Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УІВЕРЛ	ДАЮ
Декан факульте	ета ЛФ
С.Н. Кружилин	
" "	2024 г

VEDEDMETAIO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.11 Технико-экономические показатели и

организация деятельности в ландшафтном

строительстве

Направление(я) 35.04.09 Ландшафтная архитектура

Направленность (и) Ландшафтное строительство

Квалификация **магистр** Форма обучения **очная**

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафелра план **2024 95:04:09.plx.plx**

35.04.09 Ландшафтная архитектура

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (приказ

подготовки ээлотлог зтандшафтная архитсктура (прика

Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 712)

Общая 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. экон. наук, доц., Карпова Н.В.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Экономика

Заведующий кафедрой Стрежкова М.А.

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2024 протокол № 10

УП: 2024_35.04.09.plx.plx cтp. 2

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 42

 самостоятельная работа
 93

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	14	1/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	14	14	14	14
Практические	28	28	28	28
Итого ауд.	42	42	42	42
Контактная работа	42 42		42	42
Сам. работа	93 93		93	93
Часы на контроль	9 9		9	9
Итого	144	144	144	144

Виды контроля в семестрах:

Зачет	3	семестр
-------	---	---------

УП: 2024_35.04.09.plx.plx стр. 3

	2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
2.1	Освоение студентами теоретических и					
2.2	практических знаний в области изучения закономерностей, принципов и методов организации производства, организационно-экономических основ формирования и функционирования организаций различных организационно-правовых форм, приобретение умений и навыков в области изучения принципов и методов организации и управления технологическими процессами ландшафтного строительства, отвечающих требованиям стандартов и рынка; приемами анализа хозяйственной деятельности в рамках обеспечения экономической эффективности.					

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
I	Цикл (раздел) ОП: Б1.О						
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
3.2	3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
3.2.1	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы					

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-5 : Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности;

ОПК-5.1 : Определяет финансовые результаты и экономическую эффективность реализации проекта в профессиональной деятельности

ОПК-5.2 : Демонстрирует знания экономических основ производства, коммерциализации технологических достижений в области ландшафтной архитектуры

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Особенности ландшафтного строительства и садово-паркового хозяйства						
1.1	Хозяйственный механизм управления предприятий ландшафтного строительства. /Лек/	3	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
1.2	Экономические методы управления предприятий ландшафтного строительства для совершенствования хозяйственного механизма на базе системы управления проектами /Пр/	3	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
1.3	Работа с электронной библиотекой /Ср/	3	20	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
1.4	Особенности ландшафтного строительства и садово-паркового хозяйства. /Лек/	3	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
1.5	Принципы и положения организации предприятий ландшафтного строительства /Пр/	3	4	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
	Раздел 2. Материально- техническая база отрасли						
2.1	Материально-техническая база отрасли /Лек/	3	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
2.2	Расчёт основных экономических показателей по основным фондам строительного предприятия. Расчёт основных экономических показателей по оборотным фондам строительного предприятия. /Пр/	3	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	

УП: 2024_35.04.09.plx.plx cтр. 4

2.3	Работа с электронной библиотекой /Ср/	3	20	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
	Раздел 3. Сметное дело в строительстве						
3.1	Принципы сметного ценообразования и оценки себестоимости объектов строительства /Пр/	3	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
3.2	Сметное дело в строительстве /Лек/	3	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
3.3	Работа с электронной библиотекой /Ср/	3	20	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
3.4	Экономическая эффективность деятельности предприятий строительства. /Пр/	3	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
	Раздел 4. Сметное нормирование и ценообразование в строительстве						
4.1	Расчёт фонда заработной платы в сметах на строительство /Пр/	3	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
4.2	Сметное нормирование и ценообразование в строительстве /Лек/	3	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
4.3	Расчёт затрат на эксплуатацию машин и механизмов при строительстве объектов, зданий и сооружений. /Пр/	3	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
4.4	Расчёт затрат на материалы при строительстве объектов, зданий и со-оружений. /Пр/	3	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
4.5	Составление локальной ресурсной ведомости. /Пр/	3	4	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
4.6	Составление локальной сметы /Пр/	3	4	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
4.7	Работа с электронной библиотекой /Ср/	3	20	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
	Раздел 5. Инвестиции в садово- парковом хозяйстве и ландшафтном строительстве						
5.1	Экономическое обоснование инвестиций в садово-парковое хозяйство и ландшафтное строительство. Экономическое обоснование капитальных вложений, общая и сравнительная. Экономическое обоснование мероприятий по уходу за зелеными насаждениями. Показатели эффективности ухода за зелеными насаждениями насаждениями. Экономическое обоснование реконструкции зеленых насаждений. Анализ реконструкции зеленых насаждений. Обоснование мероприятий по защите зеленых насаждений от вредителей и болезней. Состав и структура мероприятий по защите насаждений. /Лек/	3	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	

