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

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

УІВЕ	РЖДА	Ю
Декан факул	ьтета	ИМФ
А.В. Федоря	н	
" "	202	21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практики	Б2.О.03(Н)	Производственная практика - научно- исследовательская работа
Направление(я)	08.04.01 Стр	оительство
Направленность (и)	Речные и по сооружения	дземные гидротехнические
Квалификация	магистр	
Форма обучения	заочная	
Факультет	Инженерно-	мелиоративный факультет
Кафедра	Гидротехнич	неское строительство
Учебный план	2021_08.04.0 08.04.01 Стр	
ФГОС ВО (3++) направления	высшего обр подготовки (ий государственный образовательный стандарт разования - магистратура по направлению 08.04.01 Строительство (приказ Минобрнауки .05.2017 г. № 482)
Общая трудоемкость	756 / 213	BET
Разработчик (и):	-	наук, зав. каф., Ткачев Александрович _
Рабочая программа одоб	рена на заседа	нии кафедры Гидротехническое строительство
Заведующий кафедрой	Ткачев А.	лександр Александр <u>ович</u>
Дата утверждения уч. со	ветом от 27.08.	2021 протокол № 11.

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

21 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 756 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачет с оценкой 2 семестр

 аудиторные занятия
 1

 самостоятельная работа
 751

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

-					
Курс	2	2	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ			
Практические	1	1	1	1	
Итого ауд.	1	1	1	1	
Контактная работа	1	1	1	1	
Сам. работа	751	751	751	751	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	756	756	756	756	

Вид практики: Производственная

Тип практики: Практика по получению первичных

Форма проведения практики: нет

Способ(ы) проведения стационарная

Форма(ы) отчётности по

практике:

УП: 2021 08.04.01 z.plx.plx

			ктики

2.1 Целью практики является освоение всех компетенций, предусмотренных учебным планом.

	3. MECTO	ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	[икл (раздел) ОП:	Б2.О					
3.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Деловой иностранный я	ЗЫК					
3.1.2	Информационные техно	ологии в строительстве					
3.1.3	История и методология	науки в сфере строительства					
3.1.4	Методы решения научн	о-технических задач в строительстве					
3.1.5	Научно-практические п	роблемы экономики водного хозяйства					
3.1.6	Производственная техно	ологическая практика					
3.1.7	Речные гидроузлы и гид	дротехнические сооружения					
3.1.8	Современные проблемы	и науки и производства в строительстве					
3.1.9	Специальные разделы в	ысшей математики					
3.1.10	Философские проблемы	п науки и техники					
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
3.2.1	Подготовка к процедуре	е защиты и защита выпускной квалификационной работы					
3.2.2	Производственная пред	дипломная практика					

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

ОПК-1 : Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук

- ОПК-1.1 : Выбор фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление
- ОПК-1.2: Составление математической модели, описывающей изучаемый процесс или явление, выбор и обоснование граничных и начальных условий
- ОПК-1.3: Оценка адекватности результатов моделирования, формулирование предложений по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-1.4: Применение типовых задач теории оптимизации в профессиональной деятельности

ОПК-2 : Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий

- ОПК-2.1 : Сбор и систематизация научно-технической информации о рассматриваемом объекте, в т.ч. с использованием информационных технологий
- ОПК-2.2: Оценка достоверности научно-технической информации о рассматриваемом объекте
- ОПК-2.3 : Использование средств прикладного программного обеспечения для обоснования результатов решения задачи профессиональной деятельности
- ОПК-2.4 : Использование информационно-коммуникационных технологий для оформления документации и представления информации

ОПК-3: Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения

- ОПК-3.1 : Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения
- ОПК-3.2 : Сбор и систематизация информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности
- ОПК-3.3 : Выбор методов решения, установление ограничений к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения
- ОПК-3.4 : Составление перечней работ и ресурсов, необходимых для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности

ОПК-3.5: Разработка и обоснование выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности ОПК-6: Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищнокоммунального хозяйства ОПК-6.1: Формулирование целей, постановка задачи исследований ОПК-6.10: Формулирование выводов по результатам исследования ОПК-6.11: Представление и защита результатов проведённых исследований ОПК-6.2: Выбор способов и методик выполнения исследований ОПК-6.3: Составление программы для проведения исследований, определение потребности в ресурсах ОПК-6.4: Составление плана исследования с помощью методов факторного анализа ОПК-6.5: Выполнение и контроль выполнения эмпирических исследований объекта профессиональной деятельности ОПК-6.6: Обработка результатов эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероятностей ОПК-6.7: Выполнение и контроль выполнения документальных исследований информации об объекте профессиональной деятельности ОПК-6.8: Документирование результатов исследований, оформление отчётной документации ОПК-6.9: Контроль соблюдения требований охраны труда при выполнении исследований УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий УК-1.1: Описание сути проблемной ситуации УК-1.2: Выявление составляющих проблемной ситуации и связей между ними УК-1.3: Сбор и систематизация информации по проблеме УК-1.4: Оценка адекватности и достоверности информации о проблемной ситуации УК-1.5: Выбор методов критического анализа, адекватных проблемной ситуации УК-1.6: Разработка и обоснование плана действий по решению проблемной ситуации УК-1.7: Выбор способа обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия УК-4.1: Поиск источников информации на русском и иностранном языках УК-4.2: Использование информационно-коммуникационных технологий для поиска, обработки и представления информации УК-4.3: Составление и корректный перевод академических и профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный УК-4.4: Выбор психологических способов оказания влияния и противодействия влиянию в процессе академического и профессионального взаимодействия

УК-4.5: Представление результатов академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях

- VK-4.6: Ведение академической и профессиональной дискуссии на государственном языке $P\Phi$ и/или иностранном языке
- УК-4.7: Выбор стиля делового общения применительно к ситуации взаимодействия, ведение деловой переписки
- УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-5.1: Определение целей и задач межкультурного профессионального взаимодействия в условиях различных этнических, религиозных ценностных систем, выявление возможных проблемных ситуаций
- УК-5.2: Выбор способов интеграции работников, принадлежащих к разным культурам, в производственную команду
- УК-5.3: Выбор способа преодоления коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных барьеров для межкультурного взаимодействия при решении профессиональных задач
- УК-5.4: Выбор способа поведения в поликультурном коллективе при конфликтной ситуации
- УК-5.5 : Выбор способа поведения в поликультурном коллективе с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму
- УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- УК-6.1 : Определение уровня самооценки и уровня притязаний как основы для выбора приоритетов собственной деятельности
- УК-6.2: Определение приоритетов собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста
- УК-6.3: Выбор технологий целеполагания и целедостижения для постановки целей личностного развития и профессионального роста
- УК-6.4: Оценка собственных (личностных, ситуативных, временных) ресурсов, выбор способов преодоления личностных ограничений на пути достижения целей
- УК-6.5 : Оценка требований рынка труда и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста
- УК-6.6: Оценка собственного ресурсного состояния, выбор средств коррекции ресурсного состояния
- УК-6.7: Оценка индивидуального личностного потенциала, выбор техник самоорганизации и самоконтроля для реализации собственной деятельности

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ								
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание		
занятия	тем /вид занятия/	Курс							
	Раздел 1. Выбор темы НИР,								
	выступления преподавателей								
	кафедры по темам научной								
	работы.								

