



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ОП Строительство уникальных
зданий и сооружений


(подпись) Т.Э. Уварова

«05» сентября 2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой строительство и
управление недвижимостью


(подпись) Н.С. Терещенко

«05» сентября 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Ценообразование в гидротехническом строительстве

Специальность 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»

Специализация «Строительство гидротехнических сооружений повышенной ответственности»

Форма подготовки очная

курс – 6 семестр 11(В)
практические занятия – 72 час.
в том числе с использованием МАО - 72 час.
всего часов аудиторной нагрузки - 72 час.
в том числе с использованием МАО - 72 час.
самостоятельная работа - 108 час.
в том числе на подготовку к экзамену - 27 час.
курсовая работа - 11(В) семестр
зачет не предусмотрен
экзамен – 11(В) семестр.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 11 августа 2016 г. №1030 и приказа ректора ДВФУ №12-13-1282 от 07 июля 2015 г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры гидротехники, теории зданий и сооружений протокол № 1 от «05» сентября 2016 г.

Заведующий кафедрой к.э.н., профессор Н.С. Терещенко
Составитель доцент Т.А. Беккер

I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Ценообразование в гидротехническом строительстве»

Дисциплина разработана для студентов, обучающихся по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений специализация «Строительство гидротехнических сооружений повышенной ответственности», относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана (индекс Б1.В.ДВ.4.2).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачётных единиц (180 часов). Учебным планом предусмотрены: практические занятия (72 часа), самостоятельная работа студента (108 часов, в том числе 27 часов на подготовку к экзамену). В составе дисциплины предусмотрено выполнение студентами курсовой работы. Дисциплина реализуется на 6 курсе в 11(В) семестре. Форма контроля по дисциплине – экзамен.

Дисциплина «Ценообразование в гидротехническом строительстве» опирается на ранее изученные дисциплины: «Экономика», «Правоведение», «Строительные материалы», «Механизация и автоматизация строительства», «Технологические процессы в гидротехническом строительстве», «Технология и организация гидротехнического строительства», «Технология возведения зданий и специальных сооружений», «Организация, планирование и управление в строительстве», «Экономика строительства»; «Эксплуатация и реконструкция сооружений», «Гидротехнические сооружения водного транспорта». В свою очередь она является одной из дисциплин, завершающих теоретический курс обучения студентов и результаты обучения используются студентами в одном из разделов выпускной квалификационной работы.

Цель дисциплины - научиться разрабатывать сметную документацию на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства с применением ПК «Гранд-Смета».

Задачи дисциплины:

- приобрести практические навыки работы с программным комплексом «Гранд-Смета» для разработки сметной документации на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов морского гидротехнического строительства.

- приобрести практические навыки составления актов выполненных работ в ПК «Гранд-Смета».

Для успешного изучения дисциплины «Ценообразование в гидротехническом строительстве» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах (ОК-5);

- способность ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, самостоятельно вести поиск работы на рынке труда, владением методами экономической оценки научных исследований, интеллектуального труда (ОПК-1)

- владение эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-2);

- способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию,

оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию (ПК-3);

- способность вести организацию менеджмента качества и методов контроля качества технологических процессов на производственных участках, владением типовыми методами организации рабочих мест, осуществлением контроля за соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности (ПК-5);

- знание организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности, планирования работы персонала и фондов оплаты труда (ПК-6);

- способность разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений, составлять техническую документацию и установленную отчетность по утвержденным формам (ПК-8);

- способность разрабатывать проекты технико-экономического обоснования гидротехнических сооружений различных видов и их комплексов, а также руководить разработкой технического и рабочего проектов этих сооружений с использованием средств автоматизированного проектирования (ПСК-3.1);

- способность организовать работу коллектива исполнителей, планировать выполнение работ по проектированию и строительству гидротехнических сооружений и их комплексов, принимать самостоятельные технические решения (ПСК-3.2);

- способность проводить технико-экономическое обоснование строительства и мероприятий по эксплуатации гидротехнических сооружений и их комплексов (ПСК-3.6).

Планируемые результаты обучения по данной дисциплине (знания, умения, владения), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют этапы формирования следующих профессиональных и профессионально-специализированной компетенций:

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ПК-3 способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию	знает	технологии составления смет на строительство, объектов гидротехнического строительства по нормативам цены строительства (НЦС) для составления инвесторских смет в целях предварительного технико-экономического обоснования проектных решений с применением ПК «Гранд-Смета»
	умеет	разрабатывать инвесторские сметы на строительство, объектов гидротехнического строительства по НЦС с применением ПК «Гранд-Смета»
	владеет	практическими навыками разработки инвесторских смет на строительство, объектов гидротехнического строительства с применением ПК «Гранд-Смета» по НЦС
ПК-5 способность вести организацию менеджмента качества и методов контроля качества технологических процессов на производственных участках, владением типовыми методами организации рабочих	знает	нормативную базу ПК «Гранд-Смета», которую необходимо применять для составления сметной документации, для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов гидротехнического строительства, для проведения экспертизы

мест, осуществлением контроля за соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности		проектно-сметной документации
	умеет	пользоваться нормативной базой ПК «Гранд-Смета» для составления сметной документации на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов гидротехнического строительства
	владеет	практическими навыками работы с нормативной базой ПК «Гранд-Смета» для составления сметной документации в целях определения стоимости, которую необходимо проверять на предмет достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и для проведения экспертизы проектно-сметной документации.
ПСК-3.6 способностью проводить технико-экономическое обоснование строительства и мероприятий по эксплуатации гидротехнических сооружений и их комплексов	знает	технология составления сметной документации на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов гидротехнического строительства и составление актов выполненных работ с применением ПК «Гранд-Смета»
	умеет	разрабатывать сметы на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов гидротехнического строительства и составлять акты выполненных работ с применением ПК «Гранд-Смета»
	владеет	практическими навыками разработки локального, объектного и сводного сметных расчетов на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов гидротехнического строительства и практическими навыками составления актов выполненных работ с применением ПК «Гранд-Смета»

В рамках дисциплины «Ценообразование в гидротехническом строительстве» применение методов активного / интерактивного обучения не предусмотрено.