УП: 2024 35.04.09.plx.plx cтр. 5

					-		
5.2	Расчет прибыли предприятия. Показатели эффективности деятельности предприятия. Анализ выполнения	3	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
	производственной программы предприятия. Анализ финансовых результатов производства. Показатели эффективности деятельности предприятия ландшафтного строительства. /Лек/						
5.3	Экономическое обоснование инвестиций в садово-парковое хозяйство и ландшафтное строительство /Пр/	3	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
5.4	Подготовка к итоговому контролю (зачет) /Зачёт/	3	9	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
5.5	Работа с электронной библиотекой /Ср/	3	13	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

При освоении дисциплины предусмотрен промежуточный и итоговый контроль знаний студентов.

Текущий контроль знаний проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024 г. Текущая аттестация в форме балльно-рейтинговой системы (далее - БРС) применяется для обучающихся очной формы обучения.

В рамках БРС успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивают следующие виды контроля: текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК), активность (А) и итоговый контроль (ИК). Сдача зачета/экзамена обязательна при желании обучающегося повысить итоговый рейтинговый балл или если студент не набрал по БРС минимальное количество баллов (51 балл).

Формы ПК по дисциплине:

Задачи

Методические указания

Выполнение задач определяет степень усвоения студентами учебного материала и умение применять на практике полученные знания.

Задания даны в 10 вариантах. Номер варианта, подлежащего выполнению, определяется преподавателем.

При выполнении необходимо соблюдать следующие требования:

p DD:::	ominim needingime eduniques magicalis ipedesamin.
	в работу записывать вопрос и условие задач. После вопроса должен следовать ответ на него. Содержание ответа
должно (быть четким и кратким;
	решение задач следует сопровождать пояснениями;
	вычислениям должны предшествовать исходные формулы;
	у всех исходных и вычисленных величин должны указываться размерности
Вариант	1
Роппос	Пимитировани на ратрати и виши, нарнанания, опрадопания и их маста в омотной докамантании

Вопрос. Лимитированные затраты: виды, назначение, определение и их место в сметной документации

Задача 1. Определить сметную стоимость устройства полов из линолеума, если прямые затраты без учета стоимости линолеума составили 12580,5 рублей из них заработная плата рабочих и механизаторов составляет 4656,2 рубля. Стоимость линолеума 52400 рублей.

Задача 2. Составить локальную смету на общестроительные работы по форме №4 (приложение 1). Исходные данные: здание торгового центра

№

п/п Сборник

ТЕР Наименование работ Ед.

изм. Количество 1 TEP №1 П

ТЕР №1 Планировка участка бульдозером мощностью 79 кВт M2 560

2 ТЕР №1 Разработка грунта экскаватором обратная лопата с ковшом 1 М3 в отвал, группа грунтов 2.

M3 250

3 ТЕР №6 Устройство монолитных бетонных ленточных фундаментов М3 100

4 TEP №1 Обратная засыпка грунта котлована бульдозером мощностью 79 кВт, группа грунтов 1 M3

150

Задача 3. Составить объектную смету по форме №3 (приложение 2.). Исходные данные: здание торгового центра объемом

УП: 2024 35.04.09.plx.plx

7500 м3 No смет Виды работ и затрат Сметная стоимость работ и затрат, тыс. руб. 30590 Общестроительные работы 2 2560 Санитарно-технические работы 3 1890 Электромонтажные работы 4 Оборудование 2350 5 Прочие работы и затраты 1200 Вариант 2 Вопрос. Система сметных нормативов в строительстве, их виды и назначение. Задача 1. Определить сметную стоимость устройства кровли из наплавляемых материалов, если прямые затраты составили 11514,89 руб., из них заработная плата рабочих составляет 141,45 руб., заработная плата механизаторов 2,71 руб., стоимость эксплуатации машин 42,72 руб., стоимость материалов 11330,72 руб. Задача 2. Составить локальную смету на общестроительные работы по форме №4 (приложение 1). Исходные данные: здание аптеки No Π/Π Сборник TEP Наименование работ Ед. Количество изм. ТЕР № 8 Устройство песчаного основания под фундаменты М3 1 2 ТЕР № 7 Укладка плит ленточного фундамента в котловане ФЛ 12.12-2 Шт 20 3 ТЕР № 7 Укладка блоков ФБС 12.6.6.-Т Шт 4 ТЕР № 8 Устройство боковой обмазочной битумной гидроизоляции в 2 слоя 45 M2 Задача 3. Составить объектную смету по форме №3 (приложение 2.). Исходные данные: здание аптеки объемом 3200 м3 Сметная стоимость работ и смет Виды работ и затрат затрат, тыс. руб. Общестроительные работы 2 Санитарно-технические работы 1850 3 Электромонтажные работы 1110 4 Оборудование 750 5 Прочие работы и затраты 200 Вариант 3 Вопрос. Сметно-нормативная база 2001. Задача 1. Определить сметную стоимость устройства скатной кровли из оцинкованной стали, если прямые затраты составили 15549,92 руб., из них заработная плата рабочих составляет 936,70 руб., заработная плата механизаторов 7,32 руб., стоимость эксплуатации машин 60,98 руб., стоимость материалов 14552,24 руб. Задача 2. Составить локальную смету на общестроительные работы по форме №4 (приложение 1). Исходные данные: 2хэтажный жилой дом No Π/Π Сборник TEP Наименование работ Ед. Количество изм. ТЕР № 8 Кладка наружных стен с теплоизоляционными плитами общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 1 4 м 2 ТЕР № 8 Кладка внутренних стен из кирпича при высоте этажа до 4 м M3 102 3 ТЕР № 8 Кладка перегородок армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м 54 M24 ТЕР № 7 Укладка перемычек, массой до 0,3 т 46 ШТ Задача 3. Составить объектную смету по форме №3 (приложение 2.). Исходные данные: жилой дом из кирпича общей площадью 2500 м2. No Виды работ и затрат смет Сметная стоимость работ и затрат, тыс. руб. Общестроительные работы 1 2 Санитарно-технические работы 2600 3 Электромонтажные работы 2680 4 Оборудование 4020 5 Прочие работы и затраты 270

Вариант 4

Вопрос. Индексация сметной стоимости.

УП: 2024 35.04.09.plx.plx cтл

Задача 1. Определить сметную стоимость устройства плоской мастичной кровли, если прямые затраты составили 67,8 тыс. руб., из них заработная плата рабочих составляет 3 тыс. руб., заработная плата механизаторов 975 руб., стоимость эксплуатации машин 3,4 тыс. руб., стоимость материалов 61,4 тыс. руб. Задача 2. Составить локальную смету на общестроительные работы по форме №4 (приложение 1). Исходные данные: детский сад № Π/Π Сборник TEP Наименование работ Ед. изм. Количество ТЕР № 8 Кладка наружных стен с теплоизоляционными плитами общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м M3 2 ТЕР № 8 Кладка внутренних стен из кирпича при высоте этажа до 4 м M3 170 3 ТЕР № 7 Укладка перемычек, массой до 0,3 т 4 ТЕР № 7 Установка панелей перекрытия ПК 60-12-8АтV с опиранием на 2 стороны 31 шт Задача 3. Составить объектную смету по форме №3 (приложение 2.). Исходные данные: детский сад объемом 5300 м3 Виды работ и затрат Сметная стоимость работ и смет затрат, тыс. руб. Общестроительные работы 1 2 3400 Санитарно-технические работы 3 Электромонтажные работы 2650 4 Оборудование 3500 5 Прочие работы и затраты 120 Вариант 5 Вопрос. Накладные расходы: их назначение и порядок определения. Задача 1. Определить сметную стоимость устройства бетонных полов, если прямые затраты составили 30 тыс. руб., из них заработная плата рабочих составляет 3 тыс. руб., заработная плата механизаторов 0,7 тыс. руб., стоимость эксплуатации машин 3,4 тыс. руб. Задача 2. Составить локальную смету на общестроительные работы по форме №4 (приложение 1). Исходные данные: коттедж No п/п Сборник TEP Наименование работ Ел. Количество изм. ТЕР № 7 Установка панелей перекрытия ПК 60-12-8AтV с опиранием на 2 стороны 1 ШТ 8 2 ТЕР№11 Устройство бетонной стяжки толщиной 30 мм 57 M2 3 ТЕР№11 Устройство теплозвукоизоляции под лаги из ДВП М2 57 4 ТЕР№11 Укладка лаг по плитам перекрытий 57 M2. Задача 3. Составить объектную смету по форме №3 (приложение 2.). Исходные данные: коттедж площадью 120 м2. No Виды работ и затрат смет Сметная стоимость работ и затрат, тыс. руб. Общестроительные работы 3000 2 Санитарно-технические работы 210 3 Электромонтажные работы 50 4 Оборудование 23 5 Прочие работы и затраты 12 Вариант 6 Вопрос. Сметная прибыль: назначение и порядок определения. Задача 1. Определить сметную стоимость отделочных работ, если прямые затраты составили 125 тыс. руб., из них заработная плата рабочих составляет 30 тыс. руб., заработная плата механизаторов 2 руб., стоимость эксплуатации машин 4,4 тыс. руб., стоимость материалов 90,6 тыс. руб. Задача 2. Составить локальную смету на общестроительные работы по форме №4 (приложение 1). Исходные данные: административное здание № Π/Π Сборник TEP Наименование работ Ел. Количество изм. M2 65 1 ТЕР№12 Утепление покрытия плитами из минеральной ваты в 2 слоя 2 ТЕР№12 Устройство кровли из наплавляемого материала в 2 слоя 65

ТЕР№12 Устройство примыканий рулонной кровли к парапеты высотой 500 мм

M

33

3

ТЕР№16 Установка водосточных воронок шт 2 Задача 3. Составить объектную смету по форме №3 (приложение 2.). Исходные данные: столовая 8200 м3 No смет Виды работ и затрат Сметная стоимость работ и затрат, тыс. руб. Общестроительные работы 2 5840 Санитарно-технические работы 3 Электромонтажные работы 1160 4 Оборудование 7000 5 Прочие работы и затраты 540 Вариант 7 Вопрос. Ресурсный метод определения сметной стоимости. Задача 1. Определить сметную стоимость кладки 80 м2 перегородок из керамических камней, если прямые затраты в базисных ценах 2001 года за 100 м2 перегородок составляют 11,56 тыс. руб., заработная плата рабочих 9,69 тыс. руб., заработная плата механизаторов 55 руб. Задача 2. Составить локальную смету на общестроительные работы по форме №4 (приложение 1). Исходные данные: жилое здание № Π/Π Сборник TEP Наименование работ Ед. Количество изм. ТЕР№11 Устройство бетонной стяжки толщиной 35 мм M2 85 11-01-011-3,4 1 2 ТЕР№11 Укладка лаг по плитам перекрытий 85 11-01-012-3 3 M2 ТЕР№11 Устройство покрытия из досок толщиной 28 мм 85 11-01-033-1 4 15-04-025-03 ТЕР№15 Улучшенная окраска масляными красками полов M2 85 Задача 3. Составить объектную смету по форме №3 (приложение 2.). Исходные данные: жилое здание из кирпича площадью 4000 м2 No Виды работ и затрат Сметная стоимость работ и смет затрат, тыс. руб. Общестроительные работы 1 2 Санитарно-технические работы 5620 3 Электромонтажные работы 5800 4 Оборудование 7030 5 Прочие работы и затраты 340 Вариант 8 Вопрос. Методы расчета сметной стоимости. Задача 1. Определить сметную стоимость кладки кирпичных стен, если стоимость материалов составила 74964 руб., заработная плата рабочих 6042 руб., стоимость эксплуатации машин 3520 руб., заработная плата механизаторов 542 руб. Задача 2. Составить локальную смету на общестроительные работы по форме №4 (приложение 1). Исходные данные: здание развлекательного центра No Π/Π Сборник TEP Наименование работ Ед. Количество изм. ТЕР№12 Устройство цементно-песчаной стяжки толщиной 20 мм 80 1 M22 ТЕР№12 Огрунтовка основания готовой битумной эмульсией M2 80 3 ТЕР№12 Устройство примыканий рулонной кровли к парапету высотой 500 мм М 36 4 ТЕР№16 Установка водосточных воронок ШТ Задача 3. Составить объектную смету по форме №3 (приложение 2.). Исходные данные: здание развлекательного центра объемом 9500 м3 No Виды работ и затрат Сметная стоимость работ и смет затрат, тыс. руб. Общестроительные работы 1 2 Санитарно-технические работы 3010 3 Электромонтажные работы 1860 4 Оборудование 2700 5 Прочие работы и затраты 620 Вариант 9

УП: 2024 35.04.09.plx.plx cтр. 9

Вопрос. Виды сметной документации.

1. Задача. Определить сметную стоимость строительных работ по выполнению гидроизоляции фундаментов, если стоимость материалов составила 89848 руб., заработная плата рабочих 21115 руб., стоимость эксплуатации машин 7496 рублей, заработная плата механизаторов 1968 рублей.

Задача 2. Составить локальную смету на общестроительные работы по форме №4 (приложение 1). Исходные данные: станция техобслуживания

№

п/п Сборник

ТЕР Наименование работ Ед.

изм. Количество

1 ТЕР№ 8 Кладка парапета из кирпича M3 45

2 ТЕР№12 Покрытие парапета оцинкованной сталью М2 18

2 ТЕР№12 Устройство плоской кровли из наплавляемого материала в 3 слоя М2 38

4 ТЕР№12 Защита ендовы слоем гравия М 10

Задача 3. Составить объектную смету по форме №3 (приложение 2.). Исходные данные: здание станции техобслуживания объемом 2400 м3

No

смет Виды работ и затрат Сметная стоимость работ и затрат, тыс. руб.

1 Общестроительные работы 964

2 Санитарно-технические работы 58

3 Электромонтажные работы 25

4 Оборудование 286

5 Прочие работы и затраты 12

Вариант 10

Вопрос. Сметные цены на материалы, изделия и конструкции.

Задача 1. Определить сметную стоимость возведения стен кирпичного здания, если прямые затраты составили 2 млн. рублей, заработная плата рабочих 100 тыс. рублей, заработная плата механизаторов 12 тыс. рублей.

Задача 2. Составить локальную смету на общестроительные работы по форме №4 (приложение 1). Исходные данные: корпус санатория

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Основные термины и понятия в сметном деле
- 2. Цель и средства сметного дела
- 3. Суть сметного дела
- 4. Виды нормативных документов
- 5. Состав нормативной базы
- 6. Виды сметных нормативов
- 7. Проектирование, его значение
- 8. Основные разделы проекта
- 9. Основные этапы и стадии проектирования
- 10. Состав проекта
- 11. Виды капитального строительства
- 12. Капитальное стр-во как один из сегментов инвестиционной деятельности
- 13. Субъекты и объекты инвестиционной деятельности в строительном процессе
- 14. Договор подряда на строительство объекта
- 15. Генеральные, прямые и субподрядные договора
- 16. Особенности ценообразования в строительстве
- 17. Принципы ценообразования в строительстве в условиях рынка
- 18. Методическая и нормативная базы определения стоимости строительной продукции
- 19. Элементные и укрупненные сметные нормативы
- 20. Каковы состав и структура построения ГЭСН-2001?
- 21. Каковы состав и структура построения ФЕР-2001?
- 22. Каковы состав и структура построения ТЕР-2001?
- 23. Порядок разработки, экспертизы и утверждения
- 24. Проектно-сметной документации
- 25. Виды сметной документации
- 26. Локальные сметные расчеты (сметы)
- 27. Объектные сметные расчеты (сметы)
- 28. Сводный сметный расчет стоимости строительства
- 29. Сметная себестоимость СМР: понятие, назначение, порядок определения
- 30. Плановая себестоимость СМР
- 31. Фактическая себестоимость СМР
- 32. Пути снижения себестоимости СМР

