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								
А.В. Федорян								
"	"	202	5 r					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.04 Научно-практические проблемы экономики

водного хозяйства

Направление(я) 20.04.02 Природообустройство и

водопользование

Направленность (и) Водоснабжение и водоотведение

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Экономика

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. экон. наук, доцент, Максимова-

Кулиева Елена Александровна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Экономика

Заведующий кафедрой Стрежкова М. А.

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
 12

 самостоятельная работа
 92

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

-					
Курс	2	2	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010	
Лекции	6	6	6	6	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	92	92	92	92	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

|--|

УП: 2025 20.04.02viv z.plx.plx

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 является освоение всех компетенций предусмотренных учебным планом в сфере научно-практических проблем экономики водного хозяйства

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	икл (раздел) ОП: Б1.О						
3.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Учебная ознакомительна	ая практика					
3.1.2	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика						
3.1.3	Системный анализ в водопользовании						
3.1.4	Методология научных исследований						
3.1.5	Философские проблемы науки и техники						
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
3.2.1	Производственная преддипломная практика						
3.2.2	Защита выпускной квали	ификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					

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

- ОПК-1 : Способен ориентироваться в проблемных ситуациях и принимать решения при управлении процессами в области природообустройства и водопользования;
- ОПК-1.1 : Знает методы принятия решений, качественной и количественной оценки результатов деятельности
- ОПК-1.2 : Умеет применять в практической деятельности в области природообустройства и водопользования методы принятия решений, качественной и количественной оценки результатов деятельности для выработки стратегии действий в проблемных ситуациях
- ОПК-1.3 : Владеет навыками ориентирования в проблемных ситуациях и принятия решений в области природообустройства и водопользования
- 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
- ОПК-4 : Способен структурировать знания и генерировать новые идеи в области природообустройства и водопользования, отстаивать их и целенаправленно реализовывать.
- ОПК-4.1 : Знает принципы и способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний
- ОПК-4.2 : Умеет применять в практической деятельности способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний
- ОПК-4.3: Владеет навыками разработки новых идей в области природообустройства и водопользования
- ПК-5: Способен формулировать цели и задачи исследований, применять знания о методах исследования при изучении природных процессов, при обследовании, экспертизе и мониторинге состояния природных объектов, объектов природообустройства и водопользования и влияния на окружающую среду антропогенной деятельности
- ПК-5.1 : Знает организационные формы и структуру управления научными исследованиями, в государственных и частных научно-исследовательских организациях и фирмах, должностные обязанности научных работников, порядок организации проектирования и изысканий
- ПК-5.2 : Умеет разрабатывать планы и технические задания на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы
- ПК-5.3 : Владеет навыками использования методик отбора и оценки инновационных проектов, оценки ориентировочной эффективности научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ для объектов природообустройства и водопользования

П: 2025 20.04.02viv z.plx.plx cтр. 4

- ПК-6: Способен проводить поиск, получение, обработку и анализ данных полевых и лабораторных исследований, обследований, экспертизы и мониторинга объектов природообустройства и водопользования
- ПК-6.1: Знает основные методы изучения сложных систем в области природообустройства и водопользования
- ПК-6.2: Умеет применять основные идеи и методы планирования эксперимента
- ПК-6.3: Владеет навыками построения математических моделей и идентификации их параметров, постановки и проведения экспериментов, сбора, обработки и анализа результатов экспериментов
- ПК-7: Способен делать выводы, формулировать заключения и рекомендации, внедрять результаты исследований и разработок и организовывать защиту прав на объекты интеллектуальной собственности
- ПК-7.1: Знает законодательную базу Российской Федерации по вопросам научно-технической деятельности, определения и охраны интеллектуальной собственности и работе научно-исследовательских организаций или подразделений крупных компаний
- ПК-7.2 : Умеет составлять заявку на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец
- ПК-7.3: Владеет навыками оптимизации технических параметров и технико-экономических показателей изобретений
- 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

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание	
	Раздел 1. Рыночные отношения в водном хозяйстве	JY						
1.1	ОТРАСЛЬ «ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО» И РЫНОК. СТРУКТУРА ОТРАСЛИ. Понятие отрасли «водное хозяйство», её основные подсистемы. Экономические границы отрасли и факторы, их определяющие. Место водного хозяйства в народном хозяйстве. Значение водных ресурсов и обеспеченность ими. Направления использования водных ресурсов. Основные законодательные акты в области водного хозяйства в Российской Федерации. /Лек/	2	4	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0		