1.1	Выбор темы НИР, выступления	2	18	УК-1.1 УК-		0	Собеседовани
1.1	преподавателей кафедры по	2	10	1.2 VK-1.3	91 92 93 94	U	е
	темам научной работы. /Ср/			УК-1.4 УК-	35 36 37 38		
	Temam nay mon paoorai. 70p/			1.5 УК-1.6	39 310 311		
				УК-1.7 УК-	0,010011		
				4.1 VK-4.2			
				УК-4.3 УК-			
				4.4 VK-4.5			
				УК-4.6 УК-			
				4.7 УК-5.1			
				УК-5.2 УК-			
				5.3 УК-5.4			
				УК-5.5 УК-			
				6.1 УК-6.2			
				УК-6.3 УК-			
				6.4 УК-6.5			
				УК-6.6 УК-			
				6.7 ОПК-1.1			
				ОПК-1.2			
				ОПК-1.3			
				ОПК-1.4			
				ОПК-2.1			
				ОПК-2.2			
				ОПК-2.3			
				ОПК-2.4			
				ОПК-3.1			
				ОПК-3.2			
				ОПК-3.3			
				ОПК-3.4			
				ОПК-3.5			
				ОПК-6.1			
				ОПК-6.2			
				ОПК-6.3			
				ОПК-6.4			
				ОПК-6.5			
				ОПК-6.6			
				ОПК-6.7			
				ОПК-6.8			
				ОПК-6.9			
				ОПК-6.10			
				ОПК-6.11			
	Раздел 2. Утверждение темы						
	НИР. Обсуждение планов НИР.						
	Цели и задачи НИР						

2.1	Утверждение темы НИР.	2	18	УК-1.1 УК-		0	Допуск.
2.1	утверждение темы ниг.	2	18		01 02 02 04	U	
	Обсуждение планов НИР. Цели и			1.2 VK-1.3	91 92 93 94		Протокол по
	задачи НИР /Ср/			УК-1.4 УК-	95 96 97 98 99 910 911		технике
				1.5 VK-1.6	99 910 911		безопасности.
				УК-1.7 УК-			Готовность
				4.1 VK-4.2			приборов,
				УК-4.3 УК-			опрос
				4.4 VK-4.5			
				УК-4.6 УК-			
				4.7 УК-5.1			
				УК-5.2 УК-			
				5.3 УК-5.4			
				УК-5.5 УК-			
				6.1 УК-6.2			
				УК-6.3 УК-			
				6.4 УК-6.5			
				УК-6.6 УК-			
				6.7 ОПК-1.1			
				ОПК-1.2			
				ОПК-1.3			
				ОПК-1.4			
				ОПК-2.1			
				ОПК-2.2			
				ОПК-2.3			
				ОПК-2.4			
				ОПК-3.1			
				ОПК-3.2			
				ОПК-3.3			
				ОПК-3.4			
				ОПК-3.5			
				ОПК-6.1			
				ОПК-6.2			
				ОПК-6.3			
				ОПК-6.4			
				ОПК-6.5			
				ОПК-6.6			
				ОПК-6.7			
				ОПК-6.8			
				ОПК-6.9			
				ОПК-6.10			
				ОПК-6.11			
	Раздел 3. Текущий контроль						
	результатов НИР,						
	консультации по теме НИР.						
	консультации по теме пип.						

2.1	T		200	NUC 1 1 NUC		
3.1	Текущий контроль результатов	2	288	УК-1.1 УК-	0	Собеседовани
	НИР, консультации по теме			1.2 VK-1.3		e
	НИР. /Ср/			УК-1.4 УК-		
				1.5 УК-1.6		
				УК-1.7 УК-		
				4.1 УК-4.2		
				УК-4.3 УК-		
				4.4 УК-4.5		
				УК-4.6 УК-		
				4.7 УК-5.1		
				УК-5.2 УК-		
				5.3 УК-5.4		
				УК-5.5 УК-		
				6.1 УК-6.2		
				УК-6.3 УК-		
				6.4 УК-6.5		
				УК-6.6 УК-		
				6.7 ОПК-1.1		
				ОПК-1.2		
				ОПК-1.3		
				ОПК-1.4		
				ОПК-2.1		
				ОПК-2.1		
				ОПК-2.2		
				ОПК-2.4		
				ОПК-2.4		
				ОПК-3.1		
				ОПК-3.2		
				ОПК-3.4		
				ОПК-3.5		
				ОПК-6.1		
				ОПК-6.2		
				ОПК-6.3		
				ОПК-6.4		
				ОПК-6.5		
				ОПК-6.6		
				ОПК-6.7		
				ОПК-6.8		
				ОПК-6.9		
				ОПК-6.10		
				ОПК-6.11		
	Раздел 4. Промежуточный					
	отчет по результатам НИР					
	(актуальность темы НИР,					
	обсуждение реферата по теме					
	НИР), подготовка научных					
	статей, апробация результатов					
	научных исследований.					
	,	I				

