# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения

профессор Пиотрович Алексей Анатольевич

23.05.2025

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Экономика строительства мостов

для специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Составитель(и): к.с.н., Доцент, Брылева Л.Г.

Обсуждена на заседании кафедры: (к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения

Протокол от 13.05.2025г. № 9

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

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения
Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой профессор Пиотрович Алексей Анатольевич
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой профессор Пиотрович Алексей Анатольевич
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
(к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения
(к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения  Протокол от
(к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения  Протокол от
(к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения  Протокол от
(к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения  Протокол от

Рабочая программа дисциплины Экономика строительства мостов разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 218

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

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 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 8

контактная работа 52 РГР 8 сем. (1)

самостоятельная работа 56

### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	<b>8 (4.2)</b>			Итого
Вид занятий	УП	2/0	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4
В том числе инт.	20	20	20	20
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	52	52	52	52
Сам. работа	56	56	56	56
Итого	108	108	108	108

### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Инвестиции (капитальные вложения), структура и их экономическая оценка; методика экономического сравнения вариантов при проектировании и строительстве мостов и тоннелей; инновации и их экономическая эффективность; ценообразование, сметное дело; торги подряда; финансирование и налогообложение; основные и оборотные средства; заработная плата, себестоимость, прибыль, рентабельность, производительность труда; экономико-математические методы в строительстве.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.42.02						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1							
2.1.2	Мосты на железных дорогах						
2.1.3	Основания и фундаменты транспортных сооружений						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений						
2.2.2	Управление проектами мостов и тоннелей						

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

### УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

### Знать:

Этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами.

### Уметь:

Разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

### Владеть:

Методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта

### ОПК-9: Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального, и нематериального стимулирования работников

### Знать:

виды оплаты труда, основы материального и нематериального стимулирования работников для повышения производительности труда

### Уметь:

Применять методы трудовой мотивации сотрудников, способы реализации различных социальных программ

### Владеть:

навыками контроля применения системы оплаты труда и материального, и нематериального стимулирования работников

# УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности Знать: Уметь: Владеть:

# 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 Компетенции Литература ракт. Примечание

	Раздел 1. Основные экономические термины и понятия						
1.1	Инвестиции (капитальные вложения), структура и их экономическая оценка; методика экономического сравнения вариантов при проектировании и строительстве мостов и тоннелей. /Лек/	8	2	УК-2 ОПК- 9	Л1.3	2	
1.2	Инновации и их экономическая эффективность. /Лек/	8	2	УК-2 ОПК- 9	Л1.3 Л1.12	0	

1.3	Ценообразование, сметное дело; торги подряда; финансирование и налогообложение. /Лек/	8	4	УК-2 ОПК- 9	Л1.3 Л1.8	4	
1.4	Основные и оборотные средства; заработная плата, себестоимость. /Лек/	8	4	УК-2 ОПК- 9	Л1.3Л3.2	0	
1.5	Рентабельность, производительность труда; экономико-математические методы в строительстве. /Лек/	8	4	УК-2 ОПК- 9	Л1.3	4	
1.6	Основные экономические термины и понятия. Правовые основы функционирования ж.д. транспорта. Устав ОАО РЖД /Ср/	8	4	УК-2	Л1.13 Э6	0	
1.7	Закон о недискриминационном доступе к инфраструктуре железных дорог. /Ср/	8	4	УК-2	Э6	0	
1.8	Основные термины и определения Экономики строительства магистральных железных дорог. Понятие о новом строительстве, реконструкции, капитальном ремонте. Разрешительно-согласовательная процедура в строительстве. /Пр/	8	2	УК-2 ОПК- 9	Л1.14Л3.2 Эб	2	
1.9	Рынок и конкурентность товара. Среда деятельности строительного предприятия в структуре ОАО РЖД. Понятие о стратегическом маркетинге /Ср/	8	4	УК-2	Л1.1 Л1.7 Л1.8Л3.3 Э6	0	
	Раздел 2. Правовые основы осуществления хозяйственной деятельности						
2.1	Нормирование труда. Законодательство о труде. Расчеты производительности труда, трудоемкости работ. Заработная плата в ОАО РЖД /Пр/	8	2	УК-2	Л1.14Л2.5 Л2.8 Л2.13Л3.5 Э6	0	
2.2	Глава 37 "ПОДРЯД" в ГКРФ. /Пр/	8	2	УК-2	Л1.14Л2.2 Э1 Э3	0	
2.3	Арбтражная практика по договорам строительного подряда. /Ср/	8	4	УК-2	Л2.2Л3.1 Э1 Э3	0	
2.4	Структуры управления предприятием в строительстве. Профессионльные стандарты. Должностные обязанности /Ср/	8	4	УК-2	Л2.8 Э7	0	
	Раздел 3. Ценообразование в строительной отрасли						
3.1	Ценообразование и определение стоимости в строительстве. Система сметных норм и цен в строительстве. Подрядные торги, цены Начальная максимальная цена контракта. Понятие о смете контракта	8	4	УК-2	Л1.2 Л1.4Л2.9Л3. З Л3.6 Э2 Э4 Э5 Э6	4	
3.2	Приемы определения цены строительной продукции. Понятие сметной расценки и сметы. Структура сметной себестоимости строительной продукции /Пр/	8	2	УК-2	Л1.4Л3.3 Л3.6 Э2 Э4 Э5	0	
3.3	Расчет сметной себестоимости ремонтных строительных работ. Использование различных нормативов стоимости: ГЭСН, ОЭСН, ТНВ /Пр/	8	2	УК-2	Л1.2 Л1.3Л3.3 Л3.6 Э2 Э4 Э5 Э8	2	
3.4	Ресурсный метод расчета стоимости строительных работ /Cp/	8	4	УК-2	Л2.3Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

