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

Декан инженерно--мелиоративного факультета -мелиоративного факультета -ме

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Б2.	.В.01(У) Учебная практика по по	лучению первичных		
		профессиональных умений	й и навыков		
		(шифр.наименование прак			
Вид практики		Учебная практи			
		(учебная, производствени			
Направление(я) подготовки		35.04.10 «Гидромелис			
		(код, полное наименование направлен			
Направленность(и)		Общая направленн			
			полное наименование профиля ОПОП направления подготовки)		
Уровень образован			высшее образование - магистратура		
* () *		(бакалавриат, магистрату	ypa)		
Форма(ы) обучения		канно	<u> </u>		
4		(очная, очно-заочная, заоч			
Факультет		Инженерно-мелиоративн			
TO I		(полное наименование факультета,			
Кафедра		Мелиорации земели			
C		(полное, сокращенное наименован	ние кафедры)		
Составлена с учёто					
требований ФГОС	во по				
направлению(ям)					
подготовки,		35.04.10 «Гидромели»			
		(шифр и наименование направлени	я подготовки)		
Утверждённого(ны	x)				
приказом Минобри	ауки				
России		01.03.2017 г., №	183		
		(дата утверждения ФГОС ВО, Л			
		N. M			
D	10	(La)	П		
Разработчик (и)	доцент, МЗ		ПанкариковаА.А.		
	(должность, кафедра)	(подписьу)	(Ф.И.О.)		
Обсуждена и согла	сована:	()			
Кафедра МЗ		протокол № 5 от «1	5» января 2019 г.		
	енование кафедры)	N	О И В		
Заведующий кафедр	ОИ	- Allel	Ольгаренко И.В.		
		(подпись)	(Ф.И.О.)		
Заведующая библис	отекой	O O Dru	Чалая С.В.		
		(подпись)	(Ф.И.О.)		
Учебно-методическая комиссия факультета		ета протокол № 6 от «22	2» января 2019 г.		

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Шифр и наименование	Б2.В.01(У)Учебная практика по получению первичных профессиональных		
	умений и навыков		
Вид, тип	Учебная практика		
Способ проведения	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 - знания, умения, навыки и опыт деятельности, направлены на формирование компетенций (в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC BO и требованиями к результатам освоения образовательной программы (OП)).

Соотношение планируемых результатов обучения по практике с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

	Содержание	Планируемые результаты обучения		
Компетенции	компетенции	(этапы формирования компетенций)		
ОК-2	способностью	Знать:		
011 2	действовать в	- основные техногенные и природные чрезвычайные ситуации		
	нестандартных	на гидромелиоративных объектах;		
	ситуациях, нести	- основы охраны труда и безопасности жизнедеятельности на		
	ответственность за	гидромелиоративных объектах.		
	принятые решения	Уметь:		
	принятью решения	- действовать в нестандартных ситуациях;		
		- нести ответственность за принятые решения.		
		Навык:		
		- поведения в нестандартных ситуациях.		
		Опыт деятельности:		
		- оказания первой медицинской помощи.		
ОК-5	способностью	Знать:		
	использовать на	-технологию и организацию исследовательских и проектных		
	практике умения и	работ;		
	навыки в организации	- принципы формирования и управления трудовыми		
	исследовательской и	коллективами.		
	проектных работ,	Уметь:		
	управлению	- находить и принимать управленческие решения;		
	коллективом	- формировать цели команды, воздействовать на ее социально-		
		психологический климат в нужном для достижения целей		
		направлении;		
		- оценивать качество результатов деятельности коллектива.		
		Навык:		
		- работы в команде.		
		Опыт деятельности:		
		- по работе в трудовом коллективе с элементами управления		
		малыми группами исполнителей.		
ОК-6	способностью	Знать:		
	оформлять,	- перспективы развития собственной профессии и смежных с		
	представлять,	ней;		
	докладывать,	- социальные проблемы, связанные с выбранной профессией.		
	обсуждать и	Уметь:		
	распространять	- оформлять, представлять, докладывать, обсуждать и		

Компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)
	результаты профессиональной деятельности	распространять результаты профессиональной деятельности. Навык: - решения социальных проблем, связанные с выбранной профессией. Опыт деятельности: - по работе в трудовом коллективе.
ОПК-1	способностью формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки	Знать: - задачи исследования в области гидромелиорации. Уметь: - формулировать цели и задачи исследования; - выявлять приоритеты решения задач; - выбирать и создавать критерии оценки. Навык: - работы в команде. Опыт деятельности: - по работе в трудовом коллективе.
ОПК-2	способностью применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	Знать: - современные тенденции науки и техники в области Гидромелиорации; - современные способы представления информации аудитории. Уметь: - анализировать и сопоставлять отечественный и зарубежный опыт; - представлять результаты своей работы перед аудиторией и в сети Интернет; Навык: - принятия решений по выбору наиболее перспективных материалов, конструкций и технологий в области Гидромелиорации; Опыт деятельности: - по принятию технических решений на основе анализа и сопоставления отечественного и зарубежного опыта
ПК-5	способностью формулировать цели проекта, критерии и способы достижения целей, определять структуры их взаимодействия, выявлять приоритетные решения задач гидромелиорации	Знать: - приоритетные решения задач гидромелиорации; Уметь: - формулировать цели проекта, критерии и способы достижения целей; Навык: - определения структуры взаимодействия при достижении целей; Опыт деятельности: - по формулировке целей и способов достижения целей, выявлять приоритетные решения задач гидромелиорации
ПК-6	способностью проводить инженерные изыскания на мелиоративных системах, гидротехнических сооружениях, определять исходные данные и готовить задания на проектирование	 Знать: основы инженерных изысканий в гидромелиорации; Уметь: проводить обследования и исследования объектов гидромелиорации; Навык: определения исходные данные для проектирования. Опыт деятельности: по подготовке заданий на проектирование

Компетенции	Содержание	Планируемые результаты обучения
		`
ПК-7	компетенции способностью использовать знания методик проектирования инженерных сооружений, их конструктивных элементов, методик инженерных расчетов, необходимых для проектирования мелиоративных систем и гидротехнических сооружений	Знать: - правила проектирования мелиоративных систем и гидротехнических сооружений на сельскохозяйственных землях;экологически вредные технологии, последствия их применения на мелиорированных землях; принципы выбора экологически безопасного и экономически эффективного варианта комплексных мелиораций сельскохозяйственных земель. Уметь: - соблюдать требования охраны окружающей природной среды при проектировании мелиоративных систем и гидротехнических сооружений, устойчивости и экологической безопасности агроландшафтов;использовать стандарты и технические условия при проектировании мелиоративных объектов, другие нормативные документы. Навык:
		- проектирования и расчета элементов мелиоративных систем в разных природно-климатических и почвенных условиях; использования справочной, нормативной и научнотехнической литературы при обосновании элементов мелиоративных систем. Опыт деятельности: - использования современных методик инженерных расчетов при проектировании гидромелиоративных объектов.
ПК-8	способностью осуществлять экспертизу и разработку проектносметной документации проектов	Знать: - проектно-сметную документацию проектов гидромелиорации; - основы автоматизированного проектирования и специализированного программного обеспечения. Уметь:
	гидромелиорации, в том числе с использованием систем автоматизированного проектированного программного обеспечения	- осуществлять экспертизу и разработку проектно-сметной документации проектов гидромелиорации, с использованием систем автоматизированного проектирования и специализированного программного обеспечения. Навык: - использования систем автоматизированного проектирования и специализированного программного обеспечения. Опыт деятельности: - по работе с проектно-сметной документацией проектов гидромелиорации.
ПК-9	способностью разрабатывать стандарты предприятий, инструкции и методические указания по использованию средств, технологий и оборудования, обеспечивать соответствие качества проектов гидромелиорации международным и	Знать: - принципы управления качеством при производстве научно- исследовательских работ; - основы метрологии, стандартизации и сертификации. Уметь: - внедрять в свою работу элементы менеджмента качества по стандартам ISO 9000. Навык: - внедрения системы менеджмента качества (СМК) в свою научно-исследовательскую работу. Опыт деятельности: - организации научных исследований с элементами системы менеджмента качества (СМК).

Компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)
	государственным регламентам, стандартам и нормам	(этапы формирования компетенции)
ПК-10	способностью принимать профессиональные	Знать: - методы принятия решений при формировании структуры природно-техногенных комплексов;
	решения при строительстве, ремонте, реконструкции мелиоративных систем	- методы анализа эколого-экономической и технологической эффективности при проектировании и реализации проектов гидромелиорации, проектов восстановления природного состояния водных и других природных объектов. Уметь:
	и гидротехнических сооружений	- использовать методы принятия решений и методы анализа эколого-экономической и технологической эффективности. <i>Навык:</i>
		 проведения экспериментов на основе теории математического планирования эксперимента; эколого-экономическая оценки принятых решений.
		Опыт деятельности: - проведение научно-исследовательских работ с использованием элементов математического планирования эксперимента и современных статистическим методов обработки данных
ПК-11	способностью проводить техническое перевооружение мелиоративных систем	Знать: - методы исследования и проведения экспериментальных работ; - методы анализа и обработки экспериментальных данных. Уметь:
	и гидротехнических сооружений, испытание и внедрение новых конструкций, техники и технологий	- проводить поиск, получение, обработку и анализ данных полевых и лабораторных исследований; - работать с прикладными пакетами программ для статистической обработки данных экспериментальных исследований. Навык:
	и технологии	- поиска, получения, обработки и анализа данных полевых и лабораторных исследований, обследований, экспертизы и мониторинга;
		- работы с прикладными пакетами программ для статистической обработки данных экспериментальных исследований. Опыт деятельности:
		- решения задач научно-исследовательской деятельности, - организации научных исследований, - систематизации и обобщения результатов научно-
		исследовательской деятельности, - представления отдельных результатов научно- исследовательской деятельности научному сообществу.
ПК-12	способностью использовать положения	Знать: - основы защиты прав на объекты интеллектуальной собственности;
	законодательства и реализовывать мероприятия по	- требования к оформлению научно-технической документации, технологии внедрения результатов исследований в производство.
	обеспечению безопасности мелиоративных	Уметь: -делать выводы, формулировать заключения и рекомендации; - подготовить к внедрению научные рекомендации по

Компетенции	Содержание	Планируемые результаты обучения		
Компетенции	компетенции	(этапы формирования компетенций)		
	гидротехнических	результатам исследований.		
	сооружений,	Навык:		
	ликвидации	- защиты прав на объекты интеллектуальной собственности;		
	последствий	- апробации результатов научных исследований.		
	аварийных ситуаций	Опыт деятельности:		
		- представления итоговых результатов научно- исследовательской работы научному сообществу;		
		- внедрения результатов НИР.		
ПК-13	способностью	знать:		
11IX-13	обеспечивать контроль	- технологию строительства мелиоративных систем и		
	качества производства	гидротехнических сооружений.		
	работ и технологию	Уметь:		
	строительства	- измерять контролируемые параметры качества работ;		
	мелиоративных систем	Навык:		
	и гидротехнических	- контроля качества производства работ.		
	сооружений	Опыт деятельности:		
		- на площадке строительства объектов гидромелиорации.		
ПК-14	способностью	Знать:		
	организовывать,	- особенности организации службы эксплуатации		
	совершенствовать и	гидромелиоративных систем в разных природно-		
	осваивать новые	климатических условиях;эксплуатационные требования к		
	технологические	гидромелиоративным системам, их оборудованию, оснащению		
	процессы на	и техническому обслуживанию.		
	мелиоративных	Уметь:		
	системах и	- организовывать, совершенствовать и осваивать новые		
	гидротехнических	технологические процессы проведения измерений		
	сооружениях,	контролируемых параметров на мелиоративных системах и		
	осуществлять	ГТС; исследовать новые технологические процессы при		
	контроль за их	проектировании, строительстве и эксплуатации мелиоративных		
	эксплуатацией	систем и гидротехнических сооружений. <i>Навык:</i>		
		- использования основных информационных, технических, и		
		программных средств, для технически грамотного, научно-		
		обоснованного мониторинга всех объектов мелиоративной		
		системы и компонентов природной среды.		
		Опыт деятельности:		
		- организация, совершенствование и осваивание новых		
		технологических процессов на мелиоративных системах и ГТС,		
		осуществление контроля, за их эксплуатацией		
ПК-15	способностью	Знать:		
	обеспечивать	- конструктивные особенности объектов гидромелиорации,		
	организацию наладки,	образцов новой техники и модернизированных		
	испытания и сдачи в	технологий;требования к технологиям наладки, испытания и		
	эксплуатацию	сдачи в эксплуатацию объектов гидромелиорации, образцов		
	объектов	новой техники и модернизированных технологий и состав		
	гидромелиорации,	измеряемых при их проведении параметров.		
	образцов новой	Уметь:		
	техники и	- осуществлять выбор средств и технологий измерений для		
	модернизированных	проведения наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию		
	технологий	объектов гидромелиорации, образцов новой техники и		
		модернизированных технологий; организовывать пуско-		
		наладочные работы при введении в эксплуатацию объектов		
		гидромелиорации, образцов новой техники.		
		Навык:		
	<u> </u>	- организации пуско-наладочных работ при сдаче в		

Компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)		
		эксплуатацию объектов гидромелиорации, образцов новой техники и модернизированных технологий; Опыт деятельности: - организация работ по проведению наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию объектов гидромелиорации, образцов новой техники и модернизированных технологий;		
ПК-16	способностью принимать профессиональные решения при эксплуатации мелиоративных систем и гидротехнических сооружений, осуществлять мониторинг их состояния	знать: - требования к эксплуатации и мониторингу мелиоративных систем и ГТС и состав измеряемых при их проведении параметров;требования, предъявляемые к мелиоративным системам и гидротехническим сооружениям; Уметь: - разрабатывать мероприятия по эксплуатации мелиоративных систем и гидротехнических сооружений; осуществлять выбор средств и технологий измерений для проведения эксплуатации и мониторинга мелиоративных систем и ГТС. Навык: - организации мероприятий по эксплуатации мелиоративных систем и гидротехнических сооружений;организации наблюдений на мелиоративных системах и гидротехнических сооружениях. Опыт деятельности: - принятие профессиональных решений при эксплуатации мелиоративных систем и ГТС, осуществлении мониторинга их состояния.		
ПК-17	способностью использовать современные методы контроля качества гидромелиоративных работ на основе принципов системы менеджмента качества	Знать: - современные методы контроля качества мелиоративных систем; методы контроля качества гидромелиоративных работ на основе принципов системы менеджмента качества. Уметь: - осуществлять выбор средств и технологий измерений для контроля качества гидромелиоративных работ на основе принципов системы менеджмента качества. Навык: - использования современных методов контроля качества гидромелиоративных работ на основе принципов системы менеджмента качества с использованием измерений. Опыт деятельности: - руководить коллективом при организации и проведении работ, связанных с проведением измерений на мелиоративных объектах при внедрении современных методов контроля качестваработ на основе принципов системы менеджмента.		

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков входит в раздел «Б2. Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» ФГОС ВО, относящийся к вариативной части программы магистратуры, проводится во 2-ом семестре по очной форме обучения.

Для прохождения практики необходимо освоение компетенций (их части), сформированных при изучении следующих дисциплин (компонентов ОП):

Методология научных исследований (ОК-2; ОПК-1; ОПК-2);

Принятие управленческих решений при эксплуатации мелиоративных систем (ОК-5; ОК-6; ОПК-1; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17);

Современные мелиоративные машины и дождевальная техника (ОК-6; ОПК-1; ПК-7; ПК-10; ПК-11; ПК-14; ПК-15; ПК-16);

Сельскохозяйственные гидротехнические мелиорации (ОК-6; ОПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17);

Эксплуатация мелиоративных систем (ОК-6; ОПК-1; ПК-11; ПК-12; ПК-13);

Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем (ОК-6; ОПК-1; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13);

Ценообразование и сметное нормирование в гидромелиорации (ПК-8);

Мелиорация водосборов (ОПК-1; ОПК-2; ПК-5; ПК-7; ПК-14);

История и современные проблемы гидромелиорации (ОК-3; ПК-5);

История науки и техники (ОК-3; ПК-5);

Средства и технологии измерения в мелиорации (ОПК-2; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17);

Водоучет на мелиоративных системах (ОПК-2; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17);

Инженерные изыскания в мелиорации (ПК-6);

Комплексные обследования и исследования объектов мелиорации (ПК-6);

Защитное лесоразведение на орошаемых землях (ПК-5);

Эрозия и охрана почв (ПК-5).

Практика служит основой для формирования компетенций, осваиваемых при изучении следующих дисциплин (компонентов ОП):

Производственная технологическая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности(ОК-2; ОК-5; ОК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17);

Производственная педагогическая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (ОК-2; ОК-5; ОК-6; ОПК-1; ОПК-2);

Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты(ОК-2; ОК-5; ОК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17);

1-я производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР) (ОК-3; ОК-5; ОПК-6);

2-я производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР) (ОК-3; ОК-5; ОК-6);

Производственная преддипломная практика (ОК-5; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17);

Государственная итоговая аттестация (ОК-2; ОК-5; ОК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17);

Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (ОК-2; ОК-5; ОК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17);

Математическое моделирование процессов в компонентах природы (ОПК-2);

Охрана труда при строительстве мелиоративных систем (ПК-12).

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ ЛИБО В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Таблица 4.1- Объём практики

Наименование практики	Трудоём	Трудоёмкость	
	в часах	3ET	
Учебная практика по получению первичных профессиональных	108	3	
умений и навыков			
Общая трудоёмкость	108	3	

Учебная практика проводится во 2-ом семестре в течении 4-х недель.

