Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ

Декан факультета Пиряев С.Г.

«ЗО» января 2019 г.

THORON, I. HOBOYERNACON N. ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

	IFOT PAIVINIA HPAKTIIKII
Практика	Б2.О.01(Н) Учебная практика - научно-
	исследовательская работа (получение первичных
	навыков научно-исследовательской работы)
**	(шифр. наименование практики)
Направление подготовки	08.04.01 Строительство
	(код, полное наименование направления подготовки)
Направленность(и)	Речные и подземные гидротехнические сооружения
**	(полное наименование направленности (ей) ОПОП направления подготовки)
Уровень образования	
	высшее образование, магистратура
	(бакалавриат, специалитет, магистратура)
Форма(ы) обучения	
	Очная, заочная
	(очная, очно-заочная, заочная)
Факультет	Инуканариа малиана и приф
	Инженерно-мелиоративный, ИМФ (полное наименование факультета, сокращённое)
T. 1	(полное наименование факультета, сокращенное)
Кафедра	
	Гидротехнического строительства, ГТС
	(полное, сокращённое наименование кафедры)
ФГОС ВО (3++) направления	
утверждён приказом	N5 492 21 05 2017
Минобрнауки России	№ 482 от 31.05.2017
	(дата утверждения ФГОС ВО (3++), № приказа
Год начала реализации ОП	2019

Минобрнауки России	№ 482 от 31.05.2017 (дата утверждения ФГОС ВО (3++), № приказа 2019		
Год начала реализации ОП			
Разработчик (и) проф. ГТС (должность, кафедра)	(подпись)	Н.А. Шелестова (Ф.И.О.)	
Обсуждена и согласована: Кафедра (сокращенное наименование кафедры)	протокол № 5	от « 30 » января 2019 г.	
Заведующий кафедрой	(пбдпифь)	А.А.Ткачев (Ф.И.О.)	
Заведующая библиотекой	(подпись)	С.В.Чалая (Ф.И.О.)	
Учебно-методическая комиссия факультета	протокол № 6	от « 30 » января 2019 г.	

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Шифр и наименование	Б2.О.01(Н) Учебная практика - научно-исследовательская					
	работа (по получению первичных навыков научно-					
	исследовательской работы)					
Вид	Научно-исследовательская					
Тип	Практика по получению первичных профессиональных					
	умений и навыков, в том числе первичных умений и					
	навыков научно-исследовательской деятельности					
Способы проведения практики	Стационарная					
Форма проведения	дискретная, по видам практик – путем выделения в					
	календарном учебном графике непрерывного периода					
	учебного времени для проведения каждого вида практики					

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения при прохождении практики направлены на формирование компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения образовательной программы (ОП)).

Соотношение планируемых результатов обучения по практике с планируемыми результатами освоения образовательной программы в соответствии с индикаторами достижения компетенции:

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения*

Категория (группа)	Код и название	Индикатор	
универсальных	универсальной	достижения универсальной	
компетенций	компетенции	компетенции	
Системное и критическое мышление	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	
Коммуникация	УК-4 Способен применять	аналогии) проблемной ситуации УК-4.1 Поиск источников информации на	
	современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального	русском и иностранном языках УК-4.2 Использование информационно- коммуникационных технологий для поиска, обработки и представления информации	

		1,772,40,0
	взаимодействия	УК-4.3 Составление и корректный
		перевод академических и
		профессиональных текстов с
		иностранного языка на государственный
		язык $P\Phi$ и с государственного языка $P\Phi$
		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
		УК-4.6 Ведение академической и
		профессиональной дискуссии на
		государственном языке РФ и/или
		иностранном языке ГФ и/или
		уК-4.7 Выбор стиля делового общения
		÷ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		применительно к ситуации
		взаимодействия, ведение деловой
		переписки
		образования и нормами
	777.00	профессиональной этики
Самоорганизация и	УК-6 Способен определять и	УК-6.1 Определение уровня самооценки и
саморазвитие (в том	реализовывать приоритеты	уровня притязаний как основы для
числе	собственной деятельности и	выбора приоритетов собственной
здоровьесбережение)	способы ее совершенствования	деятельности
	на основе самооценки	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

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения*

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и название общепрофессиональной компетенции	Индикатор достижения общепрофессиональной компетенции*
Теоретическая фундаментальная подготовка	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной	ОПК-1.1 Выбор фундаментальных законов, описывающих изучаемый
7)	деятельности на основе	процесс или явление

	использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук	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
Информационная культура	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
Теоретическая профессиональная подготовка	ОПК-3 Способен ставить и решать научно-технические задачи в области 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
Исследования	ОПК-6 Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-6.1 Формулирование целей, постановка задачи 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 ОПК-6.10 Формулирование выводов по результатам исследования
ОПК-6.11 Представление и защита результатов проведённых исследований

Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения*

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Hem	Нет

Рекомендованные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения*

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Нет	Нет

^{*} заполняется в соответствии с матрицей компетенций в учебном плане.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ

Практика входит в блок 2 «Практики» и занимает следующее место в структуре образовательной программы:

1		F - F						
Форма	Курс	Объем	Продолжи	тел	Для прохожден	ия практики	Практика	служит
обучен		практики,	ьность	В	необходимо	освоение	основой	для
ИЯ		3E	неделях (н	ед.)	компетенций,	В	формирова	ния
					соответствии	c	компетенци	ий, в
					индикаторами	достижения,	соответств	ии с

			сформированными ранее в следующих компонентах образовательной программы	индикаторами достижения, при изучении последующих (одновременно изучаемых) компонентов образовательной программы
Очно	216	10	1. Деловой иностранный язык. 2. Специальные разделы высшей математики. 3. Философские проблемы науки и техники. 4. Информационные технологии в строительстве. 5. Современные проблемы науки и производства в строительстве. 6. История и методология науки в сфере строительства. 7. Научные основы рыбохозяйственной гидротехники. 8. Природоохранные гидротехнические сооружения. 9. Учебная практика навыков научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследова-тельской работы). 10. Научно-практические проблемы экономики водного хозяйства. 11. Речные гидроузлы и гидротехнические сооружения. 12. Математическое моделирование. 13. Прикладная механика жидкости. 14. Механика твёрдого деформируемого тела. 15. Гидроэнергетика и гидроэнергетические сооружения. 16. Подземные гидротехнические сооружения. 17. Применение SCAD в профессиональной деятельности. 18. Компьютерные	1. Межкультурные коммуникации и саморазвитие. 2. Стратегическое и проектное управление. 3. Основы научных исследований. 4. Организация проектно-изыскательской деятельности. 5. Речные гидроузлы и гидротехнические сооружения. 6. Организация гидротехнического строительства. 7. Эксплуатация и безопасность гидротехнических сооружений. 8. Планирование эксперимента и оптимизация. 9. Методы решения научнотехнических задач в строительстве. 10. Учебная практика - научноисследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы). 11. Охрана труда в гидротехническом строительстве.

				технологии в сфере гидротехнического	
				строительства.	
				19. Математическое моделирование процессов в	
				компонентах природы.	
Заочно	1	216	10	1. Деловой иностранный	1. Межкультурные
				язык.	коммуникации и
				2. Специальные разделы	саморазвитие.
				высшей математики.	2. Стратегическое и
				3. Научно-практические проблемы экономики	проектное
				проблемы экономики водного хозяйства.	управление. 3. Основы научных
				4. Речные гидроузлы и	исследований.
				гидротехнические	4. Организация
				сооружения.	проектно-
				5. Философские проблемы	изыскательской
				науки и техники. 6. Математическое	деятельности. 5. Организация
				моделирование.	5. Организация гидротехнического
				7. Прикладная механика	строительства.
				жидкости.	6. Эксплуатация и
				8. Механика твёрдого	безопасность
				деформируемого тела.	гидротехнических
				9. Методы решения научно-технических задач	сооружений. 7. Планирование
				в строительстве.	эксперимента и
				10. Информационные	оптимизация.
				технологии в	8. Научные основы
				строительстве.	рыбохозяйственной
				11. Гидроэнергетика и	гидротехники. 9.
				гидроэнергетические сооружения.	9. Природоохранные
				12. Подземные	гидротехнические
				гидротехнические	сооружения.
				сооружения.	10. Применение
				13. Современные	SCAD B
				проблемы науки и производства в	профессиональной деятельности.
				строительстве.	11. Компьютерные
				14. История и методология	технологии в сфере
				науки в сфере	гидротехнического
				строительства.	строительства.
				15. Учебная практика -	12. Учебная
				научно-исследовательская работа (получение	практика - научно- исследовательс-кая
				первичных навыков	работа (получение
				научно-исследова-тельской	первичных навыков
				работы).	научно-
					исследовательской
					работы). 13. Математическое
					моделирование
					процессов в
					компонентах
					природы.
					14. Охрана труда в
					гидротехническом

		строительстве.
		15.
		Производственная
		преддипломная
		практика.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ (НИР)

Учебным планом предусматривается очная и заочная форма обучения.