3.5	Формы сметной документации в строительстве. /Ср/	8	4	УК-2	Л1.14Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.6	Расчеты объемов работ по устройству магистральных железных дорог при новом строительстве и реконструкции /Пр/	8	2	УК-2	Л1.2 Л1.3 Л1.14 Э8	0	
3.7	Составление сметной документации на земляные работы и ВСП /Пр/	8	2	УК-2	Л1.2 Л1.3 Л1.14 Э2 Э5	0	
3.8	Составление локальной сметы на различные виды строительных работ /Пр/	8	2	УК-2	Л1.2 Л1.3 Л1.14 Э2 Э5	0	
3.9	Расчет договорных цен строительных контрактов /Ср/	8	4	УК-2	Л2.11Л3.1 Э2	0	
	Раздел 4. Хозяйственная деятельность строительного предприятия						
4.1	Калькулирование стоимости продукции. Система бюджетирования в ОАО РЖД /Пр/	8	2	УК-2	Л1.6Л2.1 Л2.4Л3.4 Э3	0	
4.2	Активы предприятия. Основные финансовые показатели деятельности предприятия. Примеры решения типовых задач. /Пр/	8	2	УК-2	Л2.1 Л2.5 Л2.12 Л2.13 Э3	0	
4.3	Налогообложение. Системы налогообложения. Виды и ставки налогов /Ср/	8	6	УК-2	Л1.5 Л1.11 Л1.12Л2.10 Э1	0	
4.4	Фонды предприятия. Начисление амортизации. Нормирование. Показатели использования. /Пр/	8	2	УК-2	Л1.9Л2.1	0	
4.5	Нормы расхода материалов. Определение материальных затрат в структуре себестоимости строительных работ. /Пр/	8	2	УК-2	Л1.5 Л1.12	2	
4.6	Прибыль. Рентабельность. анализ деятельности предприятия /Ср/	8	6	УК-2	Л2.7 Л2.8 Л2.10	0	
	Раздел 5. Определение эффективности вложений. Инвестиционный проект.						
5.1	Определение эффективности инвестиционных проектов. Расчет показателей эффективности. /Пр/	8	2	УК-2	Л1.10Л2.14Л 3.5 Э1 Э3	0	
5.2	Понятие временной стоимости денег. Дисконтирование. Понятие о стоимости капитала. Расчет ставки дисконтирования. /Пр/	8	2	УК-2	Л1.10Л2.6 Л2.14Л3.5 Э1 Э3	0	
5.3	Таблицы сложных процентов. Определение срока окупаемости проектов. /Ср/	8	6	УК-2	Л1.10Л2.6 Л2.14Л3.5 Э1 Э3	0	
5.4	Разработка инвестиционного проекта. Выбор альтернатив инвестирования /Ср/	8	6	УК-2	Л1.10Л2.6 Л2.14Л3.5 Э1 Э3	0	
	Раздел 5.						

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

### 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	Завгородняя А.А., Ямпольская Д.О.	Маркетинговое планирование. Анализ моделей управления. Конкурентная политика. Контроль над качеством: учебник	Санкт-Петербург: Питер, 2002,
Л1.2	Ардзинов В.Д.	Как составлять и проверять строительные сметы	Санкт-Петербург: Питер, 2007,
Л1.3	Ардзинов В.Д., Барановская Н.И.	Сметное дело в строительстве. Самоучитель: учеб. пособие	Санкт-Петербург: Питер, 2012,
Л1.4	Костенко О.М.	Сметное дело в строительстве: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,
Л1.5	Касьянова Г.Ю.	Строительство: бухгалтерский и налоговый учет у инвестора, застройщика, заказчика и подрядчика: практ. рекомендации для бухгалтера и руководителя	Москва: АБАК, 2015,
Л1.6	Керимов В.Э.	Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы: учеб. для бакалавров	Москва: Дашков и К, 2015,
Л1.7	Горбунов Д.А., Сигитова М.А.	Стратегия и тактика ведения конкурентной борьбы	,,
Л1.8	Пашкова Н.А.	Повышение конкурентноспособности абитуриентов и сохранность контингента студентов университет	,,
Л1.9	Гаврилов В. М.	Пути ускорения оборачиваемости оборотных средств на предприятии	Москва: Лаборатория книги, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=141989
Л1.10	Воробьева Т. В.	Управление инвестиционным проектом	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429013
Л1.11	Косов М. Е., Крамаренко Л. А.	Налогообложение предпринимательской деятельности: Теория и практика	Москва: Юнити-Дана, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=116822
Л1.12	Куликов Н. И., Кириченко Е. А.	Налоги и налогообложение	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444946
Л1.13	КРЕЙНИС З.Л.	ЭКОНОМИКА ПУТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА: УЧЕБНИК ДЛЯ СТУДЕНТОВ ТЕХНИКУМОВ И КОЛЛЕДЖЕЙ Ж Д.ТРАНСПОРТА	Б. м.: АЛЬЯНС, 2018,
Л1.14	Костенко О.М., Поздеева А.Ю.	Определение стоимости строительства участка пути: метод. указ. по выполнению расчграфич. работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019,
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Шульга В.Я., Ангелейко В.И., Комаров А.А., Шульга В.Я.	Экономика путевого хозяйства: Учеб. для вузов железнодорожного транспорта	Москва: Транспорт, 1988,
Л2.2	Российская Федерация. Законы и постановления	Гражданский кодекс Российской Федерации: В 3 ч.	Москва: Книга сервис, 2005,
Л2.3	Костенко О.М., Пак В.С.	Методы определения стоимости строительных работ в фирме "Смета-эксперт": метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
Л2.4	Савицкая Г.В.	Анализ хозяйственной деятельности предприятия: учеб.	Москва: Инфра-М, 2010,
Л2.5	Кузнецова О.В., Сайфутдинова Е.И.	Организация и оплата труда: метод. указания для проведения практических занятий	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,
Л2.6	Ример М.И.	Экономическая оценка инвестиций: учеб. для бакалавров, специалистов и магистров	Санкт-Петербург: Питер, 2014,
Л2.7	Поздняков В.Я., Девяткин О.В.	Экономика предприятия (организации): учеб. для вузов	Москва: ИНФРА-М, 2015,
Л2.8	Скляренко В.К., Прудников В.М.	Экономика предприятия: учеб. для бакалавров	Москва: Инфра-М, 2016,
Л2.9	Кирничный В.Ю., Кадцын Р.А.	Аукционы на выполнение строительно-монтажных работ: оптимизация управленческих решений: ЭКО 2009, N 6.	, 2009,

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.10	Ильин И.Е.	Очередные коррективы в главу 25 НК РФ: Аудитор 2010, N 5	, 2010,			
Л2.11	Смотрицкая И., Черных С.	Государственные закупки в системе взаимоотношений государства и рынка: Общество и экономика 2010, N 1	, 2010,			
Л2.12		Экономическая теория фирмы. Лекция 15. Персонал и оплата труда. Презентация	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=237042			
Л2.13	Курочкин В. Н.	Организация, нормирование и оплата труда	M. Берлин: Директ-Медиа, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=254126			
Л2.14	Чернов В. А.	Инвестиционный анализ	Москва: Юнити-Дана, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=115016			
6.	1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	ающихся по дисциплине			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Сарбаш С.В.	Арбитражная практика по гражданским делам: конспективный указатель по тексту Гражданского кодекса РФ	Москва: Статут, 2004,			
Л3.2	Янковский Ф.И.	Функции заказчика при строительстве объектов на территории Российской Федерации: Метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006,			
Л3.3	Либерман И.А.	Техническое нормирование, оплата труда и проектно- сметное дело в строительстве: учеб.	Москва: Инфра-М, 2009,			
Л3.4	Мешкова Л.	Калькулирование себестоимости продукции	Москва: Лаборатория книги, 2010, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=97136			
Л3.5	Штеле Е. А.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Инвестиции»	M. Берлин: Директ-Медиа, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=364004			
Л3.6		Программное обеспечение Гранд-смета: учебно-метод. пособие	Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=438931			
6.	2. Перечень ресурсов и	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения			
Э1	Научно-техническая б	иблиотека ДВГУПС [Электронный ресурс]	http://lib.festu.khv.ru			
Э2	-	ентра по ценообразованию в строительстве	www.faufccs.ru			
Э3	•	рт", Консультант +, Грандстройинфо, СтройКонсультант	Стационарно установленные программы в компьютерном классе кафедры			
Э4	_	го центра по ценообразованию в строительстве	www.kccs.ru			
Э5	Прогаммный комплек	Стационарно установленные программы в компьютерном классе кафедры				
Э6	Сайт ЦУКС ОАО РЖД	https://company.rzd.ru/ru/9349/page/105554				
Э7	Peecrp профессиональных стандартов в области строительства  https://nostroy.ru/ lder_obrazovanie/ standarty/utverzde ty/					
Э8	Железнодор ремонту пути	ожные инструкции и приказы. Обоснованные нормы по	https://www.tdesant.ru/info/item/103			
		онных технологий, используемых при осуществлении обра слючая перечень программного обеспечения и информацио				
	,, (o,q,, viio,), Di	(при необходимости)				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
4). Информационно-консультационные материалы Техэксперт «Ценообразование», Стройэксперт, Консультант+.	
ПК Гранд Смета -2019	
ПК Гранд-Строй Инфо	
5Д Смета	
Профессиональная база данных, информационно-справочная система Texaксперт - http://www.cntd.ru	

7. O	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение					
159	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Дипломный зал.	Оснощенность: комплект учебной мебели, доска меловая, телевизор, портреты, экран настенный					
2204	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	доска, комплект учебной мебели, плакаты.  Технические средства обучения: ПК (рабочие станции), телевизор LCD 40 Samsung LE-40.  Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц.  46107380, Autocad - 2015, (свободно распространяемое ПО) для образовательных учреждений, Office Pro Plus 2007, лиц. № 45525415, Models — демо версия, LiraSapr 2015 - демо версия, Опора X, (свободно распространяемое ПО) для образовательных учреждений.					
1303	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.					
159	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Дипломный зал.	Оснощенность: комплект учебной мебели, доска меловая, телевизор, портреты, экран настенный					
2204	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	доска, комплект учебной мебели, плакаты.  Технические средства обучения: ПК (рабочие станции), телевизор LCD 40 Samsung LE-40.  Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц.  46107380, Autocad - 2015, (свободно распространяемое ПО) для образовательных учреждений, Office Pro Plus 2007, лиц. № 45525415, Models — демо версия, LiraSapr 2015 - демо версия, Опора X, (свободно распространяемое ПО) для образовательных учреждений.					
1303	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.					

- 1) Для проведения лекций необходима аудитория, оснащенная компьютерами и мультимедийным оборудованием.
- ) В лекционной аудитории должны быть:
- достаточное число мест для всех студентов;
- кафедра, стол и стул для лектора;
- маркерная доска и соответствующие средства для рисования или письма и стирания нарисованного или написанного;
- стационарные или переносные мультимедийные средства (проектор, экран, звуковые устройства);
- 2) В каждой аудитории для практических занятий должны быть:
- достаточное число посадочных мест для всех студентов;
- кафедра, стол и стул для преподавателя;
- маркерная и соответствующие средства для рисования или письма и стирания нарисованного или написанного;
- стационарные или переносные мультимедийные средства (проектор, экран, звуковые устройства);
- аудитория для проведения практических занятий должна быть оснащена достаточным количеством персональных компьютеров.
- каждый компьютер оснащается программным комплексом Гранд-смета,версии, не ниже 7.0., информационными и правовыми системами.

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

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной учебной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных

		_
зал	[ah]	ии

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

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 экзамену.
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

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.

занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.

#### 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 преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Дисциплина реализуется с применением ДОТ.

### Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Мосты

Дисциплина: Экономика строительства мостов

### 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 экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

## Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	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.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных 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.	

### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Приведены в приложении (Приложение, Таблица 2)

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	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

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