4.1	Tm v	2	224	XIIC 1 1 XIIC		0.5
4.1	Промежуточный отчет по	2	324	УК-1.1 УК-	0	Собеседовани
	результатам НИР (актуальность			1.2 УК-1.3		е, уча-стие в
	темы НИР, обсуждение реферата			УК-1.4 УК-		конференциях,
	по теме НИР), подготовка			1.5 УК-1.6		публикация
	научных статей, апробация			УК-1.7 УК-		статей в
	результатов научных			4.1 УК-4.2		журналах, акт
	исследований. /Ср/			УК-4.3 УК-		внедре-ния в
				4.4 УК-4.5		производство
				УК-4.6 УК-		•
				4.7 УК-5.1		
				УК-5.2 УК-		
				5.3 УК-5.4		
				УК-5.5 УК-		
				6.1 УК-6.2		
				УК-6.3 УК-		
				6.4 УК-6.5		
				УК-6.6 УК-		
				6.7 OΠK-1.1		
				ОПК-1.1 ОПК-1.2		
				ОПК-1.2 ОПК-1.3		
				ОПК-1.4		
				ОПК-2.1		
				ОПК-2.2		
				ОПК-2.3		
				ОПК-2.4		
				ОПК-3.1		
				ОПК-3.2		
				ОПК-3.3		
				ОПК-3.4		
				ОПК-3.5		
				ОПК-6.1		
				ОПК-6.2		
				ОПК-6.3		
				ОПК-6.4		
				ОПК-6.5		
				ОПК-6.6		
				ОПК-6.7		
				ОПК-6.8		
				ОПК-6.9		
				ОПК-6.10		
				ОПК-6.11		
	Раздел 5. Подготовка отчета по			-		
	результатам НИР: обсуждение					
	содержания отчета и правил					
	его оформления.					
	сто оформления.					

5.1	Подражения описка до	2	72	УК-1.1 УК-	1	0	201111111111111111111111111111111111111
3.1	Подготовка отчета по результатам НИР: обсуждение		12	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3		"	Защита отчета,
	содержания отчета и правил его			УК-1.4 УК-			выступление на заседании
	оформления. /Ср/			1.5 УК-1.6			кафедры,
	оформления. /Ср/			УК-1.7 УК-			публикация
				4.1 VK-4.2			пуоликация научной
				УК-4.3 УК-			
				4.4 YK-4.5			статьи
				УК-4.6 УК-			
				УК-4.6 УК- 4.7 УК-5.1			
				УК-5.2 УК-			
				5.3 УК-5.4 УК-5.5 УК-			
				6.1 YK-6.2			
				УК-6.3 УК-			
				6.4 VK-6.5			
				УК-6.6 УК-			
				6.7 ОПК-1.1			
				ОПК-1.1 ОПК-1.2			
				OΠK-1.2 ΟΠK-1.3			
				OΠK-1.3			
				OΠK-1.4 ΟΠK-2.1			
				ОПК-2.1			
				ОПК-2.2			
				ОПК-2.3			
				ОПК-2.4			
				ОПК-3.1			
				ОПК-3.2			
				ОПК-3.4			
				ОПК-3.5			
				ОПК-5.3			
				ОПК-6.2			
				ОПК-6.3			
				ОПК-6.4			
				ОПК-6.5			
				ОПК-6.6			
				ОПК-6.7			
				ОПК-6.8			
				ОПК-6.9			
				ОПК-6.10			
				ОПК-6.11			
	Раздел 6. Защита отчета по			OHK-0.11			
	Раздел 6. защита отчета по НИР						
	пиг						

