Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

фиофедеральное учреждение высшего образования Должность: Проректор Майкопский государственный технологический университет»

Дата подписания: 21.08.2023 16:36:04

Уни **Факультетмапрарных технологий** faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Кафедра Технологии производства сельскохозяйственной продукции

		УТВЕРЖДАЮ
Про	ректор п	ю учебной работе
		_Л.И. Задорожная
«	»	20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине
по направлению подготовки
по профилю подготовки (специализации)
квалификация (степень) выпускника
форма обучения
год начала подготовки

Б1.В.ДВ.04.02 Экологическое почвоведение

35.03.04 Агрономия Агрономия Бакалавр Очная, Заочная, 2023

Майкоп



Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки (специальности) 35.03.04 Агрономия

Составитель рабочей програм	имы:	
доцент, доц., канд. биол. наук	Подписано простой ЭП 18.08.2023	<u> Чумаченко Юрий Алексеевич</u>
(должность, ученое звание, степень)	(подпись)	<u>(Φ.Ν.Ο.)</u>
Рабочая программа утвержде	ена на заседании кафедры	:
Технологии про	оизводства сельскохозяйстве	нной продукции
	(название кафедры)	
Заведующий кафедрой: 18.08.2023	Подписано простой ЭП 18.08.2023 (подпись)	Мамсиров Нурбий Ильясович — (Ф.И.О.)
Согласовано:		
Руководитель ОПОП заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности)		
18.08.2023	Подписано простой ЭП 18.08.2023	Мамсиров Нурбий Ильясович — (****)
	(подпись)	— (Φ.Ν.Ο.)



1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Курс по выбору "Экологическое почвоведение" направлен на овладение теоретическими знаниями в области основных экологических функций почв, выяснение фундаментальной проблемы экологического почвоведения, а так же закономерности функционирования, динамики почв и взаимосвязи почвенных экологических функций. Почвоведение входит в группу экологических наук, а почва - является самым главным условием существования человека, будущие учителя географии должны иметь представление о данном значении почвенного покрова.

Задачами курса являются:

- формирование базовых знаний о главных положениях экологического почвоведения для получения оптимальной информации о состоянии окружающей среды и ее компонентов при обосновании и уточнении экологических прогнозов.
- формирование творческого мышления, объединение фундаментальных знаний о задачах экологического почвоведения, его назначении, содержании, методах организации мониторинга с учетом особенностей различных видов хозяйственной деятельности.



2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки (специальности)

Дисциплина «Экологическое почвоведение» относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)» и изучается в 8 семестре обучающимися по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия.

Место курса в профессиональной подготовке выпускника - курс основывается на знаниях, полученных ранее в областях почвоведения, агрохимии, земледелия, биологии, экологии. Дает новые знания о роли почвы в жизни биостромы, механизмах устойчивости и саморегуляции почв в изменяющейся системе экологических координат.



3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

ПКУВ-3.1	Разрабатывает систему мероприятий по производству
	продукции растениеводства
ПКУВ-3.2	Управляет реализацией технологического процесса
	производства продукции растениеводства



4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

		Формы контроля (количество)		Виды занятий	Í	Итого часов	з.е.
		3a	Лаб	СРП	CP		
Курс 4	Сем. 8	1	24	0.25	83.75	108	3

Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.

		Формы контроля (количеств о)		Виды :	занятий		Итого часов	3.e.
		3a	Лаб	КРАт	Контроль	CP		
Kypc 4	Сем. 8	1	12	0.25	3.75	92	108	3



5. Структура и содержание учебной и воспитательной деятельности при реализации дисциплины

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Недел я семе	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)							ту и	Формы текущего/проме жуточной контроля
		стра	Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро ль	СР	С3	успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Тема 1. Введение	1		2					3,75		Демонстрация слайдов
8	Тема 2. Функции почв в биосфере и экосистемах. Почвенный покров и атмосфера.	2		4					12		Блиц-опрос, обсуждение докладов
8	Тема 3. Почвенный покров и гидросфера	3		2					12		Блиц-опрос, обсуждение докладов
8	Тема 4. Почвенный покров и литосфера	4		4					12		Блиц-опрос, обсуждение докладов
8	Тема 5. Общебиосферные функции почвы. Почвенный покров и биоцентры	5		4					12		Блиц-опрос, обсуждение докладов
8	Тема 6. Функции почвы в наземных экосистемах	6		4					12		Обсуждение и демонстрация фильма
8	Тема 7. Закономерности функционирования и взаимосвязь экологических функций.	7		2					10		Блиц-опрос, обсуждение докладов
8	Тема 8. Антропогенные изменения почвенного покрова	8		2					10		Блиц-опрос, обсуждение докладов
8	Промежуточная аттестация					0,25					Зачет
	итого:			24		0.25			83.75		

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)							
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро ль	СР	С3
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Тема 1. Функции почв в биосфере и экосистемах.		2					14	
8	Тема 2. Почвенный покров и гидросфера, атмосфера и литосфера		2					18	
8	Тема 3. Общебиосферные функции почвы. Почвенный покров и биоцентры.		2					16	
8	Тема 4. Функции почвы в наземных экосистемах		2					16	
8	Тема 5. Закономерности функционирования и взаимосвязь экологических функций.		2					14	
8	Тема 6. Антропогенные изменения почвенного покрова		2					14	

Сем	Раздел дисциплины	Виді	ы учебно	-	і, включа доемкос		тоятельн ах)	ую рабо [.]	ту и
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро ль	СР	С3
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Промежуточная аттестация: зачет					0,25	3,75		
	итого:		12			0.25	3.75	92	

	5.4.	Содержание	разделов	ДИСЦИПЛИНЫ	(модуля)	«Экологическое почвоведение»	. образовательные технологии
--	------	------------	----------	-------------------	----------	------------------------------	------------------------------

Учебным планом не предусмотрено

5.5. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

Симуляционные занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

5.6. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	O6 [.]	Объем в часах		
			ОФО	3Ф0	03Ф0	
1	2	3	4	5	6	
8	1	Функции почв в биосфере и экосистемах. Почвенный покров и атмосфера.	4	2		
8	1	Почвенный покров и гидросфера	4	2		
8	1 Почвенный покров и литосфера					
8	1	Общебиосферные функции почвы. Почвенный покров и биоцентры.	4	2		
8	1	Функции почвы в наземных экосистемах	2	2		
8	1	Закономерности функционирования и взаимосвязь экологических функций.	4	2		
8	1	Антропогенные изменения почвенного покрова	2	2		
	итого:		24	12		

5.7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

5.8. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

Сем	Разделы и темы рабочей программы	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного	Сроки	O6 [.]	ьем в ча	cax
	самостоятельного изучения	изучения	выпол	ОФО	3ФО	03Ф0
			нения			
1	2	3	4	5	6	7
8	1	Функции почв в биосфере и экосистемах. Почвенный покров и атмосфера	2	16	14	
			неделя			
8	1	Почвенный покров и гидросфера	3	12	14	
			неделя			
8	1	Почвенный покров и литосфера	4	12	14	
			неделя			
8	1	Общебиосферные функции почвы. Почвенный покров и биоцентры.	5	12	14	
			неделя			
8	1	Функции почвы в наземных экосистемах	6	12	14	
			неделя			
8	1	Закономерности функционирования и взаимосвязь экологических функций.	7	10	12	
			неделя			
8	1	Антропогенные изменения почвенного покрова	8	10	10	
			неделя			
	итого:			84	92	

5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

Модуль	Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения	Ответственный	Достижения
			мероприятия		обучающихся
Модуль 2 Волонтерская	апрель 2027 г., ФГБОУ ВО	Всемирный день почв	Лекции, семинары,	Чумаченко Ю.А.	ПКУВ-3.1; ПКУВ-3.2;
(добровольческая)	"МГТУ"		разъяснительные беседы		
деятельность обучающихся					

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1. Методические указания (собственные разработки)

Название	Ссылка
Мамсиров Н.И., Уджуху А.Ч., Кишев А.Ю., Чумаченко Ю.А.,	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+078
Дагужиева З.Ш. Основы агрономии: Учебное пособие.	A79
Майкоп: Изд-во «Магарин О.Г.», 2018. 324 с.	
Мамсиров Н.И., Уджуху А.Ч., Чумаченко Ю.А., Дагужиева	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+04A
3.Ш. Земледелие с основами почвоведения и агрохимии:	1E7
Учебное пособие (для бакалавров, магистров и	
аспирантов сельскохозяйственного направления).	
Майкоп: Изд-во Магарин О.Г., 2015. 284 с.	

