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

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

УТВЕРЖДАЮ						
Декан факульте	та ИМФ					
А.В. Федорян						
" "	2025 г					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.09 Ценообразование и сметное нормирование в

природообустройстве и водопользовании

Направление(я) 20.04.02 Природообустройство и

водопользование

Направленность (и) Водоснабжение и водоотведение

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Техносферная безопасность и нефтегазовое дело

Учебный план 2025 20.04.02viv z.plx.plx

20.04.02 Природообустройство и водопользование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование

(приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 г. № 686)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, зав.каф., Дьяков

Владимир Петрович

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Техносферная безопасность и

нефтегазовое дело

Заведующий кафедрой Дьяков Владимир Петрович

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 10

 самостоятельная работа
 94

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1	2		ого
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Лекции	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	94	94	94	94
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Виды контроля на курсах:

	3a	чет	2	семестр
--	----	-----	---	---------

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование всех компетенций, предусмотренных учебным планом, в области (сфере) ценообразования и сметного нормирования в природообустройстве и водопользовании

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О						
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
3.1.1	Дисциплины технологической направленности согласно учебного плана						
3.2	3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
3.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						

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

- ОПК-3: Способен проводить технико-экономическую оценку мероприятий и технических решений в области природообустройства и водопользования;
- ОПК-3.1: Знает методы технико экономической оценки мероприятий и технических решений
- ОПК-3.2: Умеет применять в практической деятельности методы технико экономической оценки мероприятий и технических решений в области природообустройства и водопользования.
- ОПК-3.3 : Владеет навыками технико-экономической оценки мероприятий и технических решений в области природообустройства и водопользования
- ПК-2 : Способен разрабатывать компоновочные решения насосных станций систем водоснабжения и водоотведения, проводить расчеты и выбор оборудования и арматуры
- ПК-2.7: Умеет обосновывать принятые проектные решения насосных станций
- ПК-3: Способен выполнять компоновочные решения сооружений очистки сточных вод, выполнять расчеты и вы бор оборудования и арматуры
- ПК-3.5: Умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии, в том числе специализированное программное обеспечение, для решения задач проектирования

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Сметные затраты по оплате труда рабочих						
1.1	Сметные затраты по оплате труда рабочих /Лек/	2	1	ПК-3.5 ПК- 2.7 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ПК1
1.2	Расчет затрат по оплате труда рабочих /Пр/	2	0.5	ПК-3.5 ПК- 2.7 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	TK1
1.3	Изучение рекомендованных источников по теме: Сметные затраты по оплате труда рабочих" /Ср/	2	11	ПК-3.5 ПК- 2.7 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ПК1,ТК1
	Раздел 2. Сметная стоимость материалов, изделий, конструкций и оборудования						

2.1	Сметная стоимость материалов, изделий, конструкций и оборудования /Лек/	2	1	ПК-3.5 ПК- 2.7 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ПК1
2.2	Расчет сметных цен на материалы, конструкции, изделия и оборудование /Пр/	2	0.5	ПК-3.5 ПК- 2.7 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	TK1
2.3	Изучение рекомендованных источников по теме: "Сметная стоимость материалов, изделий, конструкций и оборудования /Ср/	2	15	ПК-3.5 ПК- 2.7 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ПК1,ТК1
	Раздел 3. Сметные затраты по эксплуатации машин и механизмов						
3.1	Сметные затраты по эксплуатации машин и механизмов /Лек/	2	1	ПК-3.5 ПК- 2.7 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ПК1
3.2	Расчет сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств /Пр/	2	0.5	ПК-3.5 ПК- 2.7 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	TK1
3.3	Изучение рекомендованных источников по теме: "Сметные затраты по эксплуатации машин и механизмов" /Ср/	2	15	ПК-3.5 ПК- 2.7 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ПК1,ТК1
	Раздел 4. Элементные сметные нормы и единичные расценки на строительные работы						
4.1	Элементные сметные нормы и единичные расценки на строительные работы /Лек/	2	1	ПК-3.5 ПК- 2.7 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э7	0	ПК2
4.2	Разработка индивидуальных единичных расценок /Пр/	2	0.5	ПК-3.5 ПК- 2.7 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э7	0	TK2
4.3	Изучение рекомендованных источников по теме: "Элементы сметные нормы и единичные расценки на строительные работы" /Ср/	2	15	ПК-3.5 ПК- 2.7 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э7	0	ПК2,ТК2
	Раздел 5. Накладные расходы и сметная прибыль. Порядок составления сметной документации						

5.1	Накладные расходы и сметная прибыль по видам работ /Пр/	2	0.5	ПК-3.5 ПК- 2.7 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	TK2
5.2	Изучение рекомендованных источников по теме: "Накладные расходы и сметная прибыль". "Порядок составления сметной документации" /Ср/	2	10	ПК-3.5 ПК- 2.7 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Э5 Э6 Э7 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7	0	ПК2,ТК2
	Раздел 6. Составление локальных сметных расчетов (смет)						
6.1	Составление локальных смет базисно-индексным методом /Пр/	2	2.5	ПК-3.5 ПК- 2.7 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	TK3
6.2	Изучение рекомендованных источников по теме: "Составление локальных сметных расчетов (смет) /Ср/	2	13	ПК-3.5 ПК- 2.7 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Э5 Э6 Э7 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ПК3,ТК3
	Раздел 7. Составление объектных и сводных сметных расчетов				33 30 37		
7.1	Составление объектных сметных расчетов /Пр/	2	0.5	ПК-3.5 ПК- 2.7 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	TK3
7.2	Изучение рекомендованных источников по теме: "Составление объектных и сводных сметных расчетов" /Ср/	2	10	ПК-3.5 ПК- 2.7 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Э5 Э6 Э7 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э7	0	ПК3,ТК3
	Раздел 8. Расчеты за выполненные работы						
8.1	Составление акта выполненных работ КС-2 /Пр/	2	0.5	ПК-3.5 ПК- 2.7 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	TK3
8.2	Изучение рекомендованных источников по теме: "Расчеты за выполненные работы" /Ср/	2	5	ПК-3.5 ПК- 2.7 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ПК3,ТК3
	Раздел 9. Подготовка и сдача зачета						
9.1	Подготовка и сдача зачёта /Зачёт/	2	4	ПК-3.5 ПК- 2.7 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ИК

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Текущий контроль знаний студентов очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК) и промежуточного контроля (ПК) по дисциплине.

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся текущий контроль по результатам проведения практических занятий и самостоятельного выполнения разделов индивидуальных заданий.

Формами ТК являются: оценка выполненных разделов индивидуальных заданий (письменных работ), устный опрос на по теме аудиторного занятия, доклад (сообщение) на тему аудиторного занятия.

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой и составляет, как правило, четыре (ТК1-ТК4).

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 3 раза в течение семестра. Формами контроля являются тестирование или опрос. Семестр: 3

Вопросы ПК1:

- 1. Что входит в прямые затраты?
- 2. Что включают в себя косвенные затраты?
- 3. Косвенные затраты определяются по нормативу (в %) от каких показателей?
- 4. Что включают в себя элементы затрат сметной расценки на эксплуатацию машин?
- 5. Какие методы определения размера средств на оплату труда в договорных ценах и сметах на строительство?
- 6. Что включают в себя сметные цены на материалы, изделия и конструкции?
- 7. Классификация грузов?
- 8. Какие существуют нормативные базы?
- 9. Какими способами исследования затрат рабочего времени располагает техническое нормирование?
- 10. Что такое накладные расходы?

Вопросы ПК2:

- 1. Какие могут применяться методы определения стоимости при составлении смет (расчетов)?
- 2. Какие существуют виды сметной документации по определению сметной стоимости работ?
- 3. Локальные сметные расчеты (сметы) составляются на какие периоды?
- 4. Каким образом производится нумерация локальных смет (локальных сметных расчетов)?
- 5. Какие требования к точности вычислений в сметной документации для локальных и объектных смет, сводного сметного расчета?
- 6. Что понимается под возвратными материалами?
- 7. При каких факторах применяются коэффициенты на стесненность?
- 8. Что необходимо. учесть при определении сметной стоимости ремонтных работ?
- 9. Что такое неучтенные материалы?
- 10. Как учитывается демонтаж строительных конструкций при определении сметной стоимости?