6.1	Защита отчета по НИР /Ср/	2	31	УК-1.1 УК-	0	Отчёт
	Summer of the first of the second	_	01	1.2 УК-1.3	Ü	
				УК-1.4 УК-		
				1.5 УК-1.6		
				УК-1.7 УК-		
				4.1 УК-4.2		
				УК-4.3 УК-		
				4.4 УК-4.5		
				УК-4.6 УК-		
				4.7 УК-5.1		
				УК-5.2 УК-		
				5.3 УК-5.4		
				УК-5.5 УК-		
				6.1 УК-6.2		
				УК-6.3 УК-		
				6.4 УК-6.5		
				УК-6.6 УК-		
				6.7 ОПК-1.1		
				ОПК-1.2		
				ОПК-1.3		
				ОПК-1.4		
				ОПК-2.1		
				ОПК-2.2		
				ОПК-2.3		
				ОПК-2.4		
				ОПК-3.1		
				ОПК-3.2		
				ОПК-3.3		
				ОПК-3.4		
				ОПК-3.5		
				ОПК-6.1		
				ОПК-6.2		
				ОПК-6.3		
				ОПК-6.4		
				ОПК-6.5		
				ОПК-6.6		
				ОПК-6.7		
				ОПК-6.8		
				ОПК-6.9		
				ОПК-6.10		
				ОПК-6.11		

6.2	Защита отчета по НИР.	2	1	УК-1.1 УК-	0	Собеседовани
0.2	Вопросы /Пр/		1	1.2 VK-1.3	U	е
	Вопросы / Пр/			УК-1.4 УК-		
				1.5 УК-1.6		
				УК-1.7 УК-		
				4.1 VK-4.2		
				УК-4.3 УК-		
				4.4 VK-4.5		
				УК-4.6 УК-		
				4.7 УК-5.1		
				УК-5.2 УК-		
				5.3 УК-5.4		
				УК-5.5 УК-		
				6.1 УК-6.2		
				УК-6.3 УК-		
				6.4 УК-6.5		
				УК-6.6 УК-		
				6.7 ОПК-1.1		
				ОПК-1.2		
				ОПК-1.3		
				ОПК-1.4		
				ОПК-2.1		
				ОПК-2.2		
				ОПК-2.3		
				ОПК-2.4		
				ОПК-3.1		
				ОПК-3.2		
				ОПК-3.3		
				ОПК-3.4		
				ОПК-3.5		
				ОПК-6.1		
				ОПК-6.2		
				ОПК-6.3		
				ОПК-6.4		
				ОПК-6.5		
				ОПК-6.6		
				ОПК-6.7		
				ОПК-6.8		
				ОПК-6.9		
				ОПК-6.10		
				ОПК-6.11		
	Раздел 7. Зачёт					

7.1	Ответ на вопросы /ЗаО/	2	4	УК-1.1 УК-	0	Зачёт
	1			1.2 УК-1.3		
				УК-1.4 УК-		
				1.5 УК-1.6		
				УК-1.7 УК-		
				4.1 УК-4.2		
				УК-4.3 УК-		
				4.4 УК-4.5		
				УК-4.6 УК-		
				4.7 УК-5.1		
				УК-5.2 УК-		
				5.3 УК-5.4		
				УК-5.5 УК-		
				6.1 УК-6.2		
				УК-6.3 УК-		
				6.4 УК-6.5		
				УК-6.6 УК-		
				6.7 ОПК-1.1		
				ОПК-1.2		
				ОПК-1.3		
				ОПК-1.4		
				ОПК-2.1		
				ОПК-2.2		
				ОПК-2.3		
				ОПК-2.4		
				ОПК-3.1		
				ОПК-3.2		
				ОПК-3.3		
				ОПК-3.4		
				ОПК-3.5		
				ОПК-6.1		
				ОПК-6.2		
				ОПК-6.3		
				ОПК-6.4		
				ОПК-6.5		
				ОПК-6.6		
				ОПК-6.7		
				ОПК-6.8		
				ОПК-6.9		
				ОПК-6.10		
				ОПК-6.11		