УП: 2024 35.04.09.plx.plx cтр. 10

- 33. Накладные расходы как часть сметной себестоимости СМР
- 34. Виды нормативов накладных расходов
- 35. Группы статей затрат, входящих в состав накладных расходов
- 36. Затраты, не учитывающиеся в нормах накладных расходов
- 37. Сметная прибыль как часть сметной стоимости строительной продукции
- 38. Методы определения сметной прибыли
- 39. Методы определения стоимости строительства
- 40. Базисно-компенсационный метод
- 41. Базисно-индексный (индексный) метод
- 42. Ресурсный метод
- 43. Ресурсно-индексный метод (смешанный метод)
- 44. Метод применения банка данных о стоимости ранее построенных или запроектированных объектов
- 45. Индексы пересчета в строительстве
- 46. Виды и состав цен на строительную продукцию
- 47. Структура строительного рынка
- 48. Договорная цена в строительстве
- 49. Участники торгов в строительстве
- 50. Тендерная документация
- 51. Прямые затраты
- 52. Определение сметной стоимости на основе элементов затрат
- 53. Определение сметных цен на материалы, изделия и конструкции
- 54. Затраты на эксплуатацию машин
- 55. Заработная плата рабочих, занятых на основном строительстве
- 56. Сметно-нормативные базы
- 57. Сметно-нормативная база ценообразования в строительстве 2001 года
- 58. Единичная расценка
- 59. Структура капитальных вложений
- 60. Строительные и монтажные работы

6.2. Темы письменных работ

6.3. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): 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. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): 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. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): 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.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:
- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная

УП: 2024_35.04.09.plx.plx cтр. 11

страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- задания для проведения промежуточного контроля;
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена.

Хранится в бумажном виде на кафедре Экономики.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО	ОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
		7.1. Рекомендуема			
		7.1.1. Основная			
	Авторы, составители	Заглав		Издательство, год	
Л1.1	Бовсуновская М. П., Лукманова И. Г., Ревунова С. В., Шипова С. Н.	Сметное дело и ценообразование пособие	учебно-методического	Москва: МИСИ – МГСУ, 2020, https://e.lanbook.com/book/149 213	
	·	7.1.2. Дополнитель	ная литература	·	
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л2.1	Желтова Е. В.	Ценообразование и сметное дело методическое пособие	в строительстве: учебно-	Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=560928	
Л2.2	Авилов В.В.	Сметное дело: практикум [для сту "Лесное дело" и "Ландшафтное ст	гроительство"]	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web	
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	іекоммуникационной сет	и "Интернет"	
7.2.1		йт НИМИ ДонГАУ с доступом в пиотеку Режим доступа: URL: .su	https://www.ngma.su		
7.2.2		ит Федеральной налоговой оступа: URL: http://www.nalog.ru	http://www.nalog.ru		
7.2.3		правовой портал ГАРАНТ.РУ JRL: http://www.garant.ru	http://www.garant.ru		
7.2.4			http://www.gks.ru		
7.2.5		лиотека учебников	http://studentam.net/		
7.2.6	Бесплатная библи России	отека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm		
7.2.7	Справочная систе	ема "Консультант плюс"	http://www.consultant.ru		
		7.3 Перечень програми	много обеспечения		
7.3.1	Microsoft Teams		Предоставляется беспла	тно	
7.3.2	MS Office profess	ional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.3	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.4	Opera		1 1		
7.3.5	Yandex browser		1		
7.3.6	Googl Chrome				
7.3.7	"ГРАНД-Смета" і	версии Prof	Свидетельство № 00847. г. ООО Центр по разрабинформационных техно.		
	L	7.4 Перечень информацион	·		

УП: 2024 35.04.09.plx.plx cтp. 12

7.4.1	Базы данны +)	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru			
7.4.2		іх ООО "Региональный онный индекс цитирования"				
7.4.3	Базы данны библиотека	іх ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/			
	8. MA	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	печение дисциплины (модуля)			
8.1	315	средствами обучения, служащими демонстрационного оборудования мультимедийное видеопроекционн	товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: Набор (переносной): ноутбук iRU Intro-1214L – 1 шт, ое оборудование: проектор NEC VT46RU – 1 шт. с экраном я - 6 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее			
8.2	305	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук iRU Intro-1214L – 1 шт, мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор NEC VT46RU – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия - 3 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.				
8.3	270 Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер – 8 шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов;					

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образо-вания [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18.01.2017 г.) /Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2018.- Ре-жим доступа: http://www.ngma.su
- 2.Положение о текущей аттестации обучающихся № 45-ОД от 15 мая 2024г.
- 3. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Ново-черкасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su.
- 4. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины (приняты учебно-методическим советом института, протокол № 3 от «30» августа 2017 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.-Новочеркасск, 2017.- URL: http://www.ngma.su Текст: элек-тронный.