2029 учебном году (к407) Строительство	
	окол от2028 г. № кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук,профессор
Визир	оование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2029 г.	
Рабочая программа пересмотрена, обсисполнения в 2029-2030 учебном году (к407) Строительство	
Прото Зав. к	окол от2029 г. № афедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук,профессор

Рабочая программа дисциплины История строительного дела и введение в специальность разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-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 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (курс) 1

 контактная работа
 18

 самостоятельная работа
 54

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	1 (1	1.1)	Итого	
Недель	1	8		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	PII
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Контроль самостоятельно й работы	2	2	2	2
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	54	38	54	38
Итого	72	56	72	56

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основные понятия, характеризующие профессию строителя. Варианты образовательных и профессиональных траекторий в становлении специалиста строительной отрасли. Спектр применения профессиональных знаний выпускников профилей «Промышленное и гражданское строительство», «Водоснабжение и водоотведение», «Организация инвестиционно-строительной деятельности». Достроительная подготовка; дерево - как строительный материал; история применения естественного камня в строительстве; история использования кирпича в строительстве; исторические периоды использования металла в строительстве; возникновение и развитие бетона и железобетона; изобретатели железобетона и их достижения; развитие механизации строительства.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	рд дисциплины: Б1.В.02						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Для успешного освоения дисциплины студенту необходимо иметь базовую подготовку в объёме программы среднего общего образования						
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Технологические процессы в строительстве						
2.2.2	Материало	оведение и ТКМ					

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

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа.

VMeth

Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач.

Владеть:

занятия

Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.

/ Kypc

занятия/

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Часов Компетен-

пии

ракт.

	1					
	Раздел 1.					
1.1	Цель и содержание дисциплины. Основные понятия, характеризующие профессию строителя. Варианты образовательных и профессиональных траекторий в становлении специалиста строительной отрасли. Спектр применения профессиональных знаний выпускников разных профилей /Лек/	1	2	Л1.1 Л1.5 Э1 Э2	0	
1.2	Применение естественного и искусственного камня в строительстве /Лек/	1	2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.1 Э1	0	
1.3	Изобретение и использование бетона в строительстве /Лек/	1	2	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5Л3.1 Э1	0	
1.4	Металлические конструкции в строительстве /Лек/	1	2	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5Л3.1 Э1	0	

