МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет»

Факультет _	Аграрных технологий	
Кафедра	Технологии производства сельскохозяйственной продукции	
	УТВЕРЖДАЮ	

Проректор по учебной работе

Л.И. Задорожная

«30 » 04 20 19 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине	Б1.О.29 Растениеводство	
по направлению подготовки бакалавров	35.03.04 «Агрономия»	_
по профилю подготовки	Агрономия	
квалификация (степень)	Бакалавр	
форма обучения	очная / заочная	
год начала подготовки	2019	

Майкоп

Рабочая программа составлена на направлению подготовки <u>35.03.04 Аг</u>		бного плана МГТУ по
Составитель рабочей программы: Д-р с.х. наук, доц. (должность, ученое звание, степень)	(подпись)	<u>Мамсиров Н.И.</u> (Ф.И.О.)
	седании кафедры тва сельскохозяйственной пр зименование кафедры)	оодукции
Заведующий кафедрой «23» 20 <u>13</u> г	(подпись)	<u>Мамсиров Н.И.</u> (Ф.И.О.)
Одобрено научно-методической коми (где осуществляется обучение)	иссией факультета	«»20г.
Председатель научно-методического совета направления (специальности) (где осуществляется обучение)	(подпись)	Marcufol M. 2. (O.W.O.)
Декан факультета (где осуществляется обучение) «23 » 04 2013г.	(подпись)	<u>Шхапацев А.К.</u> (Ф.И.О.)
СОГЛАСОВАНО: Начальник УМУ «23» 04 2013г.	(подпись)	Чудесова Н.Н. (Ф.И.О.)
Зав. выпускающей кафедрой по направлению	(подпись)	Мамсиров Н.И. (Ф.И.О.)

1. Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения дисциплины «Растениеводство» является формирование теоретических знаний по особенностям биологии полевых культур и практических навыков по составлению и применению ресурсосберегающих технологий их возделывания в различных агроландшафтных и экологических условиях.

Задачами дисциплины являются изучение: агробиологических основ производства растениеводческой продукции; способов осуществления основных технологических приемов обработки почвы, внесения удобрений, защиты растений от вредных организмов, ухода за посевами, уборки урожая, мелиорации; морфо-биологических особенностей и сортового состава сельскохозяйственных культур; технологий возделывания полевых, плодовых, овощных культур для конкретных условий агроландшафта; основ планирования и регулирования продуктивности полевых культур и качества урожая; теоретических основ семеноведения, экологических и агротехнических условий выращивания семян с высокими урожайными свойствами.

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

Дисциплина «Растениеводство» относится к базовой части дисциплин согласно ФГОС ВО и изучается в 5-6 семестрах обучающимися по направлению подготовки бакалавров 35.03.04 Агрономия.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Растениеводство» являются: ботаника, физиология растений, агрометеорология, микробиология, почвоведение с основами геологии, механизация растениеводства, защита растений и земледелие.

Курс «Растениеводство» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: адаптивное растениеводство, программирование урожаев, семеноведение, селекция и семеноводство, технология хранения, переработки и стандартизации продукции растениеводства, системы земледелия, организация производства и предпринимательство в АПК.

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

В результате изучения учебной дисциплины у обучающегося формируются компетенции:

общепрофессиональные компетенции:

ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

знать: современные методы отбора почвенных проб, прогнозов развития вредителей и болезней;

уметь: пользоваться справочными материалами для разработки элементов системы земледелия для конкретных почвенно-климатических условий;

владеть: навыками проведения почвенных анализов; определения вредных организмов и разработки мер борьбы с ними; навыками разработки зональных систем земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур

профессиональные компетенции:

ПКУВ-7 Способен разработать технологии посева(посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за ними

знать: технологию посева сельскохозяйственных культур и приемы ухода за ними уметь: обосновать определенную технологию посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними

владеть: технологиями посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними; навыками составления технологических карт их возделывания

ПКУВ-10 Способен разработать технологии уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение

знать: способы и порядок уборки сельскохозяйственных культур;

уметь: определять сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества;

владеть: навыками уборки сельскохозяйственных культур, требованиями к качеству убранной сельскохозяйственной продукции, способами ее доработки до кондиционного состояния

ПКУВ-11 Способен разрабатывать технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур

знать: требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания для разработки технологических карт;

уметь: определять объемы работ по технологическим операциям, количество работников и нормосмен при разработке технологических карт;

владеть: навыками работы с специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур

ПКУВ-13 Способен контролировать реализацию технологического процесса производства продукции растениеводства

знать: технологии реализацию технологического процесса производства продукции растениеводства;

уметь: обосновывать оптимальные технологии производства продукции растениеводства;