1 семестр (108 часов, 3.0 ЗЕТ)

Таблица 4.1

№ п/п	Разделы (этапы) практики. Содержание	Трудоемкость (включая самостоятельну ю работу студента), час.	Формы контроля
1.	Выбор темы НИР, выступления преподавателей кафедры по темам научной работы.	4	
2.	Утверждение темы НИР. Обсуждение планов НИР на 1, 2 и 3 семестры. Цели и задачи НИР	6	
3.	Текущий контроль результатов НИР, консультации по теме НИР.	22	собеседова ние
4.	Промежуточный отчет по результатам НИР (актуальность темы НИР, обсуждение реферата по теме НИР).	34	собеседован ие
5.	Подготовка отчета по результатам НИР за 1 семестр: обсуждение содержания отчета и правил его оформления.	38	
6.	Защита отчета по НИР за 1 семестр	4	отчёт

Семестр 2 (108 часов, 3.0 ЗЕТ)

Таблица 4.2

№ п/п	Разделы (этапы) практики. Содержание	Трудоемкость (включая самостоятельну ю работу студента), час.	Формы контроля
1.	Корректировка плана НИР на семестр 2 с учетом полученных результатов.	4	
2.	Текущий контроль результатов НИР, консультации по теме НИР.	10	
3.	Обсуждение плана публикаций по результатам НИР. Подготовка тезисов докладов на конференции, оформление статей в научные издания.	24	
4.	Промежуточный отчет по результатам НИР.	20	
5.	Текущий контроль результатов НИР, консультации по теме НИР	16	
6.	Обсуждение материалов докладов на научные	20	Доклад на

	конференции.		конференци
			И
7.	Текущий контроль результатов НИР, консультации по теме НИР.	10	
8.	Подготовка и обсуждение содержания отчета по результатам НИР за семестр 2.	2	собеседован ие
9.	Защита отчета по НИР за семестр 2.	2	отчёт

Семестр 3(108 часов, 3.0 ЗЕТ)

Таблица 4.3

№ п/п	Разделы (этапы) практики. Содержание	Трудоемкость (включая самостоятельн ую работу студента), час.	Формы контроля
1.	Корректировка плана НИР на семестр 3 с учетом полученных результатов.	4	
2.	Текущий контроль результатов НИР, консультации по теме НИР.	10	собеседован ие
3.	Обсуждение материалов научных публикаций.	6	собеседован ие
4.	Текущий контроль результатов НИР, консультации по теме НИР.	20	собеседован ие
5.	Промежуточный отчет по результатам НИР.	18	
6.	Текущий контроль результатов НИР, консультации по теме НИР	20	
7.	Оформление магистерской диссертации.	26	
8	Подготовка и обсуждение содержания и структуры итогового отчета по НИР.	2	
9.	Защита итогового отчета по НИР.	2	Защита ВКР

5. БАЗЫ ПРАКТИКИ И ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ЕЕ ПРОХОЖДЕНИЯ¹

Научно-исследовательская работа проводится стационарно на кафедре Гидротехническое строительство ауд.358, учебной лаборатории ауд. 016 и научно-исследовательской гидротехнической лаборатории кафедры ГТС.

Перед практикой с обучающимся проводится инструктаж по безопасности жизнедеятельности на производстве общий и на каждом рабочем месте, вид деятельности который магистрант должен усвоить и расписаться в журнале по технике безопасности.

Практика проходит под непосредственным контролем научного руководителя обучающегося и руководителя научно-исследовательского подразделения или предприятия. При необходимости для консультаций привлекаются специалисты из профессорскопреподавательского состава НИМИ ДГАУ, имеющие базовое образование соответствующего профиля, учёную степень или учёное звание.

В обязанности руководителя НИР входит:

- обеспечение организации, планирования и контроля прохождения НИР;
- утверждение индивидуальных планов работы обучающихся;
- осуществление непосредственного руководства работой обучающихся;
- осуществление систематического контроля за ходом НИР и работой

магистрантов;

- консультирование и оказание помощи по вопросам, связанным с оформлением отчета;
- сбор и проверка отчётной документации обучающихся о прохождении научно-исследовательской работы;
- итоговая аттестация обучающихся по результатам прохождения научно-исследовательской работы;

В обязанности магистранта входит:

- соблюдение правил внутреннего распорядка и техники безопасности, установленных на кафедрах и предприятиях по месту проведения НИР;
 - своевременное получение и выполнение заданий и указаний руководителя НИР;
 - обеспечение высокого качества выполняемых работ;
- своевременное составление и предоставление отчета о выполненной работе в соответствии с графиком проведения НИР.

При самостоятельной работе магистранту следует обращать внимание на обоснование и постановку задачи, проработать методику работ и разработать предложения по их решению.

6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО НИР

По окончании научно-исследовательской практики магистрант проходит аттестацию на профильной кафедре на основании представления отчета о прохождении научно-исследовательской НИР, заверенного научным руководителем; заполненного индивидуального плана работы магистранта, отзыва непосредственного руководителя практики, качества работы на консультациях, качества публикации, качества доклада и презентации отчета, ответов на вопросы и документов для включения в академическое портфолио.

Доклад магистранта заслушивается на заседании выпускающей кафедры. По результатам выполнения утвержденного плана научно-исследовательской практики в семестре решением кафедры магистранту выставляется дифференцированный зачёт (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Оценка по практике приравнивается к оценкам по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов промежуточной (сессионной) аттестации магистрантов.

Письменный отчёт должен составлять 15-20 страниц текста без учета приложений и содержать следующие структурные элементы: введение, основную часть, заключение, приложения.

Во *введении* формулируются цели и задачи практики, указывается место и время ее проведения.

В *основной части* излагаются результаты выполнения видов работ, предусмотренных программой практики. К их числу, прежде всего, относятся:

- обоснование актуальности темы исследования:
- определение объекта и предмета исследования;
- формулировка цели и задач исследования;
- реферативный обзор наиболее значимых научных работ по теме работы
- обоснование степени изученности и разработанности проблемы научного исследования
- характеристика теоретико-методологической основы исследования
- характеристика инструментарно-методического аппарата исследования
- характеристика информационно-эмпирической базы исследования
- описание собранной информации по теме исследования, включая эмпирические данные, статистическую информацию, систематизированные и представленные в агрегированном виде (в форме таблиц, графиков и т.д.).

Заключение должно содержать:

- оценку полноты решения поставленных задач;
- оценку уровня проведенных научно-практических исследований;

- рекомендации по преодолению проблем, возникших в ходе проведения научно-практических исследований;
- оценку возможности использования результатов научно-практических исследований в научно-исследовательской работе магистранта.

Отчет о прохождении практики оформляется в соответствии с ГОСТ7.0.11-2011.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате прохождения практики у обучающегося формируются компетенции в соответствии с этапами их формирования в процессе освоения образовательной программы:

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения*

Категория (группа)	Код и название	Индикатор
универсальных	универсальной	достижения универсальной
компетенций	компетенции	компетенции
Системное и критическое	УК-1 Способен осуществлять	УК-1.1 Описание сути проблемной
мышление	критический анализ проблемных	ситуации
	ситуаций на основе системного	УК-1.2 Выявление составляющих
	подхода, вырабатывать	проблемной ситуации и связей между
	стратегию действий	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
Коммуникация	УК-4 Способен применять	УК-4.1 Поиск источников информации на
,	современные коммуникативные	русском и иностранном языках
	технологии, в том числе на	УК-4.2 Использование информационно-
	иностранном(ых) языке(ах), для	коммуникационных технологий для
	академического и	поиска, обработки и представления
	профессионального	информации
	взаимодействия	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

Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-4.6 Ведение академической и профессиональной дискуссии на государственном языке РФ и/или иностранном языке УК-4.7 Выбор стиля делового общения применительно к ситуации взаимодействия, ведение деловой переписки образования и нормами профессиональной этики 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
		выстраивания траектории собственного профессионального роста

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения*

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и название общепрофессиональной компетенции	Индикатор достижения общепрофессиональной компетенции*
Теоретическая фундаментальная подготовка	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

Информационная культура	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
Теоретическая	ОПК-3 Способен ставить и	ОПК-3.1 Формулирование научно-
профессиональная	решать научно-технические	технической задачи в сфере
подготовка	задачи в области	профессиональной деятельности на
, modeling on the	строительства, строительной	основе знания проблем отрасли и
	индустрии и жилищно-	опыта их решения
	коммунального хозяйства на	ОПК-3.2 Сбор и систематизация
	основе знания проблем отрасли	информации об опыте решения
	и опыта их решения	научно-технической задачи в сфере
	1	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
Исследования	ОПК-6 Способен осуществлять	ОПК-6.1 Формулирование целей,
1100100000111111	исследования объектов и	постановка задачи исследований
	процессов в области	ОПК-6.2 Выбор способов и методик
	строительства и жилищно-	выполнения исследований
	коммунального хозяйства	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

OFFICE D
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
ОПК-6.10 Формулирование выводов по
результатам исследования
ОПК-6.11 Представление и защита
результатов проведённых
исследований

Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения*

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Hem	Нет

Рекомендованные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения*

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Нет	Нет

^{*} заполняется в соответствии с матрицей компетенций в учебном плане.

