Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Хохлова Елена Васильевна

3da23558815b077

Должность: Проректо в работе

Дата подписания: 1934.2024 № 3МИНИСТЕРСТ ВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный прографизиция

РОССИЙСКИЙ ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТІ

а78a77e вад ССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимиризева)

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова

Кафедра сельскохозяйственных мелиораций

Утверждаю:

Проректор по учебной работе

Е.В. Хохлова

ПРОГРАММА

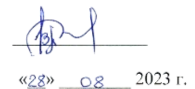
государственной итоговой аттестации выпускников по направлению

35.04.10 Гидромелиорация

Направленности: Системные цифровые мелиорации

Квалификация - магистр

Составитель: Пчелкин В.В., д.т.н., профессор



Программа государственной итоговой аттестации выпускников по направлению 35.04.10 Гидромелиорация обсуждена на расширенном заседании выпускающей кафедры «28» ___ 2023 года, протокол № //_.

Заведующий выпускающей кафедрой сельскохозяйственных мелиораций Н.Н. Дубенок академик РАН, д.с-х.н., профессор

Рецензент: Михеев П.А. д.т.н.. профессор

2023г.

Согласовано:

Начальник УМУ

(подпись) А.Н. Мартеха

«29» 08 2023 г.

Начальник отдела лицензирования и аккредитации УМУ

CHOPLES (HODINGS)

_Е.Д. Абрашкина

sti la

<u>л» _ 0.8 _</u> 2023 г

Директор института

Д.М. Бенин

<u> 29</u>» <u>08</u> 2023 г.

Программа государственной итоговой аттестации выпускников по направлению 35.04.10 Гидромелиорация обсуждена на заседании учебно-методической комиссии института мелиорации, водного хозяйства и строительства 27.08.2023 года, протокол № 8.

Председатель учебно-методической комиссии института мелиорации, водного хозяйства и строительства

Н.В. Гавриловская

«<u>28</u>» <u>08</u> 2023 г.

Содержание

Содержание	3
1.1 Виды и объем государственной итоговой аттестации выпускников по	
направлению подготовки	4
1.2 Виды и задачи профессиональной деятельности выпускников	4
1.2.1 Виды деятельности выпускников:	4
1.2.2 Задачи профессиональной деятельности	4
1.2.3 Требования к результатам освоения программы магистратуры,	
необходимые для выполнения профессиональных функций	5
1.2.4 Цель и задачи ГИА	16
2.1 Перечень основных учебных дисциплин (модулей) образовательной	
программы, выносимых на государственный экзамен	17
2.2 Порядок проведения экзамена	30
2.2.1 Проведение государственного экзамена	30
2.2.2 Использование учебников, пособий	32
2.2.3 Рекомендуемая литература	
2.3 Критерии выставления оценок на государственном экзамене	33
3 Требования к выпускной квалификационной работе	34
3.1 Вид выпускной квалификационной работы	34
3.2 Структура ВКР и требования к ее содержанию	34
3.2.1 Структура ВКР, описание элементов и требования к разработке	
структурных элементов.	34
3.2.2 Требования к содержанию ВКР	47
3.3 Примерная тематика и порядок утверждения тем ВКР	47
3.4 Порядок выполнения и представления в ГЭК ВКР	
3.5 Порядок защиты ВКР	
3.6 Критерии выставления оценок за ВКР	53
Приложение Б	
Приложение В	58

1. Общие положения

1.1 Виды и объем государственной итоговой аттестации выпускников по направлению подготовки 35.04.10 Гидромелиорация

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (далее – ОПОП ВО) по направлению подготовки 35.04.10 Гидромелиорация утвержденным Минобрнауки России «17» августа 2020 г. (регистрационный № 1043) предусмотрена государственная итоговая аттестация выпускников в виде:

- государственного экзамена;
- защиты выпускной квалификационной работы.

Год начала подготовки – 2023.

Объём государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 35.04.10 - «Гидромелиорация», направленность Системные цифровые мелиорации составляет 9 зачетных единиц (324 час), из них:

- на подготовку к сдаче и сдача государственного экзамена -3 зачетных единиц (108 час), в т.ч. в контактной форме -2,5 часов, в форме самостоятельной работы -105,5 часов;
- на защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 6 зачетных единиц, в т.ч. в контактной форме 30,5 часов, в форме самостоятельной работы 185,5 часов.

1.2 Виды и задачи профессиональной деятельности выпускников

1.2.1 Виды деятельности выпускников:

Основной профессиональной образовательной программой по направлению 35.04.10 Гидромелиорация предусматривается подготовка выпускников к следующим видам профессиональной деятельности:

- проектно-изыскательская;
- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская.

1.2.2 Задачи профессиональной деятельности

проектно-изыскательская деятельность:

- выполняет работы по созданию проектов современных высокоэффективных технически совершенных инженерных систем по мелиорации, рекультивации и охране земель с использованием анализа эффективности реализуемого инженерного варианта в сравнении с другими вариантами, предусмотренными проектной документацией;
- выполняет работы по проектированию мероприятий по охране и улучшению качества земель различного назначения;
- участие в разработке мелиоративных инновационных проектов, в том числе при их реконструкции.

организационно-управленческая деятельность:

- руководство работой трудового коллектива при проведении изысканий и проектировании объектов природообустройства и водопользования;
 - составление технической документации;
 - контроль качества работ;

научно-исследовательская деятельность:

- участие в решении научно-исследовательских и научно-прикладных задач по разработке новых методов и технологий в области мелиорации, по обоснованию мелиоративных и рекультивационных режимов функционирования объектов природообустройства и водопользования, по оценке воздействия мелиорации на природную среду.
- 1.2.3 Требования к результатам освоения программы магистратуры, необходимые для выполнения профессиональных функций

В результате освоения программы магистратуры у выпускника должны быть сформированы универсальные (УК), общепрофессиональные (ОПК), профессиональные (ПК) или профессионально-прикладные компетенции,

Таблица 1. – Требования к результатам освоения программы

No	Индекс	Содержание	Индикаторы компе-	В результате г	прохождения практики обучак	ощиеся должны:
п/п	компетен- ции	компетенции (или её части)	тенций (для 3++)	Знать	Уметь	Владеть
1.	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	1.1 Выявление составляющих проблемной ситуации и связей между ними 1.2 Сбор и систематизация информации по проблеме, оценка ее адекватности и достоверности 1.3 Разработка и реализация плана действий по решению проблемной ситуации	ющих проблемной ситуации и связей между ними, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jamboard, Miro, Kahoot) методы сбора и систематизации информации по проблеме, и оценки ее адекватности и достоверности, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jamboard, Miro, Kahoot) методы и способы разработки и реализации плана действий по решению проблемной ситуации, в том числе с применением современных цифро	цифровых инструментов (Google Jamboard, Miro, Kahoot) сбирать и систематизировать информацию по проблеме, и оценивать ее адекватность и достоверность, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jamboard, Miro, Kahoot) разрабатывать и реализовывать план действия по решению	ющих проблемной ситуации и связей между ними, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jamboard, Miro, Kahoot) навыками сбора и систематизации информации по проблеме, и оценки ее адекватности и достоверности, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jamboard, Miro, Kahoot) навыками разработки и реализации плана действий по решению проблемной ситуации, в том числе с применением современных цифровых инстру-
2.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	2.1 Формулирование цели, задач, значимости, ожидаемых результатов проекта	лей, задач, значимости, ожидаемых результатов проекта,		лей, задач, значимости, ожидаемых результатов проекта, в

No	Индекс	Содержание	Индикаторы компе-	В результате і	прохождения практики обучак	ощиеся должны:
Π/Π	компетен-	компетенции	тенций	Знать	Уметь	Владеть
	ции	(или её части)	(для 3++)			
			22 0			
			2.2 Определение потребности в ресурсах для	-	определять потребности в ресурсах для реализации проекта,	
			реализации проекта)		в том числе с применением со-	
					временных цифровых инстру-	применением современных
					ментов (Google Jamboard, Miro,	
				струментов (Google Jamboard, Miro, Kahoot)	Kahoot)	(Google Jamboard, Miro, Kahoot)
			2.3 Разработка, реализация и контроль исполне-		разрабатывать, реализовывать и контролировать исполнение	навыками разработки, реализации и контроля исполнения
			ния плана реализации		плана реализации проекта, в	-
			проекта	том числе с применением современных цифровых ин-	том числе с применением современных цифровых инстру-	
					ментов (Google Jamboard, Miro,	
				Miro, Kahoot)	Kahoot)	Kahoot)
				цели команды в соответствии	разрабатывать цели команды в	1.0
				с целями проекта, в том числе с применением современных	соответствии с целями проекта,	команды, а также навыками обработки и интерпретации
3.	УК-3	Способен организовы-	3.1 Разработка целей ко-	цифровых инструментов		информации с помощью про-
		вать и руководить рабо-	манды в соответствии с	(Google Jamboard, Miro, Ka-	том числе с применением со-	граммных продуктов Excel,
		той команды, вырабаты-	целями проекта	hoot)	11	Word, Power Point, Pictochart и
		вая командную стратегию для достиже-			ментов (Google Jamboard, Miro, Kahoot)	др., осуществления коммуни- кации посредством Outlook,
		ния поставленной цели			Kunooti	Miro, Zoom.
		·	3.2 Разработка, реализа-	1 1	разрабатывать, реализовывать,	1 1
			ция, корректировка пла-	ции, корректировки плана ра-	корректировать планы работы	
			на работы команды	боты команды, в том числе с применением современных	команды, посредством электронных ресурсов, официаль-	боты команды, а также навы-
					ных сайтов, в том числе с при-	
				(Google Jamboard, Miro, Ka-	менением современных	помощью программных про-
				hoot)		дуктов Excel, Word, Power
					(Google Jamboard, Miro, Kahoot)	Point, Pictochart и др., осуществления коммуникации по-
					Kanout	средством Outlook, Miro, Zoom.

No	Индекс	Содержание	Индикаторы компе-	В результате п	рохождения практики обучак	ощиеся должны:
п/п	компетен-	компетенции (или её части)	тенций (для 3++)	Знать	Уметь	Владеть
			3.3 Презентация результатов собственной и командной деятельности	татов собственной и командной деятельности, в том числе с применением современ-	ственной и командной деятельности, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google	числе с применением совре-
4.	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	4.1 Использование информационно-коммуникационных технологий для поиска, обработки и представления информации	гии для поиска, обработки и представления информации, в том числе с применением современных цифровых ин-	использовать информационно- коммуникационные техноло- гии для поиска, обработки и представления информации, в том числе с применением со- временных цифровых инстру- ментов (Google Jamboard, Miro, Kahoot)	формационно- коммуникационных техноло- гий для поиска, обработки и представления информации, в том числе с применением со-
			4.2 Составление и корректный перевод академических и профессиональных текстов с иностранного на русский язык и с русского языка на иностранный	ректировки перевода академических и профессиональных текстов с иностранного на русского языка на иностранный, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jamboard, Miro, Kahoot)	перевод академических и прфессиональных текстов с иностранного на русский язык и с русского языка на иностранный, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jamboard, Miro, Kahoot)	ректировки перевода академических и профессиональных текстов с иностранного на русский язык и с русского языка на иностранный, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jamboard, Miro, Kahoot)
			4.3 Ведение академической и профессиональной дискуссии на русском языке и/или иностранном языке	ской и профессиональной дискуссии на русском языке и/или иностранном языке, в том числе с применением современных цифровых ин-	нальную дискуссии на русском языке и/или иностранном язы-	мической и профессиональной дискуссии на русском языке и/или иностранном языке, в том числе с применением современных цифровых инстру-

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Содержание	Индикаторы компе-	В результате г	рохождения практики обучак	ощиеся должны:
п/п	компетен- ции	компетенции (или её части)	тенций (для 3++)	Знать	Уметь	Владеть
	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	5.1 Определение целей и задач межкультурного профессионального вза-имодействия в условиях различных этнических, религиозных ценностных систем, выявление возможных проблемных ситуаций, в том числе с применением	модействия в условиях различных этнических, религиозных ценностных систем, выявление возможных	различных этнических, религиозных ценностных систем, выявление возможных проблемных ситуаций, в том числе с применением современных цифровых инструментов	методами определения целей и задач межкультурного профессионального взаимодействия в условиях различных этнических, религиозных ценностных сисстем, выявление возможных проблемных ситуаций, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jamboard, Miro, Kahoot)
5.			5.2 Выбор способов интеграции работников, принадлежащих к разным культурам, в производственную команду	способы интеграции работников, принадлежащих к разным культурам, в производственную команду, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jamboard, Miro, Kahoot)	грации работников, принадлежащих к разным культурам, в производственную команду, в том числе с применением со-	способами интеграции работников, принадлежащих к разным культурам, в производственную команду, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jamboard, Miro, Kahoot)
			5.3 Выбор способа поведения в поликультурном коллективе при конфликтной ситуации	способы поведения в поли- культурном коллективе при конфликтной ситуации, в том числе с применением совре- менных цифровых инстру- ментов (Google Jamboard, Mi- ro, Kahoot)	ния в поликультурном коллективе при конфликтной ситуации, в том числе с применением современных	приемами поведения в поли- культурном коллективе при конфликтной ситуации, в том числе с применением совре- менных цифровых инструмен- тов (Google Jamboard, Miro, Kahoot)
6.	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	6.1 Определение уровня самооценки и уровня притязаний как основы для выбора приоритетов собственной деятельности	уровня притязаний как осно-	определять уровень самооценки и уровень притязаний как основы для выбора приоритетов собственной деятельности	самооценки и уровня притяза-

№	Индекс	Содержание	Индикаторы компе-	В результате г	прохождения практики обучак	ощиеся должны:
п/п	компетен-	компетенции	тенций	Знать	Уметь	Владеть
	ции	(или её части)	(для 3++)			
			6.2 Оценка собственного		оценивать собственное ресурс-	навыками оценки собственного
			ресурсного состояния,	1	ное состояние, выбирать сред-	ресурсного состояния, выбора
			выбор средств коррекции		ства коррекции ресурсного со-	средств коррекции ресурсного
			ресурсного состояния	ного состояния	стояния	состояния
			6.3 Оценка индивиду-	методы оценки индивидуаль-		навыками оценки индивиду-
			ального личностного по-		личностный потенциал, выби-	
			тенциала, выбор техник	_	рать технические средства са-	-
			самоорганизации и само-	•	моорганизации и самоконтроля	
			контроля для реализации	самоконтроля для реализации	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	моконтроля для реализации
			собственной деятельно-	собственной деятельности	деятельности	собственной деятельности
			сти	_		
7.	ОПК-1	Способен анализировать	ОПК-1.1 Использование		использовать знания современ-	
		современные проблемы	знания современного со-		ного состояния науки и произ-	
		науки и производства,	стояния науки и произ-		водства для развития области	
		решать задачи развития	водства для развития об-		профессиональной деятельно-	
		области профессиональ-	ласти профессиональной	профессиональной деятель-	СТИ	ной деятельности
		ной деятельности и	деятельности	ности		
		(или) организации	ОПК-1.2 Формулирова-	задачи профессиональной де-	формулировать задачи профес-	методами формулирования за-
			ние задач профессио-	ятельности и направлений ее	сиональной деятельности и	дач профессиональной дея-
			нальной деятельности и	развития	направлений ее развития	тельности и направлений ее
			направлений ее развития			развития
			ОПК-1.3 Решение акту-	методы решения актуальных	решать актуальных научные и	навыками решения актуальных
			альных научных и инже-	научных и инженерных про-	инженерные профессиональ-	научных и инженерных про-
			нерных профессиональ-	фессиональных задач в обла-	ные задачи в области профес-	фессиональных задач в области
			ных задач в области	сти профессиональной дея-	сиональной деятельности	профессиональной деятельно-
			профессиональной дея-	тельности		сти
			тельности			
8.	ОПК-2	Способен передавать	2.1 Сбор, актуализация,	методы сбора, актуализации,		
8.		профессиональные зна-	систематизация научных	систематизации научных зна-	стематизировать научные зна-	
1		ния с использованием	знаний, подготовка	ний, подготовки учебно-	ния, подготавливать учебно-	
1		современных педагоги-	учебно-методической	методической документации	методическую документацию	методической документации
1		ческих методик	документации			
			2.2 Организация профес-	методы организации профес-	1 1 1	навыками организации профес-
			сиональной деятельности	сиональной деятельности с	нальную деятельность с помо-	сиональной деятельности с по-

