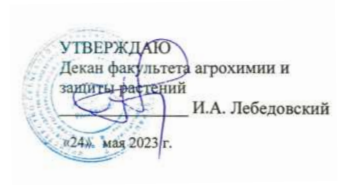
### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»

### ФАКУЛЬТЕТ АГРОХИМИИ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ



### Рабочая программа дисциплины

### **МЕЛИОРАЦИЯ**

Направление подготовки **35.03.04 Агрономия** 

Направленность Защита растений

Уровень высшего образования **Бакалавриат** 

Форма обучения **очная** 

Краснодар 2023 Рабочая программа дисциплины «Мелиорация» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 26 июля 2017 г. № 699.

Автор:

канд. с.-х. наук, профессор

С. А. Владимиров

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры строительства и эксплуатации водохозяйственных объектов от 15.05.2023 г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой канд. с.-х. наук, профессор

С. А. Владимиров

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета агрохимии и защиты растений, протокол от 24.05.2023 г. № 9.

Председатель методической комиссии канд. биол. наук, доцент

Н. А. Москалева

Руководитель основной профессиональной образовательной программы канд. биол. наук, доцент

Е. Ю. Веретельник

### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины «Мелиорация» является: формирование комплекса знаний о расширении воспроизводства плодородия почвы, получении оптимально урожая определенных культур при экономном использовании всех ресурсов, недопущении или компенсации ущерба природным системам и другим пользователям

### Задачи дисциплины

- -использование доступных при сложившейся технологии мелиорации приемов;
- изучение воздействия показателей на плодородие почвы, рост растений и окружающую среду в данной природной зоне;
- возможности количественного прогноза изменения обстановки при тех или иных значениях показателей;
- изменение набора показателей по мере развития науки, средств сбора и переработки информации, технологии улучшения земель.

### 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате изучения дисциплины «Мелиорация» не формируются профессиональные компетенции

- ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий
- ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности
- В результате изучения дисциплины «Химическая защита растений» обучающийся должен получить знания и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения следующих трудовых действий:

**Профессиональный стандарт** «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709).

**Трудовая функция**: Разработка системы мероприятий по повышению эффективности продукции растениеводства

### Трудовые действия:

 разработка экологически обоснованной интегрированной системы защиты растений с учётом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь от болезней, вредителей и сорняков;

разработка агротехнических мероприятий по улучшению фитосанитарного состояния посевов.

### 3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Мелиорация» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 35.03.04 «Агрономия», направленность «Защита растений»

### 4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетные единицы)

D	Объем	і, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	49	-
— лекции	18	-
— практические	30	-
- лабораторные	-	-
— внеаудиторная	-	-
—зачет	1	-
— экзамен	•	-
— защита курсовых ра- бот (проектов)	-	-
Самостоятельная работа в том числе:	59	-
— курсовая работа (про- ект)*	-	-
— прочие виды самостоя- тельной работы	59	-
Итого по дисциплине	108	-

### 5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают зачет. Дисциплина изучается на 3 курсе, в 5 семестре.

### Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

		Формируемые компетенции				юсто	учебной раб ятельную ра рудоемкост	аботу ст	удентов	
<b>№</b> п/ п	№ Тема. П/ Основные вопросы		Семестр	Лек ции	В том числе прак- тиче- ских	Пр ак- ти че- ски е за- ня- тия	В том числе практиче- ских	Лабо- ратор тор- ные заня- тия	В том числе прак- тиче- ских	Само- стоя- тельная работа
1	о мелиорации. Цель и задачи мелиорации. Роль оросительных и др. видов мелиорации в повышении продуктивности и устойчивости земледелия. Категории земель. Природная зональность территории РФ, ее влияние на условия земленользования. Особенности мелиорации в разных зонах. Влияние мелиорации на компоненты природы и природные процессы. Мелиоративный режим земель и его показатели. Требования к показателям мелиоративного режима в различиях природноклиматических условиях. Показатели влагообеспеченности для выделения климатических зон увлажнения.	О П К - 1; О П К -4	5	2		2			-	6

		нции				юстоя	учебной раб ятельную ра рудоемкост	аботу ст	удентов	
№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек ции	В том числе прак- тиче- ских	Пр ак- ти че- ски е за- ня- тия	В том числе практиче- ских	Лабо- ратор тор- ные заня- тия	В том числе практических	Само- стоя- тельная работа
2	Оросительные мелиорации, их виды и содержание. Прогнозирование влияния мелиорации на прилегающие земли. Охрана природы при мелиорации с. х. земель.  Типы водного режима почв: непромывной, промывной, промывной, поверхности почвы, зоны аэрации и в зоне грунтовых вод. Требования с. х. растений, почв и охраны природы к регулированию водного режима мелиорируемых земель. Оптимальные условия развития с. х. культур.  Источники воды и мелиоративные виды источников воды и мелиоративные требования к ним. Оросительная способность водоисточника, пути её повышения. Согласование режимов источника и орошения. Водозаборные со-	ОПК - 1; ОПК -4	5	2	-	-				6

		нции				остоя	учебной раб ятельную ра рудоемкост	аботу ст	удентов	
№ п/ п	Тема. Основные вопросы	<b>Формируемые компетенции</b>	Семестр	Лек ции	В том числе прак- тиче- ских	Пр ак- ти че- ски е за- ня- тия	В том числе практиче- ских	Лабо- ратор тор- ные заня- тия	В том числе прак- тиче- ских	Само- стоя- тельная работа
	оружения и их ви- ды. Орошение с машинным водо- подъёмом. Ороше- ние подземными водами. Орошение на местном стоке.									
3	Режим орошения сель- скохозяйственных культур. Водопо- требление с. х. культур и методы его определения. Оросительная норма. Поливная норма. Классификация поливов. Определение сроков поливов графоаналитическим способом по А.Н. Костякову и по интегральной кривой дефицита водопотребления. Графики водоподачи. Особенности проектирования режима орошения риса, при импульсном и мелкодисперсном дождевании, капельном и подпочвенном орошении.	ОПК - 1; ОПК -4	5	2		20			-	6
4	Способы орошения и техника поливов с. х. культур. Классификация способов орошения и полив-	О П К - 1;	5	2	-	6	-			6

		ции				остоя	учебной раб ятельную ра	аботу ст	удентов	
<u>№</u> п/ п	Тема. Основные вопросы	формируемые компетенции	Семестр	Лек ции	В том числе прак- тиче- ских	и т Пр ак- ти че- ски е за- ня- тия	в том числе практиче- ских	лабо- ратор тор- ные заня- тия	ах) В том числе прак- тиче- ских	Само- стоя- тельная работа
	ной техники. Условия применения, достоинства и недостатки поверхностного полива по полосам, бороздам, напуском по чекам, дождевания, капельного, подпочвенного, мелкодисперсного орошения. Оросительные систем. Элементы оросительной системы, их назначение. Классификация оросительных систельных систельных систем.	О П К -4						-	-	
5	Системы дождевания. Элементы техники полива дождеванием: интенсивность дождя, слой осадков за один проход или оборот машины, время работы, производительность. Дождевальные машины, установки и аппараты. Конструктивные особенности и технологические схемы работы дождевальных машин.	О П К - 1; О П К -4	5	2	-	4	-	-	-	6
6	Системы капель- ного орошения. Со-	О П	5	2	-	-	-	-	-	6

		ции				юсто	учебной раб ятельную ра	аботу ст	удентов	
№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек ции	В том числе прак- тиче- ских	и т Пр ак- ти че- ски е за- ня- тия	В том числе практиче- ских	Лабо- ратор тор- ные заня- тия	В том числе прак- тиче- ских	Само- стоя- тельная работа
	ставные части и компоненты системы капельного орошения. Требования к системам капельного орошения. Разработка проектного режима орошения и обоснование параметров системы капельного орошения овощных культур и сада. Эксплуатация систем капельного орошения. Системы локального орошения.	К - 1; О П К -4						-		
7	Рисовые ороси- тельные системы. Состав водохозяй- ственного комплек- са в условиях Ниж- ней Кубани. Проек- тирование режима орошения риса, гидромодулей пода- чи и сброса воды: оросительная норма риса; насыщение почвогрунта при первоначальном за- топлении; суммар- ное водопотребле- ние, расход воды на испарение, транспи- рацию, фильтрацию. Конструкции рисо- вых оросительных	О П К - 1; О П К -4	5	2	-	-	-	-	-	5

		нции				остоя	учебной раб ятельную ра рудоемкост	аботу ст	удентов	
№ п/ п	Тема. Основные вопросы	формируемые компетенции	Семестр	Лек ции	В том числе прак- тиче- ских	Пр ак- ти че- ски е за- ня- тия	В том числе практиче- ских	Лабо- ратор тор- ные заня- тия	В том числе прак- тиче- ских	Само- стоя- тельная работа
	систем <b>Осушительные ме-</b>									
8	лиорации. Причины избыточного увлажнения и типы водного питания земель. Баланс осущаемых земель. Обоснование методов и способов осущения земель. Осущительные системы и их классификация. Регулирующая сеть для ускорения поверхностного и внутреннего стока и понижении уровня грунтовых вод.	О П К - 1; О П К -4	5	2	-		-	-	-	6
9	Противопаводковые мелиорации. Водоприемники. Способы регулирования водоприемников. Обвалование пойм и затопляемых низменностей. Регулирование и разгрузка русел рек. Лесные мелиорации. Средоформирующая и мелиоративная роль лесов. Конструкции полезащитных лесных полос. Системы полезащитных лесных полос. Системы полезащитных лесных	О П К  1; О П К 4	5	-	-		-	-	-	6

		тенции				юсто	учебной раб ятельную ра рудоемкост	аботу ст	удентов	
№ п/ п	Тема. Основные вопросы Основные вопросы Оф	Формируемые компетенции	Семестр	Лек ции	В том числе прак- тиче- ских	пр ак- ти че- ски е за- ня- тия	В том числе практиче- ских	Лаборатор торные занятия	В том числе прак- тиче- ских	Само- стоя- тельная работа
	полос, их мелиоративное и средозащитное значение. Размещение полезащитных лесных полос. Ветрорегулирующие лесные полосы. Стокорегулирующие лесные полосы. Системы защитных лесных насаждений земель.									
10	Культуртехнические мелиорации. Мелиорация засоленных земель. Общие сведения о засолении почв. Факторы засоления мелиорируемых земель. Предупреждение засоления орошаемых земель	О П К - 1; О П К -4	5	2	-	-	-	-	-	6
	Итого				18	30	-		5	59

## 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебная литература и методические указания (для самостоятельной работы)

1 Основы управления мелиоративными системами : метод. рекомендации к самостоятельной работе / сост. С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. –

Краснодар : КубГАУ, 2019. — 67 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/109/4">https://edu.kubsau.ru/file.php/109/4</a>. MU\_dlja\_SR\_Osnovy\_upravlenija\_meliorativ\_sistemami\_579665\_v1\_.PDF

2 Орошаемое земледелие: учеб. пособие / Е.И. Кузнецова, Е.Н. Закабунина, Ю.Ф. Снипич, Е.В. Дыцкова. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 166 с. — (Высшее образование: Магистратура). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook\_5c5d23b4ea7503.63017016. - ISBN 978-5-16-107328-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1006052">https://znanium.com/catalog/product/1006052</a>

## 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

### 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

	Этапы формирования и проверки уровня сформированно-
Номер семестра	сти компетенций по дисциплинам,
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

4	Стандартизация и сертификация продукции растениеводства
4	Стандартизация сх. объектов
ОПК- 4. Способен реализовыва фессиональной деятельности	ть современные технологии и обосновывать их применение в про-
1	Информатика
2	Ботаника
2, 5, 6	Производственная практика
3	Энтомология
4	Фитопатология
5	Плодоводство
5	Иммунитет растений
6	Физиология иммунитета растений
7	Овощеводство
8	Борьба с сорной растительностью

## 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Уровень освоения	Оценочное
-------------	------------------	-----------

nonver more i	<u> </u>				оронотро
результаты					средство
освоения	неудовлетвори-	удовлетвори-			
компетенции	тельно	тельно	хорошо	онрикто	
Индикаторы	(минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)	
достижения		\ 1 /			
компетенции					
ОПК-1. Способ	бен решать типов	вые задачи проф	ессиональной де	еятельности на о	снове знаний ос-
новных законо	в математически	их, естественнов	научных и обще	профессиональн	ых дисциплин с
применением и	нформационно-к	оммуникационнь	их технологий		
ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Де-	Фрагментар-	Неполные	Сформиро-	Сформиро-	Доклад, тести-
монстрирует	ные пред-	представле-	ванные, но	ванные пред-	рование, рефе-
знание основ-	ставления об	ния об основ-	содержащие	ставления об	рат, зачет
ных законов	основных за-	ных законах	отдельные	основных за-	
математиче-	конах мате-	математиче-	пробелы	конах мате-	
ских, есте-	матических,	ских, есте-	представле-	матических,	
ственно-	естественно-	ственно-	ния об основ-	естественно-	
научных и	научных и	научных и	ных законах	научных и	
общепрофес-	общепрофес-	общепрофес-	математиче-	общепрофес-	
сиональных	сиональных	сиональных	ских, есте-	сиональных	
дисциплин, необходимых	дисциплин, необходимых	дисциплин, необходимых	ственно- научных и	дисциплин, необходимых	
для решения	для решения	для решения	общепрофес-	для решения	
типовых за-	типовых за-	типовых за-	сиональных	типовых за-	
дач в области	дач в области	дач в области	дисциплин,	дач в области	
агрономии	агрономии	агрономии	необходимых	агрономии	
# F * * * * * * * * * * * * * * * * * *	p	P	для решения	P	
			типовых за-		
			дач в области		
			агрономии		
ИД-2 <sub>ОПК-1</sub>	Фрагментар-	Несистемати-	В целом	Сформиро-	
Использует	ное умение	ческое умение	успешное, но	ванное уме-	
знания основ-	использовать	использовать	содержащее	ние использо-	
ных законов	знания основ-	знания основ-	отдельные	вать знания	
математиче-	ных законов		пробелы уме-	основных за-	
ских и есте-	математиче-	математиче-	ние использо-	конов мате-	
ственных	ских и есте-	ских и есте-	вать знания	матических и	
наук для ре-	ственных	ственных	основных за-	естественных	
партилу запан	наук для ре-	наук для ре-	конов мате-	наук для ре-	
дартных задач	шения стан-	шения стан- дартных задач	матических и	шения стан- дартных задач	
агрономии	в	дартных задач В	естественных наук для ре-	в	
ai politiviriii	агрономии	агрономии	шения стан-	агрономии	
	ar ponomin	ar portomini	дартных задач	an ponomini	
			В		
			агрономии		
ИД-3 <sub>ОПК-1</sub>	Отсутствие	Фрагментарн	В целом	Успешное и	
Применяет	навыков	ое владение	успешное, но	систематичес	
информаци-	применения	применением	несистематич	кое владение	
онно-	информацион	информацион	еское	применением	
коммуника-	но-	но-	владение	информацион	
ционные тех-	коммуникаци	коммуникаци	применением	но-	
нологии в	ОННЫХ	онных	информацион	коммуникаци	
решении ти-	технологий в	технологий в	но-	онных	
повых задач в	решении	решении	коммуникаци	технологий в	
области агро-	типовых	типовых	онных	решении	
НОМИИ	задач в	задач в	технологий в	ТИПОВЫХ	

Планируемые	Уровень освоения				
результаты	r postis otsotissi				
освоения					Оценочное
компетенции	неудовлетвори-	удовлетвори-	хорошо	онрикто	·
Индикаторы	тельно	тельно	(средний)	(высокий)	средство
достижения	(минимальный)	(пороговый)	(1 // )	,	
компетенции					
	области	области	решении	задач в	
	агрономии	агрономии	типовых	области	
		_	задач в	агрономии	
			области		
			агрономии		
		ть современные	технологии и об	основывать их п	рименение в про-
фессиональной		11	C1	C1	п
ИД-1 <sub>ОПК-4</sub>	Отсутствие	Имеющихся	Сформиро-	Сформиро-	Доклад, тести-
Использует	навыков по	знаний в це-	ванность	ванное уме-	рование,
материалы почвенных и	использова- нию материа-	лом доста- точно для ис-	компетенции в целом соот-	ние использовать материа-	реферат, зачет
агрохимиче-	лов почвен-	пользования	в целом соот-	лы почвенных	
ских исследо-	ных и агро-	материалов	требованиям.	и агрохими-	
ваний, про-	химических	почвенных и	Обучающий-	ческих иссле-	
гнозы разви-	исследований,	агрохимиче-	ся хорошо	дований, про-	
тия вредите-	прогнозов	ских исследо-	владеет навы-	гнозы разви-	
лей и болез-	развития вре-	ваний, про-	ками исполь-	тия вредите-	
ней, справоч-	дителей и бо-	гнозов разви-	зования мате-	лей и болез-	
ные материа-	лезней, спра-	тия вредите-	риалов поч-	ней, справоч-	
лы для разра-	вочных мате-	лей и болез-	венных и аг-	ные материа-	
ботки элемен-	риалов для	ней, справоч-	рохимических	лы для разра-	
тов системы	разработки	ных материа-	исследований,	ботки элемен-	
земледелия и технологий	элементов	лов для раз-	прогнозов	тов системы	
возделывания	системы зем- леделия и	работки эле- ментов си-	развития вредителей и бо-	земледелия и технологий	
сельскохозяй-	технологий	стемы земле-	лезней, спра-	возделывания	
ственных	возделывания	делия и тех-	вочные мате-	сельскохозяй-	
культур	сельскохозяй-	нологий воз-	риалы для		
J. Jr	ственных	делывания	разработки	культур.	
	культур.	сельскохозяй-	элементов		
		ственных	системы зем-		
		культур, но	леделия и		
		требуется до-	технологий		
		полнительная	возделывания		
		практика по	сельскохозяй-		
		большинству	ственных		
		практических	культур. Имеющихся		
		задач	знаний, уме-		
			ний, навыков		
			и мотивации в		
			целом доста-		
			точно для ре-		
			шения стан-		
			дартных		
			практических		
			задач.		
ИД-2 <sub>ОПК-4</sub>					
Обосновывает					

Планируемые	Уровень освоения					
результаты освоения компетенции Индикаторы достижения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство	
элементы си- стемы земле- делия и тех- нологии воз- делывания сельскохозяй- ственных культур при- менительно к почвенно- климатиче- ским услови- ям с учетом агроланд- шафтной ха- рактеристики территории						

## 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

### Тестовые задания

Тестовые задания для оценки компетенции «**ОПК-1** - Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий»

Примеры заданий по компетенциии, формируемых при изучении дисциплины:

# №1 (Балл 1) Способы химических мелиораций - это: 1 адсорбирование органических соединений в почве 2 перевод катионов тяжёлых металлов в труднорастворимые соединения 3 изменение рН среды 4 регулирование соотношений химических элементов в почве (на основе антагонизма и синергизма) 5 возделывание толерантных растений

Мелиорации засоленных земель проводятся на землях:

- 1 🗹 с избыточным содержанием растворимых солей натрия, магния, кальция
- 2 🗹 с высоким залеганием засоленных грунтовых вод