7.2. Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций на разных этапах формирования

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их формирования

	Уровни сформированности компетенций			
пороговый		нормальный	высокий	
	Компетенция	Компетенция сформирована.	Компетенция	
	сформирована.	Демонстрируется достаточный	сформирована.	
Критерии Демонстрируется		уровень самостоятельности	Демонстрируется	
	недостаточный уровень	устойчивого практического	высокий уровень	
	самостоятельности	навыка	самостоятельности,	
	практического навыка		высокая адаптивность	
			практического навыка	

Поскольку практика ориентирована на формированиенескольких 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).

Таблица 8.1 - Сводная структураформирования оценки по учебной практике

Таблица 8.1 - Сводная структураформирования оценки по учебной практике		
Компете	Уровень сформированности компетенций. Оценка.	
нция	Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций	
	Уровень сформированности компетенций «высокий». Оценка «зачтено».	
	Оценка выставляется, если студент полностью выполнил план прохождения учебной практики,	
	осуществил подборку необходимых документов, умело анализирует полученный во время практики	
ОПК-10;	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.	
ОПК-11	Уровень сформированности компетенций «нормальный». Оценка «зачтено».	
	Оценка выставляется, если студент выполнил план прохождения учебной 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.	
	Уровень сформированности компетенций «пороговый». Оценка «зачтено».	
	Оценка выставляется студенту, если он выполнил план прохождения учебной практики, не в полном	
THC 5	объеме осуществил подборку необходимых документов учреждения (организации, предприятия),	
ПК-5	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. Уровень сформированности компетенций «ниже порогового уровня». Оценка «не зачтено»	
	выставляется студенту, который не выполнил план прохождения учебной практики, не осуществил	
	подборку необходимых документов, неправильно проанализировал полученный во время практики материал, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки,	
ПК-6	неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Не отвечает на вопросы по	
111X-0	существу, не правильно оформил отчет о практике.	
	существу, не правильно оформил отчет о практике.	

8.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ

«Согласовано»	«Утверждаю»
Руководитель практики	Заведующий кафедрой
от профильной организации	
(Ф.И.О., подпись)	(Ф.И.О., подпись)
«»20г.	« » 20 г

ЗАДАНИЕ на научно-исследовательскую практику

Магистранту	January Januar
	(Ф.И.О. магистранта)
Профиль	Речные и подземные гидротехнические сооружения
Направление	08.04.01 Строительство
Вид практики	научно-исследовательская
Тип практики	Научно-исследовательская работа в семестре (НИР в семестре)
Семестр	1
Способ проведения практики	стационарная
Форма проведения практики	дискретно
Трудоемкость практики	3 ЗЕТ, 108 часов
Место прохождения практики	Кафедра гидротехническое строительство НИМИ ДГАУ,
_	г. Новочеркасск
Рабочее место на период практики	Ауд. 358, 016, научно-исследовательская лаборатория

Планируемые результаты практики - прохождение практики способствует формированию у обучающихся следующих компетенций:

- способность и готовность ориентироваться в постановке задачи, применять знания о современных методах исследования, анализировать, синтезировать и критически резюмировать информацию (ОПК-10);
- способность и готовность проводить научные эксперименты с использованием современного исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты исследований (ОПК-11):
- способность разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты (ПК-5):
- умение вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования (ПК-6).

В процессе прохождения практики у обучающегося формируются следующие:

Знания:

- взаимосвязь науки и практики;
- методики проведения научных исследований;
- способы обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретации;
- методы анализа и самоанализа, способствующих развитию личности научного работника

Умения:

- воспринимать, анализировать и реализовывать научно-обоснованные инновации в профессиональной деятельности;
 - пользоваться методиками проведения научных исследований;
 - делать обоснованные заключения по результатам проводимых исследований;
 - использовать основные направления научно-исследовательской работы.

Навыки:

 формирования плана исследования, модифицирования существующих и разработки новых методов, исходя из задач конкретного исследования; использования имеющегося оборудования в научной деятельности.

Опыт деятельности:

- в планировании научно-исследовательской деятельности и использования результатов научных исследований в производстве и учебном процессе.

Рабочий график (план) проведения практики

No	Наименование этапов, видов работ и содержание	Трудоемкость	Даты
п/п	деятельности	(в часах)	
1	Выбор темы НИР, выступления преподавателей кафедры по темам	4	
	научной работы.		
2	Утверждение темы НИР. Обсуждение планов НИР на 1, 2 и 3	6	
	семестры. Цели и задачи НИР		
3	Текущий контроль результатов НИР, консультации по теме НИР.	22	
4	Промежуточный отчет по результатам НИР (актуальность темы НИР,	34	
	обсуждение реферата по теме НИР).		
5	Подготовка отчета по результатам НИР за 1 семестр: обсуждение	38	
	содержания отчета и правил его оформления.		
6	Защита отчета по НИР за 1 семестр	4	

Структура отчёта:

Письменный отчёт должен составлять 15-20 страниц текста без учета приложений и содержать следующие структурные элементы: введение, основную часть, заключение, приложения.

Во введении формулируются цели и задачи практики, указывается место и время ее проведения.

- В основной части излагаются результаты выполнения видов работ, предусмотренных программой практики. К их числу, прежде всего, относятся:

 - обоснование актуальности темы исследования;
 определение объекта и предмета исследования;
 формулировка цели и задач диссертации;

 - реферативный обзор наиболее значимых научных работ по теме диссертации
 - обоснование степени изученности и разработанности проблемы научного исследования
 - характеристика теоретико-методологической основы исследования
 - характеристика инструментарно-методического аппарата исследования
 - характеристика информационно-эмпирической базы исследования
- описание собранной информации по теме исследования, включая эмпирические данные, статистическую информацию, систематизированные и представленные в агрегированном виде (в форме таблиц, графиков и т.д.).

Заключение должно содержать:

- оценку полноты решения поставленных задач;
- оценку уровня проведенных научно-практических исследований;
- рекомендации по преодолению проблем, возникших в ходе прохождения практики и проведения научно-практических исследований;
- оценку возможности использования результатов научно-практических исследований в научно-исследовательской работе аспиранта и диссертации.

Отчет о прохождении практики оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.11-2011.

По результатам выполнения утвержденного плана научно-исследовательской практики в семестре выставляется дифференцированный зачёт.

Дата выдачи задания	Дата сдачи отчета	
Магистрант		Ф.И.Ф
Руководитель НИР от организации (института)		Ф.И.О.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ

«Согласовано»	«Утверждаю»
Руководитель практики	Заведующий кафедрой
от профильной организации	
$(\Phi.H.O., nodnuc_b)$	(Ф.И.О., подпись)
«»20Γ.	« » 20 г

ЗАДАНИЕ на научно-исследовательскую практику

Магистранту

(Ф.И.О. магистранта)		
Профиль	Речные и подземные гидротехнические сооружения	
Направление	08.04.01 Строительство	
Вид практики	научно-исследовательская	
Тип практики	Научно-исследовательская работа в семестре (НИР в семестре)	
Семестр	2	
Способ проведения практики	стационарная	
Форма проведения практики	дискретно	
Трудоемкость практики	3 ЗЕТ, 108 часов	
Место прохождения практики	Кафедра гидротехническое строительство НИМИ ДГАУ,	
	г. Новочеркасск	
Рабочее место на период практики	Ауд. 358, 016, научно-исследовательская	
	лаборатория	

Планируемые результаты практики - прохождение практики способствует формированию у обучающихся следующих компетенций:

- способность и готовность ориентироваться в постановке задачи, применять знания о современных методах исследования, анализировать, синтезировать и критически резюмировать информацию (ОПК-10);
- способность и готовность проводить научные эксперименты с использованием современного исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты исследований (ОПК-11):
- способность разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты (ПК-5);
- умение вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования (ПК-6).

В процессе прохождения практики у обучающегося формируются следующие:

Знания:

- взаимосвязь науки и практики;
- методики проведения научных исследований;
- способы обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретации;
- методы анализа и самоанализа, способствующих развитию личности научного работника

Умения:

- воспринимать, анализировать и реализовывать научно-обоснованные инновации в профессиональной деятельности;
 - пользоваться методиками проведения научных исследований;
 - делать обоснованные заключения по результатам проводимых исследований;
 - использовать основные направления научно-исследовательской работы.

Навыки:

- формирования плана исследования, модифицирования существующих и разработки новых методов, исходя из задач конкретного исследования;
 - использования имеющегося оборудования в научной деятельности.