№	Индекс	Содержание	Индикаторы компе-	В результате г	прохождения практики обучак	ощиеся должны:
п/п	компетен-	компетенции	тенций	Знать	Уметь	Владеть
	ции	(или её части)	(для 3++)			
		·				
			с помощью прикладного	помощью прикладного про-	щью прикладного программно-	
			программного обеспече-	граммного обеспечения, в	го обеспечения, в том числе с	граммного обеспечения, в том
			ния	том числе с применением со-	1 1	числе с применением совре-
				временных цифровых ин-	11	менных цифровых инструмен-
				струментов (Google Jamboard,		
				Miro, Kahoot)	Kahoot)	Kahoot)
			2.3 Организация профес-		организовывать профессио-	
			сионального обучения в		нальное обучение в области	•
			области профессиональной деятельности на ос-		профессиональной деятельности на основе современных пе-	
			нове современных педа-	современных педагогических	_	тельности на основе современных педагогических
			гогических методик	методик	дагогических методик	методик
		Способен использовать	3.1 Знание методов ре-	методы решения основных	решать основные задачи в об-	
		знания методов решения	шения основных задач в	задач в области профессио-	ласти профессиональной дея-	задач в области профессио-
		задач при разработке	области профессиональ-	нальной деятельности	тельности	нальной деятельности
9.	ОПК-3	новых технологий в	ной деятельности			
		профессиональной дея-	3.2 Понимание суще-	существующий технологиче-	понимать существующий тех-	
		тельности	ствующего технологиче-		нологический уровень и пер-	
			ского уровня и перспек-	развития новых технологий в	спективы развития новых тех-	7.1
			тив развития новых	профессиональной сфере	нологий в профессиональной	
			технологий в профессио-		сфере	профессиональной сфере
			нальной сфере 3.3 Оценка применимо-	методы оценки применимо-	применять в практической дея-	HODI WOLLD ON ON ON ON THE PROPERTY OF THE PRO
			сти технологий, органи-	_		
			зация внедрения техно-	внедрения технологий в про-	низовывать внедрения техно-	
			логий в производство	изводство	логий в производство	водство
10	ОПІ/ 4	Способен проводить	4.1 Организация и про-	методы организации и прове-	организовывать и проводить	навыками организации и про-
10.	ОПК-4	научные исследования,	ведение научных иссле-	дения научных исследований:	научные исследования: теоре-	•
		анализировать результа-	дований: теоретических,	теоретических, эксперимен-	_	-
		ты и готовить отчетные	экспериментальных,	тальных, производственных,	производственные, в том числе	
		документы	производственных	_	-	-
				современных цифровых ин-	цифровых инструментов	
				струментов (Google Jamboard,	(Google Jamboard, Miro, Kahoot	1,
			4.2 Применение метоме	Miro, Kahoot)	INDIMANGE MOTAMOTHIACKY AND	Miro, Kahoot)
			4.2 Применение матема-	математические методы мо-	применять математические ме-	навыками применения матема-

No	Индекс	Содержание	Индикаторы компе-	В результате г	прохождения практики обучак	ощиеся должны:
Π/Π	компетен-	компетенции	тенций	Знать	Уметь	Владеть
	ции	(или её части)	(для 3++)			
		· ·				
			тических методов моде-	делирования и обработки ре-	тоды моделирования и обра-	тических методов моделирова-
			лирования и обработки		ботки результатов исследова-	
			результатов исследова-	том числе с применением со-	ний, в том числе с применени-	исследований, в том числе с
			ний		ем современных цифровых	
				струментов (Google Jamboard,	\ \	, 11
				Miro, Kahoot)	board, Miro, Kahoot	(Google Jamboard, Miro,
						Kahoot)
			4.3 Разработка и оформ-		разрабатывать и оформлять от-	1 1 1 1 1
			ление отчетной докумен-	•	четную документацию в соот-	
			тации в соответствии с	ции в соответствии с дей-	I	в соответствии с действующи-
			действующими нормами	-	нормами, в том числе с приме-	-
				-	нением современных цифро-	
				менных цифровых инстру-		11
				ментов (Google Jamboard, Miro, Kahoot)	Jamboard, Miro, Kanoot	(Google Jamboard, Miro, Kahoot)
		Способен осуществлять	5.1 Использование эко-	экономические методы ана-	использовать экономические	
		технико-экономическое	номических методов для		методы для анализа инженер-	
		обоснование проектов в	анализа инженерных ре-		ных решений в проектах в	
		профессиональной дея-	шений в проектах в про-		профессиональной деятельно-	
11.	ОПК-5	тельности	фессиональной деятель-	ности	сти	деятельности
			ности			
			5.2 Применение методи-	методики оценки инвестици-	применять в практической дея-	способностью применения ме-
			ки оценки инвестицион-		*	-
			ных проектов для обос-	вания эффективности про-		проектов для обоснования эф-
			нования эффективности	фессиональных решений	обоснования эффективности	фективности профессиональ-
			профессиональных ре-		профессиональных решений	ных решений
			шений			
1			5.3 Анализ соответствия	методы анализа соответствия	анализировать соответствие	навыками осуществлять техни-
			технико-экономических			
			показателей проекта це-	-	зателей проекта целям профес-	проектов в профессиональной
1			лям профессиональной	профессиональной деятель-	сиональной деятельности	деятельности
			деятельности	ности		

No	Индекс	Содержание	Индикаторы компе-	В результате г	прохождения практики обучак	ощиеся должны:
п/п	компетен-	компетенции	тенций	Знать	Уметь	Владеть
	ции	(или её части)	(для 3++)			
		Способен управлять	6.1 Производственное	методы производственного	применять в практической дея-	навыками разработки произ-
		коллективами и органи-	планирование организа-	планирования организации в		
		зовывать процессы про-	ции в сфере профессио-	сфере профессиональной дея-	планирование организации в	1 1 1 1
12.	ОПК-6	изводства.	нальной деятельности	тельности	сфере профессиональной дея-	сиональной деятельности
			6.2 Постановка целей и	нени и запани конпектира	тельности ставить цели и задачи перед	наргилами постановки пеней и
			задач перед коллекти-	методы контроля исполнения,	коллективом, контролировать	
			вом, контроль исполне-	_	исполнение, анализировать и	-
			ния, анализ и оценка ре-	деятельности	оценивать результаты деятель-	÷
			зультатов деятельности		ности	сти
			6.3 Составление доку-	методы составления доку-	составлять документацию	навыками составления доку-
			ментации (планов, отче-	ментации (планов, отчетов,	(планы, отчеты, руководящие	ментации (планов, отчетов, ру-
			тов, руководящих доку-	руководящих документов) по	документы) по осуществле-	ководящих документов) по
			ментов) по осуществле-	осуществлению производ-	нию производственной дея-	осуществлению производ-
			нию производственной	ственной деятельности	тельности	ственной деятельности
			деятельности			
		Способность организо-	1.1 Формулирование це-		формулировать цели исследо-	
		вывать и осуществлять	лей исследований, разра-	разработки программы, вы-		лей исследований, разработки
		научные исследования,	ботка программы, выбор		мы, выбирать методы и/или	
13.		обследования на мелио-	метода и/или методики	-	методики проведения исследо-	
13.		ративных системах	проведения исследова-	тивных системах	_	следований на мелиоративных
	ПКос-1		ния на мелиоративных		стемах	системах
			системах 1.2 Использование ре-	матош і напошлороння ра	использовать результаты науч-	HODI IKOMIL HOHOTI DODOLIHA DO
			зультатов научных ис-		ных исследований для решения	
			следований для решения	ваний для решения инженер-	инженерных задач мелиорации	, ,
			инженерных задач мели-	ных задач мелиорации земель	земель	задач мелиорации земель
			орации земель	induit sugget i meemiep uigini semienid	54.124.12	Sugar mannspugmi sumsing
			1.3 Апробация и внедре-	методы апробации и внедре-	апробировать и внедрять новые	способностью апробировать и
			ние новых технологий		технологии при мелиорации	
			мелиорации земель сель-	орации земель сельскохозяй-	земель сельскохозяйственного	
			скохозяйственного	ственного назначения	назначения	скохозяйственного назначения
			назначения			

№	Индекс	Содержание	Индикаторы компе-	В результате г	прохождения практики обучак	ощиеся должны:
Π/Π	компетен-	компетенции	тенций	Знать	Уметь	Владеть
	ции	(или её части)	(для 3++)			
		Способность организо-	2.1 Составление техни-	методы составления техниче-	составлять технические зада-	навыками составления техни-
		вывать инженерные	ческих заданий, прием	ских заданий и способы при-		ческих заданий и способами
		изыскания и разрабаты-	результатов инженерных	ема результатов инженерных	инженерных изысканий	приема результатов инженер-
1.4	ПКос-2	вать проектную доку-	изысканий	изысканий		ных изысканий
14.	TIKOC-Z	ментацию с использова-	2.2 Организация дея-	методы организации деятель-	организовывать деятельность	навыками организации дея-
		ние цифровых средств и	тельности проектной	ности проектной группы	проектной группы	тельности проектной группы
		технологий для строи-	группы			
		тельства мелиоративных систем	2.3 Использование циф-		использовать цифровые техно-	
		СИСТСМ	ровых технологий при		логии при разработке проект-	
			разработке проектной	ботке проектной документа-	ной документации для строи-	*
			документации для строи-	ции для строительства	тельства мелиоративных	для строительства мелиоратив-
			тельства мелиоративных	мелиоративных систем	систем	ных систем
			систем			
			2.4 Оценка качества про-		оценивать цифровые техноло-	
			ектной документации,		гии при разработке проектной	1
			соответствия параметров	ветствия параметров мелио-	1	
			мелиоративных систем требованиям норматив-	ративных систем требованиям нормативных докумен-	ства мелиоративных систем	ративных систем требованиям нормативных документов и
			ных документов и про-	тов и проектной документа-		проектной документации
			ектной документации	ции		проектной документации
		Способность организо-	3.1 Оценка состояния	'	оценивать состояние мелиори-	навыками оценки состояния
		вывать реализацию ме-	мелиорируемых земель и		руемых земель и мелиоратив-	мелиорируемых земель и ме-
15.	ПКос-3	лиоративных мероприя-	мелиоративных систем,		ных систем, потребности в ме-	
		тий	потребности в мелиора-		лиоративных мероприятиях	ности в мелиоративных меро-
			тивных мероприятиях	мероприятиях		приятиях
			3.2 Планирование и ор-	методы планирования и орга-	планировать и организовывать,	навыками планирования и ор-
			ганизация и реализация	низации, и реализации мели-	и реализовывать мелиоратив-	ганизации, и реализации мели-
1			мелиоративных меро-	1 1 1 1	ные мероприятия, строитель-	оративных мероприятий, стро-
			приятий, строительства,		ства, реконструкции, ремонта,	ительства, реконструкции,
			реконструкции, ремонта,	_	штатной эксплуатации мелио-	ремонта, штатной эксплуата-
1			штатной эксплуатации	•	ративных систем и сооружений	ции мелиоративных систем и
			мелиоративных систем и	систем и сооружений		сооружений
			сооружений			

No	Индекс	Содержание	Индикаторы компе-	В результате г	прохождения практики обучак	ощиеся должны:
Π/Π	компетен-	компетенции	тенций	Знать	Уметь	Владеть
	ции	(или её части)	(для 3++)			
			3.3 Оценка технической,	методы оценки технической,	оценивать техническую, эко-	навыками оценки технической,
			экономической, экологи-	экономической, экологиче-	номическую, экологическую	экономической, экологической
			ческой эффективности	ской эффективности мелио-	эффективности мелиоративных	эффективности мелиоративных
			мелиоративных меро-	ративных мероприятий	мероприятий	мероприятий
			приятий			

1.2.4 Цель и задачи ГИА

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки студентов-выпускников Университета к выполнению профессиональных задач и соответствия их подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Задачами Государственной итоговой аттестации являются:

- выявление реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.04.10 Гидромелиорация направленности Проектирование и строительство гидромелиоративных систем;
- установление уровня подготовки выпускников к самостоятельной деятельности в профессиональных областях:
 - мелиорация земель различного назначения: сельскохозяйственных, лесного и водного фондов, поселений, индустриального, рекреационного;
 - охрана земель различного назначения, рекультивацию земель, нарушенных или загрязнённых в процессе природопользования;
 - природоохранное обустройство территорий с целью защиты от воздействия природных стихий и антропогенной деятельности;
 - создание водохозяйственных систем комплексного назначения, охрану и восстанов ление водных объектов;
 - водоснабжение сельских поселений, отвод и очистку сточных вод, обводнение территорий
- проверка сформированности и освоенности у выпускников профессиональных компетенций;
- выявление степени использования наиболее значимых профессиональных компетенций и необходимых для них знаний и умений;
- проверка готовности выпускника к выполнению видов деятельности, предусмотренных $\Phi \Gamma OC$ BO.

2. Требования к выпускнику, проверяемые в ходе государственного экзамена

2.1 Перечень основных учебных дисциплин (модулей) образовательной программы, выносимых на государственный экзамен

- 1. Дисциплина Б1.В.10.01 Мелиорация земель (орошение)
- 2. Дисциплина Б1.В.10.01 Мелиорация земель (осушение)
- 3. Дисциплина Б1.В.10.02 Рекультивация земель
- 4. Дисциплина Б1.В.11.02 Насосные станции орошения и осушения
- 5. Дисциплина Б1.В.12 Технология и организация строительства и реконструкции мелиоративных систем

На государственный экзамен выносится следующий перечень вопросов:

	Па государственный экзамен выносится следующий перече Вопросы госэкзамена по дисциплине «Мелиорация земель»	•
),c	D. C.	Проверяемые ком-
№	Вопрос, задание, задача экзаменационного билета	петенции
1 2	Определение сельскохозяйственных мелиораций (оросительные и осущительные). Сущность, значение, необходимость и задачи сельскохозяйственных мелиораций. Оросительные мелиорации, их задачи и экономическая эффектив-	VK-1.1; VK-1.2; VK-1.3; VK-2.1; VK-2.2; VK-2.3; VK-3.1; VK-3.2; VK-3.3; VK-4.1; VK-4.2; VK-4.3; VK-5.1; VK-5.2; VK-5.3;
3	ность. Виды и способы орошения. Качество воды для орошения. Оросительные системы и их элементы. Задачи эксплуатации оросительных систем.	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2;
4	Режим орошения сельскохозяйственных культур. Виды и способы орошения. Качество воды для орошения. Оросительные нормы.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2;
5	Оросительные системы и их элементы. Задачи эксплуатации оросительных систем. Зависимость их от природных и хозяйственных условий. Расчет.	ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3
6	Водопотребление сельскохозяйственных культур и основные методы его определения.	VK-1.1; VK-1.2; VK-1.3; VK-2.1; VK-2.2; VK-2.3; VK-3.1; VK-3.2; VK-3.3; VK-4.1; VK-4.2; VK-4.3;
7	Поверхностное самотечное орошение с/х культур. Полив по полосам. Полив по бороздам. Полив затоплением.	VK-5.1; VK-5.2; VK-5.3; VK-6.1; VK-6.2; VK-6.3;
8	Виды бороздковых поливов и условия их применения. Определение расхода, длины борозды и продолжительности полива.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1;
9	Расчетные расходы оросительной сети и их использование. Определение расчетных расходов нетто постоянно работающей сети. Внутрихозяйственные планы водопользования, их необходимость и составные части.	ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2;
10	Поливные нормы и их определение. Зависимость их от способов орошения. График гидромодуля, его назначение, составление и укомплектование.	ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3
11 12	Конструкции оросительных каналов при самотечном способе полива и условия их применения. Широкозахватные дождевальные устройства. Техническая и про-	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;