6.2. Литература для самостоятельной работ

Название	Ссылка
Козунь, Ю.С. Влияние климата на биологические	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+067
свойства почв юга России : монография / Ю.С. Козунь,	772
К.Ш. Казеев, С.И. Колесников Ростов н/Д : Издательство	
ЮФУ, 2013 112 с. : ил ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/go.php?id=551213 Режим доступа: по	
подписке ISBN 9785927511846	
Плодородие почв: экологические, социальные и	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+067
почвенно-генетические особенности : монография / В.Ф.	776
Вальков, Т.В. Денисова, К.Ш. Казеев, С.И. Колесников	
Ростов н/Д : Издательство ЮФУ, 2013 299 с. : ил ЭБС	
Знаниум URL: http://znanium.com/go.php?id=551236	
Режим доступа: по подписке ISBN 9785927511822	
Кирюшин, В.И. Агрономическое почвоведение : учебник	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0AD
/ В.И. Кирюшин 2-е изд СПб. : Квадро, 2021 680 с	0EA
ЭБС IPR Books URL:	
http://www.iprbookshop.ru/103072.html Режим доступа:	
по подписке ISBN 978-5-906371-02-7	
Уваров, Г.И. Экологические функции почв : учебное	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+06C
пособие / Уваров Г.И 3-е изд., стер СПб. : Лань, 2018	182
296 с ЭБС Лань URL:	
https://e.lanbook.com/book/103916 Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-8114-2417-7	
Мамонтов, В.Г. Почвоведение : справочное пособие :	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+09C
учебное пособие / Мамонтов В.Г Москва : ФОРУМ :	B4C
ИНФРА-М, 2016 368 с (Высшее образование:	
Бакалавриат) ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=222370 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-00091-176-1 ISBN	
978-5-16-104021-8 ISBN 978-5-16-011653-2	
Матюк, Н.С. Экологическое земледелие с основами	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0AD
почвоведения и агрохимии : учебник / Матюк Н.С.,	A27
Беленков А.И., Мазиров М.А 2-е изд., испр СПб. : Лань,	
2014 224 с ЭБС Лань URL:	
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51938	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-8114-1724-7	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,



• в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.



7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

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

ПКУВ-3.1 Разрабатывает систов 8 8 8	местр согласного учебно ЗФО ему мероприятий по произ 9 9 8 8 7 7	ОЗФО	Эфиромасличные культуры Семеноведение Экологическое почвоведение
8 8	9 9 8 8 7	водству продукции расте	Эфиромасличные культуры Семеноведение Экологическое почвоведение
8	9 8 8 7		Семеноведение Экологическое почвоведение
	8 8 7		Экологическое почвоведение
8	8 7		почвоведение
	7		**
8	7		Биология почв
6			Экологическое земледелие
6			Стандартизация и сертификация продукции растениеводства
2	3		Экология агроландшафтов
6	3		Интродукция сельскохозяйственных растений
0	3		Квалификационный экзамен по модулю "Садовник"
6	8	<u> </u>	Плодоводство
2	1		Ботаника с основами агрономии
26	1		Модуль получения квалификации "Садовник"
3	1		Квалификационный экзамен по модулю "Лаборант химического анализа"
3	5		Агрохимия
2	2		Органическая химия
1	1		Неорганическая и аналитическая химия
123	1		Модуль получения квалификации "Лаборант химического анализа"
5	8		Химические средства защиты растений
6	9		Сельскохозяйственная биотехнология
6	7		Овощеводство
4	4		Частное растениеводство
7	7		Кормопроизводство
8	910	1	Преддипломная практика
45 46	78 46		Защита растений
8	9		Технологическая практика Технология выращивания овощей и картофеля
ПКУВ-3.2 Управляет реализац	ией технологического про	 цесса производства прод\	
4	4		Частное растениеводство
8	910		Преддипломная практика
46	46		Технологическая практика
8	9		Технология выращивания овощей и картофеля
8	9		Эфиромасличные культуры
8	9		Семеноведение
8	8		Экологическое почвоведение
8	8	+	Биология почв
6	7 7		Экологическое земледелие Стандартизация и сертификация продукции
2	3		растениеводства Экология агроландшафтов



	Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)			
ОФО	3ФО	ОЗФО	дисциплин, формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы	
1	3		Интродукция сельскохозяйственных растений	
6	3		Квалификационный экзамен по модулю "Садовник"	
6	8		Плодоводство	
26	8		Модуль получения квалификации "Садовник"	
3	8		Квалификационный экзамен по модулю "Лаборант химического анализа"	
3	5		Агрохимия	
2	2		Органическая химия	
1	1		Неорганическая и аналитическая химия	
123	1		Модуль получения квалификации "Лаборант химического анализа"	
5	8		Химические средства защиты растений	
6	9		Сельскохозяйственная биотехнология	
6	7		Овощеводство	
7	7		Кормопроизводство	
45	78		Защита растений	

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

Планируемые	Кри ⁻	Наименование			
результаты освоения компетенции	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
	ельно	ьно			средства
1	2	3	4	5	6
ПКУВ-3: Способен с	рганизовать произв	водство продукции р	астениеводства		
ПКУВ-3.1 Разрабать	ывает систему меро	приятий по производ	дству продукции рас	стениеводства	
Знать: правила	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	рефераты, зачет
работы со специа	знания		но содержащие	систематические	
лизированными			отдельные	знания	
электронными			пробелы знания		
информационным					
и ресурсами,					
используемыми					
для разработки					
системы					
мероприятий по					
производству					
продукции					
растениеводства					
и закладке					
садовых					
насаждений;					
правила работы с					
геоинформационн					
ыми системами					
при разработке					
системы					
мероприятий по					
производству					
продукции					
растениеводства;					
требования сельс					
кохозяйственных					
культур и					
садовых					
насаждений к					
	l				l



Планируемые		герии оценивания ј	результатов обуч		Наименовани	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного	
освоения	ельно	ьно			средства	
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
/СЛОВИЯМ						
произрастания; на						
учно-						
обоснованные						
принципы						
чередования						
культур в						
севооборотах;						
гипы и виды						
севооборотов;						
типы и приемы						
обработки почвы,						
специальные						
приемы						
обработки при						
борьбе с сорной						
растительностью;						
форма и						
тринципы						
составления						
переходных и						
ротационных						
таблиц;						
воздействие						
приемов						
обработки на						
свойства почвы и						
фитосанитарное						
состояние						
посевов;						
требования сельс						
кохозяйственных						
культур и						
садовых						
насаждений к						
свойствам почвы,						
регулируемым						
приемами						
обработки;						
способы						
снижения						
энергетических						
ватрат в системах						
обработки почвы;						
сроки, способы и						
нормы высева						
(посадки) сельско						
козяйственных						
культур и						
размещения						
садовых						
насаждений;						
гребования к						
качеству						
посевного						
посадочного)						
иатериала сельск						
охозяйственных						
культур и						
садовых						
насаждений;						
площадь питания						
сельскохозяйстве						
нных культур и						
адовых						
насаждений;						
лубина посева						
посадки) сельско						
козяйственных						
культур в						



Планируемые	Крит	Наименование				
	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного	
освоения	ельно	ьно			средства	
компетенции 1	2	3	4	5	6	
зависимости от по	_		-		+ •	
чвенно-						
климатических						
условий;						
методика расчета						
норм высева						
семян; методы						
расчета доз						
удобрений и						
проведения						
химического						
анализа; виды						
удобрений и их						
характеристика						
(состав, свойства,						
процент						
действующего						
вещества),						
проведение						
химического						
анализа; приемы,						
способы и сроки						
внесения .						
удобрений;						
динамика						
потребления						
элементов						
питания						
культурными						
растениями и						
садовыми						
декоративными						
насаждениями в						
течение их роста						
и развития;						
влияние						
природных и						
хозяйственных						
факторов на						
распространение						
сорняков,						
болезней и						
вредителей; орга						
низационно-						
хозяйственные,						
химические и						
биологические						
методы защиты						
растений;						
основные						
характеристики и						
спектр действия						
пестицидов,						
применяемых в						
сельском						
хозяйстве;						
оптимальные						
сроки, нормы и						
порядок						
применения						
пестицидов;						
энтомофаги и						
акарифаги						
вредителей						
различных групп						
сельскохозяйстве						
нных культур и						
способы их						
использования; м		ı			1	
икробиологически		'		I	I	



Планируемые		герии оценивания		отлично отлично	Наименовани	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	оценочного		
освоения	ельно	ьно			средства	
компетенции		_				
1	2	3	4	5	6	
е и биологические						
препараты для						
защиты растений						
и регламент их						
применения;						
влияние						
агротехнических						
мероприятий на						
распространение						
вредителей,						
болезней и						
сорняков; способы						
и порядок уборки						
сельскохозяйстве						
нных культур;						
особенности						
технологий						
возделывания сел						
ьскохозяйственны						
х культур при						
производстве						
семян; система						
семеноводства в						
Российской						
Федерации;						
законодательство						
Российской						
Федерации в						
области						
семеноводства;						
классификация						
теплиц и их						
конструктивные						
особенности;						
инженерные						
системы и						
технологическое						
оборудование для						
теплиц;						
микроклимат в						
теплицах и его						
регулирование;						
минеральное						
питание, система						
капельного						
полива, субстраты						
в защищенном						
грунте;						
технология						
выращивания						
рассады в						
защищенном						
грунте;						
интегрированная						
система защиты						
растений от						
болезней и						
вредителей в						
теплицах;						
технология						
биологического						
метода защиты						
растений в						
защищенном						
грунте;						
технология						
выращивания						
овощных культур						
в защищенном						
ъ защищенном ⁻рунте с						
Pyllic		I		1	1	



Планируемые	Крит	Критерии оценивания результатов обучения				
результаты освоения	неудовлетворит ельно	отлично	Наименование оценочного средства			
компетенции	ельно	ьно			средства	
1	2	3	4	5	6	
дополнительным						
освещением						
(светокультура);						
природоохранные						
требования к						
производству						
продукции						
растениеводства;						
правила работы						
со специальным						
программным						
обеспечением при						
разработке						
системы						
применения						
удобрений и						
системы защиты						
растений,						
технологических						
карт						
возделывания сел						
ьскохозяйственны						
х культур;						
правила работы с						
электронными						
системами докуме						
нтооборота;						
состав, функции и						
возможности						
использования						
информационных						
и телекоммуника						
ционных						
технологий в						
профессионально						
й деятельности						
* *						
при разработке						
системы						
мероприятий по						
производству						
продукции						
растениеводства;						
правила работы с						
компьютерными и						
телекоммуникаци						
ОННЫМИ						
средствами в						
профессионально						
й деятельности						
при разработке						
системы						
мероприятий по						
производству						
продукции						
растениеводства;						
требования						
охраны труда в						
части, регламенти						
рующей						
выполнение						
трудовых						
обязанностей						
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные		
пользоваться спе			допускаются	умения		
циализированным			небольшие	-		
и электронными			ошибки			
информационным						
и ресурсами и гео						
информационным						
4 - 1		I	I	I	I	
и системами при						



Планируемые		герии оценивания			Наименование	
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства	
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
разработке						
системы						
мероприятий по						
производству						
продукции						
растениеводства						
и закладке						
садовых						
насаждений;						
устанавливать						
соответствие						
агроландшафтны						
х условий						
требованиям сель						
скохозяйственных						
культур и						
садовых						
насаждений при						
их размещении на						
территории						
землепользования						
; составлять						
схемы						
севооборотов с						
соблюдением нау						
чно-обоснованных						
принципов						
чередования						
культур;						
/станавливать						
соответствие						
сортов сельскохоз						
яйственных						
культур почвенно-						
климатическим						
условиям региона						
и уровню						
интенсификации						
земледелия;						
составлять планы						
введения						
севооборотов и						
ротационные						
габлицы;						
составлять планы						
зведения						
севооборотов и						
отационные						
габлицы;						
определять схему						
и глубину посева						
посадки) сельско						
козяйственных						
культур и						
садовых						
насаждений для						
азличных						
гроландшафтны						
условий;						
а условии, рассчитывать						
дозы удобрений						
в действующем						
веществе и						
ризической						
иассе) под						
планируемую						
рожайность сель						
кохозяйственных						
культур с						
		I I		I	1	
использованием					1	



Планируемые		ерии оценивания			Наименовани	
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства	
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
бщепринятых						
иетодов;						
рассчитывать						
дозы удобрений						
в действующем						
веществе и						
bизической						
иассе) под						
планируемую						
/рожайность сель						
кохозяйственных						
хультур с						
использованием						
общепринятых						
иетодов;						
составлять план						
распределения						
/добрений в						
севообороте с						
соблюдением нау						
но-обоснованных						
принципов						
системы						
применения						
/добрений и						
гребований						
кологической						
безопасности;						
определять						
птимальные						
виды, нормы и						
роки						
использования						
(имических и						
биологических						
средств защиты						
растений для						
ффективной						
борьбы с сорной						
растительностью,						
вредителями и						
олезнями;						
/читывать [*]						
кономические						
пороги						
•						
вредоносности						
при обосновании						
необходимости						
применения						
іестицидов;						
іспользовать						
нтомофаги и						
карифаги в						
амках						
иологической						
ащиты растений;						
пределять						
•						
роки, способы и						
емпы уборки						
рожая сельскохо						
яйственных						
ультур,						
беспечивающие						
охранность						
родукции от						
отерь и						
·						
худшения						
ачества;						
пределять пособы, режимы						



Планируемые		герии оценивания			Наименование	
результаты освоения компетенции	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства	
1	2	3	4	5	6	
тослеуборочной						
доработки сельск						
охозяйственной						
продукции и						
закладки ее на						
хранение,						
обеспечивающие						
сохранность						
продукции от						
потерь и						
ухудшения						
качества;						
разрабатывать сп						
ециализированны						
e						
семеноводческие						
севообороты и						
гехнологии						
производства						
семян сельскохоз						
яйственных						
культур;						
культур, разрабатывать						
мероприятия по						
производству						
продукции						
растениеводства						
и выращиванию с						
адово-						
декоративных						
растений с						
соблюдением						
требований						
природоохранног						
природоохранног 0						
законодательства						
Российской						
Федерации;						
определять						
объемы работ по						
технологическим						
операциям,						
количество						
работников и						
нормосмен при						
разработке						
гехнологических						
карт; определять						
оптимальные						
лтимальные параметры						
•						
микроклимата,						
питания и защиты						
растений в						
ващищенном						
рунте;						
ользоваться						
пециальным						
ірограммным						
беспечением для						
разработки						
истемы						
применения						
/добрений и						
системы защиты						
астений,						
гехнологических						
карт						
возделывания сел						
скохозяйственны						
культур;						
	I	1		1	1	



Планируемые	Крит		Наименовани		
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции			_	_	
1	2	3	4	5	6
тользоваться					
системами					
электронного док					
ументооборота;					
пользоваться					
компьютерными и					
·					
гелекоммуникаци					
ОННЫМИ					
средствами в					
трофессионально					
и деятельности					
три разработке					
системы					
мероприятий по					
троизводству					
продукции					
растениеводства					
и закладке					
садовых					
насаждений					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками работы	владение	е применение	систематическом	систематическое	
различными	навыками	навыков	применении	применение	
•	abbiitamiri	, idebiilob	l '	l '	
информационным			навыков	навыков	
и ресурсами при			допускаются		
троизводстве			пробелы		
продукции					
растениеводства					
и выращивании са					
дово-					
декоративных					
растений;					
навыками работы					
с ГИС при					
разработке					
системы					
мероприятий по					
производству					
продукции					
растениеводства					
и выращивании са					
дово-					
декоративных					
растений;					
навыками					
составления					
структуры					
посевных					
тлощадей и					
принципами					
нередования сель					
кохозяйственных					
культур в					
севооборотах;					
навыками					
подбора					
пециальных					
триемов					
обработки почвы					
три борьбе с					
сорной					
растительностью;					
навыками					
составления					
переходных и					
отационных					
габлиц; навыками					
пределения					
лияния приемов					
бработки на					
	I	I	I	I	I



Планируемые		герии оценивания ј			Наименование	
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства	
компетенции				_		
1	2	3	4	5	6	
свойства почвы и						
фитосанитарное						
остояние						
посевов;						
навыками						
определения						
требований сельс						
кохозяйственных						
культур к						
свойствам почвы,						
регулируемым						
приемами						
обработки;						
навыками						
установления						
сроков, способов						
и норм высева						
(посадки) сельско						
козяйственных						
культур,						
декоративных						
садовых						
насаждений в						
различных						
агроландшафтах;						
навыками						
определения						
качества						
посевного						
посадочного)						
материала сельск						
охозяйственных						
культур,						
декоративных						
садовых						
насаждений;						
навыками						
установления						
оптимальной						
нормы высева						
семян, глубины						
посева (посадки)						
сельскохозяйстве						
нных культур в						
зависимости от по						
венно-						
климатических						
/словий;						
навыками						
выполнения						
пабораторных						
анализов						
образцов почв для						
определения						
агрохимических и						
агрофизических						
войств,						
роводить						
астительную						
циагностику;						
навыками расчета						
цоз удобрений,						
подбора видов						
/добрений и их						
арактеристик						
состав, свойства,						
троцент						
CHCTDVIOLIOEO		ı		1	1	
действующего вещества), а гакже приемами,						



Планируемые		герии оценивания			Наименование	
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства	
компетенции				_		
11	2	3	4	5	6	
способами и						
сроками внесения						
удобрений; на						
основе						
лабораторных						
анализов почв и						
растений						
навыками						
определения						
динамики						
потребления						
элементов						
литания						
растениями в						
течение их роста						
и развития;						
навыками						
определения						
триродных и						
хозяйственных						
факторов на						
распространение						
сорняков,						
болезней и						
вредителей;						
навыками						
интегрированной						
системы защиты						
культурных						
растений и						
садовых						
насаждений;						
навыками						
подбора						
пестицидов,						
применяемых в						
сельском						
хозяйстве и						
определение						
оптимальных						
регламентов их						
применения;						
навыками -						
биологических						
объектов для						
ващиты сельскохо						
зяйственных						
растений, садово-						
декоративных						
насаждений;						
навыками						
определения						
сроков и способов						
/борки сельскохо						
зяйственных						
культур;						
внаниями в						
бласти системы						
еменоводства в						
Российской						
Федерации и						
навыками						
производства						
семенного						
иатериала сельск						
хозяйственных						
хультур;						
		I I		I	I	
		l l			I	
навыками гехнологии выращивания						



Планируемые		герии оценивания			Наименовани	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного	
освоения	ельно	ьно			средства	
компетенции		_		<u> </u>		
1	2	3	4	5	6	
овощных культур						
в защищенном						
грунте и						
знаниями						
классификации						
тепличных						
конструкций;						
навыками						
интегрированной						
системы защиты						
растений от						
вредных						
организмов в						
защищенном						
грунте; навыками						
соблюдения						
природоохранных						
требований к						
производству						
продукции						
растениеводства						
и выращивании са						
дово-						
декоративных						
растений;						
навыками работы						
со специальным						
программным						
обеспечением при						
разработке						
системы						
применения						
удобрений и						
удоорении и системы защиты						
растений,						
технологических						
карт						
возделывания сел						
ьскохозяйственны						
х культур;						
навыками работы						
с электронными						
системами докуме						
нтооборота;						
навыками						
использования						
информационных						
и телекоммуника						
ционных						
технологий в						
профессионально						
й деятельности						
при разработке						
системы						
мероприятий по						
производству						
продукции						
растениеводства						
и выращивании са						
дово-						
декоративных						
растений;						
навыками работы						
с компьютерными						
и телекоммуника						
ционными						
средствами в						
профессионально						
й деятельности						
при разработке						
при разрасстке		I I		1	1	



Планируемые		_ • • •	результатов обуче	- RNH	Наименование	
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства	
компетенции				_	-	
1	2	3	4	5	6	
системы						
мероприятий по						
производству						
продукции						
растениеводства						
и выращивании са						
дово-						
декоративных						
декоративных растений;						
•						
навыками						
соблюдения						
требований						
охраны труда в						
части, регламенти						
рующей						
выполнение						
трудовых						
обязанностей						
	I рганизовать произв	OUCTBO DOODWAY	ACTEUMORO DCTP2	<u> </u>		
				O ELVICIONA DO CESTO :	NICTRO	
			сса производства пр		рдства	
Знать: правила	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	рефераты, заче	
работы со специа	знания		но содержащие	систематические		
лизированными			отдельные	знания		
электронными			пробелы знания			
информационным						
и ресурсами,						
используемыми						
для управления						
· · ·						
реализацией						
технологического						
процесса						
производства						
продукции						
растениеводства						
и выращивании са						
дово-						
декоративных						
•						
растений;						
правила работы						
со специализиров						
анным						
программным						
обеспечением для						
агроменеджмента						
на базе геоинфор						
мационных						
' - '						
систем; принципы						
определения						
оптимальных						
размеров и						
контуров полей						
на местности;						
методы расчета						
общей						
потребности в						
семенах,						
удобрениях,						
средствах защиты						
растений исходя						
из разработанных						
технологий						
возделывания сел						
ьскохозяйственны						
х культур;						
х культур, методика расчета	1					
мстодика расчета		1	1			
HODM BLICORS						
•						
семян; методы						
семян; методы повышения						
семян; методы повышения						
норм высева семян; методы повышения устойчивости сел ьскохозяйственны						



Планируемые		герии оценивания			Наименование	
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства	
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
х растений и						
садовых						
насаждений к						
неблагоприятным						
факторам среды;						
правила хранения						
минеральных,						
органических						
удобрений и						
ядохимикатов;						
правила						
смешивания						
минеральных						
удобрений;						
правила						
подготовки						
органических						
удобрений к						
внесению;						
правила						
смешивания						
различных						
препаративных						
форм средств						
защиты растений;						
перечень						
карантинных						
объектов						
(вредителей						
растений,						
возбудителей						
болезней						
растений и						
сорных растений);						
законодательные						
ОСНОВЫ						
деятельности по						
карантину						
-						
растений,						
технологии						
ликвидации						
карантинных						
объектов;						
гребования к						
карантинной						
фитосанитарной						
безопасности в						
соответствии с за						
конодательством						
Российской						
Федерации в						
области						
фитосанитарной						
безопасности;						
способы и						
порядок уборки се						
торядок уборки се пьскохозяйственн						
ых культур;						
ребования к						
качеству						
/бранной сельско						
козяйственной						
продукции и						
способы ее						
доработки до						
ондиционного						
состояния;						
		ı		1	1	
природоохранные						
триродоохранные гребования к гроизводству						



Планируемые	Кри ⁻	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции		_			
1	2	3	4	5	6
продукции					
растениеводства					
и выращивании са					
дово-					
декоративных					
растений;					
законодательные					
основы					
деятельности по					
хранению,					
использованию,					
технологии					
утилизации					
средств защиты					
растений;					
правила					
использования					
специального					
оборудования и					
программного					
обеспечения при					
реализации					
технологий					
ТОЧНОГО					
(прецизионного)					
земледелия;					
правила работы					
со средствами					
дистанционного					
наблюдения при					
осуществлении					
контроля хода					
уборки,					
послеуборочной					
доработки сельск					
охозяйственной					
продукции и					
закладки ее на					
хранение;					
правила работы с					
электронными					
системами докуме					
нтооборота;					
состав, функции и					
возможности					
использования					
информационных					
и телекоммуника					
ционных					
технологий в					
профессионально					
й деятельности					
при управлении					
реализацией					
технологического					
процесса					
производства					
продукции					
растениеводства					
и выращивании са					
дово-					
декоративных					
растений;					
правила работы с					
компьютерными и					
телекоммуникаци					
онными					
средствами в					
профессионально					
й деятельности					
		1		1	1



Планируемые	Крит неудовлетворит	ерии оценивания удовлетворител	результатов обуче хорошо	ения Отлично	Наименование	
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства	
компетенции	2	3	4	-	-	
1		3	4	5	6	
при управлении						
реализацией						
гехнологического						
процесса						
производства						
продукции						
растениеводства						
и выращивании са						
дово-						
декоративных						
растений;						
гребования						
охраны труда в						
части, регламенти						
рующей						
выполнение						
грудовых						
обязанностей						
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1	
пользоваться спе		222.0 ;	допускаются	умения		
циализированным			небольшие	7.5.0.00		
и электронными и			ошибки			
нформационно-			ОШИОКИ			
нформационно- аналитическими						
ресурсами при						
управлении						
реализацией						
технологического						
процесса						
производства						
продукции						
растениеводства						
и выращивании са						
дово-						
декоративных						
растений;						
пользоваться						
специальным						
программным						
обеспечением для						
агроменеджмента						
на базе геоинфор						
мационных						
систем, учета						
запасов и						
использования						
органических,						
минеральных						
удобрений,						
адохимикатов в						
производстве;						
определять						
оптимальные						
размеры и						
контуры полей на						
местности с						
/четом зональных						
особенностей						
герритории;						
пользоваться						
спутниковыми и						
наземными						
системами						
навигации,						
цистанционного						
вондирования и						
гехническими						
редствами для г						



Планируемые	Кри	Наименовани			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции		_	_	_	
1	2	3	4	5	6
своения					
севооборотов;					
пределять					
качество					
посевного					
иатериала с					
использованием					
стандартных					
иетодов;					
рассчитывать					
норму высева					
семян на единицу					
площади с учетом					
их посевной					
одности и общую					
отребность в					
семенах;					
рассчитывать					
общую					
потребность в					
/добрениях и					
редствах защиты					
растений на год;					
составлять заявки					
на приобретение					
семенного и					
посадочного					
иатериала,					
/добрений и					
пестицидов					
исходя из общей					
потребности в их					
количестве;					
обосновывать					
виды					
иероприятий по					
повышению стрес					
соустойчивости					
культурных					
растений и					
садовых					
насаждений в					
вависимости от					
остояния					
астений и					
ракторов					
накторов неблагоприятного					
воздействия;					
обосновывать					
I					
виды и сроки					
проведения					
иероприятий по					
защите растений					
учетом					
остояния					
растений, метеор					
логических					
условий,					
ритосанитарного					
остояния					
посевов и посадок					
садовых					
насаждений;					
босновывать					
иероприятия по					
регулированию					
питательного					
режима почв в					
процессе					
вегетации					
		1		I	1



Планируемые		герии оценивания р				
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного	
освоения	ельно	ьно			средства	
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
растений с учетом						
состояния						
растений и						
садовых						
насаждений, мете						
орологических						
условий, данных						
почвенной и						
растительной						
диагностики;						
подбирать						
средства и						
механизмы для						
реализации						
карантинных мер;						
корректировать						
сроки, способы и						
темпы уборки						
урожая сельскохо						
зяйственных						
культур в						
соответствии с						
фактическими						
условиями						
, конкретного года;						
корректировать						
способы, режимы						
послеуборочной						
доработки сельск						
охозяйственной						
продукции и						
закладки ее на						
хранение в						
соответствии с						
конкретными						
характеристикам						
и сельскохозяйств						
енной продукции						
на момент						
уборки;						
комплектовать						
агрегаты для						
выполнения						
технологических						
операций;пользов						
аться						
специальным						
оборудованием и						
программным						
обеспечением при						
реализации						
технологий						
точного						
(прецизионного)						
земледелия;						
пользоваться						
средствами						
дистанционного						
наблюдения для						
осуществления						
контроля хода						
уборки,						
послеуборочной						
доработки сельск						
охозяйственной						
продукции и						
, ,						
закладки ее на						
кранение; вести						
/четно-отчетную						
документацию по						
	I	1		1	1	



Планируемые		герии оценивания Уповлетворител		ения Отлично	Наименование	
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства	
компетенции				_	-	
1	2	3	4	5	6	
троизводству рас Гениеводческой						
продукции, книгу						
тродукции, книгу истории полей, в						
гом числе в						
лектронном						
виде;						
пользоваться						
системами						
лектронного док						
иментооборота;						
ользоваться						
сомпьютерными и						
гелекоммуникаци						
ЭННЫМИ						
редствами в						
профессионально						
і́ деятельности іри управлении						
три управлении реализацией						
гехнологического						
процесса						
троцесси производства						
троизводетва тродукции						
растениеводства						
и выращивании са						
дово-						
декоративных						
растений						
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и		
навыками работы	владение	е применение	систематическом	систематическое		
о специализиров	навыками	навыков	применении	применение		
анными			навыков	навыков		
электронными			допускаются			
информационным			пробелы			
и ресурсами,						
используемыми						
для управления реализацией						
гехнологического						
процесса						
производства						
продукции						
растениеводства						
и выращивании са						
10во-						
декоративных						
астений;						
навыками работы						
о специализиров						
анным						
программным						
беспечением для						
громенеджмента						
на базе ГИС;						
Навыками						
пределения						
оптимальных размеров и						
онтуров полей						
на местности;						
навыками расчета						
общей						
отребности в						
еменах,						
добрениях,						
средствах защиты						
астений при						
озделывании сел						
скохозяйственны						



Планируемые	Кри	Наименовані			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
к культур и					
выращивании сад					
ово-декоративных					
растений;					
навыками					
определения					
состояния сельско					
хозяйственных					
растений и					
садовых					
насаждений,					
повышения их					
устойчивости к					
неблагоприятным					
факторам среды;					
факторам среды, навыками					
хранения					
различных видов					
удобрений, при					
необходимости их					
смешивания					
минеральных					
удобрений и					
подготовки их к					
внесению;					
знаниями					
карантинных					
объектов,					
законодательных					
ОСНОВ					
деятельности по					
 карантину					
растений и					
технологии					
ликвидации					
карантинных					
объектов;					
навыками					
гавыками соблюдения					
карантинной					
фитосанитарной					
безопасности в					
соответствии с за					
конодательством					
Российской					
федерации;					
навыками					
определения					
сроков и способов					
уборки сельскохо					
зяйственных					
культур,					
определения					
качества					
продукции и					
доведения ее до					
кондиционного					
состояния;					
навыками					
соблюдения					
природоохранных					
триродоохранных требований к					
производству					
продукции					
растениеводства					
и выращивании са					
цово-					
декоративных					
растений;					
внаниями					
	1	1		1	1



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты освоения компетенции	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
1	2	3	4	5	6
законодательных					
основ					
деятельности по					
хранению,					
использованию,					
технологии					
утилизации					
средств защиты					
растений;					
навыками					
использования					
специального					
оборудования и					
программного					
обеспечения при					
реализации					
технологий					
ТОЧНОГО					
(прецизионного)					
земледелия;					
навыками работы					
со средствами					
дистанционного					
наблюдения при					
осуществлении					
контроля хода					
уборки,					
послеуборочной					
доработки сельск					
охозяйственной					
продукции и					
закладки ее на					
хранение;					
навыками работы					
с электронными					
системами докуме					
нтооборота;					
знаниями состава,					
функций и					
навыками					
использования					
информационных					
и телекоммуника					
ционных					
технологий в					
профессионально					
й деятельности					
при управлении					
реализацией					
технологического					
процесса					
производства					
продукции					
растениеводства					
и выращивании са					
дово-					
декоративных					
растений;					
навыками работы					
с компьютерными					
и телекоммуника					
дионными					
ционными средствами в					
профессионально					
профессионально й деятельности					
при управлении					
реализацией					
технологического					
процесса	I	ı		1	1
производства					



Планируемые	Knus	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	результатов обуче хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции 1	2	3	4	5	6
продукции		<u> </u>	4	<u> </u>	0
растениеводства					
и выращивании са					
дово-					
декоративных					
растений;					
навыками					
соблюдения					
охраны труда в					
части, регламенти					
рующей					
выполнение					
трудовых					
обязанностей	<u> </u> рганизовать произв	O D C T D O D D O D VIVI I I I I I I	267011400000000		
	греализацией техно			OUNTINA DOCTORADA	OUCTD3
Знать: правила	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	рефераты, зачет
работы со специа	Знания	таполные эпапия	но содержащие	систематические	рефераты, зачет
лизированными	5.1011777		отдельные	знания	
электронными			пробелы знания		
информационным					
и ресурсами,					
используемыми					
для управления					
реализацией					
технологического					
процесса					
производства					
продукции					
растениеводства					
и выращивании са					
дово-					
декоративных					
растений; правила работы					
со специализиров					
анным					
программным					
обеспечением для					
агроменеджмента					
на базе геоинфор					
мационных					
систем; принципы					
определения					
оптимальных					
размеров и					
контуров полей					
на местности;					
методы расчета					
общей					
потребности в					
семенах,					
удобрениях,					
средствах защиты растений исходя					
из разработанных					
технологий					
возделывания сел					
ьскохозяйственны					
х культур;					
методика расчета					
норм высева					
семян; методы					
повышения					
устойчивости сел					
ьскохозяйственны					
х растений и					
садовых					
насаждений к					
неблагоприятным					
	I	ı	I	I	I



Планируемые		герии оценивания р	результатов обуч		Наименовани
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ракторам среды;					
правила хранения					
чинеральных,					
рганических					
удобрений и					
доорении и дохимикатов;					
правила					
смешивания					
иинеральных					
/добрений;					
травила					
одготовки					
рганических					
/добрений к					
внесению;					
правила 					
смешивания					
различных					
препаративных					
рорм средств					
ващиты растений;					
теречень					
карантинных					
бъектов					
вредителей					
растений,					
зозбудителей					
болезней					
растений и					
орных растений);					
законодательные					
ОСНОВЫ					
деятельности по					
карантину					
растений,					
гехнологии					
пиквидации					
карантинных					
объектов;					
гребования к					
карантинной					
ритосанитарной					
безопасности в					
соответствии с за					
конодательством					
оссийской					
Федерации в					
области					
ритосанитарной					
езопасности;					
способы и					
порядок уборки се					
тыскохозяйственн пыскохозяйственн					
ых культур;					
ребования к					
ачеству					
бранной сельско					
озяйственной					
родукции и					
пособы ее					
цоработки до					
ондиционного					
состояния;					
риродоохранные					
ребования к					
іроизводству					
продукции					
астениеводства					
і выращивании са					
lOBO-	I	1		1	1



Планируемые		герии оценивания ј		-	Наименование
результаты освоения	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
декоративных					
растений;					
законодательные					
ОСНОВЫ					
деятельности по					
хранению,					
использованию,					
гехнологии					
утилизации					
средств защиты					
растений;					
правила					
использования					
специального					
оборудования и					
программного					
обеспечения при					
реализации .					
технологий					
гочного					
(прецизионного)					
прецизионного) земледелия;					
правила работы					
со средствами					
дистанционного					
наблюдения при					
осуществлении					
контроля хода					
уборки,					
тослеуборочной					
доработки сельск					
охозяйственной					
продукции и					
закладки ее на					
хранение;					
правила работы с					
•					
электронными					
системами докуме					
нтооборота;					
состав, функции и					
возможности					
использования					
информационных					
и телекоммуника					
ционных					
гехнологий в					
профессионально					
й деятельности					
три управлении					
ра управлении реализацией					
гехнологического					
процесса					
производства					
тродукции					
растениеводства					
и выращивании са					
10во-					
цекоративных					
растений;					
правила работы с					
компьютерными и					
гелекоммуникаци					
) ННЫМИ					
редствами в					
профессионально					
й деятельности					
три управлении					
реализацией					
гехнологического					
іроцесса					
· ·	I	1		1	1



Планируемые		ерии оценивания			Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
производства					
продукции					
растениеводства					
и выращивании са					
•					
ДОВО-					
декоративных					
растений;					
гребования					
охраны труда в					
части, регламенти					
ующей					
выполнение					
грудовых					
бязанностей					
Уметь:	Частичные умения	Ноповин ю умения	Умения полные,	Сформированные	1
_	частичные умения	пеполные умения			
пользоваться спе			допускаются	умения	
циализированным			небольшие		
и электронными и			ошибки		
нформационно-					
аналитическими					
ресурсами при					
/правлении					
реализацией					
гехнологического					
процесса					
•					
производства					
продукции					
растениеводства					
и выращивании са					
дово-					
декоративных					
растений;					
пользоваться					
специальным					
программным					
обеспечением для					
агроменеджмента					
на базе геоинфор					
мационных					
систем, учета					
запасов и					
использования					
органических,					
•					
инеральных					
удобрений,					
адохимикатов в					
производстве;					
определять					
оптимальные					
размеры и					
контуры полей на					
местности с					
учетом зональных					
особенностей					
герритории;					
пользоваться					
спутниковыми и					
наземными					
системами					
навигации,					
дистанционного					
вондирования и					
гехническими					
средствами для г					
еопозиционирова					
ния в ходе					
освоения					
севооборотов;					
пределять					
ачество					
	I	I	I	1	I



Планируемые результаты освоения		герии оценивания ј			Наименование
	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
посевного					
материала с					
использованием					
стандартных					
методов;					
рассчитывать					
норму высева					
семян на единицу					
площади с учетом					
их посевной					
годности и общую					
потребность в					
семенах;					
рассчитывать					
общую					
потребность в					
удобрениях и					
средствах защиты					
растений на год;					
составлять заявки					
на приобретение					
семенного и					
посадочного					
материала,					
удобрений и					
пестицидов					
исходя из общей					
потребности в их					
количестве;					
обосновывать					
виды					
мероприятий по					
повышению стрес					
соустойчивости					
культурных					
растений и					
садовых					
насаждений в					
зависимости от					
СОСТОЯНИЯ					
растений и					
факторов					
неблагоприятного					
воздействия;					
обосновывать					
виды и сроки					
проведения					
мероприятий по					
защите растений					
с учетом					
состояния					
растений, метеор					
ологических					
условий,					
ритосанитарного					
состояния					
посевов и посадок					
адовых					
адовых насаждений;					
обосновывать					
мероприятия по					
регулированию					
питательного					
режима почв в					
процессе					
вегетации					
растений с учетом					
состояния					
растений и					
		i		i .	1
садовых					



Планируемые		герии оценивания			Наименовани
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
насаждений, мете					
рологических					
условий, данных					
точвенной и					
растительной					
диагностики;					
подбирать					
средства и					
механизмы для					
реализации					
карантинных мер;					
корректировать сроки, способы и					
темпы уборки					
урожая сельскохо					
зяйственных					
культур в					
соответствии с					
фактическими					
условиями					
конкретного года;					
копкретного года, корректировать					
способы, режимы					
послеуборочной					
доработки сельск					
охозяйственной					
продукции и					
закладки ее на					
хранение в					
соответствии с					
конкретными					
характеристикам					
и сельскохозяйств					
енной продукции					
на момент					
уборки;					
комплектовать					
агрегаты для					
выполнения					
технологических					
операций;пользов					
аться					
специальным					
оборудованием и					
программным					
обеспечением при					
реализации					
технологий					
ТОЧНОГО					
(прецизионного)					
земледелия;					
пользоваться					
средствами					
дистанционного					
наблюдения для					
осуществления					
контроля хода					
/борки, послеуборочной					
послеуборочной цоработки сельск					
цораоотки сельск эхозяйственной					
эхозяиственной продукции и					
закладки ее на					
кранение; вести ичетно-отчетную					
иетно-отчетную					
документацию по					
троизводству рас гениеводческой					
тениеводческой продукции, книгу					
тродукции, книгу истории полей, в					
				i .	1



Планируемые		герии оценивания			Наименование	
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства	
компетенции		2			_	
1 COM 11146 FIG. R	2	3	4	5	6	
ом числе в						
лектронном						
иде;						
ІОЛЬЗОВАТЬСЯ						
истемами лектронного док						
ментооборота;						
пользоваться						
омпьютерными и						
елекоммуникаци						
ННЫМИ						
редствами в						
рофессионально						
деятельности						
ри управлении						
еализацией						
ехнологического						
роцесса						
роизводства						
ІРОДУКЦИИ Вастениеволства						
астениеводства						
і выращивании са						
(OBO-						
цекоративных						
астений	Постишно	Носистоматическо	В	Vanauuuaa u		
	Частичное	Несистематическо		Успешное и		
авыками работы	владение	е применение	систематическом	систематическое		
о специализиров	навыками	навыков	применении	применение		
ННЫМИ			навыков	навыков		
лектронными			допускаются			
інформационным			пробелы			
ресурсами,						
іспользуемыми						
іля управления						
еализацией						
ехнологического						
іроцесса						
іроизводства						
іродукции						
астениеводства						
і выращивании са						
(ОВО-						
цекоративных						
астений;						
іавыками работы						
о специализиров						
ННЫМ						
рограммным						
беспечением для						
громенеджмента						
іа базе ГИС;						
іавыками						
пределения						
птимальных						
азмеров и						
онтуров полей						
іа местности;						
авыками расчета						
бщей						
отребности в						
еменах,						
добрениях,						
редствах защиты						
астений при						
озделывании сел			I	I	I	
озделывании сел						
озделывании сел скохозяйственны						
озделывании сел скохозяйственны культур и						



Планируемые	Крит	Наименовани			
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
авыками					
пределения					
состояния сельско					
озяйственных					
растений и					
садовых					
насаждений,					
повышения их					
/стойчивости к					
неблагоприятным					
ракторам среды;					
навыками					
кранения					
различных видов					
удобрений, при					
необходимости их					
мешивания					
инеральных					
/добрений и					
подготовки их к					
внесению;					
внесению, внаниями					
карантинных					
карантинных объектов,					
законодательных					
OCHOB					
деятельности по					
карантину					
растений и					
гехнологии					
пиквидации					
карантинных					
объектов;					
навыками					
соблюдения					
карантинной					
фитосанитарной					
безопасности в					
соответствии с за					
конодательством					
Российской					
федерации;					
навыками					
определения					
сроков и способов					
борки сельскохо					
уоорки сельскохо зяйственных					
(ультур,					
пределения					
качества					
продукции и					
цоведения ее до					
кондиционного					
состояния;					
навыками					
облюдения					
природоохранных					
ребований к					
іроизводству					
продукции					
астениеводства					
ı выращивании са					
10во-					
цекоративных					
астений;					
наниями					
аконодательных					
СНОВ					
цеятельности по					
сранению,	i .			i	



Планируемые				езультатов обучения		
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства	
компетенции				_	-	
1	2	3	4	5	6	
использованию,						
технологии						
утилизации						
средств защиты						
растений;						
навыками						
использования						
специального						
оборудования и						
программного						
обеспечения при						
реализации						
технологий						
точного						
(прецизионного)						
земледелия;						
навыками работы						
со средствами						
дистанционного						
наблюдения при						
осуществлении						
-						
контроля хода						
уборки,						
послеуборочной						
доработки сельск						
охозяйственной						
продукции и						
закладки ее на						
хранение;						
навыками работы						
с электронными						
системами докуме						
нтооборота;						
знаниями состава,						
функций и						
навыками						
использования						
информационных						
и телекоммуника						
ционных						
технологий в						
профессионально						
й деятельности						
при управлении						
реализацией						
технологического						
процесса						
производства						
продукции						
растениеводства						
и выращивании са						
дово-						
декоративных						
растений;						
навыками работы						
компьютерными						
и телекоммуника						
ционными						
редствами в						
трофессионально						
й деятельности						
три управлении						
реализацией						
гехнологического						
процесса						
троцесси троизводства						
•						
продукции Пастениеволства						
растениеводства						
A DI INGUITAROTTO CE						
и выращивании са дово-						



Планируемые	Кри	ения	Наименование		
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
декоративных					
растений;					
навыками					
соблюдения					
охраны труда в					
части, регламенти					
рующей					
выполнение					
трудовых					
обязанностей					

7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Темы рефератов по дисциплине «Экологическое почвоведение»:

- 1. Экологическая оценка почв.
- 2. Агроэкологическая оценка почв равнинной зоны Республики Адыгея.
- 3. Агроэкологическая оценка почв предгорной зоны Республики Адыгея.
- 4. Агроэкологическая оценка почв высокогорной зоны Республики Адыгея ы.
- 5. Оценка гумусового состояния лесных почв.
- 6. Оценка гумусового состояния черноземов.
- 7. Современное состояние плодородия почв.

Вопросы к зачету

- 1. Экологические функции почвы.
- 2. Биокосные тела.
- 3. Почва в агроэкосистеме.
- 4. Понятие о агроэкосистеме.
- 5. Структура агроэкосистемы.
- 6. Факторы функционирования агроэкосистемы.
- 7. Фазовый состав и минеральные компоненты почвы.
- 8. Химический состав почвы.
- 9. Органическое вещество почвы.
- 10. Микроэлементы в почве.
- 11. Содержание микроэлементов в почве.
- 12. Экологическая роль микроэлементов.



- 13. Участие микроэлементов в почвообразовании.
- 14. Концентрация и формы тяжелых металлов в почве.
- 15. Соединения углерода в почве.
- 16. Экологические условия образования гумусовых кислот.
- 17. Запасы углерода гумуса в почве.
- 18. Цикл углерода.
- 19. Изменение круговорота углерода в связи с различным использованием земель.
- 20. Соединения азота в почве.
- 21. Плодородие почвы.
- 22. Категории почвенного плодородия.
- 23. Факторы плодородия почвы.
- 24. Экологическая оценка почвы.
- 25. Современное состояние плодородия почвы.
- 26. Деградация почвы.
- 27. Охрана и мониторинг почв.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к написанию реферата

Реферат – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности. Автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д.

Критерии оценивания реферата:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к реферату и его защите 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, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к проведению зачета

Зачет - форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.

Критерии оценки знаний на зачете:

Зачет может проводиться вформе устного опроса или по вопросам, с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению преподавателя.

Вопросы утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой. Преподаватель может проставить зачет без опроса или собеседования тем студентам, которые активно участвовали в семинарских занятиях.

Шкала оценивания: двухбалльная шкала - не зачтено (не выполнено); зачтено (выполнено).

Оценка «зачтено» ставятся обучающемуся, ответ которого свидетельствует:

- о полном знании материала по программе;
- о знании рекомендованной литературы,
- о знании концептуально-понятийного аппарата всего курса и принимавший активное участия на семинарских занятиях, а также содержит в целом правильное и аргументированное изложение материала.

Оценка **«не зачтено»** ставятся обучающемуся, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.



8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Основная литература

Название	Ссылка
Уваров, Г.И. Экологические функции почв : учебное	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+06C
пособие / Уваров Г.И 3-е изд., стер СПб. : Лань, 2018	182
296 с ЭБС Лань URL:	
https://e.lanbook.com/book/103916 Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-8114-2417-7	
Плодородие почв: экологические, социальные и	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+067
почвенно-генетические особенности : монография / В.Ф.	776
Вальков, Т.В. Денисова, К.Ш. Казеев, С.И. Колесников	
Ростов н/Д : Издательство ЮФУ, 2013 299 с. : ил ЭБС	
Знаниум URL: http://znanium.com/go.php?id=551236	
Режим доступа: по подписке ISBN 9785927511822	

8.2. Дополнительная литература

Название	Ссылка
Козунь, Ю.С. Влияние климата на биологические	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW ONE BOOK+067
свойства почв юга России : монография / Ю.С. Козунь,	1772
К.Ш. Казеев, С.И. Колесников Ростов н/Д : Издательство	1772
ЮФУ, 2013 112 с. : ил ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/go.php?id=551213 Режим доступа: по	
подписке ISBN 9785927511846	
Кирюшин, В.И. Агрономическое почвоведение : учебник	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW ONE BOOK+0AD
/ В.И. Кирюшин 2-е изд СПб. : Квадро, 2021 680 с	OEA
ЭБС IPR Books URL:	VEA .
http://www.iprbookshop.ru/103072.html Режим доступа:	
по подписке ISBN 978-5-906371-02-7	
Мамонтов, В.Г. Почвоведение : справочное пособие :	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW ONE BOOK+09C
учебное пособие / Мамонтов В.Г Москва : ФОРУМ :	B4C
ИНФРА-М, 2016 368 с (Высшее образование:	D4C
Бакалавриат) ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=222370 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-00091-176-1 ISBN	
978-5-16-104021-8 ISBN 978-5-16-011653-2	
Матюк, Н.С. Экологическое земледелие с основами	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW ONE BOOK+0AD
почвоведения и агрохимии : учебник / Матюк Н.С.,	A27
Беленков А.И., Мазиров М.А 2-е изд., испр СПб. : Лань,	AZ /
2014 224 с ЭБС Лань URL:	
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=51938	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-8114-1724-7	
Мамсиров Н.И., Уджуху А.Ч., Кишев А.Ю., Чумаченко Ю.А.,	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW ONE BOOK+078
Дагужиева З.Ш. Основы агрономии: Учебное пособие.	A79
Майкоп: Изд-во «Магарин О.Г.», 2018. 324 с.	
Мамсиров Н.И., Уджуху А.Ч., Чумаченко Ю.А., Дагужиева	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+04A
3.Ш. Земледелие с основами почвоведения и агрохимии:	1E7
Учебное пособие (для бакалавров, магистров и	
аспирантов сельскохозяйственного направления).	
Майкоп: Изд-во Магарин О.Г., 2015. 284 с.	
Плодородие почв: экологические, социальные и	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+067
почвенно-генетические особенности : монография / В.Ф.	776
Вальков, Т.В. Денисова, К.Ш. Казеев, С.И. Колесников	
Ростов н/Д: Издательство ЮФУ, 2013 299 с.: ил ЭБС	
Знаниум URL: http://znanium.com/go.php?id=551236	
Режим доступа: по подписке ISBN 9785927511822	
Уваров, Г.И. Экологические функции почв : учебное	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+06C
пособие / Уваров Г.И 3-е изд., стер СПб. : Лань, 2018	182
296 с ЭБС Лань URL:	
https://e.lanbook.com/book/103916 Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-8114-2417-7	



8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО "Научноиздательский центр Инфра-М". - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/ Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.pф/. -Режим доступа: для зарегистрир, пользователей. - Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, - от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/ Электронная библиотека: библиотека диссертаций : сайт / Российская государственная библиотека. - Москва: РГБ, 2003. - URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ) : сайт / Российская национальная библиотека. - Москва: РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. "... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени." (цитата с сайта PHБ: http://nlr.ru/nlr visit/RA1162/rnb-today) http://diss.rsl.ru/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации: официальный сайт / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. - Москва. - Дата последнего изменения 08.06.2019. - URL: http://mcx.ru/ - Текст электронный.Официальный Интернет портал Министерства сельского хозяйства России. Новости, официальные документы, статистика, аналитика, базы данных. http://mcx.ru/ Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека» (ФГБНУ ЦНСХБ): сайт. - Москва, 1998. - . - URL: http://www.cnshb.ru/. - Текст электронный.Как один из ведущих информационных центров по сельскому хозяйству в нашей стране ФГБНУ ЦНСХБ призвана оказывать максимальную помощь в организации систематической оперативной информации о новейших достижениях сельскохозяйственной науки и имеющемся передовом сельскохозяйственном опыте. http://www.cnshb.ru/ Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Адыгейский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» : сайт / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. - Майкоп, 2019 - . - URL: http://adygniish.ru/. - Текст электронный.Адыгейский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Министерства науки и высшего образования России является известным в стране и за рубежом научным учреждением, занимающимся важнейшими вопросами современной сельскохозяйственной науки. http://adygniish.ru/ Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ) : сайт / Всероссийский научноисследовательский институт механизации сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук. - Москва, 2018. - . - URL: https://vim.ru/publications/journals/. - Текст



электронный.ВИМ является крупнейшим научно-производственным объединением в России, решающим задачи комплексного обеспечения сельскохозяйственного производства современными технологиями и машинами. ВИМ является лидером в области научнотехнического обеспечения АПК Российской Федерации. В состав ВИМ входят: Всероссийский НИИ механизации сельского хозяйства; экспериментальное производство; Клинский филиал (Московская область); Северо-Кавказская опытная станция. https://vim.ru/publications/journals/ Agrovuz.ru : единый портал аграрных вузов России : сайт / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. - Москва, 2011. - . - URL: http://agrovuz.ru/. - Текст электронный.Все аграрные вузы России на одной информационной площадке в формате блог-сообщества. http://agrovuz.ru/ База данных АГРОС : сайт / Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Российской академии сельскохозяйственных наук(ЦНСХБ). - Москва, 2005. - . -URL: http://www.cnshb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=11&un=anonymous&p1=&em=c2R. - Τεκςτ электронный.БД АГРОС вторая в мире по объему информационных ресурсов. В ней отражены и частично реферированы 1,5 млн. публикаций с 1985 г. на русском языке. Доступ к базе данных в Internet бесплатный, на CD-ROM — коммерческий. http://www.cnshb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=11&un=anonymous&p1=&em=c2R Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ) : сайт / Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека» (ФГБНУ ЦНСХБ), Российский Фонд Фундаментальных Исследований. - Москва, 2002. - . - URL: http://www.cnshb.ru/akdil// - Текст электронный.В электронной библиотеке знаний представлено значительное количество словарей и справочников по разным направлениям сельского хозяйства, созданных на основе печатных изданий. Предложен поиск по текстам словарных статей. http://www.cnshb.ru/akdil/ АГРОФАК. Помощник агронома: сайт / Белорусская государственная сельскохозяйственная академия (БГСХА), Гродненский государственный аграрный университет (ГГАУ). - [Минск], [20--?]. - . -URL: https://agrofak.com/. - Текст электронный.Все для будущих специалистов агропромышленного корпуса. Сайт содержит собрание учебных материалов для студентов агрономического и агроэкологического факультетов ведущих белорусских ВУЗов. В каждом из разделов Вы найдете информацию необходимую для написания курсовых и дипломных работ по своей специальности, краткие и полные ответы на экзаменационные вопросы. Материалы доступные на сайте постоянно пополняются и подходят для студентов различных учебных заведений. https://agrofak.com/



9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Самостоятельная работа студентов - это индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства преподавателя. Самостоятельная работа есть особо организованный вид учебной деятельности, проводимый с целью повышения эффективности подготовки студентов к последующим занятиям, формирования у них навыков самостоятельной отработки учебных заданий, а также овладения методикой организации своего самостоятельного труда в целом.