I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Не предусмотрено

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

11(В) семестр (72 часа)

Программный комплекс «ГРАНД-Смета», предназначен для автоматизации всего спектра сметных расчетов. С этим удобным функциональным инструментом успешно работают десятки тысяч сметчиков во всех регионах России. Данный программный комплекс не только содержит полный набор нормативных баз и поддерживает все необходимые функциональные возможности для сметчиков, но и обладает простым, интуитивно понятным пользовательским интерфейсом. В состав программного комплекса включена информационно-справочная система «ГРАНД-СтройИнфо», представляющая собой электронную библиотеку сметчика с большим объемом полезной методической и нормативно-справочной, федеральной и региональной информацией.

Практическая работа №1. Возможности ПК «Гранд-Смета» (8 часов)

Содержание работы:

1. Запуск и настройка программы.
2. Знакомство с окнами Программы.
3. Изучение параметров ПК «Гранд-Смета».
4. Знакомство с нормативной базой Программы.
5. Формирование папок смет (локальной сметы, объектной сметы, сводного сметного расчета).
6. Загрузка цен в Программу.

Практическая работа № 2. Составление единичной расценки в ПК «Гранд-Смета» (8 часов).

Содержание работы:

Зная основы ценообразования в ГТС, в т.ч. состав единичной расценки выполнить в Программе соответствующие расчеты.

1. Расчет прямых затрат.
2. Разработка единичной расценки в ПК «Гранд-Смета».
3. Учет в Программе накладных расходов и сметной прибыли.

Практическая работа № 3. Расчет объемов работ в ПК «Гранд-Смета» (8 час.)

Содержание работы:

1. Подсчет объемов земляных работ.
2. Подсчет объемов кирпичной кладки.

Практическая работа № 4. Состав смет на строительство ВиБЗС. Разработка сметной документации в Программе (32 часа).

Содержание работы:

1. Разработка локальной сметы на строительство гидротехнического объекта в ПК «Гранд-Смета» базисно-индексным методом ценообразования (14 часов)

- 1) Настройка локальной сметы в соответствии с заданными требованиями.
- 2) Подбор расценок для составления локальной сметы.
- 3) Как добавлять разделы и позиции в смете.

- 4) Добавление в расценку неучтенных строительных материалов и конструкций.
- 5) Учет различных коэффициентов в расценке.
- 6) Применение индексов изменения сметной стоимости СМР.
- 7.) Подведение итогов по смете.

2. *Разработка локальной сметы на строительство гидротехнического объекта в ПК «Гранд-Смета» ресурсным методом ценообразования (6 часов)*

- 1) Ведомость ресурсов сметы.
- 2) Настройка локальной сметы в соответствии с заданными требованиями.
- 3) Подбор расценок для составления локальной сметы.
- 4) Загрузка цен на ресурсы в локальную смету.

3. *Расчет стоимости строительства гидротехнического объекта в ПК «Гранд-Смета» (8 часов).*

- 1) Составление объектной сметы.
- 2) Составление сводного сметного расчета.

4. *Практическая работа № 8. Подготовка сметной документации к печати в ПК «Гранд-Смета» (4 часа).*

- 1) Как вносить подписи в сметные расчеты.
- 2) Выгрузка смет для печати.

Практическая работа № 5. Операции с документами (2 часа).

Содержание работы:

1. Проверка досоверности сметной документации.
2. Экспертиза сметной документации.
3. Автоматический пересчет сметы.

Практическая работа № 6. Учёт выполненных работ в ПК «Гранд-Смета (4 часа).

Содержание работы:

1. На основании локальной сметы, разработанной в Программе, составить акты приемки выполненных строительных работ по форме КС-2,
2. Формирование накопительных ведомостей по форме КС-6,
3. Формирование справок по форме КС-3
4. Подготовка и печать актов.

Практическая работа № 7. Разработка локальной сметы на реконструкцию (ремонт) гидротехнического объекта в ПК «Гранд-Смета» базисно-индексным методом (6 часов).

Содержание работы:

Составить локальную смету на капитальный ремонт (или реконструкцию) объекта ГТС на основании дефектной ведомости.

Практическая работа № 8. Разработка инвесторской сметы (4 часа).

Содержание работы:

1. Рассчитать стоимость строительства объектов ГТС по НЦС в ПК «Гранд-Смета».
2. Составить инвесторскую смету.
3. Выполнить ТЭО проектных решений.

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Ценообразование в строительстве» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
- критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

Формы текущего и промежуточного контроля по дисциплине «Ценообразование в гидротехническом строительстве»

№	Контролируемые модули/ разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства - наименование		
			текущий контроль	промежуточная аттестация	
1.	Ценообразование в строительстве	(ПК-3)	Знает: разработку инвесторской сметы (ИС) на строительство объектов ГТС по нормативам цены строительства (НЦС) для составления ИС в целях предварительного технико-экономического обоснования (ТЭО) проектных решений с применением Программы	Устный опрос (УО) Проектирование (ПР-5)	Экзамен Вопросы 40
			Умеет: разрабатывать инвесторские сметы на строительство, объектов ГТС по НЦС с применением Программы	Устный опрос (УО) Проектирование (ПР-5)	Экзамен Вопросы 40
			Владет: практическими навыками разработки ИС на строительство объектов ГТС в Программе по НЦС для ТЭО проектных решений.	Устный опрос (УО) Проектирование (ПР-5)	Экзамен Вопросы 40
		(ПК-5)	Знает: нормативную базу Программы, которую необходимо применять для составления сметной документации, для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов ГТС, для проведения экспертизы ПСД	Устный опрос (УО) Проектирование (ПР-5)	Экзамен Вопросы 1, 6, 9, 35
			Умеет: пользоваться нормативной базой Программы для составления сметной документации на строительство (реконструкцию, капитальный ремонт) объектов ГТС	Устный опрос (УО) Проектирование (ПР-5)	Экзамен Вопросы 1-12, 26-30, 35
			Владет: практическими навыками работы с нормативной базой ПК «Гранд-Смета» для составления сметной документации в целях определения стоимости, которую необходимо проверять на предмет достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов ГТС и для проведения экспертизы ПСД.	Устный опрос (УО) Проектирование (ПР-5)	Экзамен Вопросы 1- 39
		(ПСК-3.6)	Знает: сметную документацию на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов ГТС и составление актов выполненных работ с применением Программы	Устный опрос (УО) Проектирование (ПР-5)	Экзамен Вопросы 14-16, 20-24, 26, 34, 39
			Умеет: разрабатывать сметы на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт ГТС строительства и составлять акты выполненных работ с применением Программы	Устный опрос (УО) Проектирование (ПР-5)	Экзамен Вопросы 13-24, 28, 31, 33, 34, 39
			Владет: практическими навыками разработки локального, объектного и сводного сметных расчетов на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов ГТС и практическими навыками составления актов выполненных работ с применением Программы	Устный опрос (УО) Проектирование (ПР-5)	Экзамен Вопросы 3-42