	изводственная характеристика и условия применения. Расчет поли-	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3;
	ва. Сравнительная оценка.	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3;
13	Дождевальный агрегат ДДА. Техническая и производственная	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2;
13	оценка его. Расчет полива. Оросительная сеть на поле.	ОПК-1.3; ОПК-2.1;
	Дождевальная машина «Кубань». Техническая и производственная.	ОПК-2.2; ОПК-2.3;
14	Характеристика и условия применения. Расчет полива. Ороси-	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1;
	тельная сеть.	ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2; ОПК-4.3;
		ОПК-5.1; ОПК-5.2;
		ОПК-5.3; ОПК-6.1;
1.5		ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2;
15		ПКос-1.3; ПКос-2.1;
	Лангиаструйнгий поменородонг ЛЛЦ Тахиниаская и произродатран	ПКос-2.2; ПКос-2.3;
	Дальнеструйный дождеватель ДДН. Техническая и производственная оценка его. Расчет полива. Оросительная сеть.	ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3
	Дождевальная машина «Фрегат». Техническая и производственная.	
16	Характеристика и условия применения. Расчет полива. Ороситель-	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3;
	ная сеть.	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;
	Дождевальная машина «Волжанка». Техническая и производствен-	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3;
17	ная характеристика и условия применения. Расчет полива. Ороси-	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3;
	тельная сеть.	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2;
	Дождевальная машина «Ока». Техническая и производственная.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1;
18	Характеристика и условия применения. Расчет полива. Ороситель-	ОПК-2.2; ОПК-2.3;
	ная сеть.	ОПК-3.1; ОПК-3.2;
19	Выбор дождевальной техники для полива в зависимости от кли-	ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3;
17	матических, почвенно-мелиоративных и хозяйственных условий.	ОПК-5.1; ОПК-5.2;
20	Схема расположения оросительной сети, постоянных и передвиж-	ОПК-5.3; ОПК-6.1;
	ных трубопроводов. Сооружения на оросительной сети.	ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2;
21	Конструкции оросительной сети при орошении дождеванием и со-	ПКос-1.3; ПКос-2.1;
	оружения на ней. Трубчатая оросительная сеть. Проектирование трубчатой ороси-	ПКос-2.2; ПКос-2.3;
22	тельной сети. Определение расчетных расходов трубопроводов.	ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3
22	Гидравлический расчет трубопроводов.	11K0C-3.2, 11K0C-3.3
	Потери воды из оросительных каналов. Методы определения по-	
23	терь воды на фильтрацию в зависимости от природных и хозяй-	
	ственных условий.	
24	Определение потерь воды из каналов при подпертой и свободной	
24	фильтрации.	
25	Продольные профили, поперечные сечения и гидравлический рас-	
23	чет оросительных каналов при самотечных способах полива.	
	Причины засоления и заболачивания орошаемых земель. Типы и	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3;
26	степень засоления почв. Мероприятия по предупреждению засоле-	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;
	ния земель. Виды мелиорации засоленных земель.	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3;
27	Мероприятия по предупреждению засоления земель. Виды мелио-	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3;
	раций засоленных земель.	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2;
28	Дренаж на орошаемых землях. Его назначение и применение. Типы	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3; ОПК-2.1;
	дренажей.	ОПК-2.2; ОПК-2.3;
29	Вертикальный и комбинированный дренаж и условия его применения. Конструкции. Параметры дренажа. Схемы расположения.	ОПК-3.1; ОПК-3.2;
	Причины заиления каналов и меры борьбы с ним. Расчет транспор-	ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3;
30	тирующей способности потока.	ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2;
_	Два периода освоения засоленных земель. Капитальные промывки.	ОПК-5.3; ОПК-6.1;
31	Определение величины промывной нормы. Техника проведения	ОПК-6.2; ОПК-6.3;
	проведения	

	промывок.	ПКос-1.1; ПКос-1.2;
32	Лиманное орошение. Классификация лиманов. Сооружения на ли-	ПКос-1.3; ПКос-2.1;
	манах. Расчет лиманного орошения.	ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1;
33	Деформации оросительных каналов и меры по их предупреждению.	ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3
34	Особенности организации территории и проектирование. Оросительной сети в плане при поливе дождеванием.	
35	Лотковая оросительная сеть. Её характеристика, условия применения и расчет.	
36	Коэффициент полезного действия отдельных каналов и оросительной сети. Способы определения КПД.	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3;
37	Продольные профили, поперечные сечения и гидравлический расчет оросительных каналов при самотечных способах полива.	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3;
38	Источники воды для орошения: требования предъявляемые к ним. Повышение оросительной способности водоисточников.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3;
39	Определение расчетных расходов брутто оросительных каналов и пути её повышения.	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3;
40	Самотечный способ и техника полива, их характеристика и условия применения. Производительность труда на поливах и пути её повышения.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2;
41	Орошение долголетних культурных пастбищ. Особенности организации территории и проектирование оросительной сети в зависимости от применяемой техники полива.	ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3
42	Поливной режим орошаемого культурного пастбища и увязка полива со сроками стравливания.	
43	Борьба с водной эрозией почвы и оползанием грунтов. Мероприятия по охране природы и окружающей среды от воздействия оросительных мелиораций.	
44	Определить возможную площадь орошения нетто из водохранилища, в котором объём воды для орошения составляет 4375 тыс. м³ в год. На орошаемых землях планируется возделывать три культуры в восьмипольном севообороте. Первая культура занимает 4 поля севооборота, другие две культуры занимают по 2 поля севооборота. Вегетационная оросительная норма нетто составляет соответственно: — для первой культуры — 2500 м³/га; — для второй культуры — 3000 м³/га; для третьей культуры — 2000 м³/га.	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1;
45	Определить оросительную норму с/х культуры (M) если: — урожайность Y =3 т/га; — удельное водопотребление ε =300 м³/ц; — выпадающие атмосферные осадки за период вегетации P_0 =50 мм; — коэффициент использования осадков — 70%; — исходный запас влаги в почве на начало вегетационного периода W_{HaV} =3300 м³/га; — конечный запас влаги в почве на конец вегетационного периода W_{KOH} =2300 м³/га; — объём воды используемый корнями растений из близко расположен ных пресных грунтовых вод составляет 10% от суммарного во-	ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3

	допо-	
	требления (E) .	
46	На какую глубину (H) будет увлажнён слой почвы при поливе нормой m =80 мм, если: — порозность (скважность) почвы (A) составляет половину объёма почвы; — максимально допустимая влажность почвы, соответствующая предельной полевой влагоёмкости (ППВ), составляет $\beta_{\text{макс}} = \beta_{\text{ППВ}} = 70\%$ от A ; — влажность почвы перед поливом составляет половину порозности, т.е. β_0 =0,5 A .	
47	Определить допустимую по почвенным условиям поливную норму, при работе дождевальной насадки с расходом -5 л/с и радиусом полива -15 м. Скорость впитывания воды в почву описывается уравнением: V_t =0,04 / $t^{0.5}$,м/час; t – в часах.	
48	Увязать годовой водохозяйственный баланс ΔW в верхнем бьефе водохранилища, если величина стока с учётом потерь равна $W_{cm}=100$ млн. м ³ /год, водопотребление на нужды городского коммунально-бытового хозяйства $W_{\kappa \delta x}=10$ млн. м ³ /год, на нужды орошения $W_{op}=40$ млн. м ³ /год, санитарные попуски воды из верхнего бьефа $W_{cah}=25$ млн. м ³ /год. Все водопотребители расположены в верхнем бьефе. Коэффициенты возврата сточных вод: орошения $K_{e.op}=0,15$; коммунально-бытового хозяйства $K_{e.\kappa \delta x}=0,80$. Коэффициенты разбавления сточных вод: орошения $K_{pas6.op}=4$; коммунально-бытового хозяйства $K_{pas6.\kappa \delta x}=5$.	
49	Проверить опасность заиления, зарастания и размыва для канала в земляном русле трапециидального сечения, при следующих условиях: $ -b = 0.4 \text{ m}; \ h = 0.2 \text{ m}; \ i = 0.003; \ c = 25; \ m = 1. $ Допустимые скорости: $V_{3au\pi} = 0.35 \text{ m/c}; \ V_{3apacm} = 0.30 \text{ m/c}; \ V_{pa3m} = 1.20 \text{ m/c}. $	
50	Определить КПД канала в земляном русле, для которого: $-b_{no\;\partial hy}=0,4\;\text{м};\;\;h_{вo\partial bi}=0,2\;\text{м};\;\;m=1;\;Q_{\delta p}=4000\;\text{п/c};\\ -K_{\phi}=0,1\;\text{м/сутки};\;\;e_{ucn}=5\;\text{мм/сутки};\;\;L=10\;\text{км}.$ Технические потери составляют 10% от фильтрационных. Грунтовые воды залегают глубоко.	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2;
51	Определить расход нетто и КПД транзитного трубопровода, если три его участка имеют длины: 2 км; 1 км; 0,5 км; для которых КПД составляет соответственно: 0,99; 0,995; 0,997. Расход воды в голове (начале) трубопровода составляет 300 л	ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3;
52	Определить расстояние между закрытыми горизонтальными дренажами, для следующих условий: — объём избыточной грунтовой воды, который должен быть отведён дренажем, составляет, за период вегетации, 70 мм слоя воды; — коэффициент фильтрации грунта составляет 0,2 м/сутки; — водоупор залегает на глубине 100 м. Остальные необходимые данные принять самостоятельно.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3 УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3;

53	Какой объём избыточной грунтовой воды может быть отведён за вегетационный период закрытым дренажем с параметрами: — расстояние между дренами $B_{\partial p}$ =300 м; — глубина уровня воды у дрены — 3,0 м; — глубина уровня воды на междренье — 2,0 м; — условный диаметр с учётом фильтрующей обсыпки d_{ϕ} =0,5. Коэффициент фильтрации грунта составляет 0,2 м/сутки. Глубина водоупора — 120 м	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2;
54	Определить диаметр устья закрытой дрены при следующих исходных данных: — длина дрены — 800 м; расстояние между дренами — 300 м; — нагрузка на дренаж за вегетационный период - 500 м³/га; — продолжительность вегетационного периода — 170 суток; — уклон дрены — 0,004; дренажные трубы — гончарные, с коэффициентом шероховатости — 0,015; — максимальный и минимальный дренажные модули составляют, соответственно 1,2 и 0,8 от среднего. Проверить скорости воды в дрене, из условия недопустимости её	ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3
55	размыва и заиления. Определить минимальное возможное удлинение холостой части магистрального канала (МК), для обеспечения самотечного водозабора из реки в следующих условиях: — необходимая отметка воды в МК в месте го отвода от реки ∇ в.мк=30 м; — отметка воды в реке в этом месте ∇ в.р=10 м; — уклон поверхности воды в реке i_p =0,002; — уклон поверхности воды в удлинённой холостой части МК $i_{y.x.ч.мк}$ =0,0003; — потери напора в головном сооружении h_{nom} =0,2 м; — величина снижения уровня воды в реке у места водозабора, за счёт отбора воды на орошение, составляет 0,5 м.	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2;
56	Решение задачи проиллюстрировать расчётной схемой. Обосновать возможность полива многолетних трав неразбавленными сточными водами, исходя из условия недопущения превышения количества азота, поступающего с водой и выносимого с урожаем трав. Концентрация азота в сточных водах $C_{a.c.s}$ =50 мг/л, вынос азота с урожаем трав B =200 кг/га, и коэффициент усвоения азота K =0,8. Оросительная норма для многолетних трав, определённая по дефициту водного баланса, составляет $M_{o.s.o}$ =6000 м³/га. Поток грунтовых вод имеет единичный расход 5 л/с. Мощность по-	ПКос-1.1, ПКос-1.2, ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3
57	тока – 8 м. Активная (динамическая) пористость водоносных пород Π_a =25%. Определить скорость фильтрации (V_ϕ) и действительную скорость движения (U) грунтовых вод.	
58	Определить необходимое количество дождевальных устройств (шланговой дождевальной машины ДШ-30), для полива участка ОКП в условиях: – количество поливных загонов — 7; – длина и ширина загонов составляет, соответственно 400 м, и 360	

59	м; — период отрастания травостоя в заго — поливная норма — 500 м³/га; — количество поливов между стравли 2; — допускаемое время полива загона — коэффициент использования време Определить уровень рентабельност овощи на орошаемых землях, если: 200 руб/ц; урожайность — 200 ц/га; сительной системы — 1000 руб/га; з	иваниями травост - 3 суток; ени на поливе за сти хозяйства, вы цена их реализат затраты на эксп	сутки – 0,8. пращивающего ции составляет пуатацию оро-	
60	лизацию продукции — 20000 руб/га. На пощади орошаемого участка F^{HT} земляном русле имеет $K\Pi \not\square = 0,7$. При каком КПД реконструированно рост орошаемой площади за счёт с терь на ΔF^{HT} = 200 га?	ой сети можно об	беспечить при-	YK-1.1; YK-1.2; YK-1.3; YK-2.1; YK-2.2; YK-2.3; YK-3.1; YK-3.2; YK-3.3; YK-4.1; YK-4.2; YK-4.3; YK-5.1; YK-5.2; YK-5.3; YK-6.1; YK-6.2; YK-6.3;
61	Определить допустимую максималь зывающую образования луж, повержии на почвах, со скоростью впиты лива K_I =0,04 м/час, α =0,5 при поли ДМУ-Б 434-90 «Фрегат».	и водной эро-	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3;	
62	Какой объём воды в водохранилище хозяйственные нужды (W_{xo3}), в следу — полный объём водохранилища W_n — мёртвый объём водохранилища W_n — объём потерь воды из водохранили — площадь брутто участка, орошаемо га; — коэффициент земельного использо — средневзвешенная суммарная орос $M_{cp,s3s.}^{HT}$ =4000 $M_{cp,s3s.}^{3}$ =4000 $M_{cp,s3s.}^{3}$ = 4000 $M_{cp,s3s.}^{3}$ = 1000 $M_{cp,s3$	ующих условиях: $_{o,nH}$ =4000 тыс. $_{o,n}$ 3; $_{o,n}$ =180 тыс. $_{o,n}$ 3; $_{o,n}$ 4 тыс. $_{o,n}$ 4 тыс. $_{o,n}$ 7 млн. ого из водохрания: $_{o,n}$ 6 вания: $_{o,n}$ 7 чительная норма н	.м ³ ; лища <i>F^{бр}</i> =400 нетто	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3
63	Какой расход воды необходимо забрать площадью брутто $F^{\delta p}$ =4000 га, на которо ух севооборотов, характеризующихся слимальными ординатами графика гидромо — 1-ый севооборот — $q_{1c/o}$ =0,8 л/с на 1 га; 1 га. — 1-ый севооборот занимает 60%, а 2-ой площади. — $K3H$: 1-ого севооборота — 0,92; 2-ого се Коэффициент полезного действия ороси			
64	Какой объём воды в водохранилище, мо ственные нужды (W_{xo3}), в следующих ус — топографическая характерис Глубина наполнения водохранилища 0 1 2 5	ожет быть использо гловиях:	ован на хозяй-	

	_		T			
		6 7 8 9 10 11 12		31,2 41,7 53,8 64,6 73,9 84,8	717,0 1081,5 1559,0 2151,0 2843,5 3637,0	
	L		-4000 v	94,0	4531,0	
		объём водохранил				
	$H_{\text{м.о.}}$ =3,0 м;		•	•		
		брутто участка, с	•		F^{op} =400 га;	
		иент земельного вешенная оросит			оборота	
	$M_{cp.e3e.}^{HT}$ =40	-	•		•	
	MM;					
	–для всех км³/га;	культур предусма	тривается влагоз	арядковый по	лив $m_{6лаг} = 1000$	
		воды на фильтрац объёма воды в в		лища $W_{n.\phi}$ сос	тавляют 10%	
	– потери во воды;	оды на испарение	е из водохранили	ща составляют	г 500 мм слоя	
		иент полезного д	ействия оросител	ьной системы	$\eta = 0.92.$	
		ъ площадь ороше при следующих у		охранилища с	езонного регу-	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;
	_					УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3;
		расчётный слой	-	- 20 мм;		УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3;
			составляет 10% о		анилища;	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3;
	_	потери на фильт	рацию и испарен	ие составляют	10% от полно-	ОПК-1.1; ОПК-1.2;
65		го объёма;	•			ОПК-1.3; ОПК-2.1;
03	_	состав с/х культу	ур и оросительны	е нормы нетто	o:	ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2;
		с/х культура	%	М, м ³ /га		ОПК-3.3; ОПК-4.1;
		1	30	2000		ОПК-4.2; ОПК-4.3;
		2	25	2500		ОПК-5.1; ОПК-5.2;
		3	25	2800		ОПК-5.3; ОПК-6.1;
	L	4	20	2200		ОПК-6.2; ОПК-6.3;
		ент полезного дей				ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1;
		ь возможность				ПКос-2.2; ПКос-2.3;
		водами, исходя и				ПКос-2.4; ПКос-3.1;
		поступающего с				ПКос-3.2; ПКос-3.3
66		та в сточных вод				
		а, и коэффициен	•	· •		
		летних трав, опр $I_{\partial.e.o} = 6000 \text{ м}^3/\text{га}$.	еделенная по дес	фициту водно	го баланса, со-	
		од _{е б} -6000 м ² /га.	Hall hetto (AF^{HI}	Mower Sur	Onomena ecua	
67		льтрационными				
07		0,7 до 0,85? Плог				
		осы госэкзаме				(Осушение)
№	Е	Вопрос, задание,	, задача экзамен	ационного б	илета	Проверяемые ком- петенции
	Определен	ние осушительн	ых мелиораций	. Мелиорати	вная характе-	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3;
1	-	он распростране	•	-	ций. Роль	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3;
	мелиораці	ий в интенсифи	кации с/х произ	вводства.		УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;
2	Основные	виды переувла	жненных угоди	й, их характе	ристика, хо-	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3;
2	зяйственн	ая ценность, ме	тоды осушения,	, использован	ние.	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3;
2		е, верховые и пе				ОПК-1.1; ОПК-1.2;
3	ocy-	, 1		, 1	, , , , , ,	ОПК-1.3; ОПК-2.1;
	ı					1