УП: 2025_20.04.02viv_z.plx.plx cтр. 5

	Tame : 200 - 2000						
1.2	ОТРАСЛЬ «ВОДНОЕ	2	15	ПК-7.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	ХОЗЯЙСТВО» И РЫНОК.			7.2 ПК-7.3	Л1.3Л2.1Л3.		
	СТРУКТУРА ОТРАСЛИ.			ПК-6.1 ПК-	1		
	Понятие отрасли «водное			6.2 ПК-6.3	91 92 93 94		
	хозяйство», её основные			ПК-5.1 ПК-	95 96 97 98		
	подсистемы. Экономические			5.2 ΠK-5.3	Э9 Э10		
				ОПК-4.1	37310		
	границы отрасли и факторы, их						
	определяющие. Место водного			ОПК-4.2			
	хозяйства в народном хозяйстве.			ОПК-4.3			
	Значение водных ресурсов и			ОПК-3.1			
	обеспеченность ими.			ОПК-3.2			
	Направления использования			ОПК-3.3			
	водных ресурсов. Основные			ОПК-1.1			
	законодательные акты в области			ОПК-1.2			
	водного хозяйства в Российской			ОПК-1.3 УК-			
	Федерации. /Ср/			1.1 УК-1.2			
	т едерации / ер/			УК-1.3 УК-			
				1.4			
1.2	DIOHOMHIEGICHE METOTI	2	1.7		П1 1 П1 2	0	
1.3	ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ	2	17	ПК-7.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	РЕГУЛИРОВАНИЯ			7.2 ПК-7.3	Л1.3Л2.1Л3.		
	отношений в водном			ПК-6.1 ПК-	1		
	хозяйстве.			6.2 ПК-6.3	91 92 93 94		
	Методы управления			ПК-5.1 ПК-	95 96 97 98		
	использованием и охраной			5.2 ПК-5.3	Э9 Э10		
	водного фонда			ОПК-4.1			
	(административные,			ОПК-4.2			
	экономические,			ОПК-4.3			
	комбинированные).			ОПК-3.1			
	Внутрирегиональные,			ОПК-3.1			
				ОПК-3.2			
	межрегиональные и						
	межгосударственные			ОПК-1.1			
	экономические отношения в			ОПК-1.2			
	области использования и охраны			ОПК-1.3 УК-			
	водных ресурсов. Основные			1.1 УК-1.2			
	принципы реализации			УК-1.3 УК-			
	экономического механизма в			1.4			
	водном хозяйстве. /Ср/						
1.4	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА	2	18	ПК-7.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	ВОДНЫХ РЕСУРСОВ			7.2 IIK-7.3	Л1.3Л2.1Л3.		
	Бодивитьсятов			ПК-6.1 ПК-	1		
	Понятие экономической оценки			6.2 ПK-6.3	91 92 93 94		
	· ·			ПК-5.1 ПК-	95 96 97 98		
	природных ресурсов и основные						
	подходы к ней. Рентная оценка			5.2 ПK-5.3	Э9 Э10		
	водных ресурсов. Замыкающие			ОПК-4.1			
	затраты на водные ресурсы.			ОПК-4.2			
	Экономическое содержание			ОПК-4.3			
	платежей за воду и их виды. /Ср/			ОПК-3.1			
				ОПК-3.2			
				ОПК-3.3			
				ОПК-1.1			
				ОПК-1.2			
				ОПК-1.3 УК-			
				1.3 VK-1.4			
	Bangar 2 Dynamay			1.5 7 10-1			
	Раздел 2. Экономика						
	водохозяйственных						
	комплексов			1			l l