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1. Гаврилов Н.А. Экономика строительства: учеб. пособие / Н.А. Гаврилов; Дальневост. Федерал. Ун-т. – Владивосток: Изд-во Дальневост. Федерал. Ун-та, 2011 – 468 с.

2. Сметное ценообразование в строительстве : учебное пособие / В. Н. Ильин, А. Н. Плотников. – Ростов н/Д.: Феникс, 2011. – 318 с.

3. Беккер Т.А., Краковяк О.Б., Тупикова О.А. Практикум по выполнению раздела «Экономика строительства» выпускной квалификационной работы бакалавра (направление 08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»). [Электронный ресурс]: учебное пособие / Инженерная школа ДВФУ. Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2015. [36 с.].

4. Определение сметной стоимости строительства: выполнение курсовой работы по экономике строительства (направление 08.03.01 *Строительство*, профиль «Промышленное и гражданское строительство»): практикум [Электронный ресурс] / сост. Т.А. Беккер, О.Б. Краковяк, О.А. Тупикова; Инженерная школа ДВФУ. – Электрон. дан. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2016. – [82 с.].

5. Беккер Т.А. Расчет стоимости строительства портовых сооружений: учебно-

6. методическое пособие для бакалавров, обучающихся по образовательной программе «Морское гидротехническое строительство» [Электронный ресурс] / Инженерная школа ДВФУ. – Электрон. дан. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2015. 270 с.

7. Экономика строительства: Учебное пособие / А.Н. Плотников. - М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012. - 288 с. <http://znanium.com/bookread2.php?book=265746>

8. Гаврилов Н.А. Экономика строительства: Учеб. пособие. – Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2011. – 468 с. <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:674225&theme=FEFU> (10 экз.)

9. Гумба Х.М. Ценообразование и сметное дело в строительстве: уч.- практич. пособие. - М. : Юрайт, 2011. - 419 с.

<https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:417835&theme=FEFU> (2 экз.)

10. Строительные сметы : практическое пособие / В. Н. Кабанов, Б. А. Баянов. Москва : Проспект, 2012. 448 с.

<https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:665817&theme=FEFU>

11. Ценообразование и сметное дело в строительстве : учеб.- практич. пособие / Х. М. Гумба, Е. Е. Ермолаев, С. С. Уварова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт ; ИД Юрайт, 2011. — 419 с. — Серия : Магистр.

<https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:417835&theme=FEFU> (2 экз.)

Дополнительная литература

1. Бюджетирование : шаг за шагом / Е. Добровольский, Б. Карабанов, П. Боровков [и др.]. Санкт-Петербург : Питер, 2009. 446 с.

<https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:276241&theme=FEFU> (2 экз.)

2011 - <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:418791&theme=FEFU> (2 экз.)

2. Гаврилов Н.А. Экономика строительства. Учебное пособие.- Владивосток, изд-во ДВФУ, 2012г. 467 с. <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:674225&theme=FEFU> (10 экз.)

3. Горшков Р.К. Стратегическое планирование и управление на предприятиях строительного комплекса [Электронный ресурс]/ Горшков Р.К., Ульянова А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 184 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20035.html>

4. **Финансы строительства:** Учебное пособие / Т.Н. Обущенко. - М.: Форум, 2010. - 560 с. <http://znanium.com/catalog/product/192254>

5. Черняк, В. З. **Бизнес-планирование** [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Экономика» и «Менеджмент» / В. З. Черняк и

др.; под ред. В. З. Черняка, Г. Г. Чараева. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2010. - 591 с. <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:359035&theme=FEFU> (3 экз.)

<https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:359156&theme=FEFU>

2012 - <http://znanium.com/catalog/product/390426>

<http://www.iprbookshop.ru/10492.html>

6. Экономика строительства : учебник для строительных вузов и факультетов / [И. С. Степанов, Х. М. Гумба, Ф. Н. Кузнецов и др.] ; под общ. ред. И. С. Степанова. Москва : Высшее образование, 2009. 620 с. <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:382995&theme=FEFU> (5 экз.)

7. Экономика строительства. Краткий курс [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Пастухова Т.Р. - 2-е издание, дополненное и переработанное. - М. : Издательство АСВ, 2007. – <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785930933081.html>

Нормативно-справочные материалы

1. МДС 81-2.99 Методические указания по разработке сборников (каталогов) сметных цен на материалы, изделия, конструкции и сборников сметных цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений.

<http://docs.cntd.ru/document/1200004416>

2. МДС 81-25.2001 Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве. С учетом изменений, внесенных письмом Росстроя от 18.11.2004г № АП-5536/06 «О порядке применения нормативов сметной прибыли в строительстве»

<http://docs.cntd.ru/document/1200007421>

3. МДС 81-28.2001 Указания по применению государственных элементных сметных норм на строительные и специальные строительные работы (ГЭСН-2001). Госстрой России, 2001. <http://docs.cntd.ru/document/1200028969>

4. МДС 81-3.2005 Методические указания по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств.

<http://docs.cntd.ru/document/902037377>

5. МДС 81-35.2004 (в редакции 2006г.). Методика определения стоимости строительной продукции на территориях Российской Федерации. Принята и введена в действие с 09.03.2004г. Постановлением Госстроя России от 05.03.2004 г. №05/1.