Опыт деятельности:

- в планировании научно-исследовательской деятельности и использования результатов научных исследований в производстве и учебном процессе.

Рабочий график (план) проведения практики

No	Наименование этапов, видов работ и содержание	Трудоемкость	Даты
п/п	деятельности	(в часах)	
1	Корректировка плана НИР на семестр 2 с учетом полученных	4	
	результатов.		
2	Текущий контроль результатов НИР, консультации по теме НИР.	10	
3	Обсуждение плана публикаций по результатам НИР. Подготовка	24	
	тезисов докладов на конференции, оформление статей в научные		
	издания.		
4	Промежуточный отчет по результатам НИР.	20	
5	Текущий контроль результатов НИР, консультации по теме НИР	16	
6	Обсуждение материалов докладов на научные конференции.	20	
7	Текущий контроль результатов НИР, консультации по теме НИР.	10	
8	Подготовка и обсуждение содержания отчета по результатам НИР за	2	
	семестр 2.		
9	Защита отчета по НИР за семестр 2.	2	

Структура отчёта:

Письменный отчёт должен составлять 15-20 страниц текста без учета приложений и содержать следующие структурные элементы: введение, основную часть, заключение, приложения.

Во *введении* формулируются цели и задачи практики, указывается место и время ее проведения.

В *основной части* излагаются результаты выполнения видов работ, предусмотренных программой практики. К их числу, прежде всего, относятся:

- обоснование актуальности темы исследования;
- определение объекта и предмета исследования;
- формулировка цели и задач диссертации;
- реферативный обзор наиболее значимых научных работ по теме диссертации
- обоснование степени изученности и разработанности проблемы научного исследования
 - характеристика теоретико-методологической основы исследования
 - характеристика инструментарно-методического аппарата исследования
 - характеристика информационно-эмпирической базы исследования
- описание собранной информации по теме исследования, включая эмпирические данные, статистическую информацию, систематизированные и представленные в агрегированном виде (в форме таблиц, графиков и т.д.).

Заключение должно содержать:

- оценку полноты решения поставленных задач;
- оценку уровня проведенных научно-практических исследований;
- рекомендации по преодолению проблем, возникших в ходе прохождения практики и проведения научно-практических исследований;
- оценку возможности использования результатов научно-практических исследований в научно-исследовательской работе аспиранта и диссертации.

Отчет о прохождении практики оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.11-2011.

По результатам выполнения утвержденного плана научно-исследовательской практики в семестре выставляется дифференцированный зачёт.

Дата выдачи задания		Дата сдачи отчета	
Магистрант			
•	Ф.И.О.		
Руководитель НИР от организации (ин	ститута)	/	Ф.И.О.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ

«Согласовано»	«Утверждаю»
Руководитель практики	Заведующий кафедрой
от профильной организации	
$(\Phi.H.O., nodnuc_b)$	(Ф.И.О., подпись)
«»20Γ.	« » 20 г

ЗАДАНИЕ на научно-исследовательскую практику

Магистранту

(Ф.И.О. магистранта)	
Профиль	Речные и подземные гидротехнические сооружения
Направление	08.04.01 Строительство
Вид практики	научно-исследовательская
Тип практики	Научно-исследовательская работа в семестре (НИР в семестре)
Семестр	3
Способ проведения практики	стационарная
Форма проведения практики	дискретно
Трудоемкость практики	3 ЗЕТ, 108 часов
Место прохождения практики	Кафедра гидротехническое строительство НИМИ ДГАУ,
	г. Новочеркасск
Рабочее место на период практики	Ауд. 358, 016, научно-исследовательская
	лаборатория

Планируемые результаты практики - прохождение практики способствует формированию у обучающихся следующих компетенций:

- способность и готовность ориентироваться в постановке задачи, применять знания о современных методах исследования, анализировать, синтезировать и критически резюмировать информацию (ОПК-10);
- способность и готовность проводить научные эксперименты с использованием современного исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты исследований (ОПК-11):
- способность разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты (ПК-5);
- умение вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования (ПК-6).

В процессе прохождения практики у обучающегося формируются следующие:

Знания:

- взаимосвязь науки и практики;
- методики проведения научных исследований;
- способы обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретации;
- методы анализа и самоанализа, способствующих развитию личности научного работника

Умения:

- воспринимать, анализировать и реализовывать научно-обоснованные инновации в профессиональной деятельности;
 - пользоваться методиками проведения научных исследований;
 - делать обоснованные заключения по результатам проводимых исследований;
 - использовать основные направления научно-исследовательской работы.

Навыки:

- формирования плана исследования, модифицирования существующих и разработки новых методов, исходя из задач конкретного исследования;
 - использования имеющегося оборудования в научной деятельности.

Опыт деятельности:

- в планировании научно-исследовательской деятельности и использования результатов научных исследований в производстве и учебном процессе.

Рабочий график (план) проведения практики

No	Наименование этапов, видов работ и содержание	Трудоемкость	Даты
п/п	деятельности	(в часах)	
1	Корректировка плана НИР на семестр 3 с учетом полученных	4	
	результатов.		
2	Текущий контроль результатов НИР, консультации по теме НИР.	10	
3	Обсуждение материалов научных публикаций. 6		
4	Текущий контроль результатов НИР, консультации по теме НИР. 20		
5	Промежуточный отчет по результатам НИР. 18		
6	Текущий контроль результатов НИР, консультации по теме НИР 20		
7	Оформление магистерской диссертации. 26		
8	Подготовка и обсуждение содержания и структуры итогового отчета 2		
	по НИР.		
9	Защита итогового отчета по НИР.	2	

Структура отчёта:

Письменный отчёт должен составлять 15-20 страниц текста без учета приложений и содержать следующие структурные элементы: введение, основную часть, заключение, приложения.

Во *введении* формулируются цели и задачи практики, указывается место и время ее проведения.

В *основной части* излагаются результаты выполнения видов работ, предусмотренных программой практики. К их числу, прежде всего, относятся:

- обоснование актуальности темы исследования;
- определение объекта и предмета исследования;
- формулировка цели и задач диссертации;
- реферативный обзор наиболее значимых научных работ по теме диссертации
- обоснование степени изученности и разработанности проблемы научного исследования
 - характеристика теоретико-методологической основы исследования
 - характеристика инструментарно-методического аппарата исследования
 - характеристика информационно-эмпирической базы исследования
- описание собранной информации по теме исследования, включая эмпирические данные, статистическую информацию, систематизированные и представленные в агрегированном виде (в форме таблиц, графиков и т.д.).

Заключение должно содержать:

- оценку полноты решения поставленных задач;
- оценку уровня проведенных научно-практических исследований;
- рекомендации по преодолению проблем, возникших в ходе прохождения практики и проведения научно-практических исследований;
- оценку возможности использования результатов научно-практических исследований в научно-исследовательской работе аспиранта и диссертации.

Отчет о прохождении практики оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.11-2011.

По результатам выполнения утвержденного плана научно-исследовательской практики в семестре выставляется дифференцированный зачёт.

Дата выдачи задания	Дата сдачи отчета	
Магистрант		
Ф.И.О.		
Руководитель НИР от организации (института)	/	.О.И.Ф

Типовые темы собеседования по научно-исследовательской деятельности на практике:

- Обоснуйте актуальность проводимых исследований.
- в чем состоит новизна ваших исследований?
- Теоретическая значимость вашей работы.
- Практические аспекты применения планируемых результатов
- Охарактеризуйте методику проводимого эксперимента.

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Основные примерные задания прохождения научно-исследовательской практики:

Изучение:

- патентные и литературные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работы;
 - методы исследования и проведения экспериментальных работ;
 - правила эксплуатации приборов и установок;
 - методы анализа и обработки экспериментальных данных;
- физические и математические модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту;
- информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;
 - принципы организации компьютерных сетей и телекоммуникационных систем;
 - требования к оформлению научно-технической документации;
 - порядок внедрения результатов научных исследований и разработок.

Выполнение:

- анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме исследований;
- теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач, включая математический (имитационный) эксперимент;
 - анализ достоверности полученных результатов;
- сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами;
- анализ научной и практической значимости проводимых исследований, а также технико-экономической эффективности разработки;
 - подготовить заявку на патент или на участие в гранте, написание статьи и др.

Приобретение навыков:

- формулирования целей и задач научного исследования;
- выбора и обоснования методики исследования;
- работы с прикладными научными пакетами и редакторскими программами, используемыми при проведении научных исследований и разработок;
- оформления результатов научных исследований (оформление отчёта, написание научных статей, тезисов докладов);
 - работы на экспериментальных установках, приборах и стендах.

Типовые темы собеседования при защите отчета научно-исследовательской 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.