		ОПК 2 2. ОПК 2 2.
	шения, хозяйственное использование.	ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2;
4	Типы водного питания осущаемых земель и их признаки.	ОПК-3.3; ОПК-4.1;
	Требования сельскохозяйственного производства к водному ре-	ОПК-4.2; ОПК-4.3;
5	жиму осушаемых земель. Нормы осушения. Сроки отвода поверх-	ОПК-5.1; ОПК-5.2;
	ностных вод. Зависимость урожайности сельскохозяйственных	ОПК-5.3; ОПК-6.1;
	культур от режима осушения.	ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2;
_	Осушительные системы и их элементы. Назначение элементов	ПКос-1.3; ПКос-1.2;
6	осушите-	ПКос-2.2; ПКос-2.3;
	льных систем.	ПКос-2.4; ПКос-3.1;
	Методы осушения. Выбор метода и установление схемы осуше-	ПКос-3.2; ПКос-3.3
_	ния в	
7	ависимости от природных условий и характера сельскохозяйствен-	
	НОГО	
	использования земель.	
	Открытая регулирующая сеть. Назначение, конструкции, размеще-	
8	ние в	
	плане, область применения. Преимущества и недостатки.	
	Осушение избыточно увлажненных глинистых пашен закрытыми	
9	собира телями. Назначение, конструкции, размещение в плане,	
	область примене ния.	
	Конструкции горизонтального трубчатого дренажа. Гончарные и	
10	полимерные трубы, технология укладки, защита от заиления и хи-	
	мической закупорки.	
	Кротовый и щелевой дренажи. Осушительное действие. Располо-	
	жение	
11	в плане и вертикальной плоскости, способы выполнения, область	
	при-	
	менения.	
	Расчет осушительного действия систематического дренажа. Мо-	
12	дуль дренажного стока. Понижение грунтовых вод в сроки, уста-	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3;
	новленные требованиями с/х производства.	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3;
	Систематический горизонтальный трубчатый дренаж. Осушитель-	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;
13	ное дей ствие. Расположение в плане и вертикальной плоско-	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3;
13	сти, способы выпол-	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3;
	нения, область применения.	ОПК-1.1; ОПК-1.2;
	Осушение редкими глубокими каналами. Расположение в плане и	ОПК-1.3; ОПК-2.1;
14	верти-	ОПК-2.2; ОПК-2.3;
	кальной плоскости Принцип действия, область применения.	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1;
	Проводящая сеть. Магистральные каналы и коллекторы. Назначе-	ОПК-4.2; ОПК-4.3;
15	ние, размещение в плане. Установление глубины, уклонов дна.	ОПК-5.1; ОПК-5.2;
	Конструкции, гидравлический расчет.	ОПК-5.3; ОПК-6.1;
	Действие проводящей сети по отводу избыточных вод. Расчетные	ОПК-6.2; ОПК-6.3;
	перио-	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1;
16	ды в зависимости от с/х использования. Расчетные расходы и мо-	ПКос-1.3, ПКос-2.1, ПКос-2.2; ПКос-2.3;
	дули	ПКос-2.4; ПКос-3.1;
	стока, их обеспеченность. Расчетные створы.	ПКос-3.2; ПКос-3.3
	Нагорные, ловчие и нагорно-ловчие каналы. Осушительное дей-	
17	ствие,	
	область применения, расположение в плане, конструкции.	
	Деформации русл каналов (осадка торфа, зарастание каналов, раз-	
18	мыв и	
	заиление, оползание откосов) их причины. Меры предупреждения	
	И	
_		

	борьбы.	
	Установление конструкции проводящих каналов. Сопряжение в	
10		
19	плане и вертикальной плоскости. Особенности расчета осущитель-	
	ных каналов	
20	Увлажнение осущаемых земель. Способы увлажнения, область	
	прмене-ния. Конструкции осушительно-увлажнительных систем.	
	Водоприемники мелиоративных систем. Мелиоративные требова-	
21	ния, предъявляемые к водоприемникам и причины их неудовлетво-	
	рительного	
	состояния.	
	Основные методы регулирования рек-водоприемников осушитель-	
22	ных	
	систем и их обоснования.	
23	Подтопление земель. Защита от подтопления. Береговые дре-	
	нажные устройства, конструкции, основы действия.	
	Влияние действия реки, ловчих и проводящих каналов и учёт его	
24	при	
	проектировании регулирующей сети.	
	Затопление земель. Защита от затопления. Регулирование рек. Об-	
25	валова-	
23	ние и мелиорация заболоченных земель. Польдеры. Регулирова-	
	ние стока.	
26	Особенности осушения торфяных месторождений и лесных масси-	
20	BOB.	
	Первичное освоение осушаемых земель. Культуртехнические и аг-	
27	po-	
	технические мероприятия.	AUC 1 1 AUC 1 2 AUC 1 2
	Пользуясь СНиП 2.01.14-83 и СНиП 2.06.03-85, определите рас-	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3;
	чётный расход весеннего максимума стока, в устьевом замыкаю-	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;
	щем створе магистрального канала осущительной сети Вашего	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3;
20	примера, при площади внешнего водосбора – 200 га и использова-	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3;
28	нии осушаемой территории под полевой севооборот с озимыми	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2;
	культурами. Исходные данные:	ОПК-1.3; ОПК-2.1;
	K_0 =0,008; h_P %=100 мм; A_{03} =10%; α =1; A_{π} =30%; n_2 =0,22; β =0,6;	ОПК-2.2; ОПК-2.3;
	A_{δ} =20%.	ОПК-3.1; ОПК-3.2;
		ОПК-3.3; ОПК-4.1;
	Выполните гидравлический расчёт магистрального канала на ПК-0,	ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2;
	для условий Вашего примера, используя в качестве расчётного	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1;
29	расход летне-осеннего паводка (п.2). Дополнительные исходные	ОПК-6.2; ОПК-6.3;
	данные:	ПКос-1.1; ПКос-1.2;
	коэффициент шероховатости – 0,03, размывающая скорость – 1	ПКос-1.3; ПКос-2.1;
	м/с, коэффициент заложения откоса возьмите по СНиП 2.06.03-85.	ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1;
	Пользуясь учебником и СНиП 2.06.03-85, расскажите, в какие сро-	ПКос-3.2; ПКос-3.3
	ки должны отводиться избыточные воды с осущаемых земель, при	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
30	различном сельскохозяйственном использовании их, и в каких пре-	
	делах необходимо поддерживать влажность корнеобитаемого слоя	
	почвы.	
	Для Вашего примера сделайте гидравлический расчёт магистраль-	
	ного канала в устье. Канал – трапецеидальной формы. Ширина ка-	
31	нала по дну – 0,6 м. Уклон дна канала равен уклону поверхности	
31	земли, но не меньше минимально допустимого по СНиП 2.06.03-	
	85. Расходы: максимальный весенний – 3,5 м ³ /с; предпосевной –	
	$1,5 \text{ м}^3/\text{c}$; летне-осенний $-1,0 \text{ м}^3/\text{c}$; меженный (бытовой) $-0,2 \text{ м}^3/\text{c}$.	

	Проверьте, удовлетворяет ли такой канал требованиям СНиП 2.06.03-85; возможность его размыва, заиления и зарастания. Поль-	
	зуясь этим СНиП, примите значения m, n, V_{hfpv}	
32	Для Вашего примера определите глубину магистрального канала в его устье, глубину заложения регулирующей сети в истоке принять равной 1,1 м.	
33	Пользуясь учебником, или формулой (19) СНиП 2.06.03-85, определите расстояние между открытыми собирателями, показанными на плане. Исходные данные: уклон поверхности взять с плана, $n=2,3$; σ – по СНиП; $h=40$ мм; $t_a=6$ час; $t=8$ час.	
34	Опишите конструкцию регулирующего элемента осушительной сети, применённой Вами в п. 1. Дайте схематический чертёж поперечного сечения регулирующего элемента с указанием его глубины, диаметра трубы, материала заполнения траншеи. Пользуясь СНиП 2.06.03-85, укажите, какие мероприятия следует выполнить по повышению эффективности действия регулирующей сети в Вашем примере п. 1.	
35	Пользуясь учебником «Сельскохозяйственные гидротехнические мелиорации» под ред. Е.С.Маркова (1981г.), определите по формуле А.И.Мурашко величину осадки торфа через 5 лет после осущения, при относительной его влажности 85%; степени разложения 25%; исходной мощности торфа 3,5 м и глубине осущительных каналов h =1,5 м.	
36	Пользуясь СНиП 2.06.03-85, рассчитайте расстояние между горизонтальными закрытыми дренами, для условий Вашего примера. Дополнительные данные: μ =0,1; P =40 мм; E =1 мм/сут; t =10 сут; D =50 мм. Величину J_{nd} установите из условия, что осущение проводится для использования территории под пашню. Расчёт междренных расстояний ведётся для весеннего периода.	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3;
37	Рассчитайте ширину зоны осущительного действия ниже ловчего канала, для Вашего примера, в пределах которой понижение грунтовых вод не менее $1\mathrm{m}$. Глубина ловчего канала $-2\mathrm{m}$. Глубиной воды в нём можно пренебречь.	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3;
38	Определите расстояние между горизонтальными закрытыми дренами, для условий Вашего примера, с использованием СНиП 2.06.03-85. Дополнительные данные: μ =0,09; P =60 мм; E =1 мм/сут; t =13 сут; D =50 мм.	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3
39	На плане осушительной системы выберите цепочку взаимосвязанных элементов сети. Используя правила вертикального сопряжения, уклоны местности и минимально допустимые уклоны дна, определите примерную глубину магистрального канала в его устье. Глубину заложения регулирующей сети в истоке принять равной 1,1 м.	
40	Определите производительность насосной станции для перекачки воды с осущаемой территории, с учётом регулирующей ёмкости староречья $V=30$ тыс.м ³ (притоком фильтрационных вод на польдер пренебречь). Модуль весеннего стока 5%-ой обеспеченности – 3 л/с с 1 га.	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3;

	Продолжительность паводка – 10 сут.	ОПК-1.1; ОПК-1.2;
41	Пользуясь СНиП 2.06.03-85, определите, применимо ли шлюзование для условий территории, осущение которой рассмотрено в п.1? Как определить экономическую целесообразность увлажнения осущаемых земель?	ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2;
42	Пользуясь «Практикумом по сельскохозяйственным гидротехническим мелиорациям» под ред. Е.С.Маркова (1986г.), стр.296, выполните расчёт закрытых собирателей, для условий Вашего примера. Исходные данные: $e=1$ мм/сут; $T=13$ сут; $B=20$ м.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3
43	Пользуясь «Справочником по осушению» под ред. Б.С.Маслова (1985г.), стр.159, рассчитайте расстояние между открытыми осущителями, для условий Вашего примера. Дополнительные данные: μ =0,13; H_{ch} =0,02 м; a =0,6 м; a_I =0,2 м; P =40 мм; e =1 мм/сут; t =13 сут; b_O =0,6 м; Φ_i – пренебречь.	
44	Пользуясь формулой (33) СНиП 2.01.14-83, определите расход весеннего паводка в устьевой части магистрального канала, для условий Вашего примера. Площадь внешнего водосбора в 2 раза превышает площадь осущаемой территории. Дополнительные данные: залесённость 45%; заболоченность 1%; P =10%.	
45	Проверьте на размыв русло самого крупного, в Вашем примере, канала осущительной сети, если глубина канала H =2,6 м, а максимальный расход потока Q =4 м 3 /с. Грунты среднесуглинистые, пропуск расхода должен осуществляться с запасом 0,5 м от бровок канала. Уклон дна русла принять заданию Вашего примера. Расчёт можно выполнить по линейке Пояркова или по известным методам расчёт	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3;
46	Пользуясь СНиП 2.06.03-85, ответьте, допустимо ли строить пластмассовый дренаж бестраншейным способом на минеральных почвах, с коэффициентом фильтрации 0,2 м/сут, при повышенном содержании валунов в верхнем метровом слое (более 200 м³/га).	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2;
47	Используя Сборник ведомственных норм и расценок B-12 (выпуск 1), определите машиноёмкость и трудоёмкость устройства кротового дренажа кротодренажной машиной Д-657, при длине гона — 200 м, и длине участка с дренажем — 15 км.	ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1;
48	Для закрытого коллектора в п.1 постройте график изменения расхода по его длине и подберите диаметры труб, пользуясь Справочником по сельскохозяйственным мелиорациям. Модуль дренажного стока -0.7 л/с с га.	
49	Запишите общее уравнение водного баланса осушаемой территории для Вашего примера, и скажите, как должен измениться водный баланс под влиянием осушения (какие составляющие станут больше или меньше, какие составляющие исчезнут и какие появятся вновь?).	ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3
50	Как изменяется минимально допустимый уклон закрытого коллектора, при содержании закисного железа в грунтовых водах -10 мг/л. Что необходимо предусмотреть для повышения надёжности защи-	

ты от заиления коллекторов из керамических труб, в том числе в плывунных грунтах? (Рекомендуемое пособие: Справочник «Мелиорация и водное хозяйство», «З.Осушение», под ред. Б.С.Маслова, М., 1985г.)

	Вопросы госэкзамена по дисциплине «Рекультивация земель»				
),c	D	Проверяемые ком-			
№	Вопрос, задание, задача экзаменационного билета	петенции			
1	Основные понятия о рекультивации земель	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3;			
2	Этапы рекультивации земель	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3;			
3	Подготовительный этап рекультивации	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;			
4		УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3;			
	Технический этап рекультивации	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3;			
5	Биологический этап рекультивации	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2;			
6	Рекультивация карьерных выемок и отвалов	ОПК-1.3; ОПК-2.1;			
7	Рекультивация выработанных торфяников	ОПК-2.2; ОПК-2.3;			
8	Рекультивация земель, нарушенных при строительстве линейных	ОПК-3.1; ОПК-3.2;			
0	сооружений.	ОПК-3.3; ОПК-4.1;			
	Обустройство и рекультивация свалок и полигонов хранения твер-	ОПК-4.2; ОПК-4.3;			
9	дых бытовых отходов.	ОПК-5.1; ОПК-5.2;			
10	Рекультивация земель, загрязненных тяжелыми металлами	ОПК-5.3; ОПК-6.1;			
11	Рекультивация земель, загрязненных нефтью и нефтепродуктами	ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2;			
		ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1;			
12	Рекультивация земель, загрязненных пестицидами	ПКос-1.3, ПКос-2.1; ПКос-2.3;			
13	Рекультивация земель, загрязненных радионуклидами	ПКос-2.4; ПКос-3.1;			
14		ПКос-3.2; ПКос-3.3			
17	Рекультивация загрязненных земель				
	Вопросы госэкзамена по дисциплине «Насосные станции орошен	ия и осушения»			
3.6		Проверяемые ком-			
№	Вопрос, задание, задача экзаменационного билета	петенции			
	Определение осушительных мелиораций. Мелиоративная характе-	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3;			
1	ристика зон распространения осущительных мелиораций. Роль	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3;			
	мелиораций в интенсификации с/х производства.	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;			
	Совместная работа насоса с трубопроводом: характеристика тру-	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3;			
2	1 1 1 1 1	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3;			
	бопровода Нтр-Q, рабочая точка.	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2;			
	Параллельная работа насосов с одинаковыми характеристиками,	ОПК-1.3; ОПК-2.1;			
3	схема соединения насосов, условия применения, построение сум-	ОПК-2.2; ОПК-2.3;			
	марной характеристики H-Q параллельно работающих насосов.	ОПК-3.1; ОПК-3.2;			
4	Способы регулирования работы центробежных насосов, преиму-	ОПК-3.3; ОПК-4.1;			
	щества и недостатки различных способов регулирования.	ОПК-4.2; ОПК-4.3;			
	Кавитация в лопастных насосах: понятие, причины возникновения,	ОПК-5.1; ОПК-5.2;			
5	воздействие, кавитационная эрозия, меры борьбы с возникновени-	ОПК-5.3; ОПК-6.1;			
	ем и последствиями кавитации в лопастных насосах.	ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2;			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1;			
		ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.3;			
6	Классификация насосных станций: по назначению, по месту распо-	ПКос-2.4; ПКос-3.1;			
	TOWALLER US TRACCA DOTOTOTOLIS TO POLICEPARTE UNITED IN TRACCA DOTOTOLIS TO POLICE PARTE OF THE				
1	ложения на трассе водоподачи, по конструктивным признакам, по	ПКос-3.2; ПКос-3.3			
	надежности, по подаче.	11K0C-3.2; 11K0C-3.3			
	±				
	надежности, по подаче.				
NC NC	надежности, по подаче. Вопросы госэкзамена по дисциплине «Технология и организация и реконструкции мелиоративных систем»	і строительства			
No	надежности, по подаче. Вопросы госэкзамена по дисциплине «Технология и организация				