<http://docs.cntd.ru/document/1200035529/>

6. МДС 81-36.2004 Указания по применению ФЕР-2001 на строительные и специальные строительные работы. <http://docs.cntd.ru/document/1200036886>

7. МДС 81-37.2004 Указания по применению федеральных единичных расценок на монтажные работы. <http://docs.cntd.ru/document/1200036887>

8. МДС 81-38.2004 Указания по применению федеральных единичных расценок на ремонтно-строительные работы (ФЕРр-2001). <http://docs.cntd.ru/document/1200036888>

9. МДС 83-1.99 Методические рекомендации по определению размера средств на оплату труда в договорных ценах и сметах на строительство и оплате труда работников строительномонтажных и ремонтно-строительных организаций. <http://docs.cntd.ru/document/1200005813>

10. О нормах затрат на содержание заказчика-застройщика при строительстве объектов для государственных нужд за счет средств федерального бюджета. Приказ Росстроя от 15.02.2005г № 36. <http://docs.cntd.ru/document/901930940>

11. О порядке применения Методических указаний по определению величины накладных расходов в строительстве (от 1999) <http://docs.cntd.ru/document/901751890>

12. Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений (с изменениями на 26 июля 2017 года)

<http://docs.cntd.ru/document/901727484>

13. Об утверждении и введении в действие Порядка формирования и ведения дел при осуществлении государственного строительного надзора (с изменениями на 21 октября 2015 года) <http://docs.cntd.ru/document/902023769>

14. Общие указания по применению Территориальных единичных расценок на строительные работы (ТЕР-2001). ЦиСН.2004г. <http://docs.cntd.ru/document/964800100>

15. ФССЦ-2001 Федеральный сборник сметных цен на перевозки грузов для строительства. Часть I. Автомобильные перевозки, 2003 <http://docs.cntd.ru/document/1200037704>

Электронные ресурсы:

1. Еженедельник «Строительная газета». <https://www.stroygaz.ru/>
2. Еженедельник «Экономика и жизнь». <https://www.eg-online.ru/>
3. Журнал «Вопросы экономики» <http://www.vopreco.ru/>
4. Журнал «Инвестиции в России». <http://www.ivrv.ru/>
5. Журнал «Российский экономический журнал» <http://www.re-j.ru/>
6. Журнал «ЭКО». <http://ecotrends.ru/>
7. Журнал «Экономика строительства». https://elibrary.ru/title_about.asp?id=64111
8. Журнал «Экономист». <http://www.economist.com.ru/archive.htm>
9. Научная библиотека ДВФУ - <https://lib.dvfu.ru:8443/search/query?theme=FEFU>
10. Научная электронная библиотека - <http://elibrary.ru>
11. Российская Государственная библиотека - <http://www.rsl.ru>
12. Сайт Центральной библиотеки образовательных ресурсов - www.edulib.ru
13. Сетевая библиотека - <http://www.netlibrary.com>
14. Электронно-библиотечная система - <http://znanium.com/>
15. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Место расположения компьютерной техники, на котором установлено программное обеспечение, количество рабочих мест	Перечень программного обеспечения
Компьютерный класс кафедры Гидротехники. теории зданий и сооружений ауд. Е 708, 19 рабочих мест, ауд. Е 709, 25 рабочих мест	– Microsoft Office Professional Plus 2016 – офисный пакет, включающий программное обеспечение для работы с различными типами документов (текстами, электронными таблицами, базами данных и др.); – 7Zip 9.20 - свободный файловый архиватор с высокой степенью сжатия данных; – ABBYY FineReader 11 - программа для оптического распознавания символов; – Adobe Acrobat XI Pro – пакет программ для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF; – AutoCAD Electrical 2015 Language Pack – English - трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения; – Revit Architecture – система для работы с чертежами; – SCAD Office – система для расчёта строительных конструкций – MS Project- автоматизированная система для календарных планов строительства объектов – Альт-инвест пакет прикладных программ по оценке эффективности инвестиционных проектов – Гранд смета – программный комплекс для расчета сметной стоимости строительства

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Ценообразование в строительстве» опирается на теоретический и практический материал, изученный на 5-м курсе в дисциплине «Экономика строительства».

Дисциплина «Ценообразование в строительстве» включает только практический материал для освоения Программы. На практических занятиях решаются задачи и выполняются

задания, позволяющие закрепить полученные теоретические знания по ценообразованию в ГТС и применять их для составления смет (рассчитывать сметную стоимость и себестоимость строительства ГТС) в соответствии с действующей методикой ценообразования в Программе.

В процессе изучения материала учебного курса предполагаются разнообразные формы работ: практические занятия, курсовая работа (Приложение 3), самостоятельная работа.

Рекомендации по работе с литературой: прослушанный материал на практических занятиях студент должен проработать. Для этого в процессе освоения практического материала дисциплины студенту необходимо вести соответствующий конспект и добавлять к материалу, полученному на практических занятиях информацию, из рекомендуемой литературы или интернет источников.

Конспект рекомендуется начинать с плана излагаемого материала, чтобы для себя структурировать соответствующую тему практического занятия. Конспект не должен быть дословным. Желательно записывать материал кратко, только самое существенное. Рекомендовано использовать поля для заметок или вопросов, которые студент не понял во время занятия, для того, чтобы их уточнить у преподавателя, но предварительно попытавшись найти ответ самостоятельно.

К практическим занятиям необходимо готовиться заранее самостоятельно, изучив план занятия, соответствующую тему занятия, рекомендованную преподавателем литературу и вопросы для подготовки. Для этого студент должен просмотреть материал будущего занятия заранее, отметить для себя наиболее сложные или непонятные материалы, с тем, чтобы задать во время занятия соответствующие вопросы преподавателю. Такой подход позволит легче и более детально усвоить данную дисциплину.

Проведение практического занятия в аудитории начинается с устного опроса, такой подход дает возможность преподавателю оценить готовность студента к выполнению поставленных задач в соответствующей практической работе, а самому студенту подойти ответственно к подготовке к занятию, что способствует лучшему усвоению изучаемого материала.