8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания:

- 1. Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №46 от 31 марта 2016г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон.дан.-Новочеркасск, 2016.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Положение о фонде оценочных средств [Электронный ресурс] : (принято решением Ученого совета НИМИ ДГАУ №3 от 27.06.2014г) / Новочерк. инж.-мелиор. инт Донской ГАУ.-Электрон.дан.- Новочеркасск, 2014.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Научно-исследовательская практика магистранта [Текст] : метод. указ. для студ. направл. подгот. "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. б/ц.- 9 экз

9.ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

9.1 Учебная литература

Основная литература

- 1. Кожухар, В.М. Основы научных исследований [Текст]: учеб. пособие/ В. М. Кожухар. М.: Дашков и К, 2010. 216 с. ISBN 978-5-394-00346-2: 127-30. 5 экз.
- 2. Сидняев, Н.И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных [Текст] : учеб. пособие для студ. и аспирантов вузов, обуч. по спец. "Прикладная математика" / Н. И. Сидняев. М. :Юрайт, 2011. 399 с. (Магистр). Гриф УМО. ISBN 978-5-9916-0990-6. ISBN 978-5-9692-0439-3 : 423-00. 20 экз.
- 3. Волосухин, В.А. Планирование научного эксперимента [Текст] : учебник [для магистров направл.: 270800.68, 280100.68 и аспирантов спец. 05.23.07, 05.23.16, 05.23.04] / В. А. Волосухин, А. И. Тищенко. 2-е изд. М. : РИОР : ИНФРА-М, 2014. 175 с. (Высшее образование. Магистратура). Гриф УМО. ISBN 978-5-369-01229-1. ISBN 978-5-16-006915-9 : 264-00. 25 экз.
- 4. Горелов, С. В. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. В.П. Горелова. 2-е изд., стеретип. М.Берлин : Директ-Медиа, 2016. 534 с. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846. ISBN 978-5-4475-8350-7. -30.01.2019.
- 5. ГОСТ 7.32-2001. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно исследовательской работе. Структура и правила оформления. [Электронный ресурс]: введён Постановлением Госстандарта России от 04.09.2001 №367 ст: (ред. от 07.09.2005). Режим доступа: http://www.consultat.ru. -30.01.2019.

Дополнительная литература

- 1. Кузнецов, И.Н.Основы научных исследований [Текст]: учеб. пособие/ И. Н. Кузнецов. М. : Дашков и К, 2014. 282 с. (Учебные издания для бакалавров). ISBN 978-5-394-01947-0 : 200-82.1 экз.
- 2. Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева. Известия [Текст] . Т.262 / Всероссийский научно-исследовательский институт

гидротехники им. Б.Е. Веденеева. - СПб. : ВНИИГ, 2011. - 124 с. - ISBN 5-85529-140-7 : 6/ц. 1 экз.

- 3. Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева. Известия [Текст] . Т.264 / Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева. СПб. : ВНИИГ, 2011. 154 с. ISBN 5-85529-150-6 : б/п.1 экз.
- 4. Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева. Известия [Текст] . Т.265 / Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева. СПб. : ВНИИГ, 2012. 131 с. ISBN 5-85529-152-0 : б/ц.1 экз.
- 5. Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева. Известия [Текст] . Т.266 / Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева. СПб. : ВНИИГ, 2012. 147 с. ISBN 5-85529-157-5 : б/ц.1 экз.
- 6. Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева. Известия [Текст] . Т.267 / Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева. СПб. : ВНИИГ, 2012. 146 с. ISBN 5-85529-158-2 : б/ц.1 экз.
- 7. Михеев, П.А. Защита молоди рыб на водозаборах морских нефтегазопромысловых сооружений [Текст]: монография / П.А.Михеев, С.Н.Салиенко ;Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2016.- 243 с. :вклейка. б/ц. -20 экз.

9.2 Ресурсы сети «Интернет»

Наименование ресурса	Режим доступа
Учебный портал НИМИ	www.bibl@ngma.su
Все для студента	www.twirpx.com
Электронная библиотека	http://vipbook.info
Материалы для проектирования	www.dwg.ru
Wikipedia – свободная энциклопедия	http://ru.wikipedia.org/.
Научная электронная библиотека	Лицензионный договор
	SCIENCEINDEX№SIO-13947/34486/2016 от
	03.03.2016 г. www.eLIBRARY.ru

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

Наименование ресурса	Реквизиты договора. Режим доступа
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E	Сублицензионный договор №Tr000131864 от
1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8,	27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS	27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
Project Expert 2010 Professional)	
Лицензионные программы для образовательного	Соглашение о предоставлении лицензии и
учреждения Autodesk (AutoCAD,	оказании услуг от 14.07.2014 г.
AutoCADArchitecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт №
	РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу
	неисключительных прав на использование
	программ для ЭВМ ООО «Компания
	ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.)
Программноеобеспечениекомпании Adobe Acrobat	Лицензионный договор на программное
Reader (Acrobat Reader, Adobe FlashPlayer и др.	обеспечение для персональных компьютеров
	PlatformClients_PC_WWEULA-ru_RU-
	20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated
	(бессрочно)

Программная система для обнаружения текстовых	Лицензионный договор № 41 от 20.01.2017 г.
заимствований в учебных и научных работах	ЗАО «Анти-Плагиат» (с 19.02.2017 г. по
«Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);	18.02.2018 г.).
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых	
заимствований в открытых источниках сети интернет»	
ЭБС ООО «Издательство Лань»	Договор № 557 на оказание услуг по
	предоставлению доступа к электронным
	изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство
	Лань» (с 19.05.2017 г. по 18.05.2018 г.)
ЭБС ООО «НексМедиа»	Договор № 008-01/2017 об оказании
	информационных услуг от 19.01.2017.г. (с
	19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.)

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение практики осуществляется с использованием аудиторной и материально-технической базы института и полигона:

атериально-технической базы института и полигона:		
	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника,	
A	наглядные пособия и другие дидактические материалы,	
Аудитория	обеспечивающие проведение лабораторных и практических	
	занятий, научно-исследовательской работы студентов с	
250	указанием наличия	
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. 	
016	Специальное помещение укомплектовано специализированной	
(ЗАЛ 1)	мебелью и техническими средствами обучения, служащими для	
	представления информации большой аудитории:	
	– Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран	
	- 1 шт., проектор View Sonic Pj556D – 1 шт., ноутбук ASUS -	
	1 шт.;	
	– Конструкции переходов от откосов каналов к устоям	
	сооружений;	
	– Лоток с моделями водопроводящих сооружений акведука и	
	дюкера, мерные водосливы, шпиценмасштабы;	
	– Лоток с моделями сопрягающих сооружений: быстротока и	
	многоступенчатого перепада, мерные водосливы,	
	шпиценмасштабы;	
	– Элементы искусственной шероховатости для быстротока	
	(моделей): нормальные бруски, шашки, одиночный зигзаг,	
	мерные водосливы, линейки;	
	– Лоток с моделью шахтного и сифонного водосбросов, мерные	

	_		
	водосливы, шпиценмасштабы;		
	– Лоток с моделью водосбросного сооружения		
	наносохранилища, мерные водосливы, шпиценмасштабы;		
	 Рабочие места студентов; 		
	 Рабочее место преподавателя. 		
016	Специальное помещение укомплектовано специализированной		
(ЗАЛ 2)	мебелью и техническими средствами обучения, служащими для		
	представления информации большой аудитории:		
	 Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран 		
	- 1 шт., проектор View Sonic Pj556D – 1 шт., ноутбук ASUS -		
	1 шт.;		
	 Учебно-наглядные пособия; 		
	 Рабочие места студентов; 		
	Рабочее место преподавателя.		
016	Специальное помещение укомплектовано специализированной		
(ЗАЛ 3)	мебелью и техническими средствами обучения, служащими для		
(JAJI 3)	представления информации большой аудитории:		
	– Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран		
	- 1 шт., проектор View Sonic Pj556D – 1 шт., ноутбук ASUS -		
	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. 		
016	Специальное помещение укомплектовано специализированной		
(ЗАЛ 4)	мебелью и техническими средствами обучения, служащими для		
	представления информации большой аудитории:		
	 Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран 		
	- 1 шт., проектор View Sonic Pj556D – 1 шт., ноутбук ASUS -		
	1 шт.;		
	– Приборы ЭГДА (10 шт.);		
	Токопроводная бумага;		
	– Доска – 1 шт.;		
	доска – г шт.,Рабочие места студентов;		
	— Рабочее место преподавателя.		

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

12.ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ st

Содержание практики и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №AK-44-05 вн), Положением о методике оценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

Практика проводится на объектах обеспечивающих доступность для прохождения практики инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья исходя из программы реабилитации и степени ограничений.

13. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОГРАММЕ

В программу на 2019 - 2020 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов программы:

6. БАЗЫ ПРАКТИКИ И ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ЕЕ ПРОХОЖДЕНИЯ^{іі}

Практика проводится в стационарной форме на объектах НИМИ ДГАУ. При необходимости и достаточном обосновании возможна работа магистранта на сторонних предприятиях -базах практик согласно заключенным договорам с НИМИ ДГАУ, актуальным на учебный год. Студент может пройти практику на иных предприятий по индивидуальному договору.

Таблица 6.1 - Перечень баз практик, обеспечивающих ее прохождение

Наименование предприятия (базы)	Реквизиты и срок действия договора	
ФГБНУ «РосНИИПМ» (г. Новочеркасск, пр.	от 1.12.2016 до 1.12.2021г	
Баклановский 190)		
ПТП Ипатовский филиал ГУП СК	с 2016 г до 2021 г	
«Ставрополькрайводоканал» - «Северный» (г. Ставрополь)		
Аксайский филиал ФГБУ «Управление	с 2016 г до 2021 г	
«Ростовмелиоводхоз» (г. Аксай, ул Промышленная, д.1)		
ООО «Исток - 1» (Ростовская обл., Семикаракорский р-он,	с 2016 г до 2019 г	
х. Шаминка)		
Весёловский филиал ФГБУ «Управление	от 11 января 2016 г (до	
«Ростовмелиоводхоз» (Ростовская обл, Весёловский р-он,	31.12 2020 г)	
п. Весёлый, ул. Октябрьская, 190)		
ООО «АФГ Националь Агро» (Краснодарский край, г.	от 31 октября 2014 г (до	
Славянск-на-Кубани, ул. Пионерская, 87)	31.12.2019 г)	
ООО «Лукойл-Экоэнерго» (г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова.	договор № 123/ЛЭЭ от 20	
17)	июля 2012 г, бессрочный	

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

8.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Основные примерные задания прохождения научно-исследовательской практики:

Изучение:

- патентные и литературные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работы;
 - методы исследования и проведения экспериментальных работ;
 - правила эксплуатации приборов и установок;
 - методы анализа и обработки экспериментальных данных;
- физические и математические модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту;
- информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;
 - принципы организации компьютерных сетей и телекоммуникационных систем;
 - требования к оформлению научно-технической документации;

- порядок внедрения результатов научных исследований и разработок.

Выполнение:

- анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме исследований;
- теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач, включая математический (имитационный) эксперимент;
 - анализ достоверности полученных результатов;
- сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами;
- анализ научной и практической значимости проводимых исследований, а также технико-экономической эффективности разработки;
 - подготовить заявку на патент или на участие в гранте, написание статьи и др.

Приобретение навыков:

- формулирования целей и задач научного исследования;
- выбора и обоснования методики исследования;
- работы с прикладными научными пакетами и редакторскими программами, используемыми при проведении научных исследований и разработок;
- оформления результатов научных исследований (оформление отчёта, написание научных статей, тезисов докладов);
 - работы на экспериментальных установках, приборах и стендах.

Типовые темы собеседования при защите отчета научно-исследовательской практики.

- Обоснуйте актуальность проводимых исследований.
- в чем состоит новизна ваших исследований?
- Теоретическая значимость вашей работы.
- Практические аспекты применения планируемых результатов
- Охарактеризуйте методику проводимого эксперимента.

Типовые темы собеседования по научно-исследовательской деятельности на практике:

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

8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

- 1. Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №46 от 31 марта 2016г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.-Новочеркасск, 2016.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Положение о фонде оценочных средств [Электронный ресурс] : (принято решением Ученого совета НИМИ ДГАУ №3 от 27.06.2014г) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Научно-исследовательская практика магистранта [Текст]: метод. указ. для студ. направл. подгот. "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. - б/ц.- 9 экз

9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

9.1 Учебная литература Основная литература

- 1. Кожухар, В.М. Основы научных исследований: учеб. пособие / В. М. Кожухар. М.: Дашков и К, 2010. 216 с. ISBN 978-5-394-00346-2. Текст: непосредственный. 5 экз.
- 2. Волосухин, В.А. Планирование научного эксперимента : учебник [для магистров направл.: 270800.68, 280100.68 и аспирантов спец. 05.23.07, 05.23.16, 05.23.04] / В. А. Волосухин, А. И. Тищенко. 2-е изд. М. : РИОР : ИНФРА-М, 2014. 175 с. (Высшее образование. Магистратура). Гриф УМО. ISBN 978-5-16-006915-9. Текст : непосредственный. 25 экз.
- 3. Горелов, С. В. Основы научных исследований: учеб. пособие / С. В. Горелов, В. П. Горелов, Е. А. Григорьев; под ред. В.П. Горелова. 2-е изд., стеретип. М.-Берлин: Директ-Медиа, 2016. 534 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846 (дата обращения: 26.08.2019). ISBN 978-5-4475-8350-7. Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований : учеб. пособие / И. Н. Кузнецов. М. : Дашков и К, 2014. 282 с. (Учебные издания для бакалавров). ISBN 978-5-394-01947-0. Текст : непосредственный. 6 экз.
- 2. Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева. Известия. Т.262 / Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева. СПб. : ВНИИГ, 2011. 124 с. ISBN 5-85529-140-7. Текст : непосредственный. 1 экз.
- 3. Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева. Известия. Т.264 / Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева. СПб. : ВНИИГ, 2011. 154 с. ISBN 5-85529-150-6. Текст : непосредственный. 1 экз.
- 4. Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева. Известия. Т.265 / Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева. СПб. : ВНИИГ, 2012. 131 с. ISBN 5-85529-152-0. Текст : непосредственный. 1 экз.
- 5. Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева. Известия. Т.266 / Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева. СПб. : ВНИИГ, 2012. 147 с. ISBN 5-85529-157-5. Текст : непосредственный. 1 экз.
- 6. Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева. Известия. Т.267 / Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева. СПб. : ВНИИГ, 2012. 146 с. ISBN 5-85529-158-2. Текст : непосредственный. 1 экз.
- 7. Михеев, П.А. Защита рыб на водозаборах морских нефтегазопромысловых сооружений : монография / П. А. Михеев, С. Н. Салиенко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2016. 243 с. : вклейка. Текст : непосредственный. 20 экз.

9.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства сельского	www.mcx.ru
хозяйства Российской Федерации	
Российская государственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/
электронных документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm
России	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/
(УИС Россия)	
Интернет библиотека с доступом к реферативным и	www.ieeexplore.ieee.org
полнотекстовым статьям и материалам	
конференций. Бессрочно без подписки	
Издательство с доступом к реферативным и	www.nature.com
полнотекстовым материалам журнала Nature	archive.neicon.ru
Издательство с доступом к реферативным и	www.link.springer.com
полнотекстовым материалам журналов Springer	
Политематическая коллекция журналов	tandfonline.com
Taylor&FrancisGroup включает в себя около двух	
тысяч журналов по различным областям знания	
Издательство с доступом к реферативным и	www.wiley.com
полнотекстовым материалам журналов Wiley	www.onlinelibrary.wiley.com
Журнал Американской ассоциации содействия	archive.neicon.ru
развитию науки. Журнал рецензируемый, выходит	
еженедельно, и имеет примерно 130 000	
подписчиков бумажного издания.	

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

ваз данных и инфогмационных спі авочных систем		
Наименование ресурса	Реквизиты договора	
Программная система для обнаружения	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Анти-	
текстовых заимствований в учебных и	Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).	
научных работах «Антиплагиат. ВУЗ»		
(интернет-версия);		
Модуль «Программный комплекс поиска		
текстовых заимствований в открытых		
источниках сети интернет»		
Microsoft. Desktop Education ALNG	Сублицензионный договор № Тг000302420 от 21.11.2018 г.	
LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition	АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)	
Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS	Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г.	
Office professional; MS Windows Server)	АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)	
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус	Государственный (муниципальный) контракт №	
+ ЦУ	РГА05210005 от 21.05.2019 г. на передачу	
	неисключительных прав на использование программ для	
	ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 21.05.2019 г. по	
	31.05.2020 г.)	
Программное обеспечение TopoL-L2 Basic	Договор № б/н пожертвования от 11.10.2018 г. ООО	
(лесоустройство)	«Экострой» (бессрочно).	
ГИС MapInfoPro 16.0 (рус.) для учебных	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО	
заведений	«ЭСТИ МАП» (бессрочно)	
Система мониторинга качества знаний	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки	
«ЭЛТЕС НГМА»	№10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный	
	координационный центр информационных технологий»	
	(бессрочно).	
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС	

«MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet»
№ 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-
СИСТЕМА» (бессрочно).

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение практики осуществляется с использованием аудиторной и материально-технической базы института:

материально-техн	технической базы института:		
	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника,		
4	наглядные пособия и другие дидактические материалы,		
Аудитория	обеспечивающие проведение лабораторных и практических		
	занятий, научно-исследовательской работы студентов с		
	указанием наличия		
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. 		
016	Специальное помещение укомплектовано специализированной		
(ЗАЛ 1)	мебелью и техническими средствами обучения, служащими для		
	представления информации большой аудитории:		
	 Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран 		
	- 1 шт., проектор View Sonic Pj556D – 1 шт., ноутбук ASUS -		
	1 шт.;		
	– Конструкции переходов от откосов каналов к устоям		
	сооружений;		
	 Лоток с моделями водопроводящих сооружений акведука и 		
	дюкера, мерные водосливы, шпиценмасштабы;		
	 Лоток с моделями сопрягающих сооружений: быстротока и 		
	многоступенчатого перепада, мерные водосливы,		
	шпиценмасштабы;		
	 Элементы искусственной шероховатости для быстротока 		
	 – Элементы искусственной шероховатости для оыстротока (моделей): нормальные бруски, шашки, одиночный зигзаг, 		
	(моделеи): нормальные оруски, шашки, одиночный зигзаг, мерные водосливы, линейки;		
	 Лоток с моделью шахтного и сифонного водосбросов, мерные 		
	водосливы, шпиценмасштабы;		
	 Лоток с моделью водосбросного сооружения наносохранилища, мерные водосливы, шпиценмасштабы; 		
	 Рабочие места студентов; 		
047	 Рабочее место преподавателя. 		
016	Специальное помещение укомплектовано специализированной		
(ЗАЛ 2)	мебелью и техническими средствами обучения, служащими для		
	представления информации большой аудитории:		

out the second	 Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран 1 шт., проектор View Sonic Pj556D – 1 шт., ноутбук ASUS - 1 шт.;
	Учебно-наглядные пособия;Рабочие места студентов;
	 Рабочее место преподавателя.
016 (ЗАЛ 3)	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для
	представления информации большой аудитории: - Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор View Sonic Pj556D – 1 шт., ноутбук ASUS - 1 шт.; - Фильтрационный лоток с флютбетом без шпунта, мерные
	колбы, секундомеры; – Фильтрационный лоток с флютбетом со шпунтом, мерные колбы секунломеры;
	 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.
016 (ЗАЛ 4)	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: — Набор демонстрационного оборудования (переносной): экра - 1 шт., проектор View Sonic Pj556D – 1 шт., ноутбук ASUS
	1 шт.; – Приборы ЭГДА (10 шт.); – Токопроводная бумага;
	Доска – 1 шт.;
	Рабочие места студентов;Рабочее место преподавателя.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседа	нии кафедры «26» ав	густа 2019 г.
		А.А.Ткачев
Заведующий кафедрой (подпись)		(Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «26» августа 2019 г.	Помом фондули тета	Thurs
	Декан факультета	(подпись)

8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2019 - 2020 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

5.2 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

TATABLE		2010 20	
Hamarraux Harananan	ЭБС образовательной организации	на 2019-20	уч. год

Учебный год	ый год Наименование документа с указанием реквизитов		Срок де	
2019/2020	Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 20.02.2020 г. по 20.02.2021 г.		
2019/2020	Договор № СЭБ № HB-171 на оказание услуг от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г.		
2019/2020	Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.		
2019/2020	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки от 29.10.2019 г. ФГАОУ ВО «РГУ нети и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей пролонгацией		
2019/2020	Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 28.10.2019 г. по 28.10.2020 г.		

5.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения,

и осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2019 г. по 3	1.08.2020 г.
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).
коллекция» Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Тг000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Тг000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры «21» февраля 2020 г	. Протокол №7
	Ткачев А.А.
Заведующий кафедрой	(Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «21» февраля 2020 г. Протокол №5	
Внесенные изменения утверждаю: «21» февраля 2020 г. протекта Пекан факультета	Дьяков В.П.
декан факультета (подпись)	(Ф.И.О.)

13. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОГРАММЕ

В программу на 2020 - 2021 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов программы:

5. БАЗЫ ПРАКТИКИ И ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ЕЕ ПРОХОЖДЕНИЯ

Практика проводится в стационарной форме на объектах НИМИ ДГАУ.

Перед практикой обучающимся проводится инструктаж по безопасности жизнедеятельности на производстве общий на каждом рабочем месте, вид деятельности который студент должен освоить и расписаться в журнале по технике безопасности. Приступая к практике студенты изучают правила внутреннего распорядка.

6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Основной формой проверки результатов освоения программы практики (знаний, умений, навыков и опыта деятельности) уровня сформированности компетенций соотнесенных с результатами освоения образовательной программы устанавливается письменный отчет, сдаваемый руководителю практики, с последующей аттестацией (защитой).

Форма, содержание и требования к отчету определяются кафедрой, проводящей практику и представлены в методических указаниях к практике.

По результатам проверки и защиты отчета обучающемуся выставляется оценка по шкале наименований - "зачтено" или "не зачтено".

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

8.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Основные примерные задания прохождения научно-исследовательской практики:

Изучение:

- патентные и литературные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работы;
 - методы исследования и проведения экспериментальных работ;
 - правила эксплуатации приборов и установок;
 - методы анализа и обработки экспериментальных данных;
- физические и математические модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту;
- информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;
 - принципы организации компьютерных сетей и телекоммуникационных систем;
 - требования к оформлению научно-технической документации;
 - порядок внедрения результатов научных исследований и разработок.

Выполнение:

- анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме исследований;
- теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач, включая математический (имитационный) эксперимент;
 - анализ достоверности полученных результатов;

- сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами;
- анализ научной и практической значимости проводимых исследований, а также технико-экономической эффективности разработки;
 - подготовить заявку на патент или на участие в гранте, написание статьи и др.

Приобретение навыков:

- формулирования целей и задач научного исследования;
- выбора и обоснования методики исследования;
- работы с прикладными научными пакетами и редакторскими программами, используемыми при проведении научных исследований и разработок;
- оформления результатов научных исследований (оформление отчёта, написание научных статей, тезисов докладов);
 - работы на экспериментальных установках, приборах и стендах.

Типовые темы собеседования при защите отчета научно-исследовательской практики.

- Обоснуйте актуальность проводимых исследований.
- в чем состоит новизна ваших исследований?
- Теоретическая значимость вашей работы.
- Практические аспекты применения планируемых результатов
- Охарактеризуйте методику проводимого эксперимента.

Типовые темы собеседования по научно-исследовательской деятельности на практике:

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

8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

- 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. URL: http://www.ngma.su (дата обращения: 26.08.2020). Текст: электронный.
- 2. Положение о фонде оценочных средств: (принято решением Ученого совета НИМИ ДГАУ №3 от 27.06.2014г) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Новочеркасск, 2014. URL : http://www.ngma.su (дата обращения: 26.08.2020). Текст : электронный.
- 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. б/ц. Текст: непосредственный. 9 экз.

9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

9.1 Учебная литература

Основная литература

- 1. Кожухар, В.М. Основы научных исследований: учеб. пособие / В. М. Кожухар. М.: Дашков и К, 2010. 216 с. ISBN 978-5-394-00346-2. Текст: непосредственный. 5 экз.
- 2. Волосухин, В.А. Планирование научного эксперимента: учебник [для магистров направл.: 270800.68, 280100.68 и аспирантов спец. 05.23.07, 05.23.16, 05.23.04] / В. А. Волосухин, А. И. Тищенко. 2-е изд. М.: РИОР: ИНФРА-М, 2014. 175 с. (Высшее образование. Магистратура). Гриф УМО. ISBN 978-5-16-006915-9. Текст: непосредственный. 25 экз.
- 3. Горелов, С. В. Основы научных исследований: учеб. пособие / С. В. Горелов, В. П. Горелов, Е. А. Григорьев; под ред. В.П. Горелова. 2-е изд., стеретип. М.-Берлин: Директ-Медиа, 2016. 534 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846 (дата обращения: 26.08.2020). ISBN 978-5-4475-8350-7. Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований : учеб. пособие / И. Н. Кузнецов. М. : Дашков и К, 2014. 282 с. (Учебные издания для бакалавров). ISBN 978-5-394-01947-0. Текст : непосредственный. 6 экз.
- 2. Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева. Известия. Т.262 / Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева. СПб. : ВНИИГ, 2011. 124 с. ISBN 5-85529-140-7. Текст : непосредственный. 1 экз.
- 3. Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева. Известия. Т.264 / Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева. СПб. : ВНИИГ, 2011. 154 с. ISBN 5-85529-150-6. Текст : непосредственный. 1 экз.
- 4. Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева. Известия. Т.265 / Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева. СПб. : ВНИИГ, 2012. 131 с. ISBN 5-85529-152-0. Текст : непосредственный. 1 экз.
- 5. Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева. Известия. Т.266 / Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева. СПб. : ВНИИГ, 2012. 147 с. ISBN 5-85529-157-5. Текст : непосредственный. 1 экз.
- 6. Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева. Известия. Т.267 / Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева. СПб. : ВНИИГ, 2012. 146 с. ISBN 5-85529-158-2. Текст : непосредственный. 1 экз.
- 7. Михеев, П.А. Защита рыб на водозаборах морских нефтегазопромысловых сооружений : монография / П. А. Михеев, С. Н. Салиенко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2016. 243 с. : вклейка. Текст : непосредственный. 20 экз.
- 9.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства сельского	www.mcx.ru
хозяйства Российской Федерации	
Российская государственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/

электронных документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm
России	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная система	https://uisrussia.msu.ru/
Россия (УИС Россия)	
Интернет библиотека с доступом к	www.ieeexplore.ieee.org
реферативным и полнотекстовым статьям и материалам	
конференций. Бессрочно без подписки	
Издательство с доступом к реферативным и	www.nature.com
полнотекстовым материалам журнала Nature	archive.neicon.ru
Издательство с доступом к реферативным и	www.link.springer.com
полнотекстовым материалам журналов Springer	
Политематическая коллекция журналов	tandfonline.com
Taylor&FrancisGroup включает в себя около двух тысяч	
журналов по различным областям знания	
Издательство с доступом к реферативным и	www.wiley.com
полнотекстовым материалам журналов Wiley	www.onlinelibrary.wiley.com
Журнал Американской ассоциации содействия	archive.neicon.ru
развитию науки. Журнал рецензируемый, выходит	
еженедельно, и имеет примерно 130 000 подписчиков	
бумажного издания.	

Перечень договоров ЭБС Образовательной организации 2020-21 уч. год

Уче бный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020/2021	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. по19.01.2026
2020/2021	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.
2020/2021	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2020/2021	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	С 27.04.2018г. до окончания неисключительны х прав на произведение

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).

Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCADArchitecture, AutoCADCivil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение практики осуществляется с использованием аудиторной иматериально-технической базы института:

Аудитория	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, наглядные пособия и другие дидактические материалы, обеспечивающие проведение лабораторных и практических занятий, научноисследовательской работы студентов с указанием наличия	
Учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), ауд. 358, (на 40 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для проведения индивидуальных консультаций, ауд. 358, (на 40 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	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;	
Учебная аудитория для проведения лабораторных работ, ауд. 016 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 (зал 1)	 Рабочее место преподавателя. Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносно экран - 1 шт., проектор View Sonic Pj556D - 1 и ноутбук ASUS - 1 шт.; Конструкции переходов от откосов каналов к усто сооружений; Лоток с моделями водопроводящих сооружений аквед и дюкера, мерные водосливы, шпиценмасштабы; Лоток с моделями сопрягающих сооружений: быстрот и многоступенчатого перепада, мерные водосли шпиценмасштабы; Элементы искусственной шероховатости для быстрот (моделей): нормальные бруски, шашки, одиночи зигзаг, мерные водосливы, линейки; Лоток с моделью шахтного и сифонного водосбром мерные водосливы, шпиценмасштабы; 	

_	Лоток	c	моделью	водосбросног	о сооружения
	наносохр	анил	ища, мерные	водосливы, ш	пиценмасштабы;

- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 016 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 016 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения индивидуальных консультаций, ауд. 016 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения текущего контроля (на 20 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации, ауд. 016 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Набор демонстрационного оборудования (переносной):
 экран 1 шт., проектор View Sonic Pj556D 1 шт., ноутбук ASUS 1 шт.;
- Учебно-наглядные пособия;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для проведения лабораторных работ, ауд. 016 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 (зал 3)

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Набор демонстрационного оборудования (переносной):
 экран 1 шт., проектор View Sonic Pj556D 1 шт., ноутбук ASUS 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.

Учебная аудитория для проведения лабораторных работ, ауд. 016 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: — Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор View Sonic Pj556D — 1 шт., ноутбук ASUS - 1 шт.; — Приборы ЭГДА (10 шт.); — Токопроводная бумага; — Доска — 1 шт.; — Рабочее место студентов; — Рабочее место преподавателя.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. П-15 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института НИМИ Донской ГАУ: - Компьютер – 3 шт.; - Монитор – 3 шт.; - Стол – 5 шт.; - Установочные диски с программным обеспечением; - Рабочие места сотрудников.
Помещение для самостоятельной работы, ауд. П17 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	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 Pro-511 – 12 шт.; - Монитор 17" ЖК VS – 12 шт.; - Принтер – 3 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» а	августа 2020 г.
Заведующий кафедрой (полнись)	<u>А.М. Анохин</u> (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «28» августа 2020 г. Декан инженерно-мелиоративного факультета	Б.11. ДВИКОВ
(полпись)	(Ф.И.О.)

8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу практики на весенний семестр 2020 - 2021 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

В связи с изменением формы договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между НИМИ Донской ГАУ и организациями, осуществляющими деятельность по профилю образовательной программы (профильными организациями) в соответствии с «Положением о практической подготовке обучающихся» от 5 августа 2020г. № 885/390, в п. рабочей программы практики «Базы практики и порядок организации ее прохождения» вносятся следующие дополнения:

Таблица - Перечень баз практик, обеспечивающих ее прохождение

таолица - перечень оаз практик, оосепечивающих се проход	кдение
Наименование предприятия (базы)	Реквизиты и срок действия договора
Общество с ограниченной ответственностью	Договор № 2020/М/ГТС-02 от
«Донсельхозводстрой» (ООО «ДСВС»).	30.09.2020 г., срок действия
Юридический адрес: 344015, Ростовская область, г. Ростов-на-	до 30.09.2021 г.
Дону, ул. Доватора, д. 142 А, корпус 37, помещение 11.	
Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный	Договор № 2020/М/ГТС-02 от
консалтинговый центр «Безопасность гидротехнических	29.01.2021 г., срок действия
сооружений».	до 29.01.2022 г.
Юридический адрес: 346400, Ростовская область,	
г.Новочеркасск, пр-т Баклановский, д. 178, этаж подвал,	
помещение 10.	
Донской филиал ФГБУ «Управление Ростовмелиоводхоз».	Договор № 2020/М/ГТС-06 от
Адрес: 346663, Ростовская область, Мартыновский район,	05.02.2021 г., срок действия
п.Южный, ул. Тоннельная, д. 18.	до 05.02.2022 г.
Аксайский филиал ФГБУ «Управление Ростовмелиоводхоз».	Договор № 2020/М/ГТС-02 от
Адрес: 346720, Ростовская область, г.Аксай,	16.02.2021 г., срок действия
ул.Промышленная, д. 1.	до 16.02.2022 г.
Общество с ограниченной ответственностью	Договор № 2020/М/ГТС-04 от
«ДОНПОДВОДГИДРОСТРОЙ».	16.02.2021 г., срок действия
Юридический адрес: 344011, Ростовская область, г. Ростов-на-	до 16.02.2022 г.
Дону, пер. Гвардейский, д. 61, офис 10.	

При организации практической подготовки профильные организации создают условия для реализации компонентов образовательной программы, предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

При организации практической подготовки обучающиеся и работники образовательной организации обязаны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка профильной организации (образовательной организации, в структурном подразделении которой организуется практическая подготовка), требования охраны труда и техники безопасности.

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-2021 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизито	в Срок действия документа
2020/2021	Договор №1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лан оказание услуг по предоставлению доступа к электро изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинжен дело - Издательство Лань» и отдельно на книги из колл «Инженерно-технические науки - Издательство Лань»	ерное с 20.02.2021 г. по

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Перечень лицензионного программного обеспечения		Реквизиты подтверждающего документа
c 0	1.09.2020	г. по 31.08.2021 г.
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»	RUS	Лицензионный договор № 13343 от 29.01.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивиру c + ЦУ	RUS	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА05150002 от 15.05.2020 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Айти центр» (с 15.05.2020 г. по 15.05.2021 г.)

	15.05.2020 г. по 15.05.2021 г.)
Дополнения и изменения рассмотрены на за Заведующий кафедрой (подпись)	дании кафедры « <u>26</u> » <u>февраля</u> 2021 г. Протокол № 7 <u>Ткачев А.А.</u> (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: « 01 » март	<u>а</u> 2021 г. Протокол № 6
Декан факультета (подпись)	<u>Дьяков В.П.</u> (Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2021 - 2022 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

Базы данных ООО "Пресс-Информ"	Horonon Mc01674/2021 25 01 2021 2020
	Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО
(Консультант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный	Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО
информационный индекс цитирования"	"Региональный информационный индекс
	цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г.)
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № SIO- 13947/18016/2020 от 11.09.2020 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения"	Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2021-22 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
Договор № 1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» и отдельно наб книг из других разделов. Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог № 1 от 15.02.2021 г. Лань Договор №2/2021 с ООО»ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия» Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог.№ 2 от 15.02.2021 г. Лань		с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
		с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор № 12 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ»от 27.10.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2020 г. по 27.10.2021 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

 Перечень лицензионного программного обеспечения
 Реквизиты подтверждающего документа

 Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);
 Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г.. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).

 Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»
 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 professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)
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» (с 15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» августа 2021 г.

Декан факультета

<u>Федорян А.В.</u> (Ф.И.О.)