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 факультета ИМФ							
A.B	. Федорян						
"	" 3	2025 г.					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.12 Ценообразование и сметное нормирование

Направление(я) 23.04.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (и) Машины и оборудование природообустройства

и защиты окружающей среды

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Техносферная безопасность и нефтегазовое дело

Учебный план **2025 23.04.02 z.plx**

23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Федеральный государственный образовательный стандарт

ФГОС ВО (3++)

направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. №

917)

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

УП: 2025_23.04.02_z.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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 96

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

<u> </u>					
Курс	1	1	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010	
Лекции	4	4	4	4	
Практические	4	4	4	4	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	96	96	96	96	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

|--|

/П: 2025 23.04.02 z.plx cтр. 3

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 логистике перевозок при строительном производстве

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	Цикл (раздел) ОП: Б1.О					
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Дисциплины технологической направленности согласно учебного плана					
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-2: Способен принимать обоснованные решения в области проектного и финансового менеджмента в сфере своей профессиональной деятельности

- ОПК-2.1 : Знает основы проектного и финансового менеджмента в сфере своей профессиональной деятельности, методы анализа и принятия решений
- ОПК-2.2 : Умеет использовать методы системного анализа и синтеза при обосновании и принятии проектных решений в сфере своей профессиональной деятельности
- ОПК-2.3 : Владеет навыками системного анализа, методологией научных исследований в области проектного и финансового менеджмента, конструирования наземных транспортно-технологических машин

УК-1 : Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

- УК-1.1: Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
- УК-1.2 : Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации
- УК-1.3 : Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения
- УК-1.4 : Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности

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

- УК-2.1 : Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения
- УК-2.2 : Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата
- УК-2.3 : Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. ОСНОВЫ						
	ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В						
	СТРОИТЕЛЬСТВЕ: Сметные						
	затраты по оплате труда						
	рабочих						
1.1	Сметные затраты по оплате	1	0.5		Л1.1 Л1.2	0	ПК1
	труда рабочих /Лек/				Л1.3 Л1.4		
					Л1.5Л2.1Л3.		
					1		
					91 92 93 94		
					95 96 97		

УП: 2025_23.04.02_z.plx cтр. 4

	1		_	, ,	1	
1.2	Изучение рекомендованных источников по теме: Сметные затраты по оплате труда рабочих" /Ср/	1	11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ПК1,ТК1
	Раздел 2. ОСНОВЫ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: Сметная стоимость материалов, изделий, конструкций и оборудования			35 30 31		
2.1	Сметная стоимость материалов, изделий, конструкций и оборудования /Лек/	1	0.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	ПК1
2.2	Изучение рекомендованных источников по теме: "Сметная стоимость материалов, изделий, конструкций и оборудования /Ср/	1	15	Э5 Э6 Э7 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ПК1,ТК1
	Раздел 3. ОСНОВЫ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: Сметные затраты по эксплуатации машин и механизмов					
3.1	Сметные затраты по эксплуатации машин и механизмов /Лек/	1	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/	1	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/	1	30	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ПК1,ТК1
	Раздел 4. ОСНОВЫ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: Накладные расходы и сметная прибыль					
4.1	Накладные расходы и сметная прибыль по видам работ /Пр/	1	0.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	TK2
4.2	Изучение рекомендованных источников по теме: "Накладные расходы и сметная прибыль" /Ср/	1	10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ПК2,ТК2

П: 2025 23.04.02 z.plx cтр. 5

	Раздел 5. ОСНОВЫ СМЕТНОГО НОРМИРОВАНИЯ (ФСНБ- 2022, ФГИС ЦС, виды сметной документации, метод РИМ)					
5.1	Составление локальных смет ресурсно-индексным методом (РИМ) /Пр/	1	0.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ТК3
5.2	Изучение рекомендованных источников по теме: "Составление локальных сметных расчетов (смет)", "Сметно-нормативные базы и информационные системы" /Ср/	1	30	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ПК3,ТК3
	Раздел 6. Подготовка и сдача зачета					
6.1	Подготовка и сдача зачёта /Зачёт/	1	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ИК

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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?

УП: 2025 23.04.02 z.plx cтр. 6

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

УП: 2025 23.04.02 z.plx cтр. ′

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 ресурсно-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.

6.2. Темы письменных работ

не предусмотрены учебным планом

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:

УП: 2025_23.04.02_г.plx стр. 8

- 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-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО	ОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (МОДУЛЯ)		
		7.1. Рекомендуема:	я литература			
		7.1.1. Основная.	литература			
	Авторы, составители	Заглаві	Издательство, год			
Л1.1	Гумба Х.М.,		Ценообразование и сметное дело в строительстве: учебник и			
	Ермолаев Е.Е.	практикум для прикладного бакала	-			
Л1.2	Вейг Н.В., Ефимова	Ценообразование: учебник и прак		Москва: Юрайт, 2015,		
H1.2	Н.Ф.	по экономичнским направлениям				
Л1.3	Королева М. А.	Ценообразование и сметное норми учебное пособие	Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=275808			
Л1.4	Желтова Е. В.	методическое пособие	енообразование и сметное дело в строительстве: учебно- етодическое пособие			
Л1.5	Пособие Технико-экономические расчеты для инвестиционных проектов в сфере водоснабжения и водоотведения: учебное пособие		Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=689029			
		7.1.2. Дополнительн	ая литература			
	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год		
Л2.1 сост.: Е.О. Черемных		Программное обеспечение Гранд- методическое пособие	смета: учебно-	Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=438931		
		7.1.3. Методически	не разработки			
	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год		
Л3.1				Новочеркасск: , 2014,		
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	•	'Интернет''		
7.2.1		ит Министерства строительства и нального хозяйства Российской строя России)	http://www.minstroyrf.ru/			
7.2.2	7.2.2 Официальный сайт ФГИС ЦС		https://fgiscs.minstroyrf.ru/#	/		
7.2.3			http://minstroy.donland.ru/			
7.2.4	Гранд-Смета	іт разработчика программы ПК	http://www.grandsmeta.ru/			
7.2.5	* *	правовой портал «Гарант»	www.garant.ru/			
7.2.6	Официальный сай	ит компании «КонсультантПлюс»	www.consultant.ru/			

УП: 2025_23.04.02_z.plx cтр. 9

7.2.7	Федеральная государственная информационная	https://fgiscs.minstroyrf.ru/
	система ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС)	
	7.3 Перечень програм	много обеспечения
7.3.1	"ГРАНД-Смета" версии Prof	Свидетельство № 008475 81 — № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД»
7.3.2	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).
7.3.3	Opera	
7.3.4	Googl Chrome	
7.3.5	Yandex browser	
7.3.6	7-Zip	
7.3.7	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»
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	Smeta Wizard	СД №1075.ПЛ/РО-2024
7.3.12	Право на использование программы для ЭВМ "Гранд-Смета", БД "ФСНБ-2022"	№ 61Рст000000425с от 11.03.2024
	7.4 Перечень информацион	-
7.4.1	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/
7.4.2	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕС	
8.1	средствами обучения, служащими плакатов по технологии строительн строительных работ - 1 комплект; п строительных машин – 11 шт; маке шт.; набор демонстрационного обо проектор ACER (переносной) – 1 п см, 3-х элементная, зеленая; рабочь	товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: серия ных работ - 1 комплект; стенды-плакаты по технологии шкаф со стеклом выс. Стратегия S75 Милано ср.; макеты сты строительной площадки — 2 шт.; экран (переносной) — 1 рудования (переносной): ноутбук DELL500 — 1 шт., ит.; доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 ме места студентов; рабочее место преподавателя.
8.2	средствами обучения, служащими компьютер ASER/ Монитор 21,5 — 525; специализированное программ программы), принтер Canon LBP-8 1000; коммутатор TP-Link TL-SF 10	товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: 9 шт.; серверное оборудование (сервер) IMANGO Eskaler иное обеспечение (САD и САЕ-системы, сметные 10; источник бесперебойного питания APC Back-UPS RS 016D; доска? 1 шт.; стенды по компьютерному асности и нефтегазовом деле - 6 шт; рабочие места вателя.
8.3	обучения, служащими для предста столы (13 шт.); Компьютеры Beng обеспечением доступа в электронн	ализированной мебелью и техническими средствами вления информации большой аудитории: Компьютерные Т905, с возможностью подключения к сети «Интернет» и ую информационно-образовательную среду НИМИ ный экран; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее

УП: 2025 23.04.02 z.plx crp. 10

8.4	356a	Специальное помещение для хранения и обслуживания учебного оборудования: барометр-
		анероид - 1 шт., весы аналитические - 1 шт., газоанализатор УГ-2 - 1 шт., газоопределитель
		ГХ-4 - 1 шт., ротатометр - 1 шт., индикатор гамма-излучений СРП-88 - 1 шт., дефибриллятор
		- 1 шт., гигрометр ВИТ-1 – 1 шт., психрометр – 1 шт., анемометр чашечный – 1 шт.,
		анемометр крыльчатый -1 шт., шумомер ВШВ- $003 - 2$ шт., цифровой анемометр АП- $1 - 1$ шт,
		цифровой анемометр Ht-9819 Hti – 1 шт, люксметр Ю-116 – 1 шт, люксметр Ю-16 – 1 шт,
		цифровой люксметр MS6610 "MASTECH" – 1 шт и др.

- 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