Для выполнения курсовой работы преподаватель должен выдать студенту задание. В задании изложена тема курсовой работы, основные этапы выполнения курсовой работы, даты выдачи и защиты. Чтобы выполнить работу, студент должен изучить соответствующий материал, необходимую литературу, оформить работу в соответствии с требованиями ДВФУ и защитить ее. В процессе выполнения курсовой работы преподаватель проводит обязательные консультации для студентов, как в соответствующей аудитории, так и в режиме переписки по электронной почте.

Материал по выполнению курсовой работы приведен в разделе «Дополнительные материалы» настоящего РПУД.

Внеаудиторная самостоятельная работа нацелена на углубление и закрепление знаний студентов по данной дисциплине. Самостоятельная работа опирается на лекционный и практический материал из дисциплины «Экономика строительства», изучаемой студентами на 5 курсе, на материал практических занятий по данной дисциплине, курсовой работы, кроме того дополнительно студент должен изучать соответствующую литературу по данной дисциплине, рекомендованную преподавателем.

Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям и к выполнению курсовой работы.

Рекомендации по подготовке к экзамену: изучение дисциплины «Ценообразование в строительстве гидротехнических сооружений» в соответствии с учебным планом завершается экзаменом в В семестре.

К экзамену студенту необходимо иметь проработанные практические занятия. Перечень вопросов к экзамену приведён в фонде оценочных средств (Приложение 2).

Готовиться к экзамену необходимо систематически во время работы на очередном практическом занятии, а также во время выполнения курсовой работы.

Требования к допуску на зачет/экзамен

Для допуска к зачету/экзамену студент должен:

- обязательно посещать занятия (для очной формы обучения);
- иметь конспект лекций;
- иметь материалы по практическим занятиям,
- иметь материалы выполнения лабораторных работ (при наличии в учебном плане);
- выполнить в полном объеме задания к практическим занятиям (например, решенные задач, реферат, доклад изученного материала, представленный в виде презентации и прочие задания, предусмотренные рабочей учебной программой дисциплины в рамках практических занятий);
- защитить контрольные работы и тесты (при наличии в учебном плане);
- защитить расчетно-графические работы (при наличии в учебном плане);
- защитить курсовую работу или курсовой проект (при наличии в учебном плане);

Студент обязан не только представить комплект выполненных заданий и прочих материалов, необходимых для допуска к зачету/экзамену по изучаемой дисциплине, но и уметь ответить на вопросы преподавателя, касающиеся решения конкретной задачи или выполненного студентом задания.

В случае невыполнения вышеизложенных требований студент *не допускается* к сдаче зачета или экзамена.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекции по дисциплине «Экономика строительства» проводятся в мультимедийных аудиториях, оснащенных соответствующим современным оборудованием.

Для организации самостоятельной работы и для выполнения ВКР, студенты также пользуются собственными персональными компьютерами и читальными залами научной библиотеки ВФУ.

Наименование оборудованных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень основного оборудования
Мультимедийная аудитория	Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuagex; Подсистема видео коммутации; Подсистема аудио коммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудио процессор DMP 44 LC Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).
Компьютерный класс ауд. Е 708, на 19 человек, общей площадью	Моноблок HP PгоOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth,

78 м ²	Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty (19 шт.)
Компьютерный класс ауд. Е 709, на 25 человек, общей площадью 77 м ²	Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty (25 шт.)
Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10)	Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видео увеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
по дисциплине «Ценообразование в гидротехническом строительстве»
Специальность 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»
Специализация «Строительство гидротехнических сооружений повышенной ответственности»
Форма подготовки очная

Владивосток

2016

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1	В течение семестра	Работа с практическим материалом	11 часов	УО-1
3	В течение семестра	Выполнение курсовой работы	18 час	ПР-5
2	июнь	Подготовка к экзамену	27 час	экзамен

Рекомендации для студентов по отдельным формам самостоятельной работы

Работа с теоретическим материалом.

Цель: получить хорошие знания по дисциплине и научиться работать самостоятельно.

Задачи:

- приобретение навыков самостоятельной работы с практическим материалом;
- приобретение навыков самостоятельной работы с основной и дополнительной литературой, пользоваться интернет – ресурсами;
- умение анализировать практические задачи, ставить и решать аналогичные задачи.

Работа с теоретическим материалом должна осуществляться на основе подготовки к практическим занятиям дисциплины. Для этого студент должен вести конспект и уметь работать с ним.

Работа с литературой предполагает самостоятельную работу с учебниками, книгами, учебными пособиями, учебно-методическими пособиями по выполнению курсовой работы и выпускной квалификационной работы, с нормативно-правовыми источниками. Перечень литературы: основной, дополнительной, нормативной и Интернет-ресурсов приведен в разделе IV «Учебно-методическое обеспечение дисциплины» настоящей рабочей программы.

Умение самостоятельно работать с литературой является одним из важнейших условий освоения дисциплины. Поиск, изучение и проработка литературных источников формирует у студентов научный об познания, вырабатывает навыки умения учиться, позволяет в дальнейшем в практической работе после окончания университета продолжать повышать самостоятельно свою квалификацию и приобретать нужные компетенции для дальнейшего роста в профессии.

Самостоятельная работа с литературными источниками требует от студента усидчивости, терпения и сосредоточенности. Чтобы лучше понять существо вопроса, желательно законспектировать изучаемый материал, сделать нужные пометки, отметить вопросы для консультации с преподавателем.

Курсовая работа на тему «Ценообразование в строительстве»

Программа дисциплины предусматривает разработку курсовой работы на тему «Ценообразование в строительстве». Продолжительность выполнения работы – 4 недели в 8 семестре, включая выдачу заданий и защиту проекта.

Объектом для определения стоимости строительства является гидротехническое сооружение. Объект может быть, как отдельно стоящим, так и в составе порта. Тема и тип объекта, составляющего основу соответствующего вида ГТС, выбираются студентом с учетом его профессиональных интересов, будущей темы выпускной квалификационной работы (ВКР), возможного доступа к соответствующей проектной и исполнительной документации или выдается преподавателем.