УП: 2025_20.04.02viv_z.plx.plx cтр. 6

		1		1	1	1	1
2.1	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ	2	2	ПК-7.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	ЭФФЕКТИВНОСТЬ			7.2 ПК-7.3	Л1.3Л2.1Л3.		
	ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ			ПК-6.1 ПК-	1		
	ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА.			6.2 ПК-6.3	91 92 93 94		
	Показатели эффективности			ПК-5.1 ПК-	95 96 97 98		
	использования водных ресурсов.			5.2 ΠK-5.3	39 310		
	Перспективы технического,			ОПК-4.1	37310		
	экономического и социального			ОПК-4.2			
	развития отрасли «водное			ОПК-4.3			
	хозяйство. Особенности			ОПК-3.1			
	введения платы за воду в			ОПК-3.2			
	орошаемом земледелии РФ.			ОПК-3.3			
	Принципы и методы оценки			ОПК-1.1			
	качества оросительной воды.			ОПК-1.2			
	Учет качества воды в			ОПК-1.3 УК-			
	экономических расчетах. /Лек/			1.1 УК-1.2			
	Skonowiii reckiiii pae reraxi. /srek			УК-1.3 УК-			
				1.4			
22	DIOHOMHIECK + G	2	4		П1 1 П1 2		
2.2	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ	2	4	ПК-7.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	ЭФФЕКТИВНОСТЬ			7.2 ПК-7.3	Л1.3Л2.1Л3.		
	ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ			ПК-6.1 ПК-	1		
	ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА.			6.2 ПК-6.3	91 92 93 94		
	Показатели эффективности			ПК-5.1 ПК-	95 96 97 98		
	использования водных ресурсов.			5.2 ПК-5.3	Э9 Э10		
	Перспективы технического,			ОПК-4.1			
	экономического и социального			ОПК-4.2			
	развития отрасли «водное			ОПК-4.3			
	хозяйство. Особенности			ОПК-3.1			
	введения платы за воду в			ОПК-3.2			
	орошаемом земледелии РФ.			ОПК-3.2			
	Принципы и методы оценки			ОПК-1.1			
	качества оросительной воды.			ОПК-1.2			
	Учет качества воды в			ОПК-1.3 УК-			
	экономических расчетах. /Пр/			1.1 УК-1.2			
				УК-1.3 УК-			
				1.4			
2.3	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ	2	20	ПК-7.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	ЭФФЕКТИВНОСТЬ			7.2 ПК-7.3	Л1.3Л2.1Л3.		
	ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ			ПК-6.1 ПК-	1		
	ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА.			6.2 ПК-6.3	91 92 93 94		
	Показатели эффективности			ПК-5.1 ПК-	95 96 97 98		
	использования водных ресурсов.			5.2 ΠK-5.3	39 310 39 310		
				OΠK-4.1	39 310		
	Перспективы технического,						
	экономического и социального			ОПК-4.2			
	развития отрасли «водное			ОПК-4.3			
	хозяйство. Особенности			ОПК-3.1			
	введения платы за воду в			ОПК-3.2			
	орошаемом земледелии РФ.			ОПК-3.3			
	Принципы и методы оценки			ОПК-1.1			
	качества оросительной воды.			ОПК-1.2			
	Учет качества воды в			ОПК-1.3 УК-			
	экономических расчетах. /Ср/			1.1 УК-1.2			
				УК-1.3 УК-			
				1.4			
	Раздел 3. Инвестиционная						
	политика в гидротехническом						
	_						
	строительстве	İ	1	1			I

УП: 2025_20.04.02viv_z.plx.plx cтр. 7

3.1	КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ	2	2	ПК-7.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	В ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЕ			7.2 ПК-7.3	Л1.3Л2.1Л3.		
	СТРОИТЕЛЬСТВО И ИХ			ПК-6.1 ПК-	1		
	ЭФФЕКТИВНОСТЬ			6.2 ПК-6.3	91 92 93 94		
	Понятие капитальных вложений			ПК-5.1 ПК-	95 96 97 98		
	в гидротехническое			5.2 ПК-5.3	Э9 Э10		
	строительство и их структурный			ОПК-4.1			
	состав. Показатели			ОПК-4.2			
	экономической эффективности			ОПК-4.3			
	капитальных вложений в			ОПК-3.1			
	гидротехническое			ОПК-3.2			
	строительство. Особенности			ОПК-3.3			
	инвестирования в			ОПК-1.1			
	гидротехническое			ОПК-1.2			
	строительство. Влияние фактора			ОПК-1.3 УК-			
	времени при экономическом			1.1 УК-1.2			
	обосновании строительства			УК-1.3 УК-			
	гидротехнических объектов.			1.4			
				1.4			
	Учет экологических и						
	социальных факторов в						
	инвестиционных проектах. /Пр/						
3.2	КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ	2	22	ПК-7.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	В ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЕ			7.2 ПК-7.3	Л1.3Л2.1Л3.		
	СТРОИТЕЛЬСТВО И ИХ			ПК-6.1 ПК-	1		
	ЭФФЕКТИВНОСТЬ			6.2 ПК-6.3	91 92 93 94		
	Понятие капитальных вложений			ПК-5.1 ПК-	95 96 97 98		
	в гидротехническое			5.2 ПК-5.3	Э9 Э10		
	строительство и их структурный			ОПК-4.1			
	состав. Показатели			ОПК-4.2			
	экономической эффективности			ОПК-4.3			
	капитальных вложений в			ОПК-3.1			
				ОПК-3.1			
	гидротехническое						
	строительство. Особенности			ОПК-3.3			
	инвестирования в			ОПК-1.1			
	гидротехническое			ОПК-1.2			
	строительство. Влияние фактора			ОПК-1.3 УК-			
	времени при экономическом			1.1 УК-1.2			
	обосновании строительства			УК-1.3 УК-			
	гидротехнических объектов.			1.4			
				1.4			
	Учет экологических и						
	социальных факторов в						
	инвестиционных проектах. /Ср/						
3.3	Зачёт /Зачёт/	2	4	ПК-7.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
				7.2 ПК-7.3	Л1.3Л2.1Л3.		
				ПК-6.1 ПК-	1		
				6.2 ПК-6.3	91 92 93 94		
				ПК-5.1 ПК-	95 96 97 98		
				5.2 ПК-5.3	Э9 Э10		
				ОПК-4.1			
				ОПК-4.2			
				ОПК-4.3			
				ОПК-3.1			
				ОПК-3.2			
				ОПК-3.3			
				ОПК-1.2 УК-			
				1.1 УК-1.2			
				УК-1.3 УК-			
1				1.4			