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Типовые вопросы промежуточной аттестации по итогам освоения практики:

- 1. Опишите объект исследования.
- 2. Какие методы исследования использовались?
- 3. Опишите традиционные методы исследований. Чем они отличаются от экспериментальных?
- 4. Чем руководствовались при выборе методов исследования?
- 5. Какие ограничения по применению имеют использованные в Вашей работе методы исследования.

6.2. Требование к отчету

Требования к структуре и содержанию отчета:

Направление на практику.

Индивидуальное задание на практику.

График (план) проведения практики.

Содержание.

Введение.

Основная часть.

Заключение.

Список использованных источников.

Приложения (при наличии).

6.3. Фонд оценочных средств

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их формирования:

- уровень сформированности компетенций пороговый: компетенция сформирована; демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности практического навыка.

- уровень сформированности компетенций нормальный: компетенция сформирована; демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.
- уровень сформированности компетенций высокий: компетенция сформирована; демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка.

Поскольку практика ориентирована на формирование нескольких компетенций одновременно, итоговые критерии оценки сформированности компетенций составляются в два этапа.

- 1-й этап: определение критериев оценки отдельно по каждой формируемой компетенции. Заключается в определении критериев для оценивания каждой отдельно взятой компетенции на основе продемонстрированного обучаемым уровня самостоятельности в применении полученных в ходе изучения учебной дисциплины, знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.
- 2-й этап: определение сводных критериев для оценки уровня сформированности компетенций на основе комплексного подхода к уровню сформированности всех компетенций, обязательных к формированию в процессе изучения предмета. Заключается в определении подхода к оцениванию на основе ранее полученных данных о сформированности каждой компетенции, обязательной к выработке в процессе изучения предмета.

Положительная оценка, может выставляться и при не полной сформированности компетенций в ходе освоения программы, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин (практик).

Сводная структура формирования оценки по практике:

- 1. Уровень сформированности компетенций «высокий». Оценка «отлично» или «зачтено». Оценка выставляется, если студент полностью выполнил план прохождения практики, осуществил подборку необходимых документов, умело анализирует полученный во время практики материал, 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, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Свободно отвечает на все вопросы по существу. При написании отчета продемонстрировал хорошее знание не только обязательной, но и монографической литературы, зарубежных источников.
- 2. Уровень сформированности компетенций «нормальный». Оценка «хорошо» или «зачтено». Оценка выставляется, если студент выполнил план прохождения практики, осуществил подборку необходимых документов, анализирует полученный во время практики материал, 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. Отвечает на вопросы по существу. При написании отчета продемонстрировал хорошее знание литературы.
- 3. Уровень сформированности компетенций «пороговый». Оценка «удовлетворительно» или «зачтено». Оценка выставляется студенту, если он выполнил план прохождения практики, не в полном объеме осуществил подборку необходимых документов учреждения (организации, предприятия), недостаточно четко и правильно анализирует полученный во время практики материал, 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. Отвечает на вопросы не по существу, оформил отчет о практике с недостатками.
- 4. Уровень сформированности компетенций «ниже порогового уровня». Оценка «не зачтено», «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не выполнил план про-хождения учебной практики, не осуществил подборку необходимых документов, не правильно проанализировал полученный во время практики материал, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с больши-ми затруднениями выполняет практические работы. Не отвечает на вопросы по существу, не правильно оформил отчет о практике.

По результатам прохождения программы практики обучающиеся представляют на кафедру письменный отчет с защитой. Самостоятельная работа по подбору материалов и составлению отчета проводится в течение всего периода практики. В качестве основной формы и вида проверки полученных знаний и приобретенных компетенций устанавливается письменный отчет, сдаваемый руководителю практики. Форма, содержание и требования к отчету определяется кафедрой, проводящей практику. Отчет по учебной практике - индивидуальный. Отчет оформляется в виде пояснительной записки формата A4 (210х297) с приложением графических и других материалов.

Отчет по практике защищается, как правило, в ее последний день. Руководителем практики заполняется зачетная ведомость, где проставляется оценка. Результаты прохождения практики и защиты отчета по ней, оцениваются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «не удовлетворительно», "зачтено", "незачтено".

6.4. Базы практик

Перечень баз практик:

Практика осваивается на базе кафедры "Гидротехническое строительство" в учебных ауд. 358, в лаборатории ауд. 016, помещение для самостоятельной работы, ауд. П17, П15

по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
Авторы, составители Заглавие Издательство, год				

	Авторы, составители	Заглави	ие	Издательство, год	
Л1.1	Сидняев Н.И.	Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных: учебное пособие для студентов и аспирантов вузов, обучающихся по специальности "Прикладная математика"		Москва: Юрайт, 2011	
Л1.2	Волосухин В.А., Тищенко А.И.	Планирование научного эксперим магистров направления: 270800.68 специальности 05.23.07, 05.23.16,	Москва: РИОР, 2014		
Л1.3	Кузнецов И.Н.	Основы научных исследований: уч	-	Москва: Дашков и К, 2014	
		7.1.2. Дополнительн			
	Авторы, составители	Заглави		Издательство, год	
Л2.1		Научно-исследовательская практик методические указания для студент подготовки "Строительство" (проф гидротехнические сооружения") Кымагистр		Новочеркасск: , 2014	
Л2.2	Рузавин Г. И.	Методология научного познания:	учебное пособие	Москва: Юнити-Дана, 2015	
Л2.3	Михеев П.А., Салиенко С.Н.	Защита рыб на водозаборах морск сооружений: монография		Новочеркасск: , 2016	
Л2.4	Шульмин В. А.	Основы научных исследований: уч		Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014	
Л2.5	Горелов С. В., Горелов В. П., Григорьев Е. А.	Основы научных исследований: учебное пособие		Москва ; Берлин: Директ- Медиа, 2016	
Л2.6			тов направления филь "Речные и подземные валификация (степень)	Новочеркасск, 2014	
		ень ресурсов информационно-тел		'Интернет''	
7.2.1	хозяйства Россий		http://www.mcx.ru https://www.rsl.ru		
7.2.2	электронных доку	Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)			
7.2.3	России			m	
7.2.4	Портал учебниког	_	https://scicenter.online		
7.2.5	(УИС Россия)	информационная система Рос-сия	https://uisrussia.msu.ru		
7.2.6	и полнотекстовым	тека с доступом к реферативным и статьям и материалам срочно без подписки	http://www.ieeexplore.ieee.o	rg	
7.2.7		ступом к реферативным и материалам журнала Nature	https://www.nature.com		
7.2.8		ступом к реферативным и материалам журналов Springer	http://www.link.springer.com	1	
7.2.9	Taylor&FrancisGre	я коллекция журналов оир включает в себя около двух о различным областям знания	http://www.tandfonline.com		
7.2.10	Издательство с до полнотекстовым в	тысяч журналов по различным областям знания Издательство с доступом к реферативным и полнотекстовым материалам журналов Wiley		http://www.wiley.com	
7.2.11	развитию науки.	нской ассоциации содействия Курнал рецензируемый, выходит иеет примерно 130 000 ажного издания.	https://archive.neicon.ru		
		7.3 Перечень программ			
7.3.1		ic Resource Center (Autocad 2022, 021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center		
7.3.2	Microsoft. Desktor E 1Y AcademicEd	D Education ALNG LicSAPk OLVS ition Enterprise (MS Windows S Office professional; MS Windows	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. АО	