Задания для самостоятельной работы выполняются студентами во внеаудиторное время до проведения занятия по данной теме. Каждому студенту необходимо выполнять все задания самостоятельной работы.

При самостоятельном изучении основной рекомендованной литературы студентам необходимо обратить главное внимание на узловые положения, излагаемые в изучаемом тексте.

Необходимо внимательно ознакомиться с содержанием соответствующего блока информации, структурировать его и выделить в нем центральное звено. Для того чтобы убедиться, насколько глубоко усвоено содержание темы, в конце соответствующих глав и параграфов учебных пособий обычно дается перечень контрольных вопросов, на которые студент должен уметь дать четкие и конкретные ответы.

Работа с дополнительной литературой предполагает умение студентов выделять в ней необходимый аспект изучаемой темы (то, что в данном труде относится непосредственно к изучаемой теме). Это важно в связи с тем, что к дополнительной литературе может быть отнесен широкий спектр текстов (учебных, научных, художественных, публицистических и т.д.), в которых исследуемый вопрос рассматривается либо частично, либо с какой-то одной точки зрения, порой нетрадиционной.

В совокупности самостоятельная работа существенно обогащает научный кругозор студентов. В данном контексте следует учесть, что дополнительную литературу целесообразно прорабатывать на базе уже освоенной основной литературы.

Обязательный элемент самостоятельной работы студентов - анализ конспектов лекций, созданных во время аудиторных занятий. Конспект - это краткое письменное изложение содержания статьи, доклада, лекции, включающее в сжатой форме основные положения и их обоснование.

В совокупности анализ конспектов позволит студенту подготовиться в последующим контрольным работам, зачету.

Лабораторные занятия проводятся в традиционной форме. Каждому обучающемуся выдаются методические пособия, в которых представлена тематика и содержание лабораторных занятий, подобранных в соответствии с основными разделами учебной программы.

Цель лабораторных занятий – закрепление знаний, полученных во время самостоятельной работы с литературой; закрепление навыков проведения исследовательской работы.

Предлагается несколько форм проведения занятий: групповая, фронтальная.

Групповая работа (работа в микро-группах) – обучающиеся делятся на группы по 4-6 человек, каждая группа имеет общее задание. При выполнении заданий, обучающиеся могут ими меняться или выполнять их всей группой.

Фронтальная работа – предполагает выполнение одинаковых занятий для всех студентов. Во всех работах имеются вопросы для самоконтроля, список литературы к каждому занятию.

Преподаватель оставляет за собой право выбирать те или иные работы, выполнение которых он сочтет целесообразным, в соответствии с техническими возможностями кафедры. В практикумах для каждой работы приведены список материалов и оборудования, дается краткое теоретическое объяснение, описание порядка и хода работы, указания, как оформить результаты работы (формы таблиц, формулы для расчетов и т.п.).

Перед каждым занятием обучающийся должен изучить теоретические основы данной темы, используя основную и дополнительную литературу, а также привлекая знания из смежных биологических дисциплин. На это ориентирует перечень основных теоретических вопросов в лабораторном практикуме.

После краткого объяснения выполнения работы, а также мер по технике безопасности преподавателем, студенты, пользуясь пособиями, выполняют работу. В начале каждого занятия подгруппа обсуждает результаты предыдущей работы. В конце занятия студент должен проверить свои знания, используя вопросы и задания для самоконтроля. По окончании каждой темы проводятся контрольные мероприятия.

Рекомендации по выполнению домашних заданий: к домашним заданиям относятся задания по составлению конспектов и ведение словаря терминов. Выполнение домашних заданий предусматривает работу с дополнительной литературой.

Задание считается выполненным, если обучающийся:

- а) осмыслил теоретический материал к данной работе на уровне свободного воспроизведения;
- б) сделал правильные выводы и ответил на все поставленные вопросы.

Рабочий альбом и тетрадь являются итоговыми документами практических занятий. В конце занятия необходимо сдать работу преподавателю на проверку.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Название
7-Zip Свободная лицензия
Adobe Reader DC Свободная лицензия
Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095
Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

Название

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/

Лань. Коллекция Ветеринария и сельское хозяйство: электронно-библиотечная система: сайт / Издательство Лань. – Москва, 2011. - . - URL: https://e.lanbook.com/books - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст электронный. Это ресурс, включающий в себя электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы. Нашим читателям доступны следующие коллекции: «Ветеринария и сельское хозяйство» и базовая коллекция. https://e.lanbook.com/books/939?limit=100

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. – Москва, 2004 - – URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, – от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/

eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. - . – URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2014. - . – URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации: официальный сайт / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. - Москва. - Дата последнего изменения 08.06.2019. - URL: http://mcx.ru/ - Текст электронный.Официальный Интернет - портал Министерства сельского хозяйства России. Новости, официальные документы, статистика, аналитика, базы данных. http://mcx.ru/

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека» (ФГБНУ ЦНСХБ) : сайт. – Москва, 1998. – . - URL: http://www.cnshb.ru/. - Текст электронный.Как один из ведущих информационных центров по сельскому хозяйству в нашей стране ФГБНУ ЦНСХБ призвана оказывать максимальную помощь в организации систематической оперативной информации о новейших достижениях сельскохозяйственной науки и имеющемся передовом сельскохозяйственном опыте. http://www.cnshb.ru/

АГРОФАК. Помощник агронома: сайт / Белорусская государственная сельскохозяйственная академия (БГСХА), Гродненский государственный аграрный университет (ГГАУ). - [Минск], [20--?]. - . - URL: https://agrofak.com/. - Текст электронный.Все для будущих специалистов агропромышленного корпуса. Сайт содержит собрание учебных материалов для студентов агрономического и агроэкологического факультетов ведущих белорусских ВУЗов. В каждом из разделов Вы найдете информацию необходимую для написания курсовых и дипломных работ по своей специальности, краткие и полные ответы на экзаменационные вопросы. Материалы доступные на сайте постоянно пополняются и подходят для студентов различных учебных заведений. https://agrofak.com/



Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

Название

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/

ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html

Лань. Коллекция Ветеринария и сельское хозяйство: электронно-библиотечная система: сайт / Издательство Лань. – Москва, 2011. - . - URL: https://e.lanbook.com/books - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Это ресурс, включающий в себя электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы. Нашим читателям доступны следующие коллекции: «Ветеринария и сельское хозяйство» и базовая коллекция. https://e.lanbook.com/books/939?limit=100

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, - от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/

СҮВЕRLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2014. - . - URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/

eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. - . – URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации: официальный сайт / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. – Москва. – Дата последнего изменения 08.06.2019. – URL: http://mcx.ru/ - Текст электронный.Официальный Интернет – портал Министерства сельского хозяйства России. Новости, официальные документы, статистика, аналитика, базы данных. http://mcx.ru/

Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ): сайт / Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека» (ФГБНУ ЦНСХБ), Российский Фонд Фундаментальных Исследований. - Москва, 2002. - . - URL: http://www.cnshb.ru/akdil// - Текст электронный.В электронной библиотеке знаний представлено значительное количество словарей и справочников по разным направлениям сельского хозяйства, созданных на основе печатных изданий. Предложен поиск по текстам словарных статей. http://www.cnshb.ru/akdil/

АГРОФАК. Помощник агронома: сайт / Белорусская государственная сельскохозяйственная академия (БГСХА), Гродненский государственный аграрный университет (ГГАУ). - [Минск], [20--?]. - . - URL: https://agrofak.com/. - Текст электронный.Все для будущих специалистов агропромышленного корпуса. Сайт содержит собрание учебных материалов для студентов агрономического и агроэкологического факультетов ведущих белорусских ВУЗов. В каждом из разделов Вы найдете информацию необходимую для написания курсовых и дипломных работ по своей специальности, краткие и полные ответы на экзаменационные вопросы. Материалы доступные на сайте постоянно пополняются и подходят для студентов различных учебных заведений. https://agrofak.com/



11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий; Учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ) (2-2-32) 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя; ул. Первомайская, дом № 17; дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя; ул.Первомайская, дом №17; дом № 210, строение №1), Учебный корпус № 2	Учебная мебель на 22 посадочных места, доска, наглядные пособия	Операционная система «Windows», договор 0376100002715000045-0018439-01 от 19.06.2015; свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования);Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLC media player»; Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «K-lite соdeс»;Офисный пакет «WPS office»;Программа для работы с архивами «7zip»;Программа для работы с документами формата .pdf «Adobe reader».
Для самостоятельной работы обучающихся - Читальный зал НБ ФГБОУ ВО "МГТУ": ул. Первомайская, 191, 3 этаж	Читальный зал имеет 150 посадочных мест, компьютерное оснащение с выходом в Интернет на 30 посадочных мест; оснащен специализированной мебелью (столы, стулья, шкафы, шкафы выставочные), стационарное мультимедийное оборудование, оргтехника (принтеры, сканеры, ксероксы)	7-Zip Свободная лицензияМicrosoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765