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы (Итоговый контроль)

- 1. Понятие отрасли «водное хозяйство», ее основные подсистемы.
- 2. Экономические границы отрасли и факторы, их определяющие.

УП: 2025 20.04.02viv z.plx.plx cтр. 8

- 3. Место водного хозяйства в народном хозяйстве.
- 4. Значение водных ресурсов и обеспеченность ими.
- 5. Направления использования водных ресурсов.
- 6. Основные законодательные акты в области водного хозяйства в Российской Федерации.
- 7. Влияние рыночных отношений на развитие гидротехнического строительства.
- 8. Инвесторы и их роль в развитии гидротехнического строительства.
- 9. Градообразующие особенности крупного водохозяйственного объекта.
- 10. Принципы распределения затрат на строительство ВХК между его участниками.
- 11. Ущерб окружающей среде и оценка экономической эффективности затрат на охрану окружающей среды при строительстве водохозяйственных объектов.
- 12. Методы управления использованием и охраной водного фонда (административные, экономические, комбинированные).
- 13. Внутрирегиональные, межрегиональные и межгосударственные экономические отно-шения в области использования и охраны водных ресурсов.
- 14. Основные принципы реализации экономического механизма в водном хозяйстве.
- 15. Понятие экономической оценки природных ресурсов и основные подходы к ней. Рент-ная оценка водных ресурсов.
- 16. Замыкающие затраты на водные ресурсы.
- 17. Экономическое содержание платежей за воду и их виды.
- 18. Алгоритм расчета нормативов платы за воду.
- 19. Методика определения погектарной и покубометровой ставки оплаты за оросительную воду.
- 20. Методика определения экономической эффективности перевода поливного земледелия на платное водопользование.
- 21. Показатели эффективности использования водных ресурсов.
- 22. Перспективы технического, экономического и социального развития отрасли «водное хозяйство.
- 23. Особенности введения платы за воду в орошаемом земледелии РФ.
- 24. Принципы и методы оценки качества оросительной воды.
- 25. Учет качества воды в экономических расчетах.
- 26. Понятие капитальных вложений в гидротехническое строительство и их структурный состав.
- 27. Показатели экономической эффективности капитальных вложений в гидротехническое строительство.
- 28. Особенности инвестирования в гидротехническое строительство.
- 29. Влияние фактора времени при экономическом обосновании строительства гидротех-нических объектов.
- 30. Учет экологических и социальных факторов в инвестиционных проектах.