7.3.3	Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+ ЦУ		Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ»	
7.3.4	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 № 3343 от 29.01.2021 г АО «Антиплагиат»	
7.3.5	AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).	
		7.4 Перечень информационі		
7.4.1	Базы данных С библиотека	ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/	
7.4.2	Базы данных С +)	ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru	
	8	. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКО	Е ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	
8.1	016 (1 зал)	средствами обучения, служащими д демонстрационного оборудования (Aser - 1 шт.; Конструкции переходо моделями водопроводящих сооруже шпиценмасштабы; Лоток с моделям многоступенчатого перепада, мерни искусственной шероховатости для о одиночный зигзаг, мерные водослив водосбросов, мерные водосливы, ш	говано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: Набор переносной): экран - 1 шт., проектор Aser - 1 шт., нетбук в от откосов каналов к устоям сооружений; Лоток с ений акведука и дюкера, мерные водосливы, и сопрягающих сооружений: быстротока и ые водосливы, шпиценмасштабы; Элементы быстротока (моделей): нормальные бруски, шашки, вы, линейки; Лоток с моделью шахтного и сифонного пиценмасштабы; Лоток с моделью водосбросного ные водосливы, шпиценмасштабы; Рабочие места ателя.	
8.2	016 (2 зал)	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор Aser - 1 шт., нетбук Aser - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.		
8.3	016 (3 зал)	Преподавателя. Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор Aser - 1 шт., нетбук Aser - 1 шт.; Фильтрационный лоток с флютбетом без шпунта, мерные колбы, секундомеры; Фильтрационный лоток с флютбетом со шпунтом, мерные колбы, секундомеры; Фильтрационный лоток с земляной плотиной с ядром, мерные колбы, секундомеры; Фильтрационный лоток с земляной плотиной с экраном, мерные колбы, секундомеры; Фильтрационный лоток с каменно- земляной плотиной, мерные колбы, секундомеры; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.		
8.4	016 (4 зал)	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук -1 шт.; Приборы ЭГДА (10 шт.); Токопроводная бумага; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.		
8.5	358	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Ноутбук ASUS - 1 шт.; Мультимедийное видеопроекционное оборудование: Проектор View Sonic Pj556D – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия - 6 шт.; Макеты ГТС. Физические модели гидротехнических сооружений; Доска – 1 шт.; Трибуна. Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.		
8.6	П15			

8.7	П17	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 Рго-
		511 – 12 шт.; Монитор 17" ЖК VS – 12 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов;
		Рабочее место преподавателя.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ

- 1. Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования: (введ. в действие приказом директора №46 от 31 марта 2016г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2016.
- 2. Положение о фонде оценочных средств: (принято решением Ученого совета НИМИ ДГАУ №3 от 27.06.2014г) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочер-касск, 2014.
- 3. Научно-исследовательская практика магистранта: методические указания для студентов направления подготовки "Строительство" (профиль "Речные и подземные гидротехнические сооружения") Квалификация (степень) магистр / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. ГТС и строит. механики; сост. А.А. Ткачев, П.А. Михеев, В.А. Волосухин [и др.]. Новочеркасск, 2014. 21 с.

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2022 - 2023 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО
"Пресс-Информ" (Консультант +)
Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Ре-
гиональный информационный индекс цитиро-
вания"
Лицензионный договор № SIO-
13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная
электронная библиотека
Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО
"Гросс Систем.Информация и решения"

Учебный год	речень договоров ЭБС образовательной организации на 2022 Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»		с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань		с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей про- лонгацией
2022/2023	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей про- лонгацией
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение
2022/2023	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно наб книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернетверсия);	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. AO «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 г.).
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes- sional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. AO «СофтЛайн Трейд»

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «07» февраля 2022 г., протокол №6

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «09»февраля 2022 г., протокол №5

Декан факультета

Федорян А.В.

дпись) (Ф.И.О.)