3 🗹 солончаках
4 🗹 солонцах
5 🔲 малопродуктивных
Nº3 (1)
Тепловые мелиорации проводят в случае:
1 🗹 резких перепадов температур воздуха и почвы
2 П понижения температуры оросительной воды
3 🗹 необходимости повышения температуры почвы
4 🔲 необходимости снижения температуры почвы
Nº4 (1)
Эффект тепловых мелиораций достигается:
1 📝 мульчированием поверхности почвы
2 🔲 орошением сбросными водами ТЭЦ
3 <b>У</b> укладкой в почву теплообменников
4 🔲 внесением в почву химических реагентов, выделяющих тепло
Bricker Brio by XVIIIV reckix pearenrob, BBJESINIOQUIX retino
№5 (1)
Фитомелиорации осуществляются на землях:
1 🔲 за соленных
2 🗹 эрозионно опасных
3 🗹 малогумусных
4 🗹 с выскоким уклоном
№6 (1)
Эколого-экономическое обоснование мелиорации земель основывается на:
1 О экологической эффективности
2 Сроке окупаемости капвложений
3 🔘 на максимальных урожаях сх. культур
4 💿 на показателях устойчивого развития
Nº7 (1)
Оросительная норма 2000 м3/га, поливная норма 500 м3/га, число поливов равно
Ответ: Число [4]
Nº8 (1)
Оросительная норма 2000 м3/га, поливная норма 50 мм, число поливов равно
Ответ: Число [4]
NOO (1)
№9 (1)
Оросительная норма 300 мм, поливная норма 500 м3/га, количество поливов равно Ответ: Число [6]
Ответ: Чиото [6]
№10 (1)
Интенсивность испарения с водной поверхности 5 мм/сут. Объём воды на испарение за 10 суток с площади 1 га
составитм3
Ответ: Число [500]
NO.11 /1)
№11 (1) Интенсивность испарения с 1 га водной поверхности 50 м3/сут. Объём воды на испарение за 10 суток составит.
интенсивность испарения с 1 га водной поверхности 30 м3/сут. Оо вем воды на испарение за 10 суток составит. мм
Ответ: Число [50]
Nº12 (1)
Интенсивность вертикальной фильтрации с 1 га 60 м3/сут. Объём фильтрации за 10 суток составитмм
Ответ: Число [60]
NO12 (1)
№13 (1)

r нв=30%. Для овощных культур минимальная допустимая влажность почвы (r min) равна% Ответ: Число [24]				
Nº14 (1)				
r нв=30%. Для полевых зерновых культур минимальная допустимая влажность почвы (r min) равна%				
Ответ: Число [21]				
№15 (1)				
Фактический запас влаги в почве на начало вегетации 2500 м3/га, минимально допустимый – 2000 м3/га. Про-				
дуктивный запас влаги равенм3/га				
Ответ: Число [500]				
№ 16 (1)				
Мелиоративный режим сельскохозяйственных земель включает:				
1 О изменение температурного режима окружающей среды				
2 О изменение влажностного режима почвы				
3 () изменение питательной среды обитания растений				
4 • совокупность требований к управляемым факторам почвообразования, роста растений и воздействия на окружающую среду				
№17 (1)				
Мелиоративный режим применительно к водным мелиорациям - это:				
1 🗹 допустимые пределы регулирования влажности корнеобитаемого слоя почвы				
2 🗹 пределы глубин грунтовых вод				
3 🗹 агрохимические показатели почвы				
4 🗹 требуемая динамика гумуса				
5 🗹 предельные значения общей минерализации поливной воды				
6 Сроки поливов				
№18 (1)				
Мелиорация сельскохозяйственных земель определяет:				
1 Устойчивое производство сх. продукции				
2 🗹 интенсификацию сх. производства				
3 🗹 улучшение состояния почвенного покрова				
4 🗹 гарантированные объёмы производства в экстремальные годы				
5 🔲 экологизацию производства				
№19 (1)				
Показатели устойчивого развития на мелиорированных землях - это:				
1 🔘 затраты на единицу продукции				
2 🔘 прибыль на единицу затрат				
3 🔘 затраты энергоносителей на единицу продукции				
4 • оптимальное соотношение затрат и выхода продукции с сокращением энергозатрат и обеспечением рас- ширенного воспроизводства плодородия почв				
№20 (1)				
Совокупность управляемых процессов почвообразования, развития растений и воздействие на окружающую среду:				
1 🕟 Мелиоративный режим земель				
2 О Режим орошения				
3 О Поливная норма				
4 Оросительная норма				
5 О Способ орошения				
№21 (1)				
Совокупность числа, сроков и норм поливов для получения проектного урожая:				
1 О Мелиоративный режим земель				
2				

3 🔘 Поливная норма
4 Оросительная норма
5 Способ орошения
э Ө эноээ орошини
№22 (1)
Совокупность приёмов распределения воды на поливном участке и превращение водного потока в почвенную влагу:
1 🔘 Мелиоративный режим земель
2 🔘 Режим орошения
3 🔘 Поливная норма
4 🔘 Оросительная норма
5 💽 Способ орошения
№23 (1)
Объём воды, подаваемый на гектар орошаемой площади за вегетационный период:
1 О Мелиоративный режим земель
2 Режим орошения
3 🔘 Поливная норма
4 🔘 Оросительная норма
5 Способ орошения
№24 (1)
Объём воды, подаваемый на гектар орошаемой площади за один полив:
1 О Мелиоративный режим земель
2 Режим орошения
3 🔘 Поливная норма
4 🔘 Оросительная норма
F O C
5 Способ орошения
<ul><li>5 Способ орошения</li><li>№25 (1)</li></ul>
№25 (1)
№25 (1) Оросительная норма – объём воды, подаваемый на гектар орошаемой площади
№25 (1) Оросительная норма – объём воды, подаваемый на гектар орошаемой площади 1 О За один полив
№25 (1) Оросительная норма – объём воды, подаваемый на гектар орошаемой площади 1 О За один полив 2 О Для насыщения почвогрунта 1,0-1,5 м до НВ
№25 (1) Оросительная норма — объём воды, подаваемый на гектар орошаемой площади 1
№25 (1) Оросительная норма— объём воды, подаваемый на гектар орошаемой площади  1
№25 (1)  Оросительная норма — объём воды, подаваемый на гектар орошаемой площади  1
№25 (1) Оросительная норма – объём воды, подаваемый на гектар орошаемой площади  1
№25 (1)  Оросительная норма — объём воды, подаваемый на гектар орошаемой площади  1
№25 (1) Оросительная норма – объём воды, подаваемый на гектар орошаемой площади  1
№25 (1)  Оросительная норма – объём воды, подаваемый на гектар орошаемой площади  1
№25 (1)  Оросительная норма – объём воды, подаваемый на гектар орошаемой площади  1
№25 (1) Оросительная норма – объём воды, подаваемый на гектар орошаемой площади  1
№25 (1) Оросительная норма – объём воды, подаваемый на гектар орошаемой площади  1
№25 (1) Оросительная норма – объём воды, подаваемый на гектар орошаемой площади  1
№25 (1) Оросительная норма – объём воды, подаваемый на гектар орошаемой площади  1
№25 (1) Оросительная норма — объём воды, подаваемый на гектар орошаемой площади  1
№25 (1) Оросительная норма – объём воды, подаваемый на гектар орошаемой площади  1
№25 (1) Оросительная норма — объём воды, подаваемый на гектар орошаемой площади  1
№25 (1) Оросительная норма — объём воды, подаваемый на гектар орошаемой площади  1
№25 (1) Оросительная норма – объём воды, подаваемый на гектар орошаемой площади  1

3 🔘 За вегетационный период
4 🔘 За декаду
5   🔘 Для насыщения почвы до ПВ
№3
Поливная норма зависитот:
1 🔲 Осадков
2 🗹 Культуры
3 🗹 Водно-физических свойств почвы
4 🗹 Способа и технологии полива
5 🔲 Грунтовых вод
Nº4
N-4 Режим орошения для выполнения водохозяйственных расчётов и установления расходных характеристик сети:
1 О Увлажнительный
2 Увлажнительно-промывной
3 Специальный
4 🕟 Проектный
5 🔘 Эксплуатационный
№5
Режим орошения обеспечивает оптимальный для растений водный режим незасолённых почв:
1 <b>()</b> Увлажнительный
2 🔘 Увлажнительно-промывной
3 ОСпециальный
4 О Проектный
5 🔾 Эксплуатационный
5 L J .7KCIJIVA IAUNOHHBIN
o G olicam, a radiosmani
№6
№6 Режим орошения обеспечивает оптимальный для растений солевой режим в почве: 1  Увлажнительно-промывной
№6 Режим орошения обеспечивает оптимальный для растений солевой режим в почве: 1  Увлажнительно-промывной 2  Специальный
№6 Режим орошения обеспечивает оптимальный для растений солевой режим в почве:  1 Увлажнительно-промывной  2 Специальный  3 Проектный
№6 Режим орошения обеспечивает оптимальный для растений солевой режим в почве:  1  Увлажнительно-промывной  2  Специальный  3  Проектный  4  Эксплуатационный
№6 Режим орошения обеспечивает оптимальный для растений солевой режим в почве:  1 Увлажнительно-промывной  2 Специальный  3 Проектный
№6 Режим орошения обеспечивает оптимальный для растений солевой режим в почве:  1  Увлажнительно-промывной  2  Специальный  3  Проектный  4  Эксплуатационный
№6 Режим орошения обеспечивает оптимальный для растений солевой режим в почве:  1  Увлажнительно-промывной  2  Специальный  3  Проектный  4  Эксплуатационный  5  Увлажнительный
№6 Режим орошения обеспечивает оптимальный для растений солевой режим в почве:  1  Увлажнительно-промывной  2  Специальный  3  Проектный  4  Эксплуатационный  5  Увлажнительный
№6 Режим орошения обеспечивает оптимальный для растений солевой режим в почве:  1  Увла жнительно-промывной  2  Специальный  3  Проектный  4  Эксплуатационный  5  Увла жнительный
№6  Режим орошения обеспечивает оптимальный для растений солевой режим в почве:  1  Увлажнительно-промывной  2  Специальный  3  Проектный  4  Эксплуатационный  5  Увлажнительный  №7  Режим орошения для планирования сезонного и оперативного внутрихозяйственного водопользования:  1  Увлажнительный
№6 Режим орошения обеспечивает оптимальный для растений солевой режим в почве:  1  Увлажнительно-промывной  2  Специальный  3  Проектный  4  Эксплуатационный  5  Увлажнительный  №7 Режим орошения для планирования сезонного и оперативного внутрихозяйственного водопользования:  1  Увлажнительный  2  Увлажнительный
№6  Режим орошения обеспечивает оптимальный для растений солевой режим в почве:  1  Увлажнительно-промывной  2  Специальный  3  Проектный  4  Эксплуатационный  5  Увлажнительный  №7  Режим орошения для планирования сезонного и оперативного внутрихозяйственного водопользования:  1  Увлажнительный  2  Увлажнительный  3  Специальный  4  Проектный
№6  Режим орошения обеспечивает оптимальный для растений солевой режим в почве:  1
№6  Режим орошения обеспечивает оптимальный для растений солевой режим в почве:  1
№6 Режим орошения обеспечивает оптимальный для растений солевой режим в почве:  1
№6  Режим орошения обеспечивает оптимальный для растений солевой режим в почве:  1  Увла жнительно-промывной  2  Специальный  3  Проектный  4  Эксплуатационный  5  Увла жнительный  №7  Режим орошения для планирования сезонного и оперативного внутрихозяйственного водопользования:  1  Увла жнительный  2  Увла жнительный  3  Специальный  4  Проектный  5  Эксплуатационный  №8  Мелиорация земель населенных пунктов вызывается факторами:
№6 Режим орошения обеспечивает оптимальный для растений солевой режим в почве:  1  Увлажнительно-промывной  2  Специальный  3  Проектный  4  Эксплуатационный  5  Увлажнительный  №7 Режим орошения для планирования сезонного и оперативного внутрихозяйственного водопользования:  1  Увлажнительный  2  Увлажнительно-промывной  3  Специальный  4  Проектный  5  Эксплуатационный  №8 Мелиорация земель населенных пунктов вызывается факторами:  1  естественными  2  антропогенными
№6 Режим орошения обеспечивает оптимальный для растений солевой режим в почве:  1  Увлажнительно-промывной  2  Специальный  3  Проектный  4  Эксплуатационный  5  Увлажнительный  №7 Режим орошения для планирования сезонного и оперативного внутрихозяйственного водопользования:  1  Увлажнительный  2  Увлажнительно-промывной  3  Специальный  4  Проектный  5  Эксплуатационный  №8 Мелиорация земель населенных пунктов вызывается факторами:  1  сетественными  2  антропогенными  3  климатическими
№6 Режим орошения обеспечивает оптимальный для растений солевой режим в почве:  1  Увлажнительно-промывной  2  Специальный  3  Проектный  4  Эксплуатационный  5  Увлажнительный  №7 Режим орошения для планирования сезонного и оперативного внутрихозяйственного водопользования:  1  Увлажнительный  2  Увлажнительной  3  Специальный  4  Проектный  5  Эксплуатационный  №8 Мелиорация земель населенных пунктов вызывается факторами:  1  естественными  2  антропогенными  3  климатическими  4  гидрогеологическими
№6 Режим орошения обеспечивает оптимальный для растений солевой режим в почве:  1  Увлажнительно-промывной  2  Специальный  3  Проектный  4  Эксплуатационный  5  Увлажнительный  №7 Режим орошения для планирования сезонного и оперативного внутрихозяйственного водопользования:  1  Увлажнительный  2  Увлажнительно-промывной  3  Специальный  4  Проектный  5  Эксплуатационный  №8 Мелиорация земель населенных пунктов вызывается факторами:  1  сетественными  2  антропогенными  3  климатическими
№6 Режим орошения обеспечивает оптимальный для растений солевой режим в почве:  1  Увлажнительно-промывной  2  Специальный  3  Проектный  4  Эксплуатационный  5  Увлажнительный  №7 Режим орошения для планирования сезонного и оперативного внутрихозяйственного водопользования:  1  Увлажнительный  2  Увлажнительной  3  Специальный  4  Проектный  5  Эксплуатационный  №8 Мелиорация земель населенных пунктов вызывается факторами:  1  естественными  2  антропогенными  3  климатическими  4  гидрогеологическими
№6 Режим орошения обеспечивает оптимальный для растений солевой режим в почве:  1
№6 Режим орошения обеспечивает оптимальный для растений солевой режим в почве:  1

3	*	геоморфология местности
4		линейные сооружения
5	4	геологические условия
6	4	гидрогеологические условия
Νº	10	
		тогенные (искусственные) факторы, влияющие на переувлажнение территорий населенных пунктов:
1	_	ухудшение условий стока при строительстве и эксплуатации объектов городского хозяйства
2		аварийные утечки из водонесущих коммуникаций
3		ливневые осадки
4		повышение уровня грунтовых вод в результате строительства гидротехнических сооружений
5		соседство орошаемых земель
5	Ţ	соседство орошаемых земель
Νō	11	
Me	лио	рация земель населенных пунктов при избыточном увлажнении заключается в:
1	4	организации и ускорении поверхностного стока
2	<b>*</b>	ограждение терриитории от притока поверхностных вод
3	$\checkmark$	искусственном повышении поверхности территорий
4	$\checkmark$	обваловании затопляемых территорий
5	V	устройстве дренажной системы
6		ле со о бустройстве тер ритории
Νō		
	лио	рация земель лесного фонда вызывается необходимостью:
1	$\Box$	осушения земель лесного фонда
2	Ц	обводнения земель лесного фонда
3	_	1 - 1
4	_	улучшения породного состава и качества древесины
5	₹	повышения уровня ведения лесного хозяйства в целом
Νº	13	
		трующая сеть каналов на землях лесного фонда обеспечивает:
1	$\circ$	осушение территории
2	ŏ	обводнение территорий
3	ŏ	ускорение поверхностного стока
4	_	двустороннее регулирование влажности расчётного слоя почвы
•		As a contract of the contract
Nō	14	
		рация земель транспорта распространяется на земли, находящиеся в пользовании органов и предприя-
TИ Ì	_	автомобильного
1		
2	= -	железнодорожного
3	==	воздушного
4		морского
5		речного
6	2	трубопроводного
/	ш	военного
Νō	15	
		ной задачей мелиорации земель автомобильного транспорта является:
1	O	повышение плодородия земель, занятых автодорогами
2	0	регулирование влажностного режима почвы
3	Ō	правильный отвод поверхностного стока
4	Ō	регулирование периода затопления земель транспорта

Nº16
Необходимость в мелиорации земель промышленного фонда определяется
1 П низким коэффициентом земельного использования
2 падением плодородия почв
3 🗹 близким залеганием уровня груновых вод (>0,5 м)
4 🗹 повышенным увлажнением территорий
№17
Технические мероприятия по реализации мелиораций земель обрабатывающей промышленности это:
1 🌠 регулирование поверхностного стока
2 🗹 понижение уровня грунтовых вод
<u> </u>
3 <b>У</b> ограждение территорий от притока поверхностных и грунтово-напорных вод
4 🗹 повышение отметок территорий
5 🔲 подбор культур с высоким водопотреблением
№18
Мелиорация земель добывающей промышленности заключается в:
1 П улучшении условий труда горняков
3 🕍 защите горных выработок от поверхностных и подземных вод
4 🗹 недопущении истощения ресурсов подземных вод, угрожющих водоснабжению
№19
Химические мелиорации земель вызываются необходимостью:
1 Присутствия токсичных соединений в нижних слоях почвы
2 Самоочищения
3 🗹 увеличения биологической продуктивности геосистемы
4 🔲 увеличения подвижных форм минерального питания растений
№20
Орошение с использование вод ТЭЦ, ГРЭС, термальных подземных и других водоисточников:
1 🔘 Увлажнительные мелиорации
2 Однократно действующее орошение
3 🔘 Удобрительное орошение
4 Обводнение земель
5  Отеплительное орошение
3 О отенлительное орошение
Nº21
Болота получают зольное питание за счёт ключей и поверхностного стока:
1 О низинные
2 📵 переходные
3 О верховые
№22
Болота получают зольное питание в основном с атмосферными осадками:
1 О низинные
2 🔘 переходные
3 💽 верховые
№23
Болота, расположенные в понижениях на поймах и нижних частях склонов, относят к:
1 🖲 низинным
2 🔘 переходным
3 🔘 верховым

Nº24

Болота, которые образуются в понижениях на средних и верхних частях склонов, относят к:
1 🔘 низинным
2 💿 переходным
3 🔘 верховым
№25
Болота, которые образуются на водоразделах, относят к:
1 🔘 низинным
2 🔘 переходным
3 💽 верховым

Темы рефератов

	1 1 1		
№ темы лекции	Форма и темы самостоятельной работы студентов		
1	<b>Реферам.</b> Почвенно-мелиоративные изыскания. Виды влаги в почве. Роль влажности почвы в формировании агробиоценоза.		
2	<b>Реферам.</b> Классификация способов поливов. Пути и методы экономии оросительной воды на рисовом поле.		
3	<b>Реферам.</b> Роль лесомелиорации в формировании микро- и мезоклиматов.		
4	<b>Реферам.</b> Оптимальные параметры лесистости для степной части Краснодарского края.		
5	<b>Реферам.</b> Мелиоративные лесонасаждения. Стокорегулирующие лесонасаждения. Подбор видового состава древесной растительности.		

### Темы докладов

№ темы лекции	Форма и темы самостоятельной работы студентов
1	Доклад. Геоботанические и топографические изыскания.
3	<b>Доклад.</b> Режим орошения сельскохозяйственных культур. Определение сроков проведения поливов в производственных условиях.
5	<b>Доклад.</b> Агрофитомелиорации. Роль люцерны в формировании почвенного плодородия.
8	<b>Доклад.</b> Расчет оросительной нормы. Определение суммы осадков по условным периодам в расчетном году.
9	Доклад. Построение неукомплектованного и укомплектованного графиков поливов при дождевании.
10	Доклад. Трассирование каналов на местности.

### Вопросы к зачету

- 1. Мелиоративный режим орошаемых земель. Его показатели.
- 2. Требования к показателям мелиоративного режима в различных климатических зонах.
- 3. Показатели влагообеспеченности территории.
- 4. Мелиоративные изыскания, их классификация.
- 5. Виды влаги в почве. Способы его определения.
- 6. Способы измерения влажности почвы.
- 7. Водный баланс и типы водного режима территории.
- 8. Запас влаги в почве. Способы его определения.
- 9. Виды мелиорации, их классификация.

- 10. Классификация поливов. Расчет величины поливной нормы.
- 11. Водопотребление сельскохозяйственных культур и методы его определения.
- 12. Оросительная норма сельскохозяйственных культур.
- 13. Проектный режим орошения сельскохозяйственных культур.
- 14. Эксплуатационный режим орошения сельскохозяйственных культур.
- 15. Графоаналитический способ определения сроков поливов сельскохозяйственных культур (способ Костикова А. Н)
- 16. Графоаналитический способ определения сроков поливов сельскохозяйственных культур (способ и интегральной кривой)
- 17. Оросительная норма риса по Зайцеву В. Б.
- 18. Оросительная норма риса Величко Е. Б.
- 19. Пути снижения величины оросительной нормы риса.
- 20. Практические способы определения составляющих оросительную норму риса.
- 21. Расчетные способы определения составляющих оросительную норму риса.
- 22. Гидромодуль риса. Расчет гидромодуля подачи для риса. Гидромодуль сброса.
- 23. Режим орошения риса. Виды режимов орошения риса.
- 24. Конституции рисовых оросительных систем.
- 25. Направления совершенствования конструкций рисовых оросительных систем.
- 26. Режим орошения и технология полива сопутствующих культур в рисовых севооборотах.
- 27. Природоохранные мероприятия при возделывании риса.
- 28. Экологические проблемы возделывания риса.
- 29. Теория впитывания воды в почву при поверхностном поливе.
- 30. Расчет элементов техники полива по полосам.
- 31. Расчет элементов техники полива по бороздам.
- 32. Устройства для регулирования подачи воды в борозды и полосы.
- 33. Схемы расположения временной оросительной сети на поливном участке при поверхностном поливе.
- 34. Схемы оросительных систем в зависимости от геоморфологических условий местности.
- 35. Графики поливов сельскохозяйственных культур при дождевании. Принцип построения неукомплектованного графика полива севооборота при дождевании.
- 36. Укомплектованный график поливов сельскохозяйственных культур при дождевании. Принципы укомплектования.
- 37. Гидротехнические сооружения на открытой оросительной сети. Лесные полезащитные полосы, дороги на орошаемом массиве.
- 38. Способ полива дождеванием. Экологическая оценка данного способа полива.
- 39. Поверхностный способ полива сельскохозяйственных культур. Его экологическая оценка.

- 40. Дождевальные устройства. Классификация дождевальных устройств.
- 41. Понятие о гидромодуле. Принцип построения неукомплектованного графика гидромодуля.
  - 42. Принципы укомплектования графика гидромодуля.
- 43. Дождевальные насадки и аппараты, их классификация. Качество искусственного дождя.
- 44. Короткоструйные дождевальные машины. Расчет элементов техники полива при работе ДДА-100 МА.
- 45. Среднеструйные дождевальные машины и аппараты. Расчет элементов техники полива дождевальной машиной ДФ-120.
- 46. Дальнеструйные дождевальные машины и аппараты. Расчет элементов техники полива дождевальной машиной ДДН-100.
- 47. Гидротехнические сооружение на закрытой оросительной сети, их классификация и место установки.
- 48. Выбор расчетной трассы при проектировании закрытой оросительной сети. Определение расчетных расходов по расчетной трассе.
- 49. Производительность дождевальных машин и установок, методика ее определения.
  - 50. Методы борьбы с фильтрационными потерями в каналах сети.
- 51. Методика определения расчетных расходов при проектировании открытых оросительных систем.
- 52. Построение продольных профилей по расчётной трассе при проектировании открытых оросительных систем.
- 53. Увязка горизонтов воды в каналах оросительной сети. Гидравлический расчет открытой оросительной сети.
- 54.Определение расчетных расходов закрытой оросительной сети. Гидравлический расчет закрытой оросительной сети.
  - 55. Режим орошения с.-х. культур при поливе сточными водами.
- 56. Внутрипочвенное орошение. Преимущества данного способа полива, его экологическая оценка.
- 57. Конструкция оросительной сети при внутрипочвенном орошении.
- 58. Расчет элементов техники полива при внутрипочвенном орошении.
- 59. Мелкодисперсное дождевание, достоинства и недостатки. Экологическая оценка МДД, условия применения.
- 60.Принципиальная схема систем мелкодисперсного орошения.
- 61. Прогноз солевого режима на орошаемых землях.
- 62. Меры борьбы с засолением земель при орошении.
- 63. Капельное орошение, достоинства и недостатки, область применения. Экологическая оценка данного способа орошения.
- 64. Принципиальная схема систем капельного орошения.
- 65.Определение величины поливной нормы при капельном орошении.
- 66. Классификация способов полива с.-х. культур Область применения и факторы, влияющие на выбор способа полива.
- 67. Коэффициенты полезного действия оросительной системы, каналов речных и натуральных.

- 68.Цель и задачи мелиорации сельскохозяйственных земель.
- 69. Природная зональность территории РФ. Особенности мелиорации в разных зонах. Показатели влагообеспеченности для выделения климатических зон.
- 70. Современное состояние мелиорируемых земель в РФ и причины деградационных процессов.
- 71. Режим орошения с.-х. культур.
- 72. Источники воды для орошения.
- 73. Орошения на местном стоке. Лиманное орошение: типы и конструкции лиманов, норма лиманного орошения.
- 74. Классификация способов полива с.-х. культур, их экологическая оценка.
- 75. Типы водного режима почв.
- 76. Роль оросительных и других видов мелиорации в повышении продуктивности и устойчивости земледелия.
- 77. Концепция развития комплексных мелиорации, цели, задачи.
- 78. Оросительные мелиорации, их виды и содержание.
- 79. Элементы техники полива дождеванием
- 80. Мелиоративный режим земель, их показатели.

## 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины «Мелиорация» проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов».

### Тестовые задания

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на  $51\,\%$ .

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50~% тестовых заданий.