Вопросы ПК3:

1. Число глав сводного сметного расчета для капитального ремонта?

- 2. Сколько составляет резерв затрат на непредвиденные работы и затраты для гидротехнических сооружений?
- 3. Что подразумевается под титульными временные зданиями и сооружениями?
- 4. Дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время по отдельным видам строительства следует определять в процентах от сметной стоимости строительных и монтажных работ по итогу каких глав сводного сметного расчета?
- 5. По какому нормативу следует определять зимнее удорожание для строительных работ?
- 6. По каким нормам следует определять дополнительные затраты с применением к ним коэффициента при производстве ремонтно-строительных работ в зимнее время на объектах промышленного строительства?
- 7. Какие средства предусматривают за итогом сводного сметного расчета?
- 8. Какая форма подразумевает термин "Процентовка"?
- 9. Чему равен размер средств, включаемых в главу «Содержание службы заказчика-застройщика и технического надзора»?
- 10. Какие используются индексы (коэффициенты) при переводе в текущие цены?
- 2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине: Семестр 3

Форма: зачёт

- 1. Структура сметной стоимости и её элементы
- 2. Структура прямых затрат
- 3. Сметная часовая ставка рабочих
- 4. Элементы затрат сметной расценки на эксплуатацию машин
- 5. Определение сметной цены материалов, изделий и конструкций
- 6. Элементные сметные нормы (ЭСН)
- 7. Единичные расценки (ФЕР, ТЕР)
- 8. Затраты, входящие в накладные расходы
- 9. Нормирование накладных расходов
- 10. Нормативы накладных расходов для предпринимателей и организаций, использующих упро-щенную систему налогообложения
- 11. Нормативы накладных расходов при ремонте и реконструкции
- 12. Сметная прибыль
- 13. Нормирование сметной прибыли
- 14. Формы сметной документации.
- 15. Локальные сметы: определение, содержание, структура.
- 16. Объектные сметы: определение, содержание, структура.
- 17. Сводные сметные расчеты: определение, содержание, структура.
- 18. Методы определения сметной стоимости.
- 19. Сущность ресурсного метода.
- 20. Сущность базисно-индексного метода.
- 21. Неучтенные материалы.
- 22. Коэффициенты, учитывающие условия производства работ и усложняющие факторы.
- 23. Возвратные материалы.
- 24. Оборачиваемы материалы.
- 25. Косвенные начисления.
- 26. Индексация сметной стоимости в текущих и прогнозных ценах
- 27. Учет специфики ремонтных работ при определении сметной стоимости
- 28. Определение стоимости демонтажа и разборки.
- 29. Определение сметной стоимости пусконаладочных работ
- 30. Порядок определения затрат на зимнее удорожание.
- 31. Определение размера средств на временные здания и сооружения.
- 32. Резерв затрат на непредвиденные работы и затраты.
- 33. Учет выполненных работ: формы КС-2 и КС-3, М-29.

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.

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 страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	7.1. Рекомендуемая литература					
	7.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие Издательство, год				
Л1.1	Гумба Х.М., Ермолаев Е.Е.	Ценообразование и сметное дело в строительстве: учебник и практикум для прикладного бакалавриата	Москва: Юрайт, 2014,			
Л1.2	Вейг Н.В., Ефимова Н.Ф.	Ценообразование: учебник и практикум для студентов вузов по экономичнским направлениям и специальностям	Москва: Юрайт, 2015,			

	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л1.3	Королева М. А.	Ценообразование и сметное норм учебное пособие	Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=275808		
Л1.4	Желтова Е. В.	Ценообразование и сметное дело методическое пособие	Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=560928		
Л1.5	Царев Н. С., Аникин Ю. В., Крутикова К. В.	Технико-экономические расчеты д проектов в сфере водоснабжения пособие		Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=689029	
		7.1.2. Дополнительн	ная литература		
	Авторы, составители	Заглав		Издательство, год	
Л2.1	сост.: Е.О. Черемных	Программное обеспечение Гранд- методическое пособие		Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=438931	
		7.1.3. Методическі	ие разработки		
	Авторы, составители	Заглав		Издательство, год	
Л3.1	Авилов В.В.	Сметное дело: практикум [для сту "Лесное дело" и "Ландшафтное ст	гроительство"]	Новочеркасск: , 2014,	
	<u> </u>	ень ресурсов информационно-тел	<u> </u>	Интернет"	
7.2.1		йт Министерства строительства и нального хозяйства Российской строя России)	http://www.minstroyrf.ru/		
7.2.2	Официальный сай ценообразования	йт ФАУ «Федеральный центр в строительстве и строительных материалов»	http://www.faufccs.ru/		
7.2.3	Официальный сай	йт Министерства строительства, рриториального развития	http://minstroy.donland.ru/		
7.2.4	Официальный сай Гранд-Смета	йт разработчика программы ПК	http://www.grandsmeta.ru/		
7.2.5	Информационно-	правовой портал «Гарант»	www.garant.ru/		
7.2.6		йт компании «КонсультантПлюс»	www.consultant.ru/		
7.2.7		дарственная информационная зования в строительстве (ФГИС	https://fgiscs.minstroyrf.ru/		
		7.3 Перечень программ			
7.3.1	"ГРАНД-Смета" і	версии Prof	Свидетельство № 008475 8 г. ООО Центр по разработк информационных технолог		
7.3.2	AdobeAcrobatRea	der DC		программное обеспечение для в Platform RU-20150407_1357	
7.3.3	Opera				
7.3.4	Googl Chrome				
7.3.5	Yandex browser				
7.3.6	7-Zip				
7.3.7	заимствований в у «Антиплагиат. В у «Программный ко	тема для обнаружения текстовых учебных и научных работах УЗ» (интернет-версия);Модуль омплекс поиска текстовых открытых источниках сети	Лицензионный договор № «Антиплагиат»	8047 от 30.01.2024 г АО	

7.3.8	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.9	MS Office professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.10	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно
7.3.11	Renga (система архитектурно-строитель проектирования, проектирования металл железобетонных конструкций и инженед систем)	пических и Софтвэа
7.3.12	Autodesk Academic Resource Center (Aut Revit 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D,	1
7.3.13	Smeta Wizard	СД №1075.ПЛ/РО-2024
7.3.14	BIM WIZARD	СД №1075.ПЛ/РО-2024
7.3.15	Право на использование программы для "Гранд-Смета", БД "ФСНБ-2022"	ЭВМ № 61Рст000000425c от 11.03.2024
	7.4 Перечень ин	формационных справочных систем
7.4.1	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	
7.4.3	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Ко +)	нсультант https://www.consultant.ru
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСТ	КОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
8.1	средствами обучения, оплакатов по технологии строительных работ - 1 строительных машин — шт.; набор демонстраципроектор ACER (перен	ие укомплектовано специализированной мебелью и техническими служащими для представления информации большой аудитории: серия и строительных работ - 1 комплект; стенды-плакаты по технологии комплект; шкаф со стеклом выс. Стратегия S75 Милано ср.; макеты - 11 шт; макеты строительной площадки — 2 шт.; экран (переносной) — 1 ионного оборудования (переносной): ноутбук DELL500 — 1 шт., осной) — 1 шт.; доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 еная; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя.
8.2	средствами обучения, с компьютер ASER/ Мон 525; специализированн программы), принтер С 1000; коммутатор ТР-L моделированию в пожа студентов; рабочее мес	ие укомплектовано специализированной мебелью и техническими служащими для представления информации большой аудитории: интор 21,5 — 9 шт.; серверное оборудование (сервер) IMANGO Eskaler пое программное обеспечение (САD и САЕ-системы, сметные Canon LBP-810; источник бесперебойного питания APC Back-UPS RS ink TL-SF 1016D; доска? 1 шт.; стенды по компьютерному прной безопасности и нефтегазовом деле - 6 шт; рабочие места сто преподавателя.

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

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры[Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su