Примерные задачи к зачету

- 1. По укрупненным показателям стоимости определите величину инвестиций на реконструкцию участка мелиоративной системы в базисных и текущих ценах. Площадь участка мелиоративной систе-мы F=62 га, Укрупненный показатель стоимости в базисных ценах Y=3,87 млн. руб./га (Индекс измене-ния стоимости строительно-монтажных работ равен 3,57).
- 2. Определите сметную себестоимость строительно-монтажных работ, если норма накладных расходов (Нн. р) равна 101,8 % от суммы сметных величин основной заработной платы рабочих и за-работной платы машинистов. Работы выполняются при реконструкции мелиоративной системы. Смет-ная величина основной зарплаты равна 86,5 тыс. руб., сметная величина зарплаты машинистов 410,3 тыс. руб., стоимость прямых затрат 1470,3 тыс. руб.
- 3. Определите сметную стоимость ремонтно-эксплуатационных работ (Ссм), если нормы накладных расходов (Нн. р) и плановых накоплений (Нп. н) соответственно равны 101,8 и 96,4 % от суммы сметных величин основной заработной платы рабочих и заработной платы машинистов. Сметная величина основной зарплаты С03=2130,4 тыс. руб., стоимость прямых затрат Спз=7345,6 тыс. руб.
- 4. Мелиоративная организация приобрела бульдозер для производства работ. Является ли эко-номически выгодным приобретение бульдозера, если нормативный коэффициент общей экономической эффективности (Эн) равен 0,15? Стоимость работ, выполненных за год с применением бульдозера Cr=189,6 млн. руб., себестоимость работ за год Ссеб=157,8 млн. руб., цена приобретения бульдозера K=165,4 млн. руб.
- 5. Определите остаточную стоимость основных производственных средств (Тисп), если они ис-пользовались 4 года. Первоначальная стоимость основных средств Фп=96 млн. руб., срок службы ос-новных средств Тсл=6 лет.
- 6. Определите показатели эффективности использования оборотных средств мелиоративной ор-ганизации за квартал. Объем выручки от реализации продукции O=1410 млн. руб., средняя стоимость оборотных средств Оср=514 млн. руб.
- 7. Определите сдельный заработок рабочего, если тарифная ставка рабочего Tc=2660 руб/час, норма времени для выполнения работ Hsp=1,72ч/ед., количество изготовленной продукции в день B=5,1 ед.
- 8. Определите точку безубыточности производства строительного раствора, если объем реали-зации раствора в год составляет 710 м3, условно-постоянные затраты -20,4 млн. рублей, переменные затраты на 1 м3 раствора -634 тыс. рублей, цена реализации 1 м3 раствора равна 680 тыс. рублей.

УП: 2025 20.04.02viv z.plx.plx стр.

9. Определите рентабельность производства мелиоративной организации (Р), если за расчетный период стоимость производства работ (Ср) составила 1450 млн. рублей, себестоимость производства работ (Ссеб) равна 80 % от их стоимости, а общие налоговые отчисления из балансовой прибыли (О) составляют 45 %.

- 10. На реконструкцию мелиоративной системы планируется инвестировать 840 млн. рублей. Планируемый срок окупаемости инвестиций (To) 7 лет. Будет ли экономически выгодной рекон-струкция мелиоративной системы, если ожидаемая ежегодная прибыль (без учета дисконта) равна 150 млн. рублей?
- 11. Стоимость основных производственных фондов предприятия на начало года 200 млн. руб. С 1 апреля введено в эксплуатацию основных фондов на сумму 16 млн. руб.; с 1 августа выбыло сто-имостью 7 млн. руб. Объем выпуска продукции 700 тыс. изделий, цена 1 изделия 600 руб. Произ-водственная мощность предприятия -900 тыс. изделий. Определить: 1. фондоотдачу и фондоемкость по предприятию; 2. коэффициент интенсивного использования оборудования.
- 12. Определить месячную сумму амортизационных отчислений линейным методом, если стои-мость машины -120 тыс. руб., срок полезного использования -10 лет. Решение Месячная величина амортизации Ам определяется исходя из месячной нормы амортизационных отчислений На и стоимо-сти объекта основных фондов. 1) На = $1:(10 \times 12) \times 100 = 0.83\%$ 2) А = $120000 \times 0.83\% = 996$ руб.
- 13. Среднесписочная численность работников предприятия за год составила 600 человек. В те-чение года уволились по собственному желанию 37 человек, уволено за нарушение трудовой дисци-плины 5 человек, ушли на пенсию 11 человек, поступили в учебные заведения и были призваны в ар-мию 13 человек, переведены на другие должности в другие подразделения предприятия 30 человек. Определить: коэффициент выбытия кадров, коэффициент текучести кадров.
- 14. Определить фактический и плановый уровень затрат на 1 руб. товарной продукции, а также его изменение в %, если известно, что производится 17 000 изд. в год по себестоимости 540 руб. Пла-ном на предстоящий год предусмотрено увеличение выпуска продукции на 10% и снижение себестои-мости на 5%. Цена изделия 600 руб.
- 15. Рассчитать розничную цену на продукцию по методу «средние издержки + прибыль», если предприятие выпустило продукцию в объёме 110 ед. при постоянных затратах на весь выпуск 1300 руб. Стоимость материалов на ед. продукции 30 руб., заработная плата с начислениями 15 руб. Прибыль на ед. продукции предприятия 20%, НДС 20%, торговая наценка 25%. Результаты расчётов представить в виде таблицы.