### Критериями оценки реферата

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан

объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

### Критериями оценки доклада

№	Оцениваемые параметры	Оценка
п/п		в баллах
1	Качество доклада:	
	- грамотная речь с сопровождением презентации;	3
	- четко выстроен;	2
	- отсутствует презентация, рассказывается, но не объясняется суть работы;	1
	- зачитывается.	0
2	Использование демонстрационного материала:	
	- автор представил демонстрационный материал и прекрасно в нем ориен-	
	тировался;	2
	- использовался в докладе, хорошо оформлен, но есть неточности;	1
	- представленный демонстрационнный материал не использовался до-	
	кладчиком, плохо и неграмотно оформлен	0
3	Качество ответов на вопросы:	
	- отвечает на вопросы;	3
	- не может ответить на большинство вопросов;	2
	- не отвечает на вопросы.	1
4	Владение научным и специальным аппаратом:	
	- показано владение специальным аппаратом;	3
	- использованы общенаучные и специальные термины;	2
	- показано владение базового аппарата.	1
5	Четкость выводов:	
	- полностью характеризуют работу;	3
	- нечеткие;	2
	- имеются, но не доказаны	1

Подводится суммарный итог баллов по критериям оценки доклада и выставляется оценка.

Оценка «отлично» - от 11 до 14 баллов

Оценка «хорошо» - от 8 до 10 баллов

Оценка «удовлетворительно» - от 4 до 7 баллов

При количестве баллов 4 – рекомендовать учащимся дополнительно проработать над данным докладом.

### Критерии оценки ответа на зачете

**Оценка** «зачтено» соответствует параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»).

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учеб-ной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

**Оценка** «незачтено» соответствует параметрам оценки «неудовлетворительно».

**Оценка «неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему прак-

тические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

### Основная учебная литература

- 1. Мелиорация земель : учеб. пособие / под ред. А. И. Голованова //М.: Лань, 2015. 816 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/65048">https://e.lanbook.com/book/65048</a>
- 2. Природообустройство : учеб. пособие / под ред. А.И. Голованова // М.: Лань, 2015 560 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/64328">https://e.lanbook.com/book/64328</a>
- 3. Володина, А. Ю. Инженерная мелиорация [Электронный ресурс] : Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы. Москва : Альтаир-МГАВТ, 2015. 72 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/537672">https://znanium.com/catalog/product/537672</a>.

### Дополнительная учебная литература

- 1. Мелиоративные компенсационные мероприятия, снижающие поверхностный сток талых, дождевых и ирригационных вод с земель сельскохозяйственного назначения [Электронный ресурс]: научный обзор/ Г.Т. Балакай [и др.]. Электрон. текстовые данные. Новочеркасск: Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, 2014. 82 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58875.html. ЭБС «IPRbooks»
- 2.Москаленко, А.П. Управление природопользованием. Механизмы и методы: учебное пособие / А.П. Москаленко, С.А. Москаленко, Р.В. Ревунов. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 392 с. ISBN 978-5-8114-3563-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/122160
- 3.Попова, В.П. Капельное орошение плодовых насаждений [Электронный ресурс]. Методические рекомендации. Краснодар: ГНУ Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства Россельхозакадемии. 2013. 37 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/529043">https://znanium.com/catalog/product/529043</a>

## 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

	Tiepe temp 323				
№	Наименование ресурса	Уровень досту-	Ссылка		
		па			
Электронно-библиотечные системы					
1	Издательство «Лань»	Интернет до-	http://e.lanbook.com/		

		ступ		
2	IPRbook	Интернет до-	http://www.iprbookshop.ru/	
		ступ		
3	Znanium.com	Интернет до-	https://e.dukubsau.com/	
	Zilaniuni.com	ступ	https://e.dukuosau.com/	
4	Образовательный портал КубГАУ	Интернет до-	https://edukubsau.ru/	
		ступ	https://edukuosau.ru/	
Профессиональные базы данных и информационные справочные системы				
5	Консультант Плюс	Интернет до-	http://www.consultant.ru/	
	Консультант тілюс	ступ		
6	Гарант	Интернет до-	http://www.garant.ru/	
		ступ		
7	Научная электронная библиотека	Интернет до-	http://www.elibrary.ru/	
	eLibrary	ступ		

## 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1 Владимиров, С. А. Справочные материалы по климату Краснодарского края / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, Е. Ф. Чебанова // Краснодар, КубГАУ. – 175 с. Режим доступа:

https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Sparvochnye\_materialy\_po\_klimatu\_Krasnodarskogo\_kraja.pdf

## 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»; фиксировать ход образовательного процесса результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования

### Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает	Пакет офисных приложений
	Word, Excel, PowerPoint)	

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Тематика
1	Научная электронная библиотека	Универсальная
	eLibrary	

### Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

## 12. Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

<b>№</b>	Наименование учебных	Наименование помещений для проведе-	
П/П	предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики,	ния всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в	для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной
	иных видов учебной дея-		учебным планом (в случае реализа-
	тельности, предусмотрен-	тельной работы, с указанием перечня	ции образовательной программы в
	ных учебным планом обра-	1 3	сетевой форме дополнительно ука-
	зовательной программы	наглядных пособий и используемого	зывается наименование организации, с которой заключен договор)
		программного обеспечения	с которой заключен договор)
1	2	3	4
	Мелиорация	Помещение №100 ГД, посадочных мест	
		— 30; площадь — 33,6 м²; учебная	Краснодар, ул. им. Калинина, 13
		аудитория для проведения учебных за-	
		нятий.	
		специализированная мебель(учебная	
		доска, учебная мебель);	
		технические средства обучения, наборы	
		демонстрационного оборудования и	
		учебно-наглядных пособий (ноутбук,	
		проектор, экран);	
		программное обеспечение: Windows,	
		Office.	
		Помещение №202 ГД, посадочных мест	
		-60; площадь $-68,8$ м <sup>2</sup> ; учебная	
		аудитория для проведения учебных за-	
		нятий.	
		специализированная мебель(учебная	
		доска, учебная мебель);	
		технические средства обучения, наборы	
		демонстрационного оборудования и	
		учебно-наглядных пособий (ноутбук,	
		проектор, экран);	
		программное обеспечение: Windows,	
		Office.	
		Office.	

Помещение №221 ГД, посадочных мест — 60; площадь — 69,4 м²; учебная аудитория для проведения учебных занятий.

сплит-система — 1 шт.; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.

Помещение №16 ГД, посадочных мест - 30; площадь - 65,6 м²; Лаборатория "Строительства и эксплуатации водохозяйственных объектов) (кафедры строительства и эксплуатации ВХО). лабораторное оборудование (лоток гидравлический — 1 шт.; ионометр ЭВ-74 — 1 шт.; микровертушка ГМЦМ-01 — 1 шт.; термограф М-16АН — 1 шт.; стенд тематический — 1 шт.)

Помещение №420 ГД, посадочных мест — 25; площадь — 53,7 м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся.

технические средства обучения (компьютер персональный — 13 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационнообразовательную среду университета; специализированная мебель (учебная мебель).

Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе
Помещение №102а ГД, площадь — 27 м²; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

сплит-система — 1 шт.; лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 2 шт.; измеритель — 4 шт.; стенд лабораторный — 1 шт.;).