Форма контроля – дифференцированный зачет (зачет с оценкой).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков проходит под непосредственным контролем руководителя магистранта в помещениях, лабораториях и полигонах НИМИ ДГАУ.

В качестве индивидуальных заданий рекомендуется следующая ориентировочная тематика:

- изучение объектов строительства;
- изучение документации по объекту: сметы, рабочие чертежи, типовые проекты, проекты производства работ, журналы производства работ, акты на скрытые работы, технологические схемы и расчёты, учётные материалы по работе бригад, акты на списание материалов, отчёты материально ответственных лиц, документы по оплате труда, договора, справки о выполненных объёмах работ, наличие лицензированных работ, бизнес договоров на индивидуальные объекты строительства, финансирование с участием госбюджета илинакоммерческой основе, акты государственных приёмочных и рабочих комиссий схемы оросительной или осущительной системы; основные параметры, площади, дождевальная техника, параметры каналов, водохранилищ, плотин, насосных станций, гидроустройств, состояние мелиорированных земель, наблюления грунтовыми водами, финансирование отрасли, создание сельхозпредприятий (фермерских), знакомство с инвестиционными ресурсами, ассоциированной хозяйств-водопотребителей, приватизированных эксплуатационных деятельностью водохозяйственных предприятий, создание и развитие элементов инфраструктуры, обоснование фермерских хозяйств-водопотребителей; подчинённость, специализации производственные подразделения, взаимосвязи между подразделениями, системы управления.

В обязанности магистранта входит:

- соблюдение правил внутреннего распорядка и техники безопасности, установленных в институте;
 - своевременное получение и выполнение заданий и указаний научного руководителя;
 - обеспечение высокого качества выполняемых работ;
 - своевременное составление и предоставление отчета по практике.

Перед практикой обучающимся проводится инструктаж по охране труда. Приступая к выполнению комплекса работ, студенты изучают правила внутреннего распорядка, выполняют исследования и поверку приборов (при необходимости).

Студенты проходят практику индивидуально. Каждому студенту выдается индивидуальное задание, объем работ и сроки их выполнения.

В процессе прохождения практики обучающийся должен детально ознакомиться:

- с объектами практики;
- с документацией по объектам практики.

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

7. 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 фонде оценочных средств. Отчет по практике индивидуальный.

По результатам проверки и защиты отчета обучающемуся выставляется оценка по шкале наименований – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «не зачтено».

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

8.1. 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:

Компе Содержание		В результате прохо	эждения практики обуч	ающиеся должны:
тенци	компетенции (или ее части)	Знать (1-й этап)	Уметь (2-й этап)	Навык и (или) опыт деятельности (3-й этап)
OK-2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести ответственность за принятые решения	- основные техногенные и природные чрезвычайные ситуации на гидромелиоративных объектах; - основы охраны труда и безопасности жизнедеятельности на гидромелиоративных	- действовать в действовать в нестандартных ситуациях; - нести ответственность за принятые решения	- поведения в нестандартных ситуациях; - оказания первой медицинской помощи
OK-5	способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательской и проектных работ, управлению коллективом	объектах -технологию и организацию исследовательских и проектных работ; - принципы формирования и управления трудовыми коллективами	- формировать цели команды, воздействовать на ее социально-психологический климат в нужном для достижения целей направлении; - оценивать качество результатов деятельности коллектива	- работы в команде; - по работе в трудовом коллективе с элементами управления малыми группами исполнителей
OK-6	способностью оформлять, представлять, докладывать, обсуждать и распространять результаты	- перспективы развития собственной профессии и смежных с ней; - социальные проблемы, связанные с выбранной профессией	- оформлять, представлять, докладывать, обсуждать и распространять результаты профессиональной	- решения социальных проблем, связанные с выбранной профессией; - по работе в трудовом коллективе

Компе	Содержание	В результате прохождения практики обуч		ающиеся должны:
тенци я	компетенции (или ее части)	Знать (1-й этап)	Уметь (2-й этап)	Навык и (или) опыт деятельности (3-й этап)
	профессиональной деятельности		деятельности	
ОПК-1	способностью формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки	- задачи исследования в области гидромелиорации	- формулировать цели и задачи исследования; - выявлять приоритеты решения задач; - выбирать и создавать критерии оценки	- работы в команде; - по работе в трудовом коллективе
ОПК-2	способностью применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	- современные тенденции науки и техники в области Гидромелиорации; - современные способы представления информации аудитории	- анализировать и сопоставлять отечественный и зарубежный опыт; - представлять результаты своей работы перед аудиторией и в сети Интернет	- принятия решений по выбору наиболее перспективных материалов, конструкций и технологий в области Гидромелиорации; - по принятию технических решений на основе анализа и сопоставления отечественного и зарубежного опыта
ПК-5	способностью формулировать цели проекта, критерии и способы достижения целей, определять структуры их взаимодействия, выявлять приоритетные решения задач гидромелиорации	- приоритетные решения задач гидромелиорации	- формулировать цели проекта, критерии и способы достижения целей	- определения структуры взаимодействия при достижении целей; - по формулировке целей и способов достижения целей, выявлять приоритетные решения задач гидромелиорации
ПК-6	способностью проводить инженерные изыскания на мелиоративных системах, гидротехнических сооружениях, определять исходные данные и готовить задания на проектирование	- основы инженерных изысканий в гидромелиорации	- проводить обследования и исследования объектов гидромелиорации	- определения исходные данные для проектирования; - по подготовке заданий на проектирование
ПК-7	способностью использовать знания методик проектирования	- правила проектирования мелиоративных систем и гидротехнических	- соблюдать требования охраны окружающей природной среды при	- проектирования и расчета элементов мелиоративных систем в разных природно-

Компе	Содержание	В результате прохо	ждения практики обучающиеся должны:		
тенци	компетенции (или ее части)	Знать (1-й этап)	Уметь (2-й этап)	Навык и (или) опыт деятельности (3-й этап)	
	инженерных сооружений, их конструктивных элементов, методик инженерных расчетов, необходимых для проектирования мелиоративных систем и гидротехнических сооружений	сооружений на сельскохозяйственных землях;экологически вредные технологии, последствия их применения на мелиорированных землях; принципы выбора экологически безопасного и экономически эффективного варианта комплексных мелиораций сельскохозяйственных земель	проектировании мелиоративных систем и гидротехнических сооружений, устойчивости и экологической безопасности агроландшафтов;испо льзовать стандарты и технические условия при проектировании мелиоративных объектов, другие нормативные документы	климатических и почвенных условиях;использован ия справочной, нормативной и научно-технической литературы при обосновании элементов мелиоративных систем; - использования современных методик инженерных расчетов при проектировании гидромелиоративных объектов	
ПК-8	способностью осуществлять экспертизу и разработку проектно-сметной документации проектов гидромелиорации, в том числе с использованием систем автоматизированног о проектированног о программного обеспечения	- проектно-сметную документацию проектов гидромелиорации; - основы автоматизированного проектирования и специализированного программного обеспечения	- осуществлять экспертизу и разработку проектносметной документации проектов гидромелиорации, с использованием систем автоматизированного проектирования и специализированного программного обеспечения	- использования систем автоматизированного проектирования и специализированного программного обеспечения; - по работе с проектно-сметной документацией проектов гидромелиорации	
ПК-9	способностью разрабатывать стандарты предприятий, инструкции и методические указания по использованию средств, технологий и оборудования, обеспечивать соответствие качества проектов гидромелиорации международным и государственным регламентам, стандартам и нормам	- принципы управления качеством при производстве научно- исследовательских работ; - основы метрологии, стандартизации и сертификации	- внедрять в свою работу элементы менеджмента по стандартам ISO 9000	- внедрения системы менеджмента качества (СМК) в свою научно-исследовательскую работу; - организации научных исследований с элементами системы менеджмента качества (СМК)	

Компе	Содержание	В результате прохождения практики обучающиеся должны:		
тенци я	компетенции (или ее части)	Знать (1-й этап)	Уметь (2-й этап)	Навык и (или) опыт деятельности (3-й этап)
ПК-10	способностью принимать профессиональные решения при строительстве, ремонте, реконструкции мелиоративных систем и гидротехнических сооружений	- методы принятия решений при формировании структуры природнотехногенных комплексов; - методы анализа эколого- экономической и технологической эффективности при проектировании и реализации проектов гидромелиорации, проектов восстановления природного состояния водных и других природных объектов	- использовать методы принятия решений и методы анализа эколого- экономической и технологической эффективности.	- проведения экспериментов на основе теории математического планирования эксперимента; - эколого- экономическая оценки принятых решений; - проведение научно- исследовательских работ с использованием элементов математического планирования эксперимента и современных статистическим методов обработки данных
ПК-11	способностью проводить техническое перевооружение мелиоративных систем и гидротехнических сооружений, испытание и внедрение новых конструкций, техники и технологий	- методы исследования и проведения экспериментальных работ; - методы анализа и обработки экспериментальных данных	- проводить поиск, получение, обработку и анализ данных полевых и лабораторных исследований; - работать с прикладными пакетами программ для статистической обработки данных экспериментальных исследований	- поиска, получения, обработки и анализа данных полевых и лабораторных исследований, обследований, экспертизы и мониторинга; - работы с прикладными пакетами программ для статистической обработки данных экспериментальных исследований; - решения задач научно-исследовательской деятельности, - организации научных исследовательской деятельности, - систематизации и обобщения результатов научно-исследовательской деятельности, - представления отдельных результатов научно-исследовательской деятельности