Цель курсовой работы: научиться пользоваться нормативной и методической базой для разработки сметной документации на строительство ГТС. Выполнять расчет экономических показателей, характеризующих строительные проекты. Подробные методические указания по выполнению курсовой работы и примеры выполнения приведены в разработанных на кафедре методических материалах [4,5 :

«Определение сметной стоимости строительства: выполнение курсовой работы по экономике строительства (направление 08.03.01 *Строительство*, профиль «Промышленное и гражданское строительство»): практикум [Электронный ресурс] / сост. Т.А. Беккер, О.Б. Краковяк, О.А. Тупикова; Инженерная школа ДВФУ. – Электрон. дан. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2016. – 82 с.

Беккер Т.А., Краковяк О.Б., Тупикова О.А. в Практикуме по выполнению раздела «Экономика строительства» выпускной квалификационной работы бакалавра (направление 08.03.01 *Строительство*, профиль «Промышленное и гражданское строительство»). [Электронный ресурс]: учебное пособие / Инженерная школа ДВФУ. Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2015. [36 с.].

Беккер Т.А. Расчет стоимости строительства портовых сооружений: учебно-методическое пособие для бакалавров, обучающихся по образовательной программе «Морское гидротехническое строительство» [Электронный ресурс] / Инженерная школа ДВФУ. – Электрон. дан. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2015. 270 с.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Ценообразование в гидротехническом строительстве»

Специальность 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»

Специализация «Строительство гидротехнических сооружений повышенной ответственности»

Форма подготовки очная

Владивосток

2016

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Ценообразование в строительстве»

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ПК-3 способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование (ТЭО) проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию	знает	разработку инвесторской сметы (ИС) на строительство объектов гидротехнического строительства повышенной сложности, далее ГТС, по нормативам цены строительства (НЦС) для составления (ИС) в целях предварительного технико-экономического обоснования (ТЭО) проектных решений с применением Программы
	умеет	разрабатывать инвесторские сметы на строительство, объектов ГТС по НЦС с применением Программы
	владеет	практическими навыками разработки ИС на строительство объектов ГТС в Программе по НЦС для ТЭО проектных решений.
ПК-5 способность вести организацию менеджмента качества и методов контроля качества технологических процессов на производственных участках, владением типовыми методами организации рабочих мест, осуществлением контроля за соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности	знает	нормативную базу Программы, которую необходимо применять для составления сметной документации, для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов ГТС, для проведения экспертизы проектно-сметной документации (ПСД)
	умеет	пользоваться нормативной базой Программы для составления сметной документации на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов ГТС
	владеет	практическими навыками работы с нормативной базой Программы для составления сметной документации в целях определения стоимости, которую необходимо проверять на предмет достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов ГТС и для проведения экспертизы ПСД.
ПСК-3.6 способность проводить ТЭО строительства и мероприятий по эксплуатации гидротехнических сооружений и их комплексов	знает	сметную документацию на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов ГТС и составление актов выполненных работ с применением Программы
	умеет	разрабатывать сметы на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт ГТС строительства и составлять акты выполненных работ с применением Программы
	владеет	практическими навыками разработки локального, объектного и сводного сметных расчетов на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов ГТС и практическими навыками составления актов выполненных работ с применением Программы

Формы текущего и промежуточного контроля по дисциплине

№	Контролируемые модули/разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства - наименование		
			текущий контроль	промежуточная аттестация	
1.	Ценообразование в строительстве	(ПК-3)	Знает: разработку инвесторской сметы (ИС) на строительство объектов ГТС по НЦС для составления ИС в целях предварительного технико-экономического обоснования (ТЭО) проектных решений с применением Программы	Устный опрос (УО) Проектирование (ПР-5)	Экзамен Вопросы 40
			Умеет: разрабатывать инвесторские сметы на строительство, объектов ГТС по НЦС с применением Программы	Устный опрос (УО) Проектирование (ПР-5)	Экзамен Вопросы 40
			Владеет: практическими навыками разработки ИС на строительство объектов ГТС в Программе по НЦС для ТЭО проектных решений.	Устный опрос (УО) Проектирование (ПР-5)	Экзамен Вопросы 40
		(ПК-5)	Знает: нормативную базу Программы, которую необходимо применять для составления сметной документации, для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов ГТС, для проведения экспертизы ПСД	Устный опрос (УО) Проектирование (ПР-5)	Экзамен Вопросы 1-7, 9, 35
			Умеет: пользоваться нормативной базой Программы для составления сметной документации на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов ГТС	Устный опрос (УО) Проектирование (ПР-5)	Экзамен Вопросы 1-12, 35
			Владеет: практическими навыками работы с нормативной базой Программы для составления сметной документации в целях определения стоимости, которую необходимо проверять на предмет достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов ГТС и для проведения экспертизы ПСД.	Устный опрос (УО) Проектирование (ПР-5)	Экзамен Вопросы 1- 39
		ПСК 3.6	Знает: сметную документацию на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов ГТС и составление актов выполненных работ с применением Программы	Устный опрос (УО) Проектирование (ПР-5)	Экзамен Вопросы 14-16, 20-24, 26, 34, 39
			Умеет: разрабатывать сметы на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт ГТС строительства и составлять акты выполненных работ с применением Программы	Устный опрос (УО) Проектирование (ПР-5)	Экзамен Вопросы 13-24, 28, 31, 33, 34, 39
			Владеет: практическими навыками разработки локального, объектного и сводного сметных расчетов на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов ГТС и практическими навыками составления актов выполненных работ с применением Программы	Устный опрос (УО) Проектирование (ПР-5)	Экзамен Вопросы 13-42