6.2. Темы письменных работ

Темы рефератов эссе, докладов, сообщений

- 1. Реализация водной стратегии Российской Федерации
- 2. Проблемы оценки, регулирования, мониторинга качества поверхностных вод
- 3. Экономический аспект совершенствования действующих методических и практических подходов в сфере водных отношений
- 4. Совершенствование методологии стоимостной оценки водных ресурсов
- 5. Водные ресурсы и продовольственная безопасность: точки соприкоснове-ния
- 6. Ущерб населению и объектам экономики от негативного воздействия при-родных вод рек ЮФО
- 7. Вопросы совершенствования управления охраной водных ресурсов
- 8. Поливное земледелие в контексте импортозамещения сельскохозяйствен-ной товарной продукции
- 9. Управление мелиоративной деятельностью региона (на примере регионов ЮФО)
- 10. Проблема обеспеченности эксплуатационными службами водных объек-тов
- 11. Кадровая обеспеченность организаций водного хозяйства
- 12. Развитие логистики посредством водного транспорта
- 13. Экономическая оценка затрат противофильтрационных конструкций
- 14. Водный кодекс и управление землями водного фонда
- 15. Цели и методы использования водных объектов
- 16. Комплексное использование и охрана водных объектов

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 очно-заочной формы обучения оценивается «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «зачтено»: 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 «зачтено»: 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.

T: 2025 20.04.02viv z.plx.plx

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «зачтено»: 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 «незачтено»: 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.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по контрольной работе (зачтено/незачтено): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

- 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. Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- залачи и залания
- 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 зачете. тесты или билеты для проведения промежуточного контроля. Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;

7. УЧЕБНО-МЕТОЛИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- задачи и задания.

	/////	7.1. Рекомендуемая литература	(,
		7.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Шишкин В.О., Коломийцева И.В.	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=83 36&idb=0	
Л1.2	Водянников В. Т., Лысенко Е. Г., Худякова Е. В., Лысюк А. И.	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/211 997	
Л1.3	Максимова-Кулиева Е.А.	Новочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=43 0606&idb=0	
	•	7.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1 Рузавин Г. И. Л		Методология научного познания: учебное пособие	Москва: Юнити-Дана, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=684948
	•	7.1.3. Методические разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. экон. ; сост. Е.А. Максимова-Кулиева	Научно-практические проблемы экономики водного хозяйства: метод. указания к практ. занятиям и самост. работе для магистрантов, обуч. по направл. подготовки "Строительство"	Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=38 7066&idb=0

УП: 2025_20.04.02viv_z.plx.plx

	7.2. Перечень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "Интернет"					
7.2.1	Российская государственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/					
	электронных документов)						
7.2.2	Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm					
7.2.3	Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/					
7.2.4	Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	https://uisrussia.msu.ru/					
7.2.5	Электронная библиотека «Научное наследие России	http://e-heritage.ru/index.html					
7.2.6	Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/					
7.2.7	Национальная электронная библиотека	http://rusneb.ru					
7.2.8	Справочная система Гарант	http://garant.ru					
7.2.9	Справочная система «Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/					
7.2.10	официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su					
	7.3 Перечень программ	иного обеспечения					
7.3.1	Googl Chrome						
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	7-Zip						
7.3.4	Opera						
7.3.5	Yandex browser						
7.3.6	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»					
7.3.7	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»					
7.3.8	MS Office professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»					
	7.4 Перечень информацион	•					
7.4.1	База данных ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books					
7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/					
7.4.3	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru					
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСТ						
8.1	308 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 - 10 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.						
8.2	217 Специальное помещение укомплект средствами обучения, служащими д демонстрационного оборудования (шт.; Ноутбук Dell 500 – 1 шт.; Учеб места студентов; Рабочее место пре	место преподавателя. Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): проектор АсегР5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Ноутбук Dell 500 – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия - 7 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.					
8.3 9. M	техникой с возможностью подключ электронную информационно-образ 8 шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 г	места студентов; Раоочее место преподавателя. 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; ИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					

^{1.} Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18.01.2018 г.) /Новочерк. инж.-мелиор. инт Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2018.- Режим доступа: http://www.ngma.su

УП: 2025_20.04.02viv_z.plx.plx стр. 12

2. 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

3. 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