Компе	Содержание	В результате прохо	ультате прохождения практики обучающиеся должны:		
тенци	компетенции (или ее части)	Знать (1-й этап)	Уметь (2-й этап)	Навык и (или) опыт деятельности (3-й этап)	
ПК-12	способностью использовать положения законодательства и реализовывать мероприятия по обеспечению безопасности мелиоративных гидротехнических сооружений, ликвидации последствий	- основы защиты прав на объекты интеллектуальной собственности; - требования к оформлению научнотехнической документации, технологии внедрения результатов исследований в производство	-делать выводы, формулировать заключения и рекомендации; - подготовить к внедрению научные рекомендации по результатам исследований	научному сообществу. - защиты прав на объекты интеллектуальной собственности; - апробации результатов научных исследований; - представления итоговых результатов научно-исследовательской работы научному сообществу;	
ПК-13	аварийных ситуаций способностью обеспечивать контроль качества производства работ и технологию строительства мелиоративных систем и гидротехнических сооружений	- технологию строительства мелиоративных систем и гидротехнических сооружений	- измерять контролируемые параметры качества работ	- внедрения результатов НИР - контроля качества производства работ; - на площадке строительства объектов гидромелиорации	
ПК-14	способностью организовывать, совершенствовать и осваивать новые технологические процессы на мелиоративных системах и гидротехнических сооружениях, осуществлять контроль за их эксплуатацией	- особенности организации службы эксплуатации гидромелиоративных систем в разных природно-климатических условиях;эксплуатацио нные требования к гидромелиоративным системам, их оборудованию, оснащению и техническому обслуживанию	- организовывать, совершенствовать и осваивать новые технологические процессы проведения измерений контролируемых параметров на мелиоративных системах и ГТС; исследовать новые технологические процессы при проектировании, строительстве и эксплуатации мелиоративных систем и гидротехнических сооружений	- использования основных информационных, технических, и программных средств, для технически грамотного, научнообоснованного мониторинга всех объектов мелиоративной системы и компонентов природной среды; - организация, совершенствование и осваивание новых технологических процессов на мелиоративных системах и ГТС, осуществление контроля, за их эксплуатацией	

Компе	Содержание	В результате прохождения практики обучающиеся должны:		
тенци	компетенции (или ее части)	Знать (1-й этап)	Уметь (2-й этап)	Навык и (или) опыт деятельности (3-й этап)
ПК-15	способностью обеспечивать организацию наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию объектов гидромелиорации, образцов новой техники и модернизированных технологий	- конструктивные особенности объектов гидромелиорации, образцов новой техники и модернизированных технологий;требования к технологиям наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию объектов гидромелиорации, образцов новой техники и модернизированных технологий и состав измеряемых при их проведении параметров	- осуществлять выбор средств и технологий измерений для проведения наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию объектов гидромелиорации, образцов новой техники и модернизированных технологий; организовывать пуско-наладочные работы при введении в эксплуатацию объектов гидромелиорации, образцов новой техники	- организации пуско- наладочных работ при сдаче в эксплуатацию объектов гидромелиорации, образцов новой техники и модернизированных технологий; - организация работ по проведению наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию объектов гидромелиорации, образцов новой техники и модернизированных технологий; установления неисправностей в образцах новой техники
ПК-16	способностью принимать профессиональные решения при эксплуатации мелиоративных систем и гидротехнических сооружений, осуществлять мониторинг их состояния	- требования к эксплуатации и мониторингу мелиоративных систем и ГТС и состав измеряемых при их проведении параметров;требования , предъявляемые к мелиоративным системам и гидротехническим сооружениям	- разрабатывать мероприятия по эксплуатации мелиоративных систем и гидротехнических сооружений; осуществлять выбор средств и технологий измерений для проведения эксплуатации и мониторинга мелиоративных систем и ГТС	- организации мероприятий по эксплуатации мелиоративных систем и гидротехнических сооружений;организац ии наблюдений на мелиоративных
ПК-17	способностью использовать современные методы контроля качества гидромелиоративны х работ на основе принципов системы менеджмента качества	- современные методы контроля качества мелиоративных систем; методы контроля качества гидромелиоративных работ на основе принципов системы менеджмента качества	- осуществлять выбор средств и технологий измерений для контроля качества гидромелиоративных работ на основе принципов системы менеджмента качества	- использования современных методов контроля качества гидромелиоративных работ на основе принципов системы менеджмента качества с использованием измерений; - руководить

Компе Содержание В результате прохождения практи			и обучающиеся должны:	
компетенции (или ее части)	Знать (1-й этап)	Уметь (2-й этап)	Навык и (или) опыт деятельности (3-й этап)	
			коллективом при организации и проведении работ, связанных с проведением измерений на мелиоративных объектах при внедрении современных методов контроля качестваработ на основе принципов	
	'	компетенции Знать	компетенции Знать Уметь	

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

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их формирования

	Урові	ни сформированности компетенци	ій
	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 формирование нескольких компетенций одновременно, итоговые критерии оценки сформированности компетенций составляются в два этапа.

1-й этап: определение критериев оценки отдельно по каждой формируемой компетенции. Заключается в определении критериев для оценивания каждой отдельно взятой компетенции на основе продемонстрированного обучаемым уровня самостоятельности в применении полученных в ходе изучения учебной дисциплины, знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

2-й этап: определение сводных критериев для оценки уровня сформированности компетенций на основе комплексного подхода к уровню сформированности всех компетенций, обязательных к формированию в процессе изучения предмета. Заключается в определении подхода к оцениванию на основе ранее полученных данных о сформированности каждой компетенции, обязательной к выработке в процессе изучения предмета.

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

Таблица 8.1 - Сводная структура формирования оценки по практике

Компет	Уровень сформированности компетенций. Оценка.
енция	Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций
ОК-2;	Уровень сформированности компетенций «высокий». Оценка «отлично».

Компет	Уровень сформированности компетенций. Оценка.
енция	Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций
ОК-5;	Оценка выставляется, если студент полностью выполнил план прохождения практики,
ОК-6;	осуществил подборку необходимых документов, умело анализирует полученный во время
ОПК-1;	практики материал, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе,
ОПК-2;	последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с
ПК-5;	практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения
ПК-6;	знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает
ПК-7;	принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических
ПК-8;	задач. Свободно отвечает на все вопросы по существу. При написании отчета
ПК-9;	продемонстрировал хорошее знание не только обязательной, но и монографической
ПК-10;	литературы.
ПК-11;	Уровень сформированности компетенций «нормальный». Оценка «хорошо».
ПК-12;	Оценка выставляется, если студент выполнил план прохождения практики, осуществил
ПК-13;	подборку необходимых документов, анализирует полученный во время практики материал,
ПК-14;	твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных
ПК-15;	неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении
ПК-16;	практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
ПК-17	Отвечает на вопросы по существу. При написании отчета продемонстрировал хорошее знание
	литературы.
	Уровень сформированности компетенций «пороговый». Оценка «удовлетворительно».
	Оценка выставляется студенту, если он выполнил план прохождения практики, не в полном
	объеме осуществил подборку необходимых документов учреждения (организации,
	предприятия), недостаточно четко и правильно анализирует полученный во время практики
	материал, имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает
	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической
	последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при
	выполнении практических работ. Отвечает на вопросы не по существу, оформил отчет о
	практике с недостатками.
	Уровень сформированности компетенций «ниже порогового уровня». Оценка «не зачтено»
	выставляется студенту, который не выполнил план прохождения учебной практики, не
	осуществил подборку необходимых документов, не правильно проанализировал полученный
	во время практики материал, не знает значительной части программного материала, допускает
	существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические
	работы. Не отвечает на вопросы по существу, не правильно оформил отчет о практике.

8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

По результатам прохождения программы практики обучающиеся представляют на кафедру письменный отчет с последующей аттестацией. Работа по подбору материалов и составлению отчета проводится в течение всего периода практики.

В качестве основной формы и вида проверки полученных знаний и приобретенных компетенций устанавливается письменный отчет, сдаваемый руководителю. Форма, содержание и требования к отчету определяется кафедрой, проводящей практику. Отчет по учебной практике-индивидуальный.

Отчет оформляется в виде пояснительной записки формата A4 (210x297) с приложением графических и других материалов, которые устанавливаются программой практики и методическими указаниями.

Структура отчета о практике, как правило, включает в себя содержание, введение, основную часть (два-три раздела), выводы и заключение, список использованных источников, приложения (в т.ч. опубликованные статьи, акты внедрения и т.п.).

Отчет по практике готовится, проверяется на самой практике и защищается в ее последний день. Руководителем практики заполняется зачетная ведомость, где проставляется оценка. Результаты прохождения практики и защиты отчета по ней, оцениваются оценками: «отлично»,

«хорошо», «удовлетворительно», «не зачтено».

Для оценки результатов практики используется фонд оценочных средств, критериями которого являются:

- качество оформления отчетной документации и своевременность представления на проверку;
- качество выполнения всех предусмотренных программой видов деятельности (индивидуальных заданий), с учетом характеристики с места прохождения практики;
 - качество доклада и ответов на вопросы.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик по уважительной причине, проходят практику повторно, в том числе по индивидуальному плану.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик без уважительной причины или не прошедшие промежуточную аттестацию по практике, считаются имеющими академическую задолженность, в связи с чем могут быть отчислены из института, как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном соответствующем Положением института.

Итоги практики студентов обсуждаются на заседаниях кафедр, рассматриваются на советах факультетов и института. По итогам практики могут проводиться научно-практические конференции, семинары, круглые столы с участием студентов, преподавателей института, руководителей от баз практики и ведущих специалистов-практиков.

Сданные и защищенные отчеты хранятся на кафедре в соответствии с Положением по делопроизводству.

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

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

9.1 Основная литература

1. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков [Электронный ресурс] : метод. указания для магистрантов по направл. подготовки «Гидромелиорация» / А.А. Панкарикова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. ТБМиП. — Электрон.дан. Новочеркасск, 2017 — ЖМД; PDF; 351 КБ. — Систем.требования: IBMPC. Windows 7.AdobeAcrobat X Pro. — Загл. с экрана

9.2 Дополнительная литература

- 1. Новикова И.В. Нормирование водопотребности сельскохозяйственных культур [Текст]: учеб. пособие для специалистов, бакалавров, магистрантов направления 280100 «Природообустройство и водопользование»/ И.В. Новикова, Г.А. Сенчуков, В.Н. Шкура; Новочерк.инж.-мелиор.ин-т. ДГАУ.- Новочеркасск, 2014. 93с. (35 экз.)
- 2. Новикова И.В. Нормирование водопотребности сельскохозяйственных культур [Электронный ресурс]: учеб. пособие для специалистов, бакалавров, магистрантов направления 280100 «Природообустройство и водопользование»/ И.В. Новикова, Г.А. Сенчуков, В.Н. Шкура;

Новочерк.инж.-мелиор.ин-т. ДГАУ-Электрон.дан. - Новочеркасск, 2014. - ЖМД; PDF; 2,39 МБ. - Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobatXPro.-Загл. с экрана

- 3. Проектирование элементов мелиоративных систем [Электронный ресурс]: учеб. пособ. для аспирантов направл.подгот. «Сельское хозяйство» с направл. «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» / Т.В. Мельник [и др.]; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т ДГАУ; [под ред. В.Н. Шкуры]. Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 5,95 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана
- 4. Ольгаренко, В.И. Эксплуатация мелиоративных систем и объектов [Текст] : учеб.пособие для магистрантов по направл. подгот. «Природообустройство и водопользование» Магистер. программа «Мелиор. земель» /В.И. Ольгаренко, И.В. Ольгаренко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2016. 161 с. (2 экз.)
- 5. Ольгаренко, В.И. Эксплуатация мелиоративных систем и объектов [Электронный ресурс] : учеб.пособие для магистрантов по направл. подгот. «Природообустройство и водопользование» Магистер. программа «Мелиор. земель» / В.И. Ольгаренко, И.В. Ольгаренко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 3,56 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat X Pro. Загл. с экрана
- 6. Ольгаренко, В.И. Эволюция мелиорированных ландшафтов[Текст]: учеб.пособие для магистрантов по направл. подгот. «Природообустройство и водопользование» /В.И. Ольгаренко, И.В. Ольгаренко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. 108 с. (10 экз.)
- 7. Ольгаренко, В.И. Эволюция мелиорированных ландшафтов [Электронный ресурс]: учеб.пособие для магистрантов по направл. подгот. «Природообустройство и водопользование» / В.И. Ольгаренко, И.В. Ольгаренко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. –Электрон.дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 2,10 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat X Pro. Загл. с экрана
- 8. Шкура, В.Н. Средства и технологии дождевого орошения [Текст]: учеб.пособ. для аспирантов и магистрантов по направл. «Мелиорации земель»/ В.Н. Шкура, И.В. Новикова, Е.Н. Лунева; Новочерк.инж.-мелиор.ин-т. ДГАУ.- Новочеркасск, 2015. 344с. (25 экз.)
- 9.Сенчуков, Г.А. Мелиорация земель. Дренаж при орошении [Текст] : учеб.пособие для магистрантов направл. «Природообустройство и водопользование»/ Г.А. Сенчуков, А.А. Панкарикова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. Новочеркасск, 2015.—93 с. (25 экз.)
- 10. Сенчуков, Г.А. Мелиорация земель. Дренаж при орошении [Электронный ресурс] : учеб.пособие для магистрантов направл. «Природообустройство и водопользование»/ Г.А. Сенчуков, А.А. Панкарикова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. Донской ГАУ.—Электрон.дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 3,47 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat X Pro. Загл. с экрана
- 11. Природообустройство[Текст]:учебник для вузов по направл. «Природообустройство и водопользование» (бакалавр и магистр) / А.И. Голованов [и др.]; под ред. А.И. Голованова. 2-е изд., испр. и доп. СПб. : Лань, 2015.- 557 с. (Учебники для вузов.Специальная литература). Гриф УМО. ISBN 978-5-8114-1807-7 : 1600-06. (60 экз.)
- 12. Голованов, А.И. Природообустройство [Электронный ресурс]:учебник / А.И. Голованов ; Голованов А.И., Зимин Ф.М., Козлов Д.В., Корнеев И.В. Электрон.дан. Москва : Лань, 2015.-Гриф УМО. ISBN 978-5-8114-1807-7 Режим доступа : http://e.lanbook.com/books/element.php?pll_id=64328 10.12.2018 г.

9.3 Ресурсы сети «Интернет»

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в	www.ngma.su
электронную библиотеку	
Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4
ресурсам.	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_str=Мелиорация+земель
Российская государственная библиотека	https://www.rsl.ru/
(фонд электронных документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и	http://www.tehlit.ru/index.htm
стандартов России	
Справочная информационная система	http://ekologyprom.ru/
«Экология»	
Промышленная и экологическая	https://prominf.ru/issues-free
безопасность, охрана труда	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная система	https://uisrussia.msu.ru/
Россия (УИС Россия)	
Электронная библиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.html
России"	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-13947/34486/2016
	от 03.03.2016 г

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.
Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на	
оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с OOO «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
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 неисключительных прав на произведение

Pecypc со ссылками на профессиональные базы данных - https://knastu.ru/page/539
https://knastu.ru/page/539

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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y	Сублицензионный договор № Тг000302420 от
AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по
MS Office professional; MS Windows Server)	31.12.2019 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000302417 от
	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по
	31.12.2019 г.)
ГИС MapInfoPro 16.0 (рус.) для учебных заведений	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО
	«ЭСТИ МАП» (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, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 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 и материальнотехнической базы института:

Аудитория	лаоораторных и практических занятии, научно-исследовательской раоот студентов с указанием наличия		
114,118	Специализированные аудитории, стенды с описанием видов мелиораций, объектов исследований		
128 a	Компьютерный класс с программным обеспечением для написания отчетов		
128 б,в	Лабораторные установки: 2 лабораторных установки по дождевому и капельному орошению, 22 микродождевателя, 4 установки по исследованию контуров увлажнения при капельном поливе, 2 переносных установка для определения водно-физических параметров почв при поливе, 2 переносных установки по дренированию почв, переносная лабораторная установка по определению влажности почвы при поливе. Для проведения лабораторных исследований.		
Учебно- исследовательский полигон	Полигон для исследований параметров дождя (ул. Пушкинская, 111)		
Опытные участки Земельный участок для проведения полевых опытов вУчхозе Донской в п. Персиановский площадью 28 га.			

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*

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 №АК-44-05 вн), Положением о методике сценки 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 st

Практика проводится в стационарной форме на объектах НИМИ ДГАУ. При необходимости и достаточном обосновании возможна работа 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.Баклановский	от 01.12.2016г. до 01.12.2021г
190)	
ПТП Ипатовский филиал ГУП СК	с 2016 г до 2021 г
«Ставрополькрайводоканал» - «Северный» (г. Ставрополь)	
Аксайский филиал ФГБУ «Управление «Ростовмелиоводхоз»	с 2016 г до 2021 г
(г. Аксай, ул Промышленная, д.1)	
Весёловский филиал ФГБУ «Управление	от 11 января 2016 г (до 31.12
«Ростовмелиоводхоз» (Ростовская обл, Весёловский р-он, п.	2020 г)
Весёлый, ул. Октябрьская, 190)	
ООО «Лукойл-Экоэнерго» (г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова.	договор № 123/ЛЭЭ от 20
17)	июля 2012 г, бессрочный

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

8.1. 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:

Компе	Содержание	В результате прохо	ждения практики обуч	ающиеся должны:
тенци	компетенции (или ее части)	Знать (1-й этап)	Уметь (2-й этап)	Навык и (или) опыт деятельности (3-й этап)
OK-2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести ответственность за принятые решения	- основные техногенные и природные чрезвычайные ситуации на гидромелиоративных объектах; - основы охраны труда и безопасности жизнедеятельности на гидромелиоративных объектах	- действовать в действовать в нестандартных ситуациях; - нести ответственность за принятые решения	- поведения в нестандартных ситуациях; - оказания первой медицинской помощи

Компе	Содержание	В результате прохождения практики обучающиеся должны:		ающиеся должны:
тенци я	компетенции (или ее части)	Знать (1-й этап)	Уметь (2-й этап)	Навык и (или) опыт деятельности (3-й этап)
OK-5	способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательской и проектных работ, управлению коллективом	-технологию и организацию исследовательских и проектных работ; - принципы формирования и управления трудовыми коллективами	- формировать цели команды, воздействовать на ее социально-психологический климат в нужном для достижения целей направлении; - оценивать качество результатов деятельности коллектива	- работы в команде; - по работе в трудовом коллективе с элементами управления малыми группами исполнителей
OK-6	способностью оформлять, представлять, докладывать, обсуждать и распространять результаты профессиональной деятельности	- перспективы развития собственной профессии и смежных с ней; - социальные проблемы, связанные с выбранной профессией	- оформлять, представлять, докладывать, обсуждать и распространять результаты профессиональной деятельности	 решения социальных проблем, связанные с выбранной профессией; по работе в трудовом коллективе
ОПК-1	способностью формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки	- задачи исследования в области гидромелиорации	- формулировать цели и задачи исследования; - выявлять приоритеты решения задач; - выбирать и создавать критерии оценки	- работы в команде; - по работе в трудовом коллективе
ОПК-2	способностью применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	- современные тенденции науки и техники в области Гидромелиорации; - современные способы представления информации аудитории	- анализировать и сопоставлять отечественный и зарубежный опыт; - представлять результаты своей работы перед аудиторией и в сети Интернет	- принятия решений по выбору наиболее перспективных материалов, конструкций и технологий в области Гидромелиорации; - по принятию технических решений на основе анализа и сопоставления отечественного и зарубежного опыта
ПК-5	способностью формулировать цели проекта, критерии и способы достижения целей, определять структуры их взаимодействия, выявлять	- приоритетные решения задач гидромелиорации	- формулировать цели проекта, критерии и способы достижения целей	- определения структуры взаимодействия при достижении целей; - по формулировке целей и способов достижения целей, выявлять

Компе	Содержание	В результате прохождения практики обучающиеся должны:		
тенци я	компетенции (или ее части)	Знать (1-й этап)	Уметь (2-й этап)	Навык и (или) опыт деятельности (3-й этап)
	приоритетные решения задач гидромелиорации			приоритетные решения задач гидромелиорации
ПК-6	способностью проводить инженерные изыскания на мелиоративных системах, гидротехнических сооружениях, определять исходные данные и готовить задания на проектирование	- основы инженерных изысканий в гидромелиорации	- проводить обследования и исследования объектов гидромелиорации	- определения исходные данные для проектирования; - по подготовке заданий на проектирование
ПК-7	способностью использовать знания методик проектирования инженерных сооружений, их конструктивных элементов, методик инженерных расчетов, необходимых для проектирования мелиоративных систем и гидротехнических сооружений	- правила проектирования мелиоративных систем и гидротехнических сооружений на сельскохозяйственных землях;экологически вредные технологии, последствия их применения на мелиорированных землях; принципы выбора экологически безопасного и экономически эффективного варианта комплексных мелиораций сельскохозяйственных земель	- соблюдать требования охраны окружающей природной среды при проектировании мелиоративных систем и гидротехнических сооружений, устойчивости и экологической безопасности агроландшафтов; использовать стандарты и технические условия при проектировании мелиоративных объектов, другие нормативные документы	- проектирования и расчета элементов мелиоративных систем в разных природноклиматических и почвенных условиях; использован ия справочной, нормативной и научно-технической литературы при обосновании элементов мелиоративных систем; - использования современных методик инженерных расчетов при проектировании гидромелиоративных объектов
ПК-8	способностью осуществлять экспертизу и разработку проектно-сметной документации проектов гидромелиорации, в том числе с использованием систем автоматизированног о проектированног о программного обеспечения	- проектно-сметную документацию проектов гидромелиорации; - основы автоматизированного проектирования и специализированного программного обеспечения	- осуществлять экспертизу и разработку проектносметной документации проектов гидромелиорации, с использованием систем автоматизированного проектирования и специализированного программного обеспечения	- использования систем автоматизированного проектирования и специализированного программного обеспечения; - по работе с проектно-сметной документацией проектов гидромелиорации

Компе	Содержание	В результате прохождения практики обучаю		ающиеся должны:
тенци я	компетенции (или ее части)	Знать (1-й этап)	Уметь (2-й этап)	Навык и (или) опыт деятельности (3-й этап)
ПК-9	способностью разрабатывать стандарты предприятий, инструкции и методические указания по использованию средств, технологий и оборудования, обеспечивать соответствие качества проектов гидромелиорации международным и государственным регламентам, стандартам и нормам	- принципы управления качеством при производстве научно- исследовательских работ; - основы метрологии, стандартизации и сертификации	- внедрять в свою работу элементы менеджмента по стандартам ISO 9000	- внедрения системы менеджмента качества (СМК) в свою научно-исследовательскую работу; - организации научных исследований с элементами системы менеджмента качества (СМК)
ПК-10	способностью принимать профессиональные решения при строительстве, ремонте, реконструкции мелиоративных систем и гидротехнических сооружений	- методы принятия решений при формировании структуры природнотехногенных комплексов; - методы анализа эколого- экономической и технологической эффективности при проектировании и реализации проектов гидромелиорации, проектов восстановления природного состояния водных и других природных объектов	- использовать методы принятия решений и методы анализа эколого- экономической и технологической эффективности.	- проведения экспериментов на основе теории математического планирования эксперимента; - эколого- экономическая оценки принятых решений; - проведение научно- исследовательских работ с использованием элементов математического планирования эксперимента и современных статистическим методов обработки данных
ПК-11	способностью проводить техническое перевооружение мелиоративных систем и гидротехнических сооружений, испытание и внедрение новых конструкций, техники и	- методы исследования и проведения экспериментальных работ; - методы анализа и обработки экспериментальных данных	- проводить поиск, получение, обработку и анализ данных полевых и лабораторных исследований; - работать с прикладными пакетами программ для статистической обработки данных экспериментальных	- поиска, получения, обработки и анализа данных полевых и лабораторных исследований, обследований, экспертизы и мониторинга; - работы с прикладными пакетами программ для статистической

Компе Содержание		В результате прохо	ждения практики обуч	ающиеся должны:
тенци я	компетенции (или ее части)	Знать (1-й этап)	Уметь (2-й этап)	Навык и (или) опыт деятельности (3-й этап)
	технологий		исследований	обработки данных экспериментальных исследований; - решения задач научно- исследовательской деятельности, - организации научных исследований, - систематизации и обобщения результатов научно- исследовательской деятельности, - представления отдельных результатов научно- исследовательской деятельности исследовательской деятельности исследовательской деятельности изучно-
ПК-12	способностью использовать положения законодательства и реализовывать мероприятия по обеспечению безопасности мелиоративных гидротехнических сооружений, ликвидации последствий аварийных ситуаций	- основы защиты прав на объекты интеллектуальной собственности; - требования к оформлению научнотехнической документации, технологии внедрения результатов исследований в производство	-делать выводы, формулировать заключения и рекомендации; - подготовить к внедрению научные рекомендации по результатам исследований	научному сообществу. - защиты прав на объекты интеллектуальной собственности; - апробации результатов научных исследований; - представления итоговых результатов научно-исследовательской работы научному сообществу; - внедрения результатов НИР
ПК-13	способностью обеспечивать контроль качества производства работ и технологию строительства мелиоративных систем и гидротехнических сооружений	- технологию строительства мелиоративных систем и гидротехнических сооружений	- измерять контролируемые параметры качества работ	результатов НИР - контроля качества производства работ; - на площадке строительства объектов гидромелиорации
ПК-14	способностью организовывать, совершенствовать и осваивать новые технологические процессы на	- особенности организации службы эксплуатации гидромелиоративных систем в разных природно-	- организовывать, совершенствовать и осваивать новые технологические процессы проведения измерений	- использования основных информационных, технических, и программных средств, для технически

Компе	Содержание	В результате прохождения практики обучающиеся должны		
тенци я	компетенции (или ее части)	Знать (1-й этап)	Уметь (2-й этап)	Навык и (или) опыт деятельности
	мелиоративных системах и гидротехнических сооружениях, осуществлять контроль за их эксплуатацией	климатических условиях; эксплуатацио нные требования к гидромелиоративным системам, их оборудованию, оснащению и техническому обслуживанию	контролируемых параметров на мелиоративных системах и ГТС; исследовать новые технологические процессы при проектировании, строительстве и эксплуатации мелиоративных систем и гидротехнических сооружений	(3-й этап) грамотного, научнообоснованного мониторинга всех объектов мелиоративной системы и компонентов природной среды; - организация, совершенствование и осваивание новых технологических процессов на мелиоративных системах и ГТС, осуществление контроля, за их
ПК-15	способностью обеспечивать организацию наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию объектов гидромелиорации, образцов новой техники и модернизированных технологий	- конструктивные особенности объектов гидромелиорации, образцов новой техники и модернизированных технологий;требования к технологиям наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию объектов гидромелиорации, образцов новой техники и модернизированных технологий и состав измеряемых при их проведении параметров	- осуществлять выбор средств и технологий измерений для проведения наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию объектов гидромелиорации, образцов новой техники и модернизированных технологий; организовывать пуско-наладочные работы при введении в эксплуатацию объектов гидромелиорации, образцов новой техники	эксплуатацией - организации пусконаладочных работ при сдаче в эксплуатацию объектов гидромелиорации, образцов новой техники и модернизированных технологий; - организация работ по проведению наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию объектов гидромелиорации, образцов новой техники и модернизированных технологий; установления неисправностей в образцах новой техники
ПК-16	способностью принимать профессиональные решения при эксплуатации мелиоративных систем и гидротехнических сооружений, осуществлять мониторинг их	- требования к эксплуатации и мониторингу мелиоративных систем и ГТС и состав измеряемых при их проведении параметров;требования , предъявляемые к мелиоративным системам и	- разрабатывать мероприятия по эксплуатации мелиоративных систем и гидротехнических сооружений; осуществлять выбор средств и технологий измерений для проведения	техники - организации мероприятий по эксплуатации мелиоративных систем и гидротехнических сооружений;организац ии наблюдений на мелиоративных системах и гидротехнических сооружениях;

Компе	Содержание	В результате прохождения практики обучающиеся должны:		
тенци я	компетенции (или ее части)	Знать (1-й этап)	Уметь (2-й этап)	Навык и (или) опыт деятельности (3-й этап)
	состояния	гидротехническим сооружениям	эксплуатации и мониторинга мелиоративных систем и ГТС	- принятие профессиональных решений при эксплуатации мелиоративных систем и ГТС, осуществлении мониторинга их состояния
ПК-17	способностью использовать современные методы контроля качества гидромелиоративны х работ на основе принципов системы менеджмента качества	- современные методы контроля качества мелиоративных систем; методы контроля качества гидромелиоративных работ на основе принципов системы менеджмента качества	- осуществлять выбор средств и технологий измерений для контроля качества гидромелиоративных работ на основе принципов системы менеджмента качества	- использования современных методов контроля качества гидромелиоративных работ на основе принципов системы менеджмента качества с использованием измерений; - руководить коллективом при организации и проведении работ, связанных с проведением измерений на мелиоративных объектах при внедрении современных методов контроля качестваработ на основе принципов системы менеджмента

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

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их формирования

	Уровн	ıй	
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 формирование нескольких компетенций одновременно, итоговые критерии оценки сформированности компетенций составляются в два этапа.

1-й этап: определение критериев оценки отдельно по каждой формируемой компетенции. Заключается в определении критериев для оценивания каждой отдельно взятой компетенции на основе продемонстрированного обучаемым уровня самостоятельности в применении полученных в ходе изучения учебной дисциплины, знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

2-й этап: определение сводных критериев для оценки уровня сформированности компетенций на основе комплексного подхода к уровню сформированности всех компетенций, обязательных к формированию в процессе изучения предмета. Заключается в определении подхода к оцениванию на основе ранее полученных данных о сформированности каждой компетенции. обязательной к выработке в процессе изучения предмета.

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

Ta	Таблица 8.1 - Сводная структура формирования оценки по практике			
Компет	Уровень сформированности компетенций. Оценка.			
енция	Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций			
ОК-2;	Уровень сформированности компетенций «высокий». Оценка «отлично».			
OK-5;	Оценка выставляется, если студент полностью выполнил план прохождения практики,			
OK-6;	осуществил подборку необходимых документов, умело анализирует полученный во время			
ОПК-1;	практики материал, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе,			
ОПК-2;	последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с			
ПК-5;	практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения			
ПК-6;	знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает			
ПК-7;	принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических			
ПК-8;	задач. Свободно отвечает на все вопросы по существу. При написании отчета			
ПК-9;	продемонстрировал хорошее знание не только обязательной, но и монографической			
ПК-10;	литературы.			
ПК-11;	Уровень сформированности компетенций «нормальный». Оценка «хорошо».			
ПК-12;	Оценка выставляется, если студент выполнил план прохождения практики, осуществил			
ПК-13;	подборку необходимых документов, анализирует полученный во время практики материал,			
ПК-14;	твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных			
ПК-15;	неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении			
ПК-16;	практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.			
ПК-17	Отвечает на вопросы по существу. При написании отчета продемонстрировал хорошее знание			
	литературы.			
	Уровень сформированности компетенций «пороговый». Оценка «удовлетворительно».			
	Оценка выставляется студенту, если он выполнил план прохождения практики, не в полном			
	объеме осуществил подборку необходимых документов учреждения (организации,			
	предприятия), недостаточно четко и правильно анализирует полученный во время практики			
	материал, имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает			
	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической			
	последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при			
	выполнении практических работ. Отвечает на вопросы не по существу, оформил отчет о			
	практике с недостатками.			
	Уровень сформированности компетенций «ниже порогового уровня». Оценка «не зачтено»			
	выставляется студенту, который не выполнил план прохождения учебной практики, не			
	осуществил подборку необходимых документов, не правильно проанализировал полученный			
	во время практики материал, не знает значительной части программного материала, допускает			
	существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические			
	работы. Не отвечает на вопросы по 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

Типовые темы собеседования по учебной практике по получению первичных профессиональных умений и навыков:

- 1. Объектыприродообустройства и водопользования.
- 2. Основные техногенные и природные чрезвычайные ситуации на объектах природообустройства и водопользования.
- 3. Основы охраны труда и безопасности жизнедеятельности на объектах природообустройства и водопользования.
 - 4. Технология и организацияисследовательских и проектных работ.
 - 5. Принципы формирования и управления трудовыми коллективами.
- 6. Технология и организация проектирования объектов природообустройства и водопользования.

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 26.08.2019 г.
- 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— 26.08.2019 г.

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

9.1 Учебная литература Основная литература

- 1. Новикова И.В. Нормирование водопотребности сельскохозяйственных культур [Текст]: учеб. пособие для специалистов, бакалавров, магистрантов направления 280100 «Природообустройство и водопользование»/ И.В. Новикова, Г.А. Сенчуков, В.Н. Шкура; Новочерк.инж.-мелиор.ин-т. ДГАУ.- Новочеркасск, 2014. 93с. (35 экз.)
- 2. Новикова И.В. Нормирование водопотребности сельскохозяйственных культур [Электронный ресурс]: учеб. пособие для специалистов, бакалавров, магистрантов направления 280100 «Природообустройство и водопользование»/ И.В. Новикова, Г.А. Сенчуков, В.Н. Шкура; Новочерк.инж.-мелиор.ин-т. ДГАУ—Электрон.дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 2,39 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobatXPro.—Загл. с экрана
- 3. Проектирование элементов мелиоративных систем [Электронный ресурс]: учеб. пособ. для аспирантов направл.подгот. «Сельское хозяйство» с направл. «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» / Т.В. Мельник [и др.]; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т ДГАУ; [под ред. В.Н. Шкуры]. Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 5,95 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана
- 4. Ольгаренко, В.И. Эксплуатация мелиоративных систем и объектов [Текст] : учеб.пособие для магистрантов по направл. подгот. «Природообустройство и водопользование» Магистер. программа «Мелиор. земель» /В.И. Ольгаренко, И.В. Ольгаренко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2016. 161 с. (2 экз.)
 - 5. Ольгаренко, В.И. Эксплуатация мелиоративных систем и объектов [Электронный ресурс] :

учеб.пособие для магистрантов по направл. подгот. «Природообустройство и водопользование» Магистер. программа «Мелиор. земель» / В.И. Ольгаренко, И.В. Ольгаренко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Электрон.дан. - Новочеркасск, 2016. – ЖМД; PDF; 3,56 МБ. – Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat X Pro. – Загл. с экрана