Шкала оценивания уровня сформированности компетенции

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели
ПК-3 - способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование (ТЭО) проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию	знает (пороговый уровень)	разработку инвесторской сметы (ИС) на строительство объектов гидротехнического строительства повышенной сложности, далее ГТС, по нормативам цены строительства (НЦС) для составления ИС в целях предварительного технико-экономического обоснования (ТЭО) проектных решений с применением Программы	знание основ ценообразования в строительстве; знание возможности ПК «Гранд-Смета» (Программы)	<i>знает:</i> понятие и состав сметной стоимости строительства ГТС; методы ценообразования; понятие НЦС; возможности ПК «Гранд-Смета»
	умеет (высокий уровень)	разрабатывать инвесторские сметы на строительство, объектов ГТС по НЦС с применением Программы	умеет рассчитывать стоимость строительства объектов ГТС по НЦС в Программе	<i>выполнить</i> расчет стоимости строительства по НЦС в Программе
	владеет (продвинутый уровень)	практическими навыками разработки ИС на строительство объектов ГТС в Программе по НЦС для ТЭО проектных решений.	<i>владеет</i> методикой расчёта сметной стоимости строительства ГТС по НЦС в Программе	<i>обладает</i> навыками работы в Программе для разработки ИС на строительство объектов ГТС для выполнения ТЭО проектных решений для инвестора.
ПК – 5 способность вести организацию менеджмента качества и методов контроля качества технологических процессов на производственных участках, владением типовыми методами организации рабочих мест, осуществлением контроля за соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности	знает (пороговый уровень)	нормативную базу Программы, которую необходимо применять для составления сметной документации, для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов ГТС, для проведения экспертизы проектно-сметной документации (ПСД)	<i>знание</i> нормативной базы Программы для составления сметной документации, для проверки ее на достоверность и для проведения экспертизы ПСД	<i>знает</i> сметную документацию, которую можно составлять в Программе, <i>знает</i> в каких случаях необходимо выполнять проверку достоверности определения сметной стоимости, порядок проведения экспертизы ПСД
	умеет (высокий уровень)	пользоваться нормативной базой Программы для составления сметной документации на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов ГТС	<i>умеет</i> составлять сметную документацию в Программе, выполнять проверку достоверности определения сметной стоимости	<i>умеет</i> составлять сметную документацию в Программе, выполнять проверку достоверности определения сметной стоимости
	владеет (продвинутый уровень)	практическими навыками работы с нормативной базой Программы для составления сметной документации в целях определения стоимости, которую необходимо проверять на предмет	<i>владеет</i> методикой расчёта единичной расценки; сметной стоимости строительства ГТС в Программе	<i>обладает</i> навыками работы в Программе для разработки единичной расценки; сметной документации состав единичной расценки;

		достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов ГТС и для проведения экспертизы ПСД.		
ПСК-3.6 способность проводить ТЭО строительства и мероприятий по эксплуатации гидротехнических сооружений и их комплексов	знает (пороговый уровень)	сметную документацию на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов ГТС и составление актов выполненных работ с применением Программы	<i>знание:</i> окон и параметров Программы для составления сметной документации	<i>знает</i> как применять окна и параметры Программы для сметных расчетов и составления актов выполненных работ
	умеет (высокий уровень)	разрабатывать сметы на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт ГТС строительства и составлять акты выполненных работ с применением Программы	<i>умеет</i> составлять сметную документацию на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт ГТС; составлять акты выполненных работ с применением Программы	<i>умеет</i> составлять сметную документацию и акты выполненных работ с применением Программы
	владеет (продвинутый уровень)	практическими навыками разработки локального, объектного и сводного сметных расчетов на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов ГТС и практическими навыками составления актов выполненных работ с применением Программы	<i>обладает навыками</i> разработки единичных расценок; сметных расчетов и навыками составления актов выполненных работ в Программе	Обладает навыками работы в Программе

Шкала измерения уровня сформированности компетенций

Оценка (пятибалльная шкала)	2 неудовлетворит.	3 удовлетворит	4 хорошо	5 отлично
Уровень сформированности компетенций	отсутствует	пороговый (базовый)	продвинутый	высокий (креативный)

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины «Ценообразование в строительстве»

Текущая аттестация студентов. Текущая аттестация студентов по дисциплине «Ценообразование в строительстве» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Ценообразование в строительстве» проводится в форме контрольных мероприятий (*устного опроса (собеседования УО-1) и курсового проектирования ПР-5*) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
- степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- результаты самостоятельной работы.

Оценка освоения учебной дисциплины «Ценообразование в строительстве» является комплексным мероприятием, которое в обязательном порядке учитывается и фиксируется ведущим преподавателем. Такие показатели этой оценки, как посещаемость всех видов занятий и своевременность выполнения курсовой работы фиксируется в журнале посещения занятий.

Степень усвоения теоретических знаний оценивается такими контрольными мероприятиями как устный опрос.

Уровень овладения практическими навыками и умениями, результаты самостоятельной работы оцениваются выполнением курсовой работы студента.

Промежуточная аттестация студентов. Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Ценообразование в строительстве» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

В соответствии с рабочим учебным планом по направлению подготовки 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» Специализация «Гидротехническое строительство объектов повышенной ответственности» и видами промежуточной аттестации студентов в процессе изучения дисциплины «Ценообразование в строительстве» являются экзамен (семестр В).

Экзамен проводится в форме ответов на вопросы экзаменационного билета.

Критерии выставления оценки студенту на экзамене

Баллы (рейтинговой оценки)	Оценка зачета/ экзамена (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям
	<i>«отлично»</i>	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

	«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
	«удовлет.»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Перечень оценочных средств (ОС) по дисциплине «Ценообразование в строительстве»

№ п/п	Код ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	УО-1	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний, обучающегося по определенной теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
1	ПР-5	Курсовая работа	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы курсовой работы

Критерии оценки курсовой работы по дисциплине «Ценообразование в строительстве»

Оценка	(неудовл)	(удовл)	(хорошо)	(отлично)
Критерии	Содержание критериев			
Выполнение курсового проекта	Работа не выполнена	Работа выполнена не полностью. Выводы не сделаны	Работа выполнена в соответствии с заданием. Не все выводы сделаны и обоснованы	Работа выполнена в соответствии с требованиями, аккуратно, все расчёты правильные, графическая часть представлена в полном объеме с использованием графического редактора. Выводы обоснованы
Представление	Работа не представлена	Представленные расчёты и чертежи не последовательны и не систематизированы	Представленные расчёты выполнены последовательно, систематизированы Графическая часть выполнена с помощью графических редакторов с небольшими недочётами	Работа представлена в виде отчета со всеми пояснениями и чертежами Все расчёты выполнены с помощью компьютерных программ)

Оформление	Работа не оформлена	Оформление ручное, частичное использование информационных технологий (Word, ACAD)	Оформление с помощью компьютерных технологий, но небрежное	Широко использованы технологии (WORD, ACAD,). Отсутствуют ошибки в представляемой информации
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы	Только ответы на элементарные вопросы	Ответы на вопросы полные и/или частично полные	Ответы на вопросы полные, хорошо ориентируется в теоретическом материале, приведены примеры и соответствующие пояснения. Использована дополнительная литература

Критерии оценки (устный ответ) при собеседовании

Отлично - если ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.

