МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ АГРОНОМИИ И ЭКОЛОГИИ

УТВЕРЖДАЮ

и.о. декана факультета агрономии и

ЭКОЛОТИИ ОДКУПЬТЕТ

K.C.X. H. STONOTHN

А. Макаренко

«16» мая 2022 г

Рабочая программа дисциплины

Мелиоративное земледелие

Направление подготовки

35.03.04 Агрономия

Направленность «Технологии производства продукции растениеводства»

Уровень высшего образования <u>Бакалавриат</u>

> Форма обучения Очная и заочная

> > Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины «Мелиоративное земледелие» разработана на основе $\Phi\Gamma$ OC BO 35.03.04 «Агрономия» утвержденного приказом Министерства образования и науки N 699 от 26.07.2017 г.

Автор:

к.с.-х.н., доцент

В. Н. Герасименко

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры общего и орошаемого земледелия от 18.04.2022 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой д.с.-х.н., профессор

Р. В. Кравченко

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета Агрономии и экологии, протокол от <u>11 мая</u> 2022 г. № <u>8</u>

Председатель методической комиссии старший преподаватель кафедры общего и орошаемого земледелия

Е.С. Бойко

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

В. В. Казакова

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Мелиоративное земледелие» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах изучения деградационных процессов, происходящих в почве при орошении, временном переувлажнении и подтоплении, засолении и освоение теоретических основ и агроприемов, обеспечивающих сохранение плодородия и повышение продуктивности пашни.

Задачи:

- способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;
 - способен разработать систему севооборотов;
- способен разработать рациональные системы обработки почвы в севооборотах;
- способен разрабатывать технологические карты возделывания сельско-хозяйственных культур.

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

В результате изучения дисциплины «Мелиоративное земледелие» обучающийся должен получить знания и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения следующих трудовых действий:

Профессиональный стандарт «Агроном» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 20 сентября 2021 г. № 644н):

- ОТФ: Организация производства продукции растениеводства:
- Разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства, В/01.6;
- Организация испытаний селекционных достижений, В/02.6.
 - ОТФ: Организация испытаний селекционных достижений:
- Организация испытаний растений на отличимость, однородность и стабильность, С/01.6;
- Организация государственных испытаний сортов на хозяйственную полезность, С/02.6.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Профессиональные компетенции, разработанные самостоятельно ПК:

ПК-7. Способен разработать рациональные системы обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Мелиоративное земледелие» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО подготовки обучающихся

35.03.04 Агрономия, направленность «Селекция и генетика сельскохозяйственных культур».

4 Объем дисциплины (144 часов, 4,0 зачетных единиц)

Drywy y was a was a way	Объем	, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа	67	15
в том числе:	66	14
— аудиторная по видам учебных занятий — лекции	30	4
— лабораторные	36	10
— внеаудиторная	1	1
— зачет	1	1
— экзамен	-	
— защита курсовых работ (проектов)	-	
Самостоятельная работа в том числе:	77	129
— курсовая работа (проект)*	-	-
 прочие виды самостоятельной работы 	77	129
Итого по дисциплине	144/4,0	144/4,0

Внеаудиторная контактная работа включает часы по приему зачета (зачета с оценкой) 1 час.

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают зачет с оценкой.

Дисциплина изучается на 3 курсе, в 6 семестре по учебному плану очной формы обучения, на 4 курсе, в 7 семестре по учебному плану заочной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Фор- пируе- мые	Ce-	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов
	1	Σ	•	и трудоемкость (в часах)

				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Лабора- торные занятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Самосто- ятельная работа
1	Состояние плодородия мелиорированных земель.	ПК-7	VI	4	-	-		6
2	Водный режим почвы и продуктивность растений при орошении	ПК-7	VI	2	_	-		6
3	Особенности земледелия на поливных землях	ПК-7	VI	4	_	_		10
4	Особенности обра- ботки почвы и по- строения севооборо- тов на мелиориро- ванных землях	ПК-7	VI	4	-	-		6
5	Засоленные почвы. Предупреждение за- соления при ороше- нии сельскохозяй- ственных культур. Вторичное засоление почвы на поливе и меры борьбы.	ПК-7	VI	2	_	_		10
6	Зоны распространения и состояние плодородия временнопереувлажняемых и подтопляемых земель.	ПК-7	VI	2	Π	ŀ		8
7	Особенности систем земледелия на временно-переувлажняемых и подтопляемых землях. Особенности обработки гидроморфных почв и повышение продуктивности пашни.	ПК-7	VI	4		-		8
8	Агробиологические основы орошения сельскохозяйственных культур	ПК-7	VI	2	_	-		4