- 6. Ольгаренко, В.И. Эволюция мелиорированных ландшафтов[Текст]: учеб.пособие для магистрантов по направл. подгот. «Природообустройство и водопользование» /В.И. Ольгаренко, И.В. Ольгаренко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. 108 с. (10 экз.)
- 7. Ольгаренко, В.И. Эволюция мелиорированных ландшафтов [Электронный ресурс]: учеб.пособие для магистрантов по направл. подгот. «Природообустройство и водопользование» / В.И. Ольгаренко, И.В. Ольгаренко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. –Электрон.дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 2,10 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat X Pro. Загл. с экрана
- 8. Шкура, В.Н. Средства и технологии дождевого орошения [Текст]: учеб.пособ. для аспирантов и магистрантов по направл. «Мелиорации земель»/ В.Н. Шкура, И.В. Новикова, Е.Н. Лунева; Новочерк.инж.-мелиор.ин-т. ДГАУ.- Новочеркасск, 2015. 344с. (25 экз.)
- 9. Шкура, В.Н. Средства и технологии дождевого орошения [Электронный ресурс]: учеб.пособ. для аспирантов и магистрантов по направл. «Мелиорации земель»/ В.Н. Шкура, И.В. Новикова, Е.Н. Лунева; Новочерк.инж.-мелиор.ин-т. ДГАУ.- Электрон.дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 22,53 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat X Pro. Загл. с экрана

Дополнительная литература

- 1. Сенчуков, Г.А. Мелиорация земель. Дренаж при орошении [Текст] : учеб.пособие для магистрантов направл. «Природообустройство и водопользование»/ Г.А. Сенчуков, А.А. Панкарикова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. Донской ГАУ. Новочеркасск, 2015. 93 с. (20 экз.)
- 2. Сенчуков, Г.А. Дренаж при орошении [Электронный ресурс] : учеб.пособие для магистрантов направл. «Природообустройство и водопользование»/ Г.А. Сенчуков, А.А. Панкарикова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. Донской ГАУ.—Электрон.дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 3,47 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 3. Природообустройство[Текст]:учебник для вузов по направл. «Природообустройство и водопользование» (бакалавр и магистр) / А.И. Голованов [и др.]; под ред. А.И. Голованова. 2-е изд., испр. и доп. СПб. : Лань, 2015.- 557 с. (Учебники для вузов.Специальная литература). Гриф УМО. ISBN 978-5-8114-1807-7 : 1600-06. (60 экз.)
- 4. Голованов, А.И. Природообустройство [Электронный ресурс]:учебник / А.И. Голованов ; Голованов А.И., Зимин Ф.М., Козлов Д.В., Корнеев И.В. Электрон.дан. Москва : Лань, 2015.-Гриф УМО. ISBN 978-5-8114-1807-7 Режим доступа : http://e.lanbook.com/books/element.php?pll id=64328 26.08.2019 г.

9.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства	www.mcx.ru
Российской Федерации	
Российская государственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/
электронных документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm
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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО
заимствований в учебных и научных работах	«Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).
«Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых	
заимствований в открытых источниках сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y	Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018
AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019
MS Office professional; MS Windows Server)	г.)
	Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018
	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019
	Γ.)
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 заведений	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО
	«ЭСТИ МАП» (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	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании
учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture,	услуг от 14.07.2014 г.
AutoCAD Civil 3D и др.)	AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)

Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в	www.ngma.su
электронную библиотеку	
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.21.7
Промышленная и экологическая безопасность,	https://prominf.ru/issues-free
охрана труда	
Электронная библиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.html
России"	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234

Справочная информационная система «Экология»	http://ekologyprom.ru/	
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-	
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г	

Ресурс со ссылками на профессиональные базы данных - https://knastu.ru/page/539 Можно выбрать по большинству направлений

Аналогично - https://lib.tusur.ru/ru/resursy

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

Проведение практики осуществляется с использованием аудиторной и материально-

технической базы института:

Аудитория	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, наглядные пособия и другие дидактические материалы, обеспечивающие проведение лабораторных и практических занятий, научно-исследовательской работы студентов с указанием наличия
128	 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Датчики для проведения лабораторных работ по оценке воднофизических показателей мелиорируемых почв − 7 шт.; Специализированные стенды «Средства измерения» – 5 шт.; Специализированные стенды по технологии измерения – 3 шт.; Специализированные стенды по основам измерений – 9 шт.; Инфильтрометр – 1 шт.; Доска □ 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
129	 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Компьютер – 11 шт.; Специализированные стенды по эксплуатации и мониторингу систем и сооружений – 14 шт.; Стенды по дипломному проектированию («Эксплуатация оросительной системы») – 8 шт.; Неттоп 3Q/ Монитор 18,5 – 11 шт.; Принтер HP Laser Jet P 1005 – 1 шт.; Доска □ 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26» августа 2019 г., протокол №1

Заведующий кафедро	on of theres
	утверждаю, «27» августа 2019 г.
Декан факультета	Ширяев С.Г.

Ольгаренко И.В.

11 ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2020 - 2021 учебный год вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

6. БАЗЫ ПРАКТИКИ И ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ЕЕ ПРОХОЖДЕНИЯ st

Практика проводится в стационарной форме на объектах НИМИ ДГАУ. При необходимости и достаточном обосновании возможна работа 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. Баклановский	от 01.12.2016г. до 01.12.2021г
190)	
ПТП Ипатовский филиал ГУП СК	с 2016 г до 2021 г
«Ставрополькрайводоканал» - «Северный» (г. Ставрополь)	
Аксайский филиал ФГБУ «Управление «Ростовмелиоводхоз»	с 2016 г до 2021 г
(г. Аксай, ул Промышленная, д.1)	
ООО «Исток - 1» (Ростовская обл., Семикаракорский р-он, х.	с 2016 г до 2019 г
Шаминка)	
Весёловский филиал ФГБУ «Управление	от 11 января 2016 г (до 31.12
«Ростовмелиоводхоз» (Ростовская обл, Весёловский р-он, п.	2020 г)
Весёлый, ул. Октябрьская, 190)	
ООО «Лукойл-Экоэнерго» (г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова.	договор № 123/ЛЭЭ от 20
17)	июля 2012 г, бессрочный

Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом	www.ngma.su
в электронную библиотеку	
Единое окно доступа к образователь-	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4
ным ресурсам.	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_str=Рекультивация+и
	+охрана+земель
Российская государственная библио-	https://www.rsl.ru/
тека (фонд электронных документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и	http://www.tehlit.ru/index.htm
стандартов России	
Справочная информационная система	http://ekologyprom.ru/ Учебник по промышленной эко-
«Экология»	логии
Промышленная и экологическая без-	https://prominf.ru/issues-free
опасность, охрана труда	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная	https://uisrussia.msu.ru/
система Россия (УИС Россия)	
Электронная библиотека "научное	http://e-heritage.ru/index.html
наследие России"	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
плюс»	-

Справочная система «e-library»	Лицензионный	договор	SCIENCEINDEX.№SIO-
	13947/34486/2016 от	03.03.2016 г	

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-21 уч. год

Учебный 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»	C 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 пролон- гацией
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 неисключительных прав на произведение

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

Перечень лицензионного программного обес- печения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).
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.)
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ

	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника,	
Avauronua	наглядные пособия и другие дидактические материалы,	
Аудитория обеспечивающие проведение лабораторных и практических за		
	научно-исследовательской работы студентов с указанием наличия	

128	Специальное помещение укомплектовано специализированной
	мебелью и техническими средствами обучения, служащими для
	представления информации большой аудитории:
	 Набор демонстрационного оборудования (переносной):
	экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.;
	– Датчики для проведения лабораторных работ по оценке
	водно-физических показателей мелиорируемых почв – 7

	шт.; - Специализированные стенды «Средства измерения» – 5 шт.; - Специализированные стенды по технологии измерения – 3 шт.; - Специализированные стенды по основам измерений – 9 шт.; - Инфильтрометр – 1 шт.; - Пенетрометр – 1 шт.; - Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.
129	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: — Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; — Компьютер — 11 шт.; — Специализированные стенды по эксплуатации и мониторингу систем и сооружений — 14 шт.; — Стенды по дипломному проектированию («Эксплуатация оросительной системы») — 8 шт.; — Неттоп 3Q/ Монитор 18,5 — 11 шт.; — Принтер HP Laser Jet P 1005 — 1 шт.; — Доска — 1 шт.; — Рабочие места студентов; — Рабочее место преподавателя.

Дополнения и изменения рассмотрены н	а заседании кафедры «28» августа 2020 г. протокол №
Заведующий кафедрой	Ольгаренко И.В.
(поличет)	(Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «28» а	вгуста 2020 г.
Декан факультета Ушигр	<u>Дьяков В.П.</u>
(поличсь)	$(\Phi M O)$

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
2021/2022	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	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	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.
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.)