1.5	Обеспечение качества кирпичной кладки (вчера и сегодня) /Пр/	1	2	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5Л3.1 Э1	0	
1.6	Виды перевязок каменной кладки. Исторические типы перемычек /Пр/	1	2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.5 Л2.8 Л2.9 Л2.13 Л2.14Л3.1	0	
1.7	Грузоподъемные работы: развитие техники и технологий работ /Пр/	1	2	Э1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Л2.12Л3.1 Э1	0	
1.8	Техническое нормирование в строительстве. /Пр/	1	2	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5Л3.1 Э1	0	
1.9	Зачет /Зачёт/	1	2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14Л3.1 Э1	0	
1.10	Подготовка к лекциям и практическим занятиям (изучение учебной и учебнометодической литературы) /Ср/	1	8	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.12 Л2.13Л3.1 Э1	0	
1.11	Выполнение и оформление домашних работ /Ср/	1	16	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5Л3.1 Э1	0	
1.12	Подготовка к текущему контролю /Ср/	1	12	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.12 Л2.13Л3.1 Э1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год						
Л1.1	Воронов Ю.В., Пугачев Е.А.	История отрасли и введение в специальность "Водоснабжение и водоотведение": учеб. для бакалавров и магистров	Москва: АСВ, 2012,				
Л1.2	Меркулова М. Е., Меркулова М. М.	Деревянная застройка Красноярска XIX – начала XX в.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=363938				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год						
Л1.3	Авторы, составители	Каменные постройки XVII-XIX вв. в Нижнем Новгороде	Нижний Новгород: ННГАСУ,						
111.5		каменные построики х ч п-хіх вв. в пижнем повгороде	2014,						
			http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=427601						
Л1.4	Маневич И. А.,	Знаменитые чудеса света	Москва: Белый город, 2012,						
	Шахов М. А., Мордвинцева Н. Б.		http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=441502						
Л1.5	Белаш Т.А., Иванова Т.И., Мартиров В.Б.	Школа строительного искусства: моногр.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015,						
		⊥ ополнительной литературы, необходимой для освоения дисг	 циплины (модуля)						
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год								
Л2.1	Викторов А.М., Викторова Л.А.	Природный камень в архитектуре	Москва: Стройиздат, 1983,						
Л2.2	Проневич В.П.	Деревянное панельное домостроение	Москва: Лесная промышленность, 1984,						
Л2.3	Патури Ф.Р.	Зодчие 21 века: Смелые проекты ученых, изобретателей и инженеров: Пер. с нем.	Москва: Прогресс, 1983,						
Л2.4	Черняк В.З.	Семь чудес и другие: научно-популярная литература	Москва: Знание, 1990,						
Л2.5	Черняк В.З.	Уроки старых мастеров: (Из истории экономики строит.дела): научно-популярная литература	Москва: Стройиздат, 1986,						
Л2.6	Черняк Е. Б.	Призрачные страницы истории	Москва: Остожье, 2000,						
Л2.7	· ·	Российская архитектурно-строительная энциклопедия: науч. изд. Т. 8: Деревянное зодчество России	Москва: Моск. типография, 2002,						
Л2.8		Великое наследие Т. 11 : Сокровища мира, чудеса света и природы: Энциклопедия	Москва: Равновесие, 2005,						
Л2.9		Современные чудеса света: cd-rom. электронное издание	Москва, 2006,						
Л2.10	Амбрасон П.А.	Развитие строительства высотных зданий	Жилищное строительство 2005, N10, 2005,						
Л2.11	Черняк В.З.	Небоскреб в разрезе: Жилищное строительство 2007, N 2	, 2007,						
Л2.12	Луппов С. П.	История строительства Петербурга первой четверти XVIII века	M. Л.: Изд-во Акад. наук СССР, 1957, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=47559						
Л2.13	Пакалина Е. Н.	Чудеса света	Москва: ОЛМА медиа групп, 2010, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=232791						
Л2.14	Маневич И. А., Шахов М. А.	Самые знаменитые чудеса света	Москва: Белый город, 2009, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=441792						
6.	1.3. Перечень учебно-м	тетодического обеспечения для самостоятельной работы обуч	ающихся по дисциплине						
		(модулю)							
та:	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год						
Л3.1	Пекарев И.А., Вялкова О.С., Холодилов А.А.	Вклад русских техников и изобретателей в развитие отечественной инженерной графики: Научно-техническому и социально- экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых: научное издание. Т. 2	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016,						
6.2	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения						
Э1	· · ·								
Э2									
	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							
	ee Conference Call (своб								
Zo	от (свободная лицензи	(R							

	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
	Справочно-правовая система "КонсультантПлюс"				
2.	Электронно-библиотечная система "Лань"				
3.	ЭБС «BOOK.ru» Адрес: https://www.book.ru				
4.	Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" Адрес:				
5.	ЭБС znanium.com издательства «ИНФРА-М» Адрес: http://znanium.com/				
6.	Научная электронная библиотека eLIBRARY Aдрес: http://www.elibrary.ru/				

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной учебной литературы.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения письменных заданий. При подготовке к промежуточной аттестации в форме "зачет" необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернетресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

gony menre	igneri.
	программой дисциплины;
	перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
	тематическими планами практических занятий;
	учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
	перечнем вопросов к зачету.

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для промежуточной аттестации.

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, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

Лекционные занятия:

В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать вопросы.

Дисциплина может реализовываться с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство Дисциплина: История строительного дела и введение в специальность

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	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		

Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Jiiuib	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	-	
	1 -	1 -	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	консультативной Обучающийся	межлисциппинарных Обучающийся
J MC1B	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	1	1		
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
	ооразцу повторно.	преподавателем.	1 -	_
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	

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

Компетенции / Вопрос

УК-1 1. Этапы истории строительного дела.

УК-1 2. Достроительная подготовка в древнем мире

УК-1 3. Дерево как строительный материал: достоинства и недостатки. Причины широкого использования дерева как строительного материала.

УК-1 4. Заготовка древесины: влияние периода рубки на прочность и долговечность строительной конструкции, инструмент рубки в древней Руси (разница обычного топора и топора для рубки дерева), в 20 веке, современный инструмент.

УК-1 5. Сушка древесины: назначение, виды сушки, режимы камерной сушки.

УК-1 6. Обработка древесины: виды строительных изделий из древесины, инструмент обработки древесины.

УК-1 7. Способы скрепления деревянных элементов в конструкцию

УК-1 8. Естественный камень как строительный материал: достоинства и недостатки. Уникальные сооружения из естественного камня

УК-1 9. Классификация естественного камня в строительстве.