9	Occessive and the second	ПК-7					
9	Особенности приме-	11K-/					
	нения удобрений на		VI	4	_	_	6
	мелиоративных зем-						
1.0	лях.						
10	Культуры фитомели-	ПК-7					
	оранты и особенно-		VI	2	_	_	11
	сти их возделывания		V 1	2			11
	при орошении						
11	Влияние орошения на	ПК-7					
	агрегатный состав		VI	_	_	4	_
	почвы.						
12	Определение каче-	ПК-7					
	ства оросительной	1111	VI	_	_	4	_
	воды и ее оценка.		V 1			·	
13	Оценка степени засо-	ПК-7					
13	ления почвы по "сум-	11111-7					
	-		371			4	
	марному эффекту".		VI	_	_	4	_
	(производственная						
	ситуация).						
14	Расчет промывных	ПК-7					
	норм.		VI	_	_	2	_
	(производственная		V 1			2	
	ситуация).						
15	Методы назначения	ПК-7	VI	_	_	8	_
	очередных вегетаци-						
	онных поливов и рас-						
	чет поливных норм.						
	Принцип работы						
	АССУ при ороше-						
	нии. (производствен-						
	ная ситуация)						
16	-	ПК-7					
16	Ускоренные методы	11K-/					
	определения влажно-		T 7T			2	
	сти почвы.		VI	_	_	2	_
	(производственная си-						
	туация).						
17	Проектирование се-	ПК-7					
	вооборотов на мели-						
	орированных землях,						
	заболоченных и засо-		VI	_	_	4	_
	ленных почвах.						
	(Индивидуальное за-						
	дание)						
18	Система обработки и	ПК-7					
	система удобрений	,					
	на мелиорированных		VI	_	_	4	_
	землях.						
19		ПК-7					
19	Водный баланс поля,	11N-/					
	занятого культурой.		VI	_	_	2	_
	(производственная						
	ситуация)						

	Итого			30	_	36	77
	землях						T
	на мелиоративных		, ı			2	
	Меры борьбы с ними		VI	_	_	2.	_
20	1 1	ПК-7					

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

		компе-		Виды учебной работы, включе самостоятельную работу студен и трудоемкость (в часах)				
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компе- тенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме практиче- ской под- готовки	Лабо- ратор- ные заня- тия	в том числе в форме практиче- ской под- готовки	Самосто- ятельная работа
1	Состояние плодородия мелиорированных земель.	ПК-7	VII	2	_	_		6
2	Водный режим почвы и продуктивность растений при орошении	ПК-7	VII	2	-	_		6
3	Особенности земледелия на поливных землях	ПК-7	VII	_	_	_		6
4	Особенности обработки почвы и построения севооборотов на мелиорированных землях	ПК-7	VII	_	_	_		6
5	Засоленные почвы. Предупреждение засоления при орошении сельскохозяйственных культур. Вторичное засоление почвы на поливе и меры борьбы.	ПК-7	VII	_	_	_		6
6	Зоны распространения и состояние плодородия временно-переувлажняемых и подтопляемых земель.	ПК-7	VII	_	_	-		6
7	Особенности систем земледелия на временно-переувлажняемых и подтопляемых землях. Особенности обработки гидроморфных почв и	ПК-7	VII	_	_	_		8

	повышение продуктив-						
	ности пашни.						
8	Агробиологические основы орошения сельскохозяйственных культур	ПК-7	VII	I	-	_	8
9	Особенности применения удобрений на мелиоративных землях.	ПК-7	VII	_	-	_	8
10	Культуры фитомелиоранты и особенности их возделывания при орошении	ПК-7	VII	I	-	_	9
11	Влияние орошения на агрегатный состав почвы.	ПК-7	VII	I	I	4	6
12	Определение качества оросительной воды и ее оценка.	ПК-7	VII	I	I	2	6
13	Оценка степени засоления почвы по "суммарному эффекту". (производственная ситуация).	ПК-7	VII	I	l	_	6
14	Расчет промывных норм. (производственная ситуация).	ПК-7	VII		-	2	6
15	Методы назначения очередных вегетационных поливов и расчет поливных норм. Принцип работы АССУ при орошении. (производственная ситуация)	ПК-7	VII	_	_	2	6
16	Ускоренные методы определения влажности почвы. (производственная ситуация).	ПК-7	VII	_	-	-	6
17	Проектирование севооборотов на мелиорированных землях, заболоченных и засоленных почвах. (Индивидуальное задание)	ПК-7	VII	_	_	_	6
18	Система обработки и система удобрений на мелиорированных землях.	ПК-7	VII	-	-	_	6

19	Водный баланс поля, занятого культурой. (производственная си-	ПК-7	VII	_	_	_	6
	туация)						
20	Сорные растения. Меры	ПК-7					
	борьбы с ними на мели-		VII	_	_	_	6
	оративных землях						
	Итого				_	10	129

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

1. УП "Плодородие орошаемых и гидроморфных пахотных земель Северного Кавказа, пути его оптимизации". Василько В.П., Герасименко В.Н., Нещадим Н.Н.

https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1730

2.Практикум «Мелиоративное земледелие». В.П. Василько, А.В. Сисо, В.Н. Герасименко, С.А. Макаренко

https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3266

- 3. Системы земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под ред. А. К. Коробка. Краснодар, 2015.—352 с. http://www.dsh.krasnodar.ru/activities/s67
- 4. УП "Сорные растения Северного Кавказа: биология, экология, вредоносность, меры борьбы". Бардак Н.И., Шеуджен А.Х., Макаренко А.А. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5479
- 5. Мелиоративное земледелие. МУ к лабораторным и практическим занятиям для бакалавров по направлениям "Агрономия" и "Садоводство". В.П. Василько, В.Н. Герасименко, А.В. Сисо, С.А. Макаренко, В.Н. Гладков https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=2398
- 6. Кузнецов Е.И. Орошаемое земледелие [Электронный ресурс]: учебное пособие/Е.И. Кузнецова, Е.Н. Закабунина, Ю.Ф. Снипич. Электрон. Текстовые данные. М.: Российский государственный аграрный заочный университет, 2012. 117 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20652.html ЭБС «IPRbooks», по паролю.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

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

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

ПК-7. Способен разработать рациональные системы обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы

5	Учебная практика Технологическая практика
6	Мелиоративное земледелие
7	Агроландшафтное земледелие
8	Точное земледелие
8	Системы земледелия на различных агроландшафтах
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

^{*} номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

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

Индикаторы		Уровень	освоения		_
достижения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	тельно	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство

ПК-7. Способен разработать рациональные системы обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы

ПК-7.1 Де-	Не знает	Знает на	Знает на	Знает на	Тесты, во-
монстрирует	монстрирует типы и		достаточном	высоком	просы, ин-
знания типов	приемы	уровне типы	уровне типы	уровне типы	дивидуаль-
и приемов	обработки	и приемы	и приемы	и приемы	ное твор-
обработки	почвы,	обработки	обработки	обработки	ческое за-
почвы, спе-	специальные	почвы,	почвы,	почвы,	дание
циальных	приемы	специальные	специальные	специальные	
приемов об-	обработки	приемы	приемы	приемы	
работки при	при борьбе с	обработки	обработки	обработки	
борьбе с сор-	сорной	при борьбе с	при борьбе с	при борьбе с	
ной расти-	растительнос	сорной	сорной	сорной	
тельностью	тью	растительнос	растительнос	растительнос	
		ТЬЮ	ТЬЮ	ТЬЮ	
ПК-7.2	Не умеет	Умеет на	Умеет на	На высоком	
Определяет	определять	низком	достаточном	уровне	
набор и по-	набор и	уровне	уровне	сформирован	
следователь-	последовател	определять	определять	ное умение	
ность реали-	ьность	набор и	набор и	определять	
зации	реализации	последовател	последовател	набор и	

Индикаторы								
достижения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство			
приемов обработки почвы под различные сельскохозийственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами	приемов обработки почвы под различные сельскохозяй ственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальны ми энергетическ ими	ьность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяй ственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальны	ьность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяй ственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальны ми	последовател ьность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяй ственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальны				
	затратами	энергетическ ими затратами	энергетическ ими затратами	ми энергетическ ими затратами				
ПК-7.3 Знает способы снижения энергетических затрат в системах обработки почвы	Не знает способы сни-жения энер-гетических затрат в системах обработки почвы	Знает на низком уровне спо- собы снижения энергетических затрат в системах обработки почвы	Знает на достаточном уровне способы снижения энергетических затрат в системах обработки почвы	На высо- ком уровне сформиро- ванное зна- ние способов снижения энергетиче- ских затрат в системах об- работки почвы				
ПК-7.4 Знает правила использования специального оборудования и программного обеспечения при реализации технологий точного	Не знает правила использования специального оборудования и программного обеспечения при реализации технологий точного (прецизионного) земледелия	Знает на низком уровне правила использования специального оборудования и программного обеспечения при реализации технологий точного (прецизионного)	Знает на достаточном уровне правила использования специального оборудования и программного обеспечения при реализации технологий точного (прецизионного)	На высоком уровне сформированное знание правил использования специального оборудования и программного обеспечения при реализации технологий точного	Тесты, вопросы, индивидуальное творческое задание			

Индикаторы Уровень освоения									
достижения компетенции	достижения неудовлетвори-		хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство				
	(минимальный) (пороговый) (среднии) (высокии)								
(прецизион- ного) земле- делия		земледелия	земледелия	(прецизион- ного) земле- делия					
ПК-7.5 Разрабатывает системы севооборотов и планы их размещения по территории землепользования с учетом агроланд-шафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов	разработки системы севооборотов и планов их размещения по территории землепользования с учетом агроландшафтной ха-	Владеет на низком уровне навыками разработки системы севооборотов и планов их размещения по территории землепользов ания с учетом агроландшаф тной характеристи ки территории для эффективног о использовани я земельных ресурсов	Владеет на достаточном уровне навыками разработки системы севооборотов и планов их размещения по территории землепользов ания с учетом агроландшаф тной характеристи ки территории для эффективног о использовани я земельных ресурсов	Владеет на высоком уровне навыками разработки системы севооборотов и планов их размещения по территории землепользов ания с учетом агроландшаф тной характеристи ки территории для эффективног о использован ия земельных ресурсов					
ПК-7.6 Знает правила использования специального оборудования и программного обеспечения при реализации технологий точного (прецизионного) земледелия	Не знает правила использования специального оборудования и программного обеспечения при реализации технологий точного (прецизионного) земледелия	Знает на низком уровне правила использовани я специального оборудовани я и программног о обеспечения при реализации технологий точного	Знает на достаточном уровне правила использовани я специального оборудовани я и программног о обеспечения при реализации технологий точного	На высо- ком уровне сформиро- ванное зна- ние правил использова- ния специ- ального обо- рудования и программ- ного обеспе- чения при ре- ализации тех- нологий					

Индикаторы					
достижения компетенции	неудовлетворительно тельно тельно (минимальный) (пороговы		хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
		(прецизионно го) земледелия	(прецизионно го) земледелия	точного (пре- цизионного) земледелия	

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

Индивидуальное творческое задание

В ходе изучения дисциплины «Мелиоративное земледелие» обучающиеся по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия» по направленности «Селекция и генетика сельскохозяйственных культур» в Кубанском ГАУ обязаны выполнить индивидуальные задания по изучаемым темам.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ **Тема №11:** «ВЛИЯНИЕ ОРОШЕНИЯ НА АГРЕГАТНЫЙ СОСТАВ ПОЧВЫ»

Задание 1. Определить содержание водопрочных агрегатов в образцах почвы, взятых из-под:

```
звено 1 (3—4 человека) — орошаемой люцерны 2-го года; звено 2 -*- — томатов и баклажан; звено 3 -*- — капусты поздней; звено 4 -*- — кукурузы; звено 5 -*- — суданской травы; звено 6 -*- — сои.
```

Задание 2. Оценить с агротехнической точки зрения, полученные результаты. Сопоставить соотношение агрегатов различного размера между собой и их долю от суммы водопрочных агрегатов. Объяснить влияние изменения в соотношении агрегатов на водный, воздушный и пищевой режимы почвы.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Тема №15: «Методы назначения очередных вегетационных поливов и расчет поливных норм. Принцип работы АССУ при орошении. (производственная ситуация)»

1. Установить степень увлажнения активного корнеобитаемого слоя почвы термостатно-весовым способом под: кукурузой – в слое 0,6 м; люцерной – в слое 0,7 м;

соей — в слое 0,5 м; огурцами — в слое 0,4 м;

томатами рассадными – в слое 0,5 м.

Пробы почвы отбираются в поле через каждые 10 см в 3-кратной повторности.

- 2. Рассчитать запасы влаги в указанных слоях: общий, продуктивный и непродуктивный.
- 3. На основании полученных данных установить необходимость в проведении вегетационного полива и рассчитать поливную норму

Тесты: (примеры)

№ 2 (1)
СОДЕРЖАНИЕ ГУМУСА В РАВНИННОМ ПОЛЕВОМ АГРОЛАНДШАФТЕ ПРИ ОРОШЕНИИ
1 О Повысилось на 1%
2 • Понизилось на 1%
3 О Баланс бездефицитный
4 О Снизилось на 3%
№ 5 (1)
СТРУКТУРА ПОЧВЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩАЯ ВЫСОКОЕ ПЛОДОРОДИЕ В ОРОШАЕМЫХ УСЛОВИЯХ
1 O 10 mm
2 O 15 mm
3 Q 0,25 mm
4 О от 10 мм до 3 мм
5 О от 10 мм до 0,25 мм
№ 6 (1)

ПЛОТНОСТЬ ПОЧВЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩАЯ ЭФФЕКТИВНОЕ ПЛОДОРОДИЕ ЧЕРНОЗЕМОВ ОРОШАЕ-

1 0,9-1,0 г/см3

МЫХ ЗЕМЕЛЬ

2 () 1,5-1,5 г/см3

3 **●** 1,1-1,3 г/см3

4 О 1,35-1,41 г/см3

Тесты

Тема № 1. «Состояние плодородия мелиоративных земель»

№1 (Балл 1)

СТРУКТУРА ПОЧВЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩАЯ ВЫСОКОЕ ПЛОДОРОДИЕ В ОРОШАЕМЫХ УСЛОВИЯХ

- 1 10 мм
- 2 15 мм

- 3 0.25 mm
- 4 От 10 мм до 3 мм
- *5 От 10 мм до 0,25 мм

№2 (Балл 1)

СТЕПЕНЬ АЭРАЦИИ, ОПРЕДЕЛЯЮЩАЯ ВЫСОКОЕ ПЛОДОРОДИЕ В ОРОШАЕМЫХ УСЛОВИЯХ

- 1 3 %
- 2 5 %
- 3 7 %
- 4 до 10 %
- *5 Более 10 %

№3 (Балл 1)

СПОСОБ СОХРАНЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ

- *1 Севооборот с ротационным использованием фитомелиорантов
- 2 Плодосмена
- 3 Монокультура
- 4 Севооборот с использованием фитомелиорантов в выводном поле

Тема №2. Водный режим почвы и продуктивность растений при орошении

No1 (1)

ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ УВЛАЖНЕНИЯ ПОЧВЫ НА ПОЛИВЕ

- *1 Наименьшая влажность (НВ).
- 2 Влажность разрыва капилярной связи (ВКР).
- 3 Полная влагоемкость.

No2 (1)

НИЖНИЙ ПРЕДЕЛ УВЛАЖНЕНИЯ (ПРЕДПОЛИВНАЯ ВЛАЖНОСТЬ)

- 1 Влажность устойчивого завядания.
- *2 Влажность разрыва капилярной связи (вкр).
- 3 Наименьшая влагоемкость.

№3 (1)

ДЛЯ РАСЧЕТА ПОЛИВНОЙ НОРМЫ НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ

- *1 Глубину увлажняемого слоя.
- 2 Количество осадков.
- 3 Коэффициент водопотребления.

Тема №8, 10. Агробиологические основы орошения сельскохозяйственных культур, Культуры фитомелиоранты и особенности их возделывания при орошении

1(1)

СРОК СЕВА ЛЮЦЕРНЫ

- 1 3-4oC
- 2 10-12oC
- *3 6-8oC
- 4 1-0oC

№2 (1)

НОРМА ВЫСЕВА ЛЮЦЕРНЫ НА ЗЕЛЕНУЮ МАССУ

- 1 10-15 кг/га
- *2 18-20 кг/га
- 3 4-6 кг/га
- 4 1,5-2 кг/га

№3 (1)

НОРМА ВЫСЕВА ЛЮЦЕРНЫ НА СЕМЕНА

- 1 10-15 кг/га
- *2 4-6 кг/га
- 3 18-20 кг/га

4 1.5-2кг/га

Вопросы по темам/разделам дисциплины, представленные в привязке к компетенциям, предусмотренным РПД:

- 1. Роль орошения в повышении урожайности и валовых сборов сельскохозяйственных культур.
- 2. Эффективность орошения в различных климатических зонах Краснодарского края.
- 3. Характеристика различных способов орошения сельскохозяйственных культур.
- 4. Элементы оросительной сети и их подготовка к работе.
- 5. Эффективность различных способов мелиорации земель в крае, защита от водной и ветровой эрозии.
- 6. Засухоустойчивость и влаголюбивость растений и использование этой взаимосвязи на мелиорированных землях.
- 7. Понятие о критическом периоде в потреблении воды.
- 8. Влияние различных факторов и приемов на величину транспирации и суммарного водопотребления.
- 9. Возможности управления транспирацией с суммарным водопотреблением при различных мелиоративных мероприятиях.
- 10. Вода в почве один из факторов почвообразовательного процесса и важное условие ее плодородия.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Тема № 15, 16: «Методы назначения очередных вегетационных поливов и расчет поливных норм. Принцип работы АССУ при орошении», «Ускоренные методы определения влажности почвы»

Имеются следующие условия: Почвенная разновидность: выщелоченный, обыкновенный, слитой чернозем.

Культуры: кукуруза на зерно в фазе выметывания метелки, соя — бутонизация, томаты безрассадные — налив плодов, огурцы — цветение. Влажность почвы в активном корнеобитаемом слое — 24,2 % от абсолютно сухой массы почвы.

Вопрос: Необходимо или нет поливать перечисленные культуры при такой степени увлажнения на выше названных почвенных разновидностях? Если надо, то какой нормой?

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ **Тема № 19.«ВОДНЫЙ БАЛАНС ПОЛЯ, ЗАНЯТОГО КУЛЬТУРОЙ»**

Задание 1. По водному балансу поля, занятого *томатами рассадными* имеются следующие данные:

- 1. Атмосферные осадки за вегетацию 180 мм.
- 2. Урожай основной продукции 420-440 ц/га.
- 3. Испарение воды почвой за вегетацию составляет 20~% от суммарного водопотребления.
 - 4. Оросительная норма 2700–3300 м³/га.
 - 5. Глубина залегания грунтовых вод 14 м.

6. Водно-физические свойства почвы:

Расчетны й слой	Влажность расчетно- го слоя почвы, %				Объемная масса	Предельная полевая	Скважность в % от объема почвы
почвы, м	на начало вегетаци и	на конец вегетации	почвы, т/м ³	влагоемкость, %			
0,5	25,8	16,9	1,25	29,6	54		

Задание 2. По водному балансу поля, занятого *кукурузой* имеются следующие данные:

- 1. Атмосферные осадки за вегетацию 220 мм.
- 2. Урожай основной продукции 90-100 ц/га.
- 3. Испарение воды почвой за вегетацию составляет 28 % от суммарного водопотребления.
 - 4. Оросительная норма 3000–3250 м³/га.
 - 5. Глубина залегания грунтовых вод 5 м.
 - 6. Водно-физические свойства почвы:

Расчетны й слой почвы,	Влажность расчетно- го слоя почвы, %		Объем- ная масса	Предельная полевая влагоемкост	Скваж- ность в % от объема
M	на начало вегетаци и	на конец вегетаци и	почвы, т/м³	ь, %	почвы
0,7	28,0	20,4	1,32	29,1	50

Требуется определить:

влажі на	осительную ность почвы а начало етации, %		ы влаги е, м³/га	тивной расчетн слое,	продук- влаги в ом /га	расчо поли нор	етная івная ома, /га	При	иход во м³/га		Рас воды м³/га			требление м³/га	Урожай ос- новной	іент ния, м³/т
к ППВ (НВ)	к скважно- сти	на начало вегетации	на конец вегетации	на начало вегетации	на конец вегетации	на начало вегетации	на конец вегетации	осадки	ороситель- ная вода	из почвы	испарение	транспира- ция	суммарное	среднесуто- чное	продук- ции, т/га	Коэффициент водопотребления,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Тесты

Тема № 4, 17 «Особенности построения севооборотов на мелиоративных землях», «Проектирование севооборотов на мелиорированных землях, заболоченных и засоленных почвах»

N1 (1) ПОНЯТИЕ О СЕВООБОРОТЕ

- *1 научно-обоснованное чередование с/х культур во времени и на территории или только во времени, позволяющее получать максимальные урожаи с минимальными затратами средств и направленное на сохранение плодородия почвы.
- 2 научно-обоснованное чередование с/х культур во времени и на территории или только во времени, позволяющее получать максимальные урожаи с минимальными затратами средств.
- 3 Чередование культур и паров во времени и на территории

№2 (1)

ОЧЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ К ПОВТОРНОМУ ВЫРАЩИВАНИЮ КУЛЬТУРЫ

- *1 Подсолнечник, сахарная свекла
- 2 Яровой ячмень, горох, озимая пшеница
- 3 Сорго, кукуруза, озимая рожь

№3 (1)

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ НЕОБХОДИМОСТИ ЧЕРЕДОВАНИЯ КУЛЬТУР ПО КЛАССИФИКАЦИИ Д. Н.ПРЯ-НИШНИКОВА

- *1 Химические, физические, биологические, экономические
- 2 Химические, физические, питание растений;
- 3 Химические, токсические, гумусовые;

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Тема №17 «Проектирование севооборотов на мелиорированных землях, заболоченных и засоленных почвах.»

Задание 1. Составить схемы полевых кормовых и овощных севооборотов для различных агроландшафтов с учетом степени минерализации оросительной воды, гидроморфизма и степени засоления почвы.

Овощные севообороты:

Структура посевных площадей Вариант 1

Капуста – 25 %. Люцерна – 25 %.

Томаты, баклажаны — 25 %. Корнеплоды — 12,5 %.

Сборное: зеленные культуры и огурцы – 12,5 %.

Вариант 2

Капуста -14,3 %. Люцерна -28,5 %. Томаты -14,3 %. Корнеплоды -14,3 %.

Сборное: зеленные культуры и огурцы — 14,3 %. Картофель — 14,3 %.

Вариант 3

Капуста ранняя, средняя и поздняя — 12,5 %. Люцерна — 25 %.

Томаты, перцы – 12,5 %.

Корнеплоды, огурцы и зеленные культуры – 12,5 % Картофель – 12,5 %

Тесты

Тема № 4. «Особенности обработки почвы и построения севооборотов на мелиорированных землях»

№1 (1)

ОБРАБОТКА ПОЧВЫ, СПОСОБСТВУЮЩАЯ БЫСТРОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ГУМУСА

- *1 Отвальная.
 2 Безотвальная.
 3 Поверхностная.
 4 Прямой посев.
- №2 (1)

ВЛИЯНИЕ ОБРАБОТКИ ДИСКОВЫМИ ОРУДИЯМИ НА СТРУКТУРУ ПОЧВЫ

l Улучшает.

- *2 Ухудшает.
- 3 Оставляет без изменения.

№3 (1)

ВЛИЯНИЕ ПРЯМЫХ ПОСЕВОВ НА ПЛОТНОСТЬ ПОЧВЫ И СТЕПЕНЬ АЭРАЦИИ АКТИВНОГО КОРНЕОБИТАЕМОГО СЛОЯ ТЯЖЕЛЫХ ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ СОСТАВУ ЧЕРНОЗЕМОВ.

- 1 Улучшают. *2 Ухудшают.
- 3 Оставляют без изменения.

Тема №4: «Особенности обработки почвы и построения севооборотов на мелиорированных землях

Задание 1. Составить схемы полевых кормовых и овощных севооборотов для различных агроландшафтов с учетом степени минерализации оросительной воды, гидроморфизма и степени засоления почвы.

```
Вариант 3 Люцерна — 25 % Бобово-злаковая смесь на 3/\kappa + кукуруза на зерно — 25 % Кукуруза на зерно — 25 % Тыквы — 12,5 % Корнеплоды — 12,5 % Озимая пшеница — 12,5 % Озимая пшеница + кукуруза поукосная на 3/\kappa — 12,5 %
```

Тема №4: «Особенности обработки почвы и построения севооборотов на мелиорированных землях

Задание 1. Составить схемы полевых кормовых и овощных севооборотов для различных агроландшафтов с учетом степени минерализации оросительной воды, гидроморфизма и степени засоления почвы.

Вариант 2

Люцерна — 37,5 % Сахарная свѐкла — 12,5 % Бобово-злаковая смесь на $3/\kappa$ + кукуруза на зерно — 25 % Кукуруза на зерно — 25 % Озимая пшеница + кукуруза поукосная на $3/\kappa$ — 25 %

Вариант 3

Люцерна – 25 %

Бобово-злаковая смесь на з/к + кукуруза на зерно $-\,25~\%$ Кукуруза на зерно $-\,25~\%$

Тыквы — 12,5 % Корнеплоды — 12,5 % Озимая пшеница —

12,5 %

Озимая пшеница + кукуруза поукосная на з/к – 12,5 %

Задание 2. Разработать систему обработки почвы в составленных схемах севооборотов и дать краткое обоснование почвозащитного эффекта и сокращения Γ CM.

№ поля	Предше - ственни к	Куль- тура	Вид ы рабо т	Ориентиро - вочный срок проведени я	Машины и орудия обработк и

Тесты

Тема № 8. «Агробиологические основы орошения сельскохозяйственных культур» №1 (Балл 1)

БОТАНИЧЕСКОЕ СЕМЕЙСТВО ТОМАТА ОБЫКНОВЕННОГО

1	Бобовые
2	Тыквенные
*3	Пасленовые
4	Крестоцветные

№2 (1)

КОРНЕВАЯ СИСТЕМА У ТОМАТА

1	Мочковатая
2	Луковичная
*3	Стержневая
4	Смещанная

№3 (1)

КАК НАЗЫВАЕТСЯ ПЛОД У ТОМАТА

1	Стручок
2	Боб

*3 Сложная ягода

4 Орешек

Задания для контрольной работы

Выполнение контрольной работы заключается в составлении развернутых ответов на поставленные вопросы. К составлению письменных ответов рекомендуется приступить лишь после полного завершения изучения литературы. В ответах не следует уклоняться от существа вопроса или перегружать ответ отвлеченными рассуждениями. В каждом ответе необходимо четко отразить существенное. Ответ должен выявить понимание студентом сути рассматриваемого вопроса. Объем ответа по каждому вопросу 2–4 страницы.

Вариант 1 (А)

- 1. Роль воды в жизни растений.
- 2. Понятие о режиме орошения с/х культур, оросительной и поливной норме.
- 3. Агротехническая характеристика различных способов полива.
- 4. Агротехнические приемы улучшения солончаков, солонцов и солодей.
- 5. Меры борьбы с заболачиванием почвы в условиях орошения.

Вариант 2 (Б)

- 1. Состояние плодородия мелиорированных земель на Кубани.
- 2. Понятие об активном корнеобитаемом слое растений и влияние уровня увлажнения его

на рост корневой системы.

- 3. Водопотребление и режим орошения моркови.
- 4. Вторичное засоление при орошении и меры борьбы.

5. Эффективность удобрений в условиях орошения на подтопляемых и засоленных землях.

Вопросы к дифференцированному зачету

- 1. Водно-физические свойства почвы и их значение при расчете поливной нормы.
- 2. Агротехнические требования к способам полива.
- 3. Понятие о коэффициенте водопотребления растений, формула расчета. Факторы, влияющие на его величину.
 - 4. Поливная норма, определение ее в различных агроклиматических зонах.
- 5. Биологический круговорот органических веществ на мелиорированных землях (орошение, засоление).
 - 6. Эффективность орошения и влияющие на ее величину факторы.
- 7. Потребление воды растениями в разные периоды жизни. Понятие о критических периодах в водопотреблении растений.
 - 8. Роль многолетних бобовых трав в мелиоративном земледелии.
 - 9. Влияние орошения на развитие корневой системы растений.
 - 10. Влияние орошения на микробиологические процессы в почве
- 11. Роль севооборота в повышении плодородия почвы на мелиорированных землях. Типы севооборотов.
 - 12. Отличительные особенности системы земледелия на засоленных землях.
 - 13. Особенности системы земледелия на переувлажненных и подтопляемых землях.
- 14. Задачи системы земледелия и пути повышения плодородия почвы на мелиориро-ванных землях.
 - 15. Особенности построения севооборотов на засоленных землях.
 - 16. Особенности основной обработки на мелиорированных землях.
- 17. Агроприемы, способствующие предупреждению переувлажнения и подтоп-ления почвы на Кубани.
- 18. Агроприемы, способствующие восстановлению баланса гумуса на мелиори-рован-ных землях.
- 19. Особенности ранневесенней и междурядной обработок на мелиорированных землях.
 - 20. Способы планировки и особенности ее проведения.
 - 21. Особенности основной обработки на мелиорированных землях.
- 22. Агроприемы, способствующие предупреждению переувлажнения и подтопления почвы на Кубани.
- 23. Агроприемы, способствующие восстановлению баланса гумуса на мелиорированных землях.
- 24. Особенности ранневесенней и междурядной обработок на мелиорированных землях.
 - 25. Система основной обработки засоленных земель.
- 26. Задачи междурядной обработки почвы и ее особенности на мелиорированных землях.
 - 27. Особенности обработок переувлажняемых почв.
- 28. Причины переуплотнения и обесструктуривания черноземов на мелиорированных землях.
- 29. Агроприемы, регулирующие водно-воздушный режим мелиорированных земель.
- 30. Роль севооборота в повышении плодородия почвы на мелиорированных землях. Типы севооборотов.

- 31. Отличительные особенности системы земледелия на засоленных землях.
- 32. Особенности системы земледелия на переувлажненных и подтопляемых землях.
- 33. Задачи системы земледелия и пути повышения плодородия почвы на мелиорированных землях.
 - 34. Особенности построения севооборотов на засоленных землях.
 - 35. Особенности основной обработки на мелиорированных землях.
- 36. Агроприемы, способствующие предупреждению переувлажнения и подтопления почвы на Кубани.
- 37. Агроприемы, способствующие восстановлению баланса гумуса на мелиорирован-ных землях.
- 38. Особенности ранневесенней и междурядной обработок на мелиорированных землях.
 - 39. Способы планировки и особенности ее проведения.
- 40. Водно-физические свойства почвы и их значение при расчете поливной нормы.
 - 41. Агротехнические требования к способам полива.
- 42. Роль севооборота в повышении плодородия почвы на мелиорированных землях. Типы севооборотов.
 - 43. Сроки, способы и дозы внесения удобрений на поливных землях.
- 44. Отличительные особенности системы земледелия на засоленных землях.
- 45. Понятие о коэффициенте водопотребления растений, формула расчета. Факторы, влияющие на его величину.
- 46. Поливная норма, определение ее в различных агроклиматических зонах.
- 47. Биологический круговорот органических веществ на мелиорированных землях (орошение, засоление).
 - 48. Эффективность орошения и влияющие на ее величину факторы.

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

Локальный нормативный акт университета Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Критерии оценивания индивидуальных заданий учащихся:

Оценка «пять» ставится при условии:

- работа выполнялась самостоятельно;
- материал подобран в достаточном количестве с использованием разных источников;
- работа оформлена с соблюдением всех требований для оформления проектов;

- защита творческой работы проведена на высоком и доступном уровне.

Оценка «хорошо» ставится при условии:

- работа выполнялась самостоятельно;
- материал подобран в достаточном количестве с использованием разных источников;
- работа оформлена с незначительными отклонениями от требований для оформления проектов;
 - защита творческой работы проведена хорошо.

Оценка «удовлетворительно» ставится при условии:

- работа выполнялась с помощью преподавателя;
- материал подобран в достаточном количестве;
- работа оформлена с отклонениями от требований для оформления проектов;
 - защита творческой работы проведена удовлетворительно.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии:

- работа выполнялась с помощью преподавателя;
- материал подобран в недостаточном количестве;
- работа оформлена без соблюдения требований;
- защита проведена неудовлетворительно.

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.

Критерии оценки дифференцированного зачета

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

Оценки «зачтено» и «незачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «незачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Учебник "Мелиоративное земледелие Юга России". В.П. Василько, В.Н. Герасименко, В.Н. Гладков, Е.С, Бойко

https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6648

2. Учебное пособие «Рисоводство». Масливец В.А., Герасименко В.Н., Терехова С.С.

https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5299

3. Учебное пособие "Плодородие орошаемых и гидроморфных пахотных земель Северного Кавказа, пути его оптимизации". Василько В. П., Герасименко В. Н., Нещадим Н. Н.

https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1730

- 4. Системы земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под ред. А. К. Коробка. Краснодар, 2015.–352 с. http://www.dsh.krasnodar.ru/activities/s67
- 5. Голованов А.И. Мелиорация земель: учебник. / А.И. Голованов // Санкт-Петербург: Лань, 2015.-832 с.

Дополнительная учебная литература

- 1. Масливец В.А. Промежуточные посевы в рисовых севооборотах Западного Предкавказья. Учебное пособие. Краснодар, 2002. 200 шт.
- 2. Перспективная ресурсосберегающая технология производства риса. Методические рекомендации. М.: $\Phi\Gamma$ HУ «Росинформагротех», 2009. 30 шт. http://www.rosinformagrotech.ru/sites/default/files/files/technol_pr_risa-34.pdf
- 3. Тарасенко Б. И, Обработка почвы / Б. И. Тарасенко. Краснодар, 2015. 352 с.

http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/

- 4. Власенко В.П. Гидроморфная деградация черноземов Западного Предкавказья / В.П. Власенко, В.И. Терпелец. Краснодар, 2008. 25 шт.
- 5. Ачканов А.Я. Ландшафтно-экологическое земледелие юга России / А.Я. Ачканов, В. П. Василько. Краснодар, 2006.-112 с.
- 6. Учебное пособие "Сорные растения Северного Кавказа: биология, экология, вредоносность, меры борьбы". Бардак Н.И., Шеуджен А.Х., Макаренко А.А. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5479

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

No	Наименование	Тематика
1	Znanium.com	Универсальная
2	IPRbook	Универсальная
3	Лань	Универсальная
3	Образовательный	Универсальная
	портал КубГАУ	_

Перечень интернет сайтов:

Интерфакс – Сервер раскрытия информации : Режим доступа: https://www.e-disclosure.ru/

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания (собственные разработки)

- 1. Мелиоративное земледелие: Методические указания к лабораторным и практическим занятиям для бакалавров по направлениям «Агрономия», «Садоводство», / сост. В.П. Василько, В.Н. Герасименко, А.В. Сисо, С.А. Макаренко, В.Н. Гладков. Краснодар: КубГАУ, 2014. 94 с. 250 шт.
- http://kubsau.ru/upload/iblock/46e/46efa53095504b3cd83d88109543e9c1.pdf
- 2. Мелиоративное земледелие: Практикум предназначен для студентов очной и заочной форм обучения по направлениям «Агрономия», «Садоводство», / сост. В.П. Василько, В.Н. Герасименко, А.В. Сисо, С.А. Макаренко. Краснодар: КубГАУ, 2015. 55 с. 80 шт.

http://kubsau.ru/upload/iblock/7b4/7b44b98ba72e0742eec600ed71d48637.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 программного обеспечения

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

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

<u>No</u>	Наименование	Тематика	
1	Научная электронная библиотека	Универсальная	
	eLibrary	-	
2	КонсультантПлюс	Правовая	

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

ещений чебной нной сализа-ммы в но ука-изации, вор) д. 13, орпуса
нной сализа- ммы в по ука- изации, вор) д. 13,
еализа- ммы в но ука- изации, вор) д. 13,
ммы в но ука- изации, sop) д. 13,
но ука- изации, вор) д. 13,
изации, sop) д. 13,
д. 13,
д. 13,
рпуса
Piljou
д. 13,
рпуса
-
l

		оборудования и учебно-наглядных	
		пособий (ноутбук, проектор,	
		экран);	
		программное обеспечение:	
		Windows, Office;"	
3	Мелиоративное земледелие	"Помещение №603 ГУК, посадоч-	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13,
		ных мест — 28; площадь — 36,4м ² ;	здание главного учебного корпуса
		помещение для самостоятельной	samme mashere y reenere nephytu
		работы обучающихся.	
		рассты ссу пастинхся.	
		технические средства обучения	
		(принтер — 1 шт.;	
		сетевое оборудование — 1 шт.;	
		компьютер персональный — 9	
		шт.);	
		доступ к сети «Интернет»;	
		доступ в электронную информаци-	
		онно-образовательную среду уни-	
		верситета;	
		специализированная мебель(учеб-	
		ная мебель);"	
4	Мелиоративное земледелие	"Помещение №608а ГУК, площадь	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13,
	_	— 73,7м²; помещение для хранения	здание главного учебного корпуса
		и профилактического обслужива-	
		ния учебного оборудования.	
		13**	
		лабораторное оборудование	
		(оборудование лабораторное — 1	
		шт.;	
		микроскоп — 6 шт.;	
		весы — 1 шт.);	
		технические средства обучения	
		(принтер — 1 шт.);"	
		(принтер — 1 шт.),	