Хорошо - ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна - две неточности в ответе.

Удовлетворительно – оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.

Неудовлетворительно – ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

Контрольные вопросы к экзамену и устному опросу - семестра 11(В)

1. Предназначение Программного комплекса «ГРАНД-Смета», его состав?
2. Понятие сметной стоимости и себестоимости строительной продукции. Методы ценообразования, применяемые в Программе.
3. Как осуществить запуск и настройку программы?
4. Общие описания программы?
5. Как пользоваться вкладкой «Параметры» ПК «Гранд-Смета»?
6. Как пользоваться сметной нормативной базой в ПК «Гранд-Смета»?

7. Как формируются папки смет (локальной сметы, объектной сметы, сводного сметного расчета)?
8. Как осуществить загрузку цен в Программу?
9. Приведите состав информационной базы в Программе.
10. Как осуществить выбор информационной базы в Программе?
11. Состав нормативной базы, назначение разных видов нормативов, порядок дополнения нормативной базы в Программе.
12. Способы поиска расценок в базе?
13. Методы ценообразования в строительстве. Настройка и расчет локальной сметы базисно-индексным методом (БИМ) в соответствии с заданными требованиями. Состав сметной стоимости СМР, методика расчета сметы?
14. Подбор расценок для составления локальной сметы БИМ в Программе.
15. Как добавлять разделы и позиции в смете?
16. Приведите состав информации по позиции в смете.
17. Добавление в расценку неучтенных строительных материалов и конструкций.
18. Способы замены ресурсов, действия с неучтенными материалами.
19. Учет различных коэффициентов в расценке из технической части.
20. Применение индексов изменения сметной стоимости СМР.
21. Коэффициенты к итогам: добавление вручную, выбор из справочника, настройка применения коэффициентов.
22. Накладные расходы и сметная прибыль: привязка к виду работ.
23. Как учитываются в Программе накладные расходы и сметная прибыль в зависимости от метода ценообразования?
24. Индексы пересчета в текущие цены: виды индексов, ввод и применение индексов вручную.
25. Подготовка в печать локальных смет.
26. Настройка и расчет локальной сметы ресурсным методом в соответствии с заданными требованиями. Методика расчета сметы?
27. Как составить ведомость ресурсов сметы в Программе?
28. Как осуществляется подбор расценок для составления локальной сметы ресурсным методом?
29. Как осуществить загрузку цен на ресурсы в локальную смету?
30. Как ввести в смету стоимости ресурсов в текущих ценах?
31. Как осуществить автоматический пересчет сметы?
32. Состав единичной расценки (прямые затраты, накладные расходы, сметная прибыль) и разработка единичной расценки в Программе.
33. и разработка единичной расценки в Программе.
34. Состав и разработка объектной сметы в Программе?
35. Определение сметной стоимости строительства. Состав и разработка сводного сметного расчета в Программе.
36. Экспертиза и проверка достоверности сметной документации.
37. Как рассчитать объемы работ в Программе?
38. Как вносить подписи в сметные расчеты в Программе?
39. Как осуществить выгрузку смет для печати.
40. Составление актов приемки выполненных работ в Программе.
41. Как составить инвесторскую смету на строительство объектов ГТС по НЦС в Программе и на основании расчетов выполнить ТЭО проектных решений.
42. Как составить локальную смету на ремонтные работы в Программе?
43. Цели, способы и порядок применения сметных коэффициентов различного уровня в Программе.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по дисциплине «Ценообразование в гидротехническом строительстве»

Специальность 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»

Специализация «Строительство гидротехнических сооружений повышенной ответственности»

Форма подготовки очная

Владивосток

2016

КУРСОВАЯ РАБОТА НА ТЕМУ «ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

Программа дисциплины предусматривает разработку курсовой работы на тему «Ценообразование в строительстве». Продолжительность выполнения работы – 4 недели в В семестре, включая выдачу заданий и защиту проекта.

Объектом для определения стоимости строительства является ГТС. Объект может быть, как отдельно стоящим, так и в составе порта. Тема и тип объекта, составляющего основу соответствующего вида недвижимости, выбираются студентом с учетом его профессиональных интересов, будущей темы выпускной квалификационной работы (ВКР), возможного доступа к соответствующей проектной и исполнительной документации или выдается преподавателем.

Цель курсовой работы: научиться пользоваться нормативной и методической базой для разработки сметной документации на строительство ГТС в Программе. Выполнять расчет экономических показателей, характеризующих строительные проекты.

Подробные методические указания по выполнению курсовой работы и примеры выполнения приведены в разработанных на кафедре методических материалах:

1. «Определение сметной стоимости строительства: выполнение курсовой работы по экономике строительства (направление 08.03.01 *Строительство*, профиль «Промышленное и гражданское строительство»): практикум [Электронный ресурс] / сост. Т.А. Беккер, О.Б. Краковяк, О.А. Тупикова; Инженерная школа ДВФУ. – Электрон. дан. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2016. – 82 с.

2. Беккер Т.А., Краковяк О.Б., Тупикова О.А. в Практикуме по выполнению раздела «Экономика строительства» выпускной квалификационной работы бакалавра (направление 08.03.01 *Строительство*, профиль «Промышленное и гражданское строительство»). [Электронный ресурс]: учебное пособие / Инженерная школа ДВФУ. Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2015. [36 с.].

3. Беккер Т.А. Расчет стоимости строительства портовых сооружений: учебно-методическое пособие для бакалавров, обучающихся по образовательной программе «Морское гидротехническое строительство» [Электронный ресурс] / Инженерная школа ДВФУ. – Электрон. дан. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2015. 270 с.