УК-1 10. Исторические способы добычи естественного камня. Инструмент для заготовки естественного камня. Требования к качеству заготавливаемого материала.

УК-1 11. Виды бутовой кладки, их достоинства и недостатки. Исторические сооружения из бутового камня.

УК-1 12. Виды тески камня. Инструмент для тески камня. Как используется тесанный

камень. Исторические сооружения из тесанного камня.

- УК-1 13. Этапы изготовления каменных конструкций. Исторические сооружения из естественного камня.
- УК-1 14. Исторические способы заготовки камня. Инструмент и способы заготовки. Требования к качеству заготавливаемого материала.
- УК-1 15. Правила каменной кладки. Исторические сооружения из естественного и искусственного камня.
 - УК-1 16. Семь чудес света как уникальные сооружения
 - УК-1 17. Способы скрепления элементов в каменных конструкциях.
- УК-1 18. Виды искусственного камня. Достоинства и недостатки искусственного камня как строительного материала.
- УК-1 19. Кирпич древнейший строительный материал. Достоинства и недостатки кирпича. Примеры исторических сооружения из кирпича.
- УК-1 20. Кирпич древнейший строительный материал. Размеры кирпича. Модификация размеров кирпича в разные эпохи.
- УК-1 21. Исторически сложившиеся системы перевязки кирпичной кладки. Примеры исторических сооружения из кирпича.
- УК-1 22. Использование металла в строительстве. Достоинства и недостатки металлических конструкций.
- УК-1 23. Использование металла в строительстве. Причины позднего появления металлоконструкций в строительстве.
- УК-1 24. Этапы развития металлических конструкций. Примеры исторических сооружений с использованием металлических конструкций.
- УК-1 25. Виды металла, используемого в строительстве. Особенности свойств разных металлов. Примеры исторических сооружений с использованием металлических конструкций.
- УК-1 26. Высочайшие сооружения: исторические примеры, выбор материала для несущих конструкций.
 - УК-1 27. Исторические способы скрепления металлических элементов
- УК-1 28. "Хрустальный дворец" в Лондоне (1851 г) : особенности конструкций и технологии возведения
- УК-1 29. Состав бетона, влияние составляющих бетона на его свойства. Использование бетона в строительстве Древнего мира.
- УК-1 30. Свойства древнего бетона в сравнении с другими строительными материалами. Примеры исторических сооружений из бетона
- УК-1 31. Технология изготовления бетонных конструкций на примере Римского Колизея, Пантеона.
 - УК-1 32. Изобретение и изобретатели железобетона
 - УК-1 33. Строительные материалы бетон и железобетон: общее и различие
 - УК-1 34. История железобетона в России.
- УК-1 35. Останкинская телебашня (г.Москва) : особенности конструкций и технологии возведения
- УК-1 36. Становление сборного железобетона в России. Первые постройки из сборного железобетона в России. "Всесоюзный технический суд над железобетоном" (1933 г.).
- УК-1 37. Шаболовская башня Шухова (г.Москва) : уникальность конструкции и технология возведения
- УК-1 38. Понятие монолитный и сборный железобетон. Различие монолитного и сборного железобетона
 - УК-1 39. «Строительство по образцу», типовое строительство в России и в мире.
- УК-1 40. Понятие объемный железобетонный блок для домостроения. Объемно-блочное домостроение и его сравнение со строительством из сборных конструкций.
- УК-1 41. Сравнение производственных характеристик объемно-блочного и крупнопанельного строительства.
- УК-1 42. Первые американские небоскребы, "сталинские высотки" : общее и разница в конструкции и технологии их возведения.
 - УК-1 43. Старинные меры длины и площади
 - УК-1 44. Параметры, определяющие качество каменной кладки
 - УК-1 45. История механизации грузоподъемных работ
 - УК-1 46. История механизации землеройных работ
 - УК-1 47. История разработки и классификация нормативных документов в строительстве

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения				
Кафедра (к407) Строительство семестр, 2025-2026	Экзаменационный билет № История строительного дела и введение в специальность Направление: 08.03.01 Строительство Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство	Утверждаю» Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент 22.05.2025 г.		
Вопрос Этапы развития металлических конструкций. Примеры исторических сооружений с использованием металлических конструкций. (УК-1)				
Вопрос (УК-1)				
Задача (задание) (УК-1)				

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

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	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.	т.д.). 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.