1	Основные виды работ в строительстве, необходимые ресурсы для производства работ. Виды земляных сооружений и работ, баланс	
	грунтовых масс.	
	Способы производства земляных работ. Строительные свойства	
2	грунтов.	
	Производство земляных работ в выемках различного назначения.	
3	Разработка грунта экскаватором с рабочим оборудованием «драг-	
3	лайн», способы разработки грунта, подбор экскаватора.	NIC 1 1 NIC 1 O NIC 1 O
	Строительство каналов в полунасыпи, полувыемке, насыпи с раз-	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3;
4	дельным возведением дамб и методом «подушка». Состав опера-	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;
7	ций, применяемые машины.	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3;
		УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3;
5	Строительство каналов специализированными экскаваторами, каналокопателями. Условия применения. особенности производства	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3;
)	работ.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1;
	*	ОПК-2.2; ОПК-2.3;
6	Производительность землеройных машин цикличного действия.	ОПК-3.1; ОПК-3.2;
-	Пути повышения производительности.	ОПК-3.3; ОПК-4.1;
7	Транспорт грунта автомобилями и ленточными транспортерами.	ОПК-4.2; ОПК-4.3;
7	Технические схемы их применения. Производительность авто-	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1;
	транспорта.	ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3;
	Укладка грунта в тело насыпных плотин и дамб. Состав и очеред-	ПКос-1.1; ПКос-1.2;
8	ность операций, применяемые машины. Разбивка насыпей на ярусы	ПКос-1.3; ПКос-2.1;
	и карты укладки грунта. Особенности возведения неоднородных	ПКос-2.2; ПКос-2.3;
	плотин.	ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3
	Комплексная механизация работ. Показатели комплексной механи-	11K0C-3.2, 11K0C-3.3
9	зации, основные закономерности эффективности работы машин.	
	Выбор машин для ведущих и неведущих строительных операций.	
	Комплектование машин из условия их полной загрузки.	
10	Намыв грунта в земляные сооружения. Способы распределения	
10	пульпы. Намыв продольных грунтовых сооружений, карты намы-	
	Ba.	
11	Строительство закрытого трубчатого дренажа. Способы строитель-	
	ства, применяемые материалы и машины.	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3;
12	Состав и последовательность операций при строительстве дренажа	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3;
12	траншейным способом, особенности строительства дренажа на	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;
	торфах, орошаемых землях.	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3;
	Строительство напорных трубопроводов закрытой оросительной	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3;
12	сети. Применяемые трубы, состав и последовательность выполне-	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2;
13	ния операций, применяемые механизмы. Укладка и монтаж труб,	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3; ОПК-2.1;
	типы стыковых соединений. Гидроизоляция труб, испытания тру-	ОПК-2.2; ОПК-2.3;
	бопроводов.	ОПК-3.1; ОПК-3.2;
1.4	Проектирование и производство планировочных работ. Методы	ОПК-3.3; ОПК-4.1;
14	планировки, состав операций, применяемые машины. Контроль	ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2;
	точности планировочных работ.	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1;
15	Производство подготовительных культуртехнических работ. Со-	ОПК-6.2; ОПК-6.3;
	став и технология выполнения работ, применяемые машины.	ПКос-1.1; ПКос-1.2;
		ПКос-1.3; ПКос-2.1;
16	Особенности производства бетонных работ в строительстве. Пока-	ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1;
10	затели свойств гидротехнического бетона. Требования к качеству	ПКос-3.2; ПКос-3.3
	исходных материалов.	z .=, ===10 2 0.0
	Транспортировка бетонной смеси, её особенности. Виды транспор-	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3;
17	та, условия применения. Схемы применения подъемных кранов для	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3;
	подачи бетонной смеси в блоки, выбор кранов, определение их не-	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	обходимого количества.	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3;
		УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3;
	Опалубочные работы. Назначение опалубки, применяемые матери-	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3;
18	алы, основные виды опалубки, типы и конструкции объёмной опа-	ОПК-1.1; ОПК-1.2;
	лубки. Опалубочные работы. Способы крепления опалубки.	ОПК-1.3; ОПК-2.1;
10		ОПК-2.2; ОПК-2.3;
	Нагрузки, действующие на опалубку. Подготовка рабочей поверх-	ОПК-3.1; ОПК-3.2;
	ности, сроки снятия опалубки.	ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3;
19	Уход за уложенным бетоном. Дефекты бетонной кладки и их ис-	ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1; ОПК-5.2;
19	правление.	ОПК-5.3; ОПК-6.1;
	Строительство сборных железобетонных сооружений. Состав ос-	ОПК-6.2; ОПК-6.3;
20	новных процессов и операций, применяемые машины. Способы	ПКос-1.1; ПКос-1.2;
		ПКос-1.3; ПКос-2.1;
	монтажа сооружений, технологическая последовательность мон-	ПКос-2.2; ПКос-2.3;
	тажных операций.	ПКос-2.4; ПКос-3.1;
	Особенности бетонных работ зимой. Способы зимнего бетониро-	ПКос-3.2; ПКос-3.3
21	вания, условия их применения. Общие приемы и использование	
	противоморозных добавок.	
	Осушение котлованов при строительстве сооружений. Способы	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3;
22	осущения, условия их применения. Открытый водоотлив, применя-	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3;
22		УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;
	емое оборудование, его подбор и размещение в котловане.	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3;
	Осушение котлованов искусственным понижением уровня грунто-	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3;
23	вых вод. Условия применения, используемое оборудование. Легкие	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3;
	иглофильтровые установки, их подбор и размещение в котловане.	ОПК-1.1; ОПК-1.2;
	Производство свайных и шпунтовых работ. Типы свай, способы их	ОПК-1.3; ОПК-2.1;
24	погружения, технология работ.	ОПК-2.2; ОПК-2.3;
	norpymenini, remionorini puoori	ОПК-3.1; ОПК-3.2;
		ОПК-3.3; ОПК-4.1;
		ОПК-4.2; ОПК-4.3;
		ОПК-5.1; ОПК-5.2;
		ОПК-5.3; ОПК-6.1;
25		ОПК-6.2; ОПК-6.3;
23		ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1;
		ПКос-1.3, ПКос-2.1, ПКос-2.2; ПКос-2.3;
	Строительство сооружений методами «опускных колодцев» и	ПКос-2.2; ПКос-2.3;
	«стена в грунте». Сущность методов, технология работ, применяе-	ПКос-3.2; ПКос-3.3
	мые машины и оборудование.	11100 5.2, 11100 5.5
	пыс пашты п соорудовате.	

Студенты обеспечиваются списком вопросов, выносимых на государственный экзамен, и рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену, в том числе перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену.

2.2 Порядок проведения экзамена

2.2.1 Проведение государственного экзамена

Государственный экзамен проводится в строгом соответствии с учебным планом по направлению 35.04.10 — Гидромелиорация, календарным учебным графиком, расписанием проведения государственного экзамена.

Перед государственным экзаменом проводится консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена (далее - предэкзаменационная консультация).

Государственный экзамен принимается государственной экзаменационной комиссией (ГЭК).

Государственный экзамен сдается по билетам утвержденного образца.

Каждый билет содержит по три теоретических вопроса, одно, практическое задание, одну задачу.

Государственный экзамен проводится в соответствии с утвержденным расписанием, в котором указывается дата проведения, время и аудитория.

При проведении письменного экзамена аттестация проводится одновременно для всего потока или группы и начинается одновременно для всех студентов после выбора студентами билетов, и длится не более 3-х часов. Время начала экзамена объявляет преподаватель, проводящий экзамен.

Каждый экзаменуемый располагается за отдельным столом. Студентам выдаются проштампованные чистые листы, на которых они должны изложить в письменной форме ответы по вопросам билета. Каждый лист подписывается экзаменующимся студентом разборчиво с указанием фамилии, имени, отчества, личной росписи. Экзаменационная работа выполняется разборчивым почерком и по окончанию экзамена сдаётся ответственному секретарю.

Ответ студента оценивается преподавателями-членами ГЭК, ответственными за соответствующую дисциплину государственного экзамена в соответствии с критериями п.2. по принятой четырех бальной системе. Итоговая оценка определяется по окончанию проверки всех вопросов заданий для каждого студента. Члены ГЭК обсуждают и оценивают письменные ответы студентов на закрытом заседании с выведением общей взвешенной оценки. Результаты государственного аттестационного испытания, проводимого в письменной форме, объявляются на следующий рабочий день после дня его проведения, путем вывешивания сведений о полученных оценках на стенде кафедры или деканата.

Конкретная дата объявления результатов экзамена, время показа письменных работ объявляются преподавателем в начале экзамена. С указанной даты студенты вправе ознакомиться с результатами проверки своей письменной работы в назначенные часы.

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится организацией с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Процедура организации и проведения государственного экзамена возможна в дистанционном формате в соответствии с Положением об особенностях государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении "Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К.А. Тимирязева" (по образовательным программам высшего образования-программам бакалавриата, специалитета и магистратуры), принятым Ученым советом Университета (протокол № 9 от 28 апреля 2020 г.).

2.2.2 Использование учебников, пособий

Использование учебников, и других пособий не допускается.

Во время подготовки студенты имеют право пользоваться следующей справочной и учебной литературой: справочниками, СНиП, таблицами, практикумами.

2.2.3 Рекомендуемая литература

При подготовке к государственному экзамену студенту выдается список основной и дополнительной литературы.

Перечень основной литературы

1. Мелиорация земель. Учебник для вузов/ А.И.Голованов, И.П. Айдаров, М.С.Григоров и др. М., С-Пб: «Лань», 2015. 816 с. ISBN 978-5-9532-0752-2.

Мелиорация земель. [Электронный ресурс]: Учебник для вузов/ А.И. Голованов [и др.] — Электрон. текстовые дан. — С-Пб: «Лань», 2015. 816 с. — Режим доступа : http://elib.lanbook.com/book/65048.

2. Природообустройство. Учебник для вузов/ А.И.Голованов, Д.В.Козлов, Т.И.Сурикова и др. — Санкт-Петербург. «Лань», 2015. 552 с. Природообустройство. [Электронный ресурс]: Учебник для вузов/ А.И. Голованов [и др.] — Электрон. текстовые дан. — С-Пб: «Лань», 2015. 552 с. — Режим доступа: https://elib.lanbook.com/book/64328.

Перечень дополнительной литературы

- 1. Голованов А.И., Кожанов Е.С., Сухарев Ю.И. Ландшафтоведение. Учебник для вузов. / Под ред. А.И. Голованова С-Пб.: Лань, 2015.
- 2. ГОСТ 17.51.01-83. Охрана природы. мелиорация. Термины и определения. –М.: ИПК Издательство стандартов, 2002.
- 3. ГОСТ 17.5.3.04-83. Охрана природы. Земли. М.: ИПК Издательство стандартов, 2002.
- 4. ГОСТ 17.5.3.05-84. Охрана природы. Общие требования к землева нию. М.: ИПК Издательство стандартов, 2002.
- 5. Мелиорация и водное хозяйство: Справочник. «Орошение» / Под ред. Шумакова Б.Б. М.: Колос, 1999.
- 6. Пчелкин В.В. Осушение населенных пунктов. Учебное пособие. ФГОУ ВО, изд-во «Спутник», 2018.
- 7. Методические указания по проектированию инженерной защиты го родской территории от затопления и подтопления. Составители: Голованов А.И., Сухарев Ю.И., Ведерников В.В. МГУП, 1996.
- 8. Водный кодекс Российской Федерации, Москва, Ось-99, 2005.
- 9. Земельный кодекс Российской Федерации, Москва, ось-99,2002.
- 10. Закон Российской Федерации О мелиорации земель, 2006.

11. Мелиоративная энциклопедия, Москва, ФГНУ Всинформагротех, 2003.

2.3 Критерии выставления оценок на государственном экзамене

При выставлении оценок на государственном экзамене используют следующие критерии, представленные в таблице 1.

Таблица 1. Критерии выставления оценок на государственном экзамене

Критерии выставления оценок на государственном экзамене			
Оценка	Критерий		
«ОТЛИЧНО»	Студент не только продемонстрировал полное фактологическое усвоение материала и умение аргументировано обосновать теоретические постулаты и методические решения, но и умеет осознано и аргументировано применять методические решения для НЕСТАНДАРТНЫХ задач. Студент не только продемонстрировал полное фактологическое усвоение материала и умение аргументировано обосновать теоретические постулаты и методические решения, но и умеет РЕШАТЬ НЕСТАНДАРТНЫЕ задачи.		
«ХОРОШО»	Студент продемонстрировал полное фактологическое усвоение материала, но и либо умение: а) аргументировано обосновать теоретические постулаты и методические решения; b) решать СТАНДАРТНЫЕ задачи. Студент продемонстрировал либо: а) полное фактологическое усвоение материала; b) умение аргументировано обосновывать теоретические постулаты и методические решения;		
«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»	 с) умение решать СТАНДАРТНЫЕ задачи. Студент продемонстрировал либо: а) НЕПОЛНОЕ фактологическое усвоение материала при наличии базовых знаний, b) НЕПОЛНОЕ умение аргументировано обосновы- 		
	вать теоретические постулаты и методические решения при наличии базового умения, с) НЕПОЛНОЕ умение решать СТАНДАРТНЫЕ задачи при наличии базового умения. Студент на фоне базовых знаний НЕ продемонстрировал		
	либо: а) умение аргументировано обосновать теоретические постулаты и методические решения при наличии базового умения, b) умение решать СТАНДАРТНЫЕ задачи при наличии базового умения		
«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»	Студент на фоне базовых (элементарных) знаний продемонстрировал лишь базовое умение решать СТАНДАРТНЫЕ (элементарные) задачи. Студент НЕ имеет базовых (элементарных) знаний и не умеет решать СТАНДАРТНЫЕ (элементарные) задачи.		

3 Требования к выпускной квалификационной работе

3.1 Вид выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

ВКР в форме магистерской диссертации— самостоятельное научное исследование конкретной научной задачи по направлению 35.04.10 — Гидромелиорация, содержащее обобщенное изложение результатов и научных положений, выдвигаемых автором для публичной защиты, имеющее внутреннее единство и свидетельствующее о личном вкладе автора в науку и (или) практику.

Магистерская диссертация должна удовлетворять одному из следующих требований:

- содержать результаты, которые в совокупности решают конкретную научную и (или) практическую задачу, имеющую значение для определенной отрасли науки, использование которых обеспечивает решение прикладных задач;
- содержать научно-обоснованные разработки в определенной отрасли науки, использование которых обеспечивает решение прикладных задач;
- содержать новые теоретические и (или) экспериментальные результаты, совокупность которых имеет существенное значение для развития конкретных направлений в определенной отрасли науки (указать какой).

3.2 Структура ВКР и требования к ее содержанию

3.2.1 Структура ВКР, описание элементов и требования к разработке структурных элементов.

Выпускная квалификационная работа (Магистерская диссертация) состоит из:

- текстовой части (пояснительной записки) обязательной части ВКР;
- дополнительного материала (содержащего решение задач, установленных заданием) необязательной части ВКР.

Дополнительный материал может быть представлен в виде графического материала (плакаты, чертежи, таблицы, графики, диаграммы и т.д.) или в виде другого материала (макетов, образцов, изделий, сельскохозяйственных продуктов, коллекций, гербарии, программных продуктов и т.п. Для магистерских диссертаций, кроме перечисленных материалов, включают печатные статьи по теме ВКР).

Объем пояснительной записки ВКР составляет 50-70 листов без приложения. Пояснительная записка выполняется и представляется на бумажном и электронном носителях (электронный вариант предоставляется по решению кафедры).

Пояснительная записка ВКР *{магистерской диссертации}* должна содержать следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- задание на ВКР;
- аннотацию;
- перечень сокращений и условных обозначений;
- содержание;
- введение;
- основную часть;
- заключение (выводы);
- библиографический список;
- приложения (в случае необходимости).

После завершения подготовки обучающимся выпускной квалификационной работы руководитель выпускной квалификационной работы представляет письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы.

В пояснительную записку ВКР вкладывается отзыв руководителя ВКР и рецензия.

Титульный лист ВКР. Титульный лист является первым листом ВКР. Переносы слов в надписях титульного листа не допускаются. Пример оформления титульного листа ВКР приведен в Приложении А.

Задание на ВКР. Задание на ВКР – структурный элемент ВКР, содержащий наименование выпускающей кафедры, фамилию и инициалы студента, дату выдачи задания, тему ВКР, исходные данные и краткое содержание ВКР, срок представления к защите, фамилии и инициалы руководителя(ей) и консультантов по специальным разделам (при их наличии). Задание подписывается руководителем(и), студентом и утверждается заведующим выпускающей кафедрой. Форма бланка задания приведена в приложении Б.

Аннотация. Аннотация — структурный элемент ВКР, дающий краткую характеристику ВКР с точки зрения содержания, назначения и новизны результатов работы. Аннотация является третьим листом пояснительной записки ВКР. Перечень сокращений и условных обозначений. Перечень сокращений и условных обозначений — структурный элемент ВКР, дающий представление о вводимых автором работы сокращений и условных обозначений. Элемент является не обязательным и применяется только при наличии в пояснительной записке сокращений и условных обозначений.

Содержание. Содержание – структурный элемент ВКР, кратко описывающий структуру ВКР с номерами и наименованиями разделов, подразделов, а также перечислением всех приложений и указанием соответствующих страниц.

Введение и заключение. «Введение» и «заключение» — структурные элементы ВКР, требования к ним определяются методическими указаниями к выполнению ВКР по направлению 35.04.10 — Гидромелиорация.

Как правило, во введении следует обосновать актуальность избранной темы ВКР, раскрыть ее теоретическую и практическую значимость, сформули-

ровать цель и задачи исследования. Основное назначение заключения/выводов - резюмировать содержание ВКР, подвести итоги проведенных исследований, соотнеся их с целью и задачами исследования, сформулированными во введении.

«Введение» и «Заключение» не включаются в общую нумерацию разделов и размещают на отдельных листах. Слова «Введение» и «Заключение» записывают посередине страницы с первой прописной буквы.

Основная часть. Основная часть – структурный элемент ВКР, требования к которому определяются заданием студенту к ВКР и методическими указаниями к выполнению ВКР по направлению 35.04.10 «Гидромелиорация» {Б3.02(Д)— Методические указания по выполнению и оформлению магистерской диссертации}.

Библиографический список. Библиографический список — структурный элемент ВКР, который приводится в конце текста ВКР, представляющий список литературы, нормативно-технической и другой документации, использованной при составлении пояснительной записки ВКР. Библиографический список помещается на отдельном нумерованном листе (листах) пояснительной записки, а сами источники записываются и нумеруются в порядке их упоминания в тексте. Источники должны иметь последовательные номера, отделяемые от текста точкой и пробелом. Оформление производится согласно ГОСТ 7.1.

При написании ВКР необходимо давать краткие внутритекстовые библиографические ссылки. Если делается ссылка на источник в целом, то необходимо после упоминания автора или авторского коллектива, а также после приведенной цитаты работы, указать в квадратных скобках номер этого источника в библиографическом списке. Например: По мнению Ван Штраалена, существуют по крайней мере три случая, когда биоиндикация становится незаменимой [7].

Допускается внутритекстовую библиографическую ссылку заключать в круглые скобки, с указанием авторов и года издания объекта ссылки. Например, (Чекерес, Черников, 2000).

Если ссылку приводят на конкретный фрагмент текста документа, в ней указывают порядковый номер и страницы, на которых помещен объект ссылки. Сведения разделяют запятой, заключая в квадратные скобки. Например, [10, с. 81]. Допускается оправданное сокращение цитаты. В данном случае пропущенные слова заменяются многоточием.

Приложение. Приложение(я) является самостоятельной частью работы. В приложениях к ВКР помещают материал, дополняющий основной текст. Приложениями могут быть:

- графики, диаграммы;
- таблицы большого формата,
- статистические данные;
- формы бухгалтерской отчетности;
- фотографии, технические (процессуальные) документы и/или их фрагменты, а также тексты, которые по разным причинам не могут быть помещены в основной работе и т.д.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова "Приложение" и его обозначения. Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с A, за исключением букв Ë, З, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ. Допускается использование для обозначения приложений арабских цифр. После слова "Приложение" следует буква (или цифра), обозначающая его последовательность.

Приложения, как правило, оформляют на листах формата А4. Допускается оформлять приложения на листах формата А3, А2, А1 по ГОСТ 2.301.

Приложения должны иметь общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц.

Оформление текстового материала (ГОСТ 7.0.11 — 2011) и требования к структуре текста

- 1. ВКР должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне белой бумаги формата А 4 (210х297 мм).
- 2. Поля: с левой стороны 25 мм; с правой 10 мм; в верхней части 20 мм; в нижней 20 мм.
- 3. Тип шрифта: *Times New Roman Cyr*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Шрифт заголовков разделов (глав): полужирный, размер 16 пт. Шрифт заголовков подразделов: полужирный, размер 14 пт. Цвет шрифта должен быть черным. Межсимвольный интервал обычный. Межстрочный интервал полуторный. Абзацный отступ 1,25 см.
- 4. Страницы должны быть пронумерованы. Порядковый номер ставится в **середине верхнего поля**. Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.
- 5. Главы имеют **сквозную нумерацию** в пределах работы и обозначаются арабскими цифрами. В конце заголовка точка не ставится. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Переносы слов в заголовках не допускаются.
- 6. Номер подраздела (параграфа) включает номер раздела (главы) и порядковый номер подраздела (параграфа), разделенные точкой. Пример 1.1, 1.2 и т.д.
- 7. Главы работы по объему должны быть пропорциональными. Каждая глава начинается с новой страницы.
- 8. В работе необходимо чётко и логично излагать свои мысли, следует избегать повторений и отступлений от основной темы. Не следует загромождать текст длинными описательными материалами.
- 9. На последней странице ВКР ставятся дата окончания работы и подпись автора.
- 10. Законченную работу следует переплести в папку.

Опечатки, описки и графические неточности, обнаруженные в процессе выполнения, допускается исправлять подчисткой или закрашиванием белой краской и нанесением в том же месте исправленного текста машинописным способом или черными чернилами. Помарки и следы не полностью удаленного прежнего текста не допускаются. Возможно наклеивание рисунков и фотографий.

Требования к изложению текста. Изложение содержания пояснительной записки должно быть кратким и четким. В тексте должны применяться научно-технические термины, обозначения и определения, установленные соответствующими стандартами или общепринятые в научно-технической литературе.

Условные буквенные обозначения величин, а также условные графические обозначения должны соответствовать требованиям государственных стандартов (это относится и к единицам измерения). Условные буквенные обозначения должны быть тождественными во всех разделах записки. Если в пояснительной записке принята особая система сокращения слов или наименований, то в ней должен быть приведен перечень принятых сокращений, который помещают перед «содержанием».

В тексте, за исключением формул, таблиц и рисунков, не допускается:

- применять математический знак минус (-) перед отрицательными значениям величин (следует писать слово «минус»);
- применять знак « \varnothing » для обозначения диаметра (следует писать слово «диаметр»). При указании размера или предельных отклонений диаметра на чертежах, помещенных в тексте документа, перед размерным числом следует писать знак « \varnothing »;
- применять без числовых значений математические знаки, например:
- ■(больше), < (меньше), = (равно), > (больше или равно), < (меньше или равно),
- **■**≠ (не равно), а также № (номер), % (процент);
- применять индексы стандартов, технических условий без регистрационного номера.

<u>Правила печатания знаков</u>. Знаки препинания (точка, запятая, двоеточие, точка с запятой, многоточие, восклицательный и вопросительный знаки) от предшествующих слов пробелом не отделяют, а от последующих отделяют одним пробелом.

Дефис от предшествующих и последующих элементов не отделяют.

Тире от предшествующих и последующих элементов отделяют обязательно.

Кавычки и скобки не отбивают от заключенных в них элементов. Знаки препинания от кавычек и скобок не отбивают.

Знаки сноски (звездочки или цифры) в основном тексте печатают без пробела, а от текста сноски отделяют одним ударом (напр.: $cnoso^{l}$, l Cnoso).

Знаки процента и промилле от чисел отбивают.

Знаки углового градуса, минуты, секунды, терции от предыдущих чисел не отделяют, а от последующих отделяют пробелом (напр.: 5° 17′′).

Знак градуса температуры отделяется от числа, если за ним следует сокращенное обозначение шкалы (напр., 15 °C, но 15° Цельсия).

<u>Числа и даты</u>. Многозначные числа пишут арабскими цифрами и разбивают на классы (напр.: 13 692). Не разбивают четырехзначные числа и числа, обозначающие номера.

Числа должны быть отбиты от относящихся к ним наименований (напр.: $25 \, \text{м}$). Числа с буквами в обозначениях не разбиваются (напр.: ϵ *пункте* 26). Числа и буквы, разделенные точкой, не имеют отбивки (напр.: 2.13.6).

Основные математические знаки перед числами в значении положительной или отрицательной величины, степени увеличения от чисел не отделяют (напр.: -15, $\times 20$).

Для обозначения диапазона значений употребляют один из способов: многоточие, тире, знак ÷, либо предлоги от ... до По всему тексту следует придерживаться принципа единообразия.

Сложные существительные и прилагательные с числами в их составе рекомендуется писать в буквенно-цифровой форме (напр.: 150-летие, 30-градусный, 25-процентный).

Стандартной формой написания дат является следующая: 20.03.93 г. Возможны и другие как цифровые, так и словесно-цифровые формы: 20.03.1993 г., 22 марта 1993 г., 1 сент. 1999 г.

Все виды некалендарных лет (бюджетный, отчетный, учебный), т.е. начинающихся в одном году, а заканчивающихся в другом, пишут через косую черту: В 1993/94 учебном году. Отчетный 1993/1994 год.

<u>Сокращения</u>. Используемые сокращения должны соответствовать правилам грамматики, а также требованиям государственных стандартов.

Однотипные слова и словосочетания везде должны либо сокращаться, либо нет (напр.: в 1919 году и XX веке или в 1919 г. и XX в.; и другие, то есть или и др., т.е.).

Существует ряд общепринятых графических сокращений:

Сокращения, употребляемые самостоятельно: и др., и пр., и т.д., и т.л.

Употребляемые только при именах и фамилиях: г-н, т., им., акад., д-р., доц., канд.физ.-мат.наук, ген., чл.-кор. Напр.: доц. Иванов И.И.

Слова, сокращаемые только при географических названиях: ϵ ., ϵ

Употребляемые при ссылках, в сочетании с цифрами или буквами: $2\pi.5$, n.10, nodn.2a, pasd.A, c.54 - 598, puc.8.1, m.2, magn.10 - 12, v.1.

Употребляемые только при цифрах: в., вв., г., гг., до н.э., г.н.э., тыс., млн., млрд., экз., к., р. Например: 20 млн. р., 5 р. 20 к.

Используемые в тексте сокращения поясняют в скобках после первого употребления сокращаемого понятия. Напр.:... заканчивается этапом составления технического задания (ТЗ).

В пояснительной записке следует применять стандартизованные единицы физических величин, их наименования и обозначения в соответствии с

ГОСТ 8.417 или ГОСТ 8.430. В качестве обозначений предусмотрены буквенные обозначения и специальные знаки, напр.: 20.5 кг, 438 Дж/(кг/К), 36 °С. При написании сложных единиц комбинировать буквенные обозначения и наименования не допускается. Наряду с единицами СИ, при необходимости, в скобках указывают единицы ранее применявшихся систем, разрешенных к применению.

Требования к оформлению формул. Формулы должны быть оформлены в редакторе формул *Equation Editor* и вставлены в документ как объект.

Размеры шрифта для формул:

обычный — 14 пт;
крупный индекс — 10 пт;
мелкий индекс — 8 пт;
крупный символ — 20 пт;
мелкий символ — 14 пт.

Значения указанных символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, должны быть приведены непосредственно под формулой, причем каждый символ и его размерность пишутся с новой строки и в той последовательности, в которой они приведены в формуле. Первая строка расшифровки должна начинаться со слова «где» без двоеточия после него.

Пример:

Бытовой расход определяется по формуле:

$$Q_{\delta \omega m} = q_{\delta \omega m} F, \tag{3.1}$$

где $q_{\textit{быт}}$ - модуль бытового расхода, равный 0,02...0,05 л/с га;

F - площадь водосбора, км 2

Все формулы нумеруются арабскими цифрами, номер ставят с правой стороны листа на уровне формулы в круглых скобках. Номер формулы состоит из 2-х частей, разделенный точкой, например (3.1), первая часть выделена под номер раздела, вторая часть — номер формулы. Допускается нумерация формул в пределах пояснительной записки. При переносе формулы номер ставят напротив последней строки в край текста. Если формула помещена в рамку, номер помещают вне рамки против основной строки формулы.

Группа формул, объединенных фигурной скобкой, имеет один номер, помещаемый точно против острия скобки.

При ссылке на формулу в тексте ее номер ставят в круглых скобках. *Например*:

Из формулы (3.1) следует...

В конце формулы и в тексте перед ней знаки препинания ставят в соответствии с правилами пунктуации. Формулы, следующие одна за другой, отделяют запятой или точкой с запятой, которые ставят за формулами до их номера. Переносы формул со строки на строку осуществляются в первую очередь на знаках отношения (=; \neq ; \geq , \leq и т.п.), во вторую – на знаках сложения и вычитания, в третью – на знаке умножения в виде косого креста. Знак следует повторить в начале второй строки. Все расчеты представляются в системе СИ.

Требования к оформлению иллюстраций. Иллюстрации, сопровождающие пояснительную записку, могут быть выполнены в виде диаграмм, номо-

грамм, графиков, чертежей, карт, фотоснимков и др. Указанный материал выполняется на формате А4, т.е. размеры иллюстраций не должны превышать формата страницы с учетом полей. Иллюстрации могут быть расположены по тексту пояснительной записки, а также даны в приложении. Сложные иллюстрации могут выполняться на листах формата А3 и больше со сгибом для размещения в пояснительной записке.

Все иллюстрации нумеруются в пределах текста арабскими цифрами (если их более одной). Нумерация рисунков может быть как сквозной, например, **Рис. 1**, так и индексационной (по главам пояснительной записки, например, **Рис. 3.1**). В тексте, где идет речь о теме, связанной с иллюстрацией, помещают ссылку либо в виде заключенного в круглые скобки выражения (**рис. 3.1**) либо в виде оборота типа «...как это видно на рис. 3.1».

Подпись к рисунку располагается под ним посередине строки. Слово «Рисунок» пишется полностью. В этом случае подпись должна выглядеть так: Рисунок 2 - Жизненные формы растений

Точка в конце названия не ставится.

При ссылках на иллюстрации следует писать «... в соответствии с рис. 2» при сквозной нумерации и «... в соответствии с рис. 1.2» при нумерации в пределах раздела.

Независимо от того, какая представлена иллюстрация - в виде схемы, графика, диаграммы - подпись всегда должна быть «Рисунок». Подписи типа «Схема 1.2», «Диагр. 1.5» не допускаются.

Схемы, графики, диаграммы (если они не внесены в приложения) должны размещаться сразу после ссылки на них в тексте курсовой работы/проекта. Допускается размещение иллюстраций через определенный промежуток текста в том случае, если размещение иллюстрации непосредственно после ссылки на нее приведет к разрыву и переносу ее на следующую страницу.

Если в тексте документа имеется иллюстрация, на которой изображены составные части изделия, то на этой иллюстрации должны быть указаны номера позиций этих составных частей в пределах данной иллюстрации, которые располагают в возрастающем порядке, за исключением повторяющихся позиций, а для электро- и радиоэлементов - позиционные обозначения, установленные в схемах данного изделия.

Исключение составляют электро- и радиоэлементы, являющиеся органами регулировки или настройки, для которых (кроме номера позиции) дополнительно указывают в подрисуночном тексте назначение каждой регулировки и настройки, позиционное обозначение и надписи на соответствующей планке или панели.

Допускается, при необходимости, номер, присвоенный составной части изделия на иллюстрации, сохранять в пределах документа.

Для схем расположения элементов конструкций и архитектурностроительных чертежей зданий (сооружений) указывают марки элементов. При ссылке в тексте на отдельные элементы деталей (отверстия, пазы, канавки, буртики и др.) их обозначают прописными буквами русского алфавита. При оформлении графиков оси (абсцисс и ординат) вычерчиваются сплошными линиями. На концах координатных осей стрелок не ставят (рис.3.1). Числовые значения масштаба шкал осей координат пишут за пределами графика (левее оси ординат и ниже оси абсцисс). По осям координат должны быть указаны условные обозначения и размерности отложенных величин в принятых сокращениях. На графике следует писать только принятые в тексте условные буквенные обозначения. Надписи, относящиеся к кривым и точкам, оставляют только в тех случаях, когда их немного, и они являются краткими. Многословные надписи заменяют цифрами, а расшифровку приводят в подрисуночной подписи.

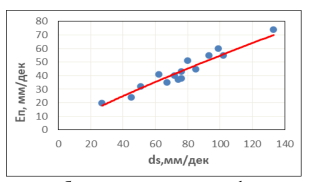


Рис. 3.1 Зависимость водопотребления моркови от дефицита влажности воздуха Схемы выполняют без соблюдения масштаба и пространственного расположения.

Иллюстрации должны быть вставлены в текст одним из следующих способов:

- либо командами ВСТАВКА-РИСУНОК (используемые для вставки рисунков из коллекции, из других программ и файлов, со сканера, созданные кнопками на панели рисования, автофигуры, объекты *Word Art*, а также диаграммы). При этом все иллюстрации, вставляемые как рисунок, должны быть преобразованы в формат графических файлов, поддерживаемых *Word*;
- либо командами BCTABKA-ОБЪЕКТ. При этом необходимо, чтобы объект, в котором создана вставляемая иллюстрация, поддерживался редактором *Word* стандартной конфигурации.

Требования к оформлению таблицы.

На все таблицы в тексте должны быть ссылки. Таблица должна располагаться непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.

Все таблицы нумеруются (нумерация сквозная, либо в пределах раздела – в последнем случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера внутри раздела, разделенных точкой (например: Таблица 1.2). Таблицы каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением обозначения приложения (например: Приложение 2, табл. 2).

Название таблицы следует помещать над таблицей по центру, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире (*например*: Таблица 3 – Аккумуляция углерода в продукции агроценозов за 1981-2015 гг.).

При переносе таблицы на следующую страницу название помещают только над первой частью. Над другими частями также слева пишут слово

«Продолжение» или «Окончание» и указывают номер таблицы (например: Продолжение таблицы 3).

Таблицы, занимающие страницу и более, обычно помещают в приложение. Таблицу с большим количеством столбцов допускается размещать в альбомной ориентации. В таблице допускается применять размер шрифта 12, интервал 1,0.

Заголовки столбцов и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки столбцов — со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков столбцов и строк точки не ставят.

Разделять заголовки и подзаголовки боковых столбцов диагональными линиями не допускается. Заголовки столбцов, как правило, записывают параллельно строкам таблицы, но при необходимости допускается их перпендикулярное расположение.

Горизонтальные и вертикальные линии, разграничивающие строки таблицы, допускается не проводить, если их отсутствие не затрудняет пользование таблицей. Но заголовок столбцов и строк таблицы должны быть отделены линией от остальной части таблицы.

При заимствовании таблиц из какого-либо источника, после нее оформляется сноска на источник в соответствии с требованиями к оформлению сносок. *Пример*:

Таблица 3 – Аккумуляция углерода в продукции агроценозов за 1981-2015 гг., тыс. т С·год

)			
Ландшафтно-климатическая зона	га	ANP	BNP	NPP
1	2	3	4	5
Лесостепь	42054	84,52	61,85	146,37
Степь	150201	221,70	246,72	468,42
Сухостепь	52524	79,05	71,14	150,19
Итого	244779	385,27	379,71	764,98

Оформление библиографического списка *(ГОСТ 7.1)* Оформление книг

с 1 автором

Орлов, Д.С. Химия почв / Д.С. Орлов. – М.: Изд-во МГУ, 1985. - 376 с.

с 2-3 авторами

Жуланова, В.Н. Агропочвы Тувы: свойства и особенности функционирования / В.Н. Жуланова, В.В. Чупрова. – Красноярск: Изд-во КрасГАУ, 2010. – 155 с.

с 4 и более авторами

Коробкин, М.В. Современная экономика/ М.В. Коробкин [и д.р.] - СПб.: Питер, 2014.- 325 с.

Оформление учебников и учебных пособий

Наумов, В.Д. География почв. Почвы тропиков и субтропиков: учебник / В.Д. Наумов - М.: «ИНФРА-М», 2014. - 282 с.

Оформление учебников и учебных пособий под редакцией

Использование дистанционных методов исследования при проектировании адаптивно-ландшафтных систем земледелия: уч. пособие / И.Ю. Савин, В.И.Савич, Е.Ю. Прудникова, А.А. Устюжанин; под ред. В.И. Кирюшина. - М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2014. - 180 с.

Для многотомных книг

Боков, А.Н. Экономика Т.2. Микроэкономика / А.Н. Боков. - М.: Норма, 2014. - 532 с. Словари и энциклопедии

Ожегов, С. И. Толковый словарь русского языка / С. И. Ожегов, Н. Ю. Шведова. - М.: Азбуковник, 2000. - 940 с.

Экономическая энциклопедия / Е. И. Александрова [и др.]. - М.: Экономика, 1999. - 1055 с.

Оформление статей из журналов и периодических сборников

- 1. Яковлев, П.А. Продуктивность яровых зерновых культур в условиях воздействия абиотических стрессовых факторов при обработке семян селеном, кремнием и цинком / П.А. Яковлев // Агрохимический вестник. −2014. − № 4. − С. 38–40.
- 2. Krylova, V.V. Hypoxic stress and the transport systems of the peribacteroid membrane of bean root nodules / V.V. Krylova, S.F. Izmailov // Applied Biochemistry and Microbiology, 2011. Vol. 47. №1. P.12-17.
- 3. Сергеев, В.С. Динамика минерального азота в черноземе выщелоченном под яровой пшеницей при различных приемах основной обработки почвы / В.С. Сергеев // Научное обеспечение устойчивого функционирования и развития АПК: материалы Всероссийской научно-практической конференции. Уфа, 2009. С. 58-62.
- 4. Shumakova, K.B., Burmistrova A.Yu. The development of rational drip irrigation schedule for growing nursery apple trees (*Malus domestica* Borkh.) in the Moscow region/ K.B. Shumakova, A.Yu. Burmistrova // European science and technology: materials of the IV international research and practice conference. Vol. 1. Publishing office Vela Verlag Waldkraiburg Munich Germany, 2013. P. 452–458.

Диссертация

Жуланова, В.Н. Гумусное состояние почв и продуктивность агроценозов Тувы / В.Н. Жуланова. – Дисс. ... канд.биол.наук. Красноярск, 2005. – 150 с.

Автореферат диссертации

Козеичева Е.С. Влияние агрохимических свойств почв центрального нечерноземья на эффективность азотных удобрений: Автореф. дис. канд. биол. наук: 06.01.04 - М.: 2011. - 23c.

Описание нормативно-технических и технических документов

- 1. ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления» Введ. 2009-01-01. М.: Стандартинформ, 2008. 23 с.
- 2. Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК7 H 04 B 1/38, H 04 J 13/00. Приемопередающее устройство / Чугаева В. И.; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи.— № 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.).— 3 с.

Описание официальных изданий

Конституция Российской Федерации: принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года.— М.: Эксмо, 2013.— 63 с.

Депонированные научные работы

- 1. Крылов, А.В. Гетерофазная кристаллизация бромида серебра/ А.В. Крылов, В.В. Бабкин; Редкол. «Журн. прикладной химии». Л., 1982. 11 с. Деп. в ВИНИТИ 24.03.82; № 1286-82.
- 2.Кузнецов, Ю.С. Изменение скорости звука в холодильных расплавах / Ю. С. Кузнецов; Моск. хим.-технол. ун-т. М., 1982. 10 с. Деп. в ВИНИТИ 27.05.82; № 2641.

Электронные ресурсы

- 1. Суров, В.В. Продуктивность звена полевого севооборота / В.В. Суров, О.В. Чухина // Молочнохозяйственный вестник. 2012. №4(8) [Электронный журнал]. С.18-23. Режим доступа: URL molochnoe.ru/journal.
- 2. Защита персональных данных пользователей и сотрудников библиотеки [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.nbrkomi.ru. Заглавие с экрана. (Дата обращения: 14.04.2014).

Оформление графических материалов

Графическая часть выполняется на одной стороне белой чертёжной бумаги в соответствии с требованиями ГОСТ 2.301-68 формата А1 (594х841). В обоснованных случаях для отдельных листов допускается применение других форматов.

Требования к оформлению графической части изложены в стандартах ЕСКД: ГОСТ 2.302-68* «Масштабы»; ГОСТ 2.303-68* «Линии»; ГОСТ 2.304-81* «Шрифты», ГОСТ 2.305-68** «Изображения — виды, разрезы, сечения» и т. д. Основная надпись на чертежах выполняется по ГОСТ 2.104-68*. Оформления основной надписи графической части выполняется в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013 СПДС.

Чертежи ВКР выполняются в карандаше, туши или с применением ПК.

Чертежи должны быть оформлены в полном соответствии с государственными стандартами: «Единой системы конструкторской документации» (ЕСКД); «Системы проектной документации для строительства» (СПДС (ГОСТ 21)) и других нормативных документов. На каждом листе тонкими линиями отмечается внешняя рамка по размеру формата листа, причем вдоль короткой стороны слева оставляется поле шириной 25 мм для подшивки листа. В правом нижнем углу располагается основная подпись установленной формы, приложение Г.

Требования к лингвистическому оформлению ВКР.

ВКР должна быть написана логически последовательно, литературным языком. Повторное употребление одного и того же слова, если это возможно, допустимо через 50-100 слов. Не должны употребляться как излишне пространные и сложно построенные предложения, так и чрезмерно краткие лако-

ничные фразы, слабо между собой связанные, допускающие двойные толкования и т. д.

При написании ВКР не рекомендуется вести изложение от первого лица единственного числа: «я наблюдал», «я считаю», «по моему мнению» и т.д. Корректнее использовать местоимение «мы». Допускаются обороты с сохранением первого лица множественного числа, в которых исключается местоимение «мы», то есть фразы строятся с употреблением слов «наблюдаем», «устанавливаем», «имеем». Можно использовать выражения «на наш взгляд», «по нашему мнению», однако предпочтительнее выражать ту же мысль в безличной форме, например:

- -изучение педагогического опыта свидетельствует о том, что ...,
- -на основе выполненного анализа можно утверждать ...,
- -проведенные исследования подтвердили...;
- -представляется целесообразным отметить;
- -установлено, что;
- -делается вывод о...;
- -следует подчеркнуть, выделить;
- -можно сделать вывод о том, что;
- -необходимо рассмотреть, изучить, дополнить;
- *–в работе рассматриваются, анализируются...*

При написании ВКР необходимо пользоваться языком научного изложения. Здесь могут быть использованы следующие слова и выражения:

- для указания на последовательность развития мысли и временную соотнесенность:
 - прежде всего, сначала, в первую очередь;
 - во − первых, во − вторых и т. д.;
 - затем, далее, в заключение, итак, наконец;
 - до сих пор, ранее, в предыдущих исследованиях, до настоящего времени:
 - в последние годы, десятилетия;
- для сопоставления и противопоставления:
 - однако, в то время как, тем не менее, но, вместе с тем;
 - как..., так и...;
 - с одной стороны..., с другой стороны, не только..., но и;
 - по сравнению, в отличие, в противоположность;
- для указания на следствие, причинность:
 - таким образом, следовательно, итак, в связи с этим;
 - отсюда следует, понятно, ясно;
 - это позволяет сделать вывод, заключение;
 - свидетельствует, говорит, дает возможность;
 - в результате;
- для дополнения и уточнения:
 - помимо этого, кроме того, также и, наряду с..., в частности;
 - главным образом, особенно, именно;
- для иллюстрации сказанного:

- например, так;
- проиллюстрируем сказанное следующим примером, приведем пример;
- подтверждением выше сказанного является;
- для ссылки на предыдущие высказывания, мнения, исследования и т.д.:
 - было установлено, рассмотрено, выявлено, проанализировано;
 - как говорилось, отмечалось, подчеркивалось;
 - аналогичный, подобный, идентичный анализ, результат;
 - по мнению X, как отмечает X, согласно теории X;
- для введения новой информации:
 - рассмотрим следующие случаи, дополнительные примеры;
 - перейдем к рассмотрению, анализу, описанию;
 - остановимся более детально на...;
 - следующим вопросом является...;
 - еще одним важнейшим аспектом изучаемой проблемы является...;
- для выражения логических связей между частями высказывания:
 - как показал анализ, как было сказано выше;
 - на основании полученных данных;
 - проведенное исследование позволяет сделать вывод;
 - резюмируя сказанное;
 - дальнейшие перспективы исследования связаны с....

Письменная речь требует использования в тексте большого числа развернутых предложений, включающих придаточные предложения, причастные и деепричастные обороты. В связи с этим часто употребляются составные подчинительные союзы и клише:

- поскольку, благодаря тому что, в соответствии с...;
- в связи, в результате;
- при условии, что, несмотря на...;
- наряду с..., в течение, в ходе, по мере.

Необходимо определить основные понятия по теме исследования, чтобы использование их в тексте ВКР было однозначным. Это означает: то или иное понятие, которое разными учеными может трактоваться по-разному, должно во всем тексте данной работы от начала до конца иметь лишь одно, четко определенное автором ВКР.

В ВКР должно быть соблюдено единство стиля изложения, обеспечена орфографическая, синтаксическая и стилистическая грамотность в соответствии с нормами современного русского языка.

3.2.2 Требования к содержанию ВКР

За достоверность результатов, представленных в ВКР, несет ответственность студент – автор выпускной работы.

3.3 Примерная тематика и порядок утверждения тем ВКР

Примерные темы ВКР бакалавра, магистра и специалиста определяются выпускающей кафедрой сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства

Организация утверждает перечень тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся (далее - перечень тем), и доводит его до сведения обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до даты начала государственной итоговой аттестации.

Студенту предоставляется право выбора темы ВКР.

По письменному заявлению обучающегося (нескольких обучающихся, выполняющих выпускную квалификационную работу совместно) организация может в установленном ею порядке предоставить обучающемуся (обучающимся) возможность подготовки и защиты выпускной квалификационной работы по теме, предложенной обучающимся (обучающимися), в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

В этом случае студент подает заявление на имя заведующего выпускающей кафедрой с просьбой закрепить тему за ним. О закреплении за ним темы его будущей ВКР.

Темы выпускных квалификационных работ студентов заочного, очнозаочного обучения могут соотноситься с темами, определенной для выпускников очного обучения в некоторой её части, но при окончательном её утверждении (при закреплении) не должны быть тождественны.

Закрепление тем ВКР и руководителей, консультантов рассматривается на заседаниях выпускающих кафедр, оформляется протоколом. По представлению выпускающих кафедр дирекция формирует проект приказа, который передается в учебно-методическое управление для оформления приказа по университету об утверждении тем, руководителей, научных руководителей, консультантов (при необходимости). Ответственность за подготовку приказа в указанные сроки несет заведующий выпускающей кафедрой, директор.

Примерные темы ВКР определяется выпускающей кафедрой в рамках проводимых направлений научных исследований:

- Мелиоративный режим осущаемых и орошаемых земель.
- Водный режим мелиорируемых земель.

Тема ВКР определяется выпускающей кафедрой в рамках направления научных исследований кафедры и доводится до каждого студента в начале первого семестра первого года обучения в виде списка тем, подписанного деканом факультета. Выбор темы студентом осуществляется с учетом актуальности, степени изученности проблемы, существующей практики её внедрения, возможности получения, сбора фактического материала, наличия доступной литературы, учёта места прохождения научно-исследовательской практики и личных интересов магистранта.

Закрепление темы ВКР утверждается приказом курирующего проректора по представлению декана факультета/директора института и заведующего вы-

пускающей кафедрой и согласовании с учебно-методическим управлением. Ответственность за подготовку приказа в указанные сроки несет заведующий выпускающей кафедрой, директор института.

Изменение темы ВКР или руководителя разрешается в исключительных случаях по заявлению студента, согласованного с заведующим выпускающей кафедрой. Все изменения утверждаются приказом курирующего проректора.

Примерные темы ВКР представлены в таблице 2.

Таблица 2.

Примерные темы ВКР

Название темы

- 1. Осущение территории завода по производству метанола, расположенного в пос. Первомайский Щекинского района Тульской области.
- 2. Проект осушения складского комплекса в д.Кривское Боровского района Калужской области
- 3. Мелиорация коттеджного поселка «Маяк» Московской области Истринского района
- 4. Проект осущения холодильного комплекса оптовой торговли продовольствием по адресу: ЮВАО г. Москва, Промзона Курьяново, проектируемый проезд 4386
- 5. Мелиорация сельскохозяйственных земель в Дмитровском районе Московской области

3.4 Порядок выполнения и представления в ГЭК ВКР

Выполнение ВКР осуществляется студентом в соответствии с заданием. Задание, конкретизирующее объем и содержание ВКР, выдается студенту (студенту руководителем/ магистранту научным руководителем). При необходимости выпускнику для подготовки ВКР назначаются консультанты по отдельным разделам.

Руководителями ВКР должны быть педагогические работники Университета, имеющие ученую степень и (или) ученое звание. В случае если руководителем ВКР назначается старший преподаватель, не имеющий ученой степени и необходимого стажа педагогической работы, для руководства ВКР назначается также консультант, имеющий ученую степень и (или) ученое звание.

Руководителем ВКР может быть также работник из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата, имеющий стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет, без предъявления требований к наличию у него ученой степени и (или) ученого звания.

Руководитель ВКР магистра:

- в соответствии с темой выдает студенту задание на практику для сбора материала;
 - выдает студенту задание на ВКР;
- разрабатывает вместе со студентом календарный график выполнения работы, утверждаемый заведующим кафедрой;

- рекомендует студенту литературу и другие информационные источники;
- проводит систематические консультации;
- проверяет выполнение работы (по частям и в целом);
- при необходимости после преддипломной практики вносит изменения в задание на выпускную квалификационную работу.

Сроки выполнения ВКР определяются учебным планом и календарным учебным графиком.

ВКР оформляется с соблюдением действующих стандартов на оформление соответствующих видов документации, требований и (или) методических указаний (требований) по выполнению ВКР бакалаврских работ по направлению 35.03.11 Гидромелиорация, указать название и выходные данные методички}.

Объем, структура пояснительной записки по направлению 35.04.10 – «Гидромелиорация» не может быть менее 50 страниц.

В перечень дополнительных материалов входит:

- программы расчета на компьютере;
- результаты расчетов на компьютере.

Законченная ВКР передается студентом своему руководителю (научному руководителю) не позднее, чем за 2 недели до установленного срока защиты для написания отзыва руководителя.

Руководитель готовит отзыв на ВКР по следующим разделам:

- степень соответствия работы заданию;
- качество оформления работы;
- характеристика студента в ходе выполнения работы;
- достоинства и недостатки работы;
- соответствие ВКР предъявляемым требованиям к данному виду работы, возможности присвоения квалификации и надписи на титульном листе работы «к защите» или «на доработку».

Для проведения рецензирования выпускной квалификационной работы указанная работа направляется организацией одному или нескольким рецензентам из числа лиц, не являющихся работниками кафедры, либо факультета (института), либо организации, в которой выполнена выпускная квалификационная работа. Рецензент проводит анализ выпускной квалификационной работы и представляет в организацию письменную рецензию на указанную работу (далее - рецензия).

Если выпускная квалификационная работа имеет междисциплинарный характер, она направляется организацией нескольким рецензентам. В ином случае число рецензентов устанавливается организацией.

Организация обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом и рецензией (рецензиями) не позднее, чем за 5 календарных дней до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа, отзыв и рецензия (рецензии) передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее, чем за 2 календарных дня до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Тексты выпускных квалификационных работ, за исключением текстов выпускных квалификационных работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются организацией в электронно-библиотечной системе организации и проверяются на объём заимствования в соответствии с действующими в Университете локальными нормативными актами.

Например,

Если ВКР содержит оригинального текста менее 65% от общего объема работы, она должна быть возвращена обучающемуся на доработку и пройти повторную проверку не позднее 10 календарных дней до даты защиты.

Размещению в ЭБС университета в течение 10-ти дней после защиты ВКР подлежат тексты ВКР обучающихся, по итогам защиты которых получены положительные оценки, за исключением работ, содержащих сведения, составляющих государственную тайну.

При необходимости выпускающая кафедра организует и проводит предварительную защиту ВКР.

Допуск к защите ВКР осуществляет заведующий выпускающей кафедрой. Если заведующий кафедрой, исходя из содержания отзывов руководителя (научного руководителя) и рецензента, не считает возможным допустить студента к защите ВКР, вопрос об этом должен рассматриваться на заседании учебно-методической комиссии факультета с участием руководителя (научного руководителя) и автора работы. Решение учебно-методической комиссии доводится до сведения дирекции.

В ГЭК по защите выпускных квалификационных работ до начала защиты представляются следующие документы:

- Приказ профильного проректора о допуске к защите студентов, выполнивших все требования учебного плана и программы подготовки соответствующего уровня;
 - BKP;
 - Рецензию на ВКР с оценкой работы;
 - Отзыв руководителя.

3.5 Порядок защиты ВКР

Процедура проведения государственных аттестационных испытаний определяется Порядком проведения государственной итоговой аттестации выпускников ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», которое доводится до сведения студентов всех форм получения образования не позднее, чем за полгода до начала государственной итоговой аттестации.

Процедура организации и проведения защиты выпускной квалификационной работы возможна в дистанционном формате в соответствии с Положением об особенностях государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в федеральном государственном бюджетном об-

разовательном учреждении "Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К.А. Тимирязева" (по образовательным программам высшего образования- программам бакалавриата, специалитета и магистратуры), принятым Ученым советом Университета (протокол №9 от 28 апреля 2020 г.).

Обучающийся, не прошедший одно государственное аттестационное испытание по уважительной причине, допускается к сдаче следующего государственного аттестационного испытания.

Защита выпускной квалификационной работы является завершающим этапом государственной итоговой аттестации выпускника.

Организация утверждает составы комиссий не позднее чем за 1 месяц до даты начала государственной итоговой аттестации.

Работа комиссии проводится в сроки, предусмотренные учебным планом и календарным учебным графиком. Расписание работы ГЭК согласовывается председателем ГЭК не позднее, чем за 30 дней до начала работы.

Процедура защиты ВКР включает в себя:

- открытие заседания ГЭК (председатель излагает порядок защиты, принятия решения, оглашения результатов ГЭК);
- представление председателем (секретарем) ГЭК выпускника (фамилия, имя, отчество), темы, руководителя (научного руководителя);
- доклад выпускника;
- вопросы членов ГЭК (записываются в протокол);
- заслушивание отзыв руководителя (научного руководителя);
- заслушивание рецензии;
- заключительное слово выпускника (ответы на высказанные замечания).

В процессе защиты ВКР бакалавра студент делает доклад об основных результатах своей работы продолжительностью не более 15 минут, затем отвечает на вопросы членов комиссии по существу работы, а также на вопросы, отвечающие общим требованиям к профессиональному уровню выпускника, предусмотренные ФГОС ВО по направлению 35.04.10 – «Гидромелиорация». Общая продолжительность защиты ВКР не более 30 минут.

Примерная структура доклада выпускника на защите:

- 1. Представление темы ВКР.
- 2. Актуальность проблемы.
- 3. Предмет, объект исследования.
- 4. Цель и задачи работы.
- 5. Методология исследования.
- 6. Краткая характеристика исследуемого объекта.
- 7. Результаты анализа исследуемой проблемы и выводы по ним.
- 8. Основные направления совершенствования. Перспективность развития направления, в том числе и возможность внедрения (мероприятия по внедрению) либо результаты внедрения.
- 9. Общие выводы.

Выпускник может по рекомендации кафедры представить дополнительно краткое содержание ВКР на одном из иностранных языков, которое оглашается

на защите выпускной работы и может сопровождаться вопросами к студенту на этом языке.

Согласно Регламенту подготовки и защиты выпускной квалификационной работы по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры в формате «Стартап как диплом» в ФГБОУ ВО «Российском государственном аграрном университете-МСХА имени К.А. Тимирязева», утвержденным 30 августа 2022 г. (протокол №14 от 30.08.2022 г.) студент (группа студентов) может выполнить и защитить ВКР (магистерскую диссертацию) в формате «Стартап как диплом».

3.6 Критерии выставления оценок за ВКР

Критерии выставления оценок (соответствия уровня подготовки выпускника требованиям ФГОС ВО на основе выполнения и защиты выпускником ВКР является суммарный балл оценки ГЭК.

Суммарный балл оценки ГЭК определяется как среднее арифметическое итоговых оценок членов ГЭК и рецензента. Указанный балл округляется до ближайшего целого значения. При значительных расхождениях в баллах между членами ГЭК оценка ВКР и ее защиты определяется в результате закрытого обсуждения на заседании ГЭК. При этом голос председателя ГЭК является решающим.

Итоговая оценка члена ГЭК определяется как среднее арифметическое из оценок показателей (представленных в таблице 3), выставляемых по принятой четырех бальной системе.

Количество и содержание показателей, по которым оценивается качество ВКР, и ее защита определяется учебно-методической комиссией совета факультета, таблица 3 дана для примера.

Таблица 3

No	Фамилия, имя,	Пока	затели ка	ачества і	выпускн	ой квали	іфикаци	онной ра	аботы	, ее защи	ты и их	оценки
п/п	отчество вы- пускника	Актуальность и реалистичность задачи	Оригинальность ВКР. Глубина и пол- нота решения поставленных задач	Взаимосвязь теоретического и практического материала	Уровень экономической эффективности предлагаемых решений	Уровень применения информацион- ных технологий	Качество пояснительной записки и дополнитеьного материала	Качество подготовленного материала к презентации	Качество доклада на заседании ГЭК	Правильность и аргументированность ответов на вопросы	Эрудиция и знания в области профессио- нальной деятельности	Итоговая оценка
1.												
••												

При оценивании магистра по четырех бальной системе используют критерии, представленные в таблице 4.

Критерии выставления опенок при защите ВКР

Таблица 4

Критерии выставления оценок при защите ВКР				
Оценка	Критерий оценки ВКР			
«ОТЛИЧНО»	Глубокое и хорошо аргументированное обоснование темы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; широкое и правильное использование относящейся к теме литературы и примененных аналитических методов; проявлено умение выявлять недостатки использованных теорий и делать обобщения на основе отдельных деталей. Содержание исследования и ход защиты указывают на наличие навыков работы студента в данной области. Оформление работы хорошее с наличием расширенной библиографии. Отзыв научного руководителя и рецензия положительные. Защита диссертации показала повышенную профессиональную подготовленность магистранта и его склонность к научной работе.			
«ХОРОШО»	Хорошо аргументированное обоснование темы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; использование ограниченного числа литературных источников, но достаточного для проведения исследования. Работа основана на среднем по глубине анализе изучаемой проблемы и при этом сделано незначительное число обобщений. Содержание исследования и ход защиты указывают на наличие практических навыков работы студента в данной области. Диссертация хорошо оформлена с наличием необходимой библиографии. Отзыв научного руководителя и рецензия положительные. Ход защиты диссертации показал достаточную научную и профессиональную подготовку магистранта.			
« <i>УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО</i> »	Достаточное обоснование выбранной темы, но отсутствует глубокое понимание рассматриваемой проблемы. В библиографии даны в основном ссылки на стандартные литературные источники. Научные труды, необходимые для всестороннего изучения проблемы, использованы в ограниченном объеме. Заметна нехватка компетентности студента в данной области знаний. Оформление диссертации с элементами небрежности. Отзыв научного руководителя и рецензия положительные, но с замечаниями. Защита диссертации показала удовлетворительную профессиональную подготовку студента, но ограниченную склонность к научной работе			
«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»	Тема диссертации представлена в общем, виде. Ограниченное число использованных литературных источников. Шаблонное изложение материала. Наличие догматического подхода к использованным теориям и концепциям. Суждения по исследуемой проблеме не всегда компетентны. Неточности и неверные выводы по изучаемой литературе. Оформление диссертации с элементами заметных отступлении от принятых требований. Отзыв научного руководителя и рецензия с существенными замечаниями, но дают возможность публичной защиты диссертации. Во время защиты студентом проявлена ограниченная научная эрудиция			

При условии успешного прохождения всех установленных видов государственных аттестационных испытаний, входящих в государственную итоговую аттестацию, выпускнику присваивается квалификация «магистр» и выдается документ об образовании и о квалификации.

Диплом магистра с отличием выдается при следующих условиях:

- все указанные в приложении к диплому оценки по дисциплинам (модулям), оценки за выполнение курсовых работ (проектов), за прохождение практик, за выполнение научных исследований, за факультативные дисциплины (за исключением оценок «зачтено») являются оценками «отлично» и «хорошо»;
- все оценки по результатам государственной итоговой аттестации являются оценками «отлично»;
- количество указанных в приложении к диплому оценок «отлично», включая оценки по результатам государственной итоговой аттестации, составляет не менее 75% от общего количества оценок, указанных в приложении к диплому.

При реализации основной образовательной программы обучающимся предоставлена возможность одновременного получения нескольких квалификаций следующим способом

одновременное обучение по программе высшего образования (ВО) К.М.01 Программа профессиональной переподготовки, «Специалист по эксплуатации водозаборных сооружений» и дополнительной профессиональной программе (ДПП) «К.М.01.01 - Водозаборные сооружения гидромелиоративных систем» При освоении дополнительной профессиональной программы параллельно с получением высшего образования диплом о профессиональной переподготовке выдается одновременно с получением соответствующего документа об образовании и о квалификации.

Составители:

Профессор кафедры сельскохозяйственных мелиораций

В.В. Пчелкин



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ —

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова

Кафедра сельскохозяйственных мелиораций

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

магистерская	я диссертация (16 пт)1	
-	_	>>
«н	азвание ВКР	
	5.04.10 – Гидромелиорация	
Зав. выпускающей кафедрой		ФИО
	(подпись, дата)	
«Допустить к защите»		
«»20г.		
Руководитель	(подпись, дата)	ФИО
	(, , , , ,	
Консультант	(подпись, дата)	ФИО
2		ΦHO
Студент	(подпись, дата)	ФИО
Рецензент		ФИО
e equison 1	(подпись, дата)	4110
M	Г осква, 20	
	_	

¹ Остальные надписи размером 14 пт



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова Кафедра сельскохозяйственных мелиораций

У тверждаю:		_
Зав. выпуска	ающей кафедрой {ФИО}	
	«»	
ЗАДАНИЕ		
НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦ		КР)
Студент		,
Тема ВКР (утверждена приказом по университету от «» «	20г. №)
Срок сдачи ВКР «»		
Перечень подлежащих разработке в работе вопросов:		
Перечень дополнительного материала	·····	
	«»	20r.
Руководитель (подпись, ФИО)		
Задание принял к исполнению (подпись студента)		– 200 г.

РЕЦЕНЗИЯ

на выпускную квалификационную работу студента федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет – MCXA имени К.А. Тимирязева»

Студент (ка)
Кафедра
Факультет
Представленная ВКР на тему:
содержит пояснительную записку на листах и дополнительный материал в виде
ВКР по содержанию разделов, глубине их проработки и объему
требованиям к выпускной квалификационной работе.
ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ ВКР
1 Актуальность, значимость темы в теоретическом и практическом плане
2 Краткая характеристика структуры ВКР
3 Достоинства ВКР, в которых проявились оригинальные выводы, самостоятельность студента, эрудиция, уровень теоретической подготовки, знание литературы и т.д

Недостатки ВКР (по содержанию и оформлению)
Особые замечания, пожелания и предложения
КР отвечает предъявляемым к ней требованиям и заслуживает оценки (отличной, хорошей, удовлетворительной, не удовлетворительной)
выпускник – присвоения квалификации
ецензент
(фамилия, имя, отчество, должность, место работы)
ата: «»20г. Подпись:

РЕЦЕНЗИЯ

на программу государственной итоговой аттестации выпускников по направлению подготовки 35.04.10 «Гидромелиорация», направленность (профиль) «Системные цифровые мелиорации», квалификация «магистр»

Сметаниным Владимиром Ивановичем, главным научным сотрудником отдела механизации мелиоративных работ ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации (ВНИИГиМ) имени А.Н. Костякова», доктором технических наук, профессором (далее по тексту рецензент), проведена рецензия программы государственной итоговой аттестации выпускников по направлению подготовки 35.04.10 «Гидромелиорация», направленность (профиль) «Системные цифровые мелиорации» квалификация «магистр», разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре сельскохозяйственных мелиораций Пчелкиным В.В., профессором, д.т.н.

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная программа государственной итоговой аттестации выпускников по направлению подготовки 35.04.10 «Гидромелиорация», направленность (профиль) «Системные цифровые мелиорации», квалификация «магистр», (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.10 «Гидромелиорация», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации ФГОС № 1043 от 17.08.2020 г.
- 2. Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам, предъявляемых к программе ФГОС ВО.
- 3. Представленные в Программе цели ГИА соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 35.04.10 «Гидромелиорация».
- 4. В соответствии с Программой за ГИА закреплено 6 универсальных (УК), 6 общепрофессиональных (ОПК) и 3 типов задач профессиональной деятельности (ПК) компетенций. ГИА и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- 5. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию практики и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость ГИА составляет 9 зачётных единиц (324 часа), что соответствует требованиям ФГОС ВО.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемых при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике практики.
- 8. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике практики и требованиям к выпускникам.
- 9. Учебно-методическое обеспечение ГИА представлено: основной литературой 7 источников (базовый учебник), дополнительной литературой 11 наименований и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 35.04.10 «Гидромелиорация».
- 10. Материально-техническое обеспечение практики соответствует специфике ГИА и обеспечивает использование современных образовательных методов обучения.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание программы государственной итоговой аттестации выпускников по направлению подготовки 35.04.10 «Гидромелиорация», направленность (профиль)

«Системные цифровые мелиорации» квалификация «магистр», разработанная в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре сельскохозяйственных мелиораций Пчелкиным В.В., профессором, д.т.н. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Сметанин В.И., главный научный сотрудник отдела механизации мелиоративных работ ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации (ВНИИГиМ) имени А.Н. Костякова»,

д.т.н., профессор

« IS »

2023 г.

127550, г. Москва, у. Большая Академическая, дом 44, корпус 2

Te. +7(499)1537270

E-mail: mail@vniigim.ru

Подпись Сметанина Владимира Ивановича удостоверяю

Начальник отдела кадров ФГБНУ (ВНИИГиМ) имени А.Н. Костякова»