владеть: технологиями процесса производства продукции растениеводства

ПКУВ-16 Способен осуществить подбор видов, пород и сортов плодовых, овощных культур для различных агроэкологических условий и технологий; реализовать технологии возделывания

знать: методику подбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовки семян к посеву

уметь: обосновать подбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовить семена к посеву

владеть: методикой подбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовки семян к посеву

ПКУВ-18 Способен организовать разработку технологий получения высококачественных семян сельскохозяйственных культур, сортовой и семенной контроль

знать: технологии получения высококачественных семян сельскохозяйственных культур;

уметь: организовать разработку технологий получения высококачественных семян сельскохозяйственных культур, сортовой и семенной контроль;

владеть: навыками проведения сортового и семенного контроля

ПКУВ-22 Способен осуществлять контроль за качеством производимой продукции растениеводства при ее хранении и реализации

Знать: показатели качества и безопасности производимой продукции растениеводства; нормативные документы, регламентирующие качество и безопасность производимой продукции растениеводства;

уметь: контроль качества и безопасности производимой продукции растениеводства;

владеть: методами контроля качества и безопасности производимой продукции растениеводства.

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

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения. Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

Dur vinckucii nekezi v	Всего	Семе	естры	
Вид учебной работы	часов/з.е.	5	6	
Контактные часы (всего)	87,1/2,42	34,25/1,0	52,85/1,47	
В том числе:				
Лекции (Л)	17/0,47	17/0,47	17/0,47	
Практические занятия (ПЗ)	-	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)	17/0,47	17/0,47	34/0,94	
Контактная работа в период аттестации (КРАт)	0,75/0,01	0,25/0,01	0,35/0,01	
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)	1,5/0,04	-	1,5/0,04	
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	93,25/2,59	37,75/1,05	55,5/1,54	
В том числе:				
Расчетно-графические работы	ı	Ī	-	
Реферат	20/0,56	10/0,28	10/0,28	
Другие виды <i>CP</i> (если предусматриваются, приводится перечень видов <i>CP</i>)				
1. Составление плана-конспекта	30/0,83	10/0,28	20/0,56	
2. Составление тестов по темам, подбор и анализ				
статистических данных	26,75/0,74	17,75/0,49	9/0,25	
Курсовой проект (работа)	16,5/0,45	-	16,5/0,45	
Контроль (всего)	35,65/0,99	ı	35,65/0,99	
Форма промежуточной аттестации:		зачет	экзамен, к/р	
(зачет, экзамен, курсовая работа)			35,65/0,99	
Общая трудоемкость (часы/з.е.)	216/6	72/2	144/4	

4.2. Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения. Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

Рид унобиой роботи	Всего	Семе	стры
Вид учебной работы	часов/з.е.	5	6
Контактные часы (всего)	28,1/0,78	8,25/1,0	19,85/0,55
В том числе:			
Лекции (Л)	12/0,33	4/0,11	8/0,22
Практические занятия (ПЗ)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	14/0,39	4/0,11	10/0,28
Контактная работа в период аттестации (КРАт)	0,9/0,025	0,25/0,01	0,65/0,018
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)	1,2/0,04	-	1,2/0,04
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	175,5/4,88	60/1,67	115,5/3,19
В том числе:			
Расчетно-графические работы	-	-	_
Реферат	50/1,39	20/0,56	30/0,83
Другие виды <i>CP</i> (если предусматриваются, приводится перечень видов <i>CP</i>)			
1. Составление плана-конспекта	50/1,39	20/0,56	30/0,83
2. Составление тестов по темам, подбор и анализ			
статистических данных	40/1,11	20/0,56	20/0,56
Курсовой проект (работа)	35,5/0,99	-	35,5/0,99

Контроль (всего)	12,4/0,34	3,75/0,10	8,65/0,24
Форма промежуточной аттестации: (зачет, экзамен, курсовая работа)		зачет	экзамен, к/р 8,65/0,24
Общая трудоемкость (часы/з.е.)	216/6	72/2	144/4

5. Структура и содержание дисциплины 5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения

	3.1. Структура диоци			Виды	учебн ельнун	ой рабо о рабо	оты, оту и т	включ	ая мкость	Формы текущего контроля
№ п/п	Раздел дисциплины	Неделя семестра	П	П3/С	Ja6.	КРАт краг	CPII	Контроль	CP	успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			•	6 ce	местр		•			
1.	Пути управления продукционным процессом в растениеводстве. Теоретическое обоснование агротехнических приемов возделывания полевых культур	1-3	2	-	-				4	Блиц-опрос (3 нед.)
2.	Особенности биологии и технология возделывания хлебных злаков I и II групп	4-5	2	-	4				2	Фронтальный опрос (4 нед.), проверка конспектов, принятие отчетов лабораторных работ; Модуль 1 (5 нед.)
3.	Проблемы, биологические особенности и технология возделывания зернобобовых культур	6-7	2	-	2				2	Опрос, обсуждение докладов, принятие отчетов лабораторных работ (7 нед.)
4.	Семеноведение	8-9	3	-	4				4	Тестирование, принятие отчетов лабораторных работ (9 нед.)
5.	Кормовые однолетние и многолетние культуры	10-11	2	-	2				2	Блиц-опрос, принятие отчетов лабораторных работ (11 нед.)
6.	Особенности биологии и технологии возделывания корне- и клубнеплодов	12-13	2	-	2				2	Обсуждение докладов, принятие отчетов лабораторных

										работ, Модуль 2 (13 нед.)
7.	Масличные культуры	14	2	-	2				2	Блиц-опрос (14 нед.)
8.	Прядильные культуры	15-16	2	-	1				2	Проверка конспектов, принятие отчетов лабораторных работ; Тестирование (16 нед.)
9.	Курсовой проект (работа)	17							16,5	Защита курсовой работы
10.	Промежуточная аттестация		-		-	0,35	1,5	35,65	-	Экзамен
	итого:		17		17	0,35	1,5	35,65	36,5	

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения

	3.2. Структура дисциплины для заочной фо				ой naf	оты	вкпюч	ag		
		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость								
		(в часах)								
No					Biacc	in j				
$ _{\Pi/\Pi}$	Раздел дисциплины		r \		L 1		ЛТЬ			
		Ь	П3/С	Лаб.	КРАТ	СРП	Контроль	CP.		
				5	\mathbb{K}	\circ	ЮНО			
							K			
1.	Пути управления продукционным	1		-				10		
	процессом в растениеводстве.									
	Теоретическое обоснование									
	агротехнических приемов возделывания									
	полевых культур									
2.	Особенности биологии и технология	1		2				8		
	возделывания хлебных злаков I и II групп									
3.	Проблемы, биологические особенности и	1		1				10		
	технология возделывания зернобобовых									
	культур									
4.	Семеноведение	1		2				8		
5.	Кормовые однолетние и многолетние	1		1				10		
	культуры									
6.	Особенности биологии и технологии	1		2				10		
	возделывания корне- и клубнеплодов									
7.	Масличные культуры	1		1				8		
8.	Прядильные культуры	1		1				10		
9.	Курсовой проект (работа)							41,5		
10.	Промежуточная аттестация				0,65	1,2	8,65	-		
	итого:	8		10	0,65	1,2	8,65	115,5		

5.2. Содержание разделов дисциплины «Растениеводство», образовательные технологии, ОФО Лекционный курс

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Трудоём- кость (часы)/ зач. ед.	Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
1	Пути управления продукционным процессом в растениеводстве. Теоретическое обоснование агротехнических приемов возделывания полевых культур	2/0,06	1. Введение в растениеводство. Центры происхождения растений. Пути управления ростом и развитием растений. 2. Теоретическое обоснование агротехнических приемов возделывания полевых культур. Принципы разработки технологий.	ОПК-4	Знать: анатомию, морфологию, систематику, закономерности происхождения растений и формирование урожая Уметь: распознавать культурные и дикорастущие растения, определять их физиологическое состояние. Владеть: навыками организации работ по применению пестицидов и биологических средств защиты растений.	Вводная лекция в форме презентации с применением опорных блоксхем и фотоматериалов
2	Особенности биологии и технология возделывания хлебных злаков I и II групп	2/0,06	1. Общая характеристика зерновых культур, особенности роста и развития. Причины гибели озимых и меры их предупреждения. 2. Особенности биологии и технология возделывания озимых культур. 3. Значение, особенности биологии и технология возделывания яровой пшеницы. 4. Зернофуражные культуры (ячмень, овес), значение, цели использования, проблемы при возделывании.	ПК-17	Знать: технологию посева сельскохозяйственных культур и приемы ухода за ними Уметь: обосновать определенную технологию посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними Владеть: технологиями посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними; навыками составления технологических карт их возделывания	Проблемные слайд-лекции, дискуссия, экспериментально-опытная работа

			5. Хлебные злаки II			
			группы. 6. Особенности биологии и			
			технология возделывания			
			кукурузы на зерно и			
			зеленую массу.			
			7. Крупяные культуры.			
			Значение, ценность,			
			использование и проблемы			
			в технологии возделывания			
3	Проблемы,	2/0,06	1. Проблема растительного	ОПК-7	Знать: соответствие агроландшафтных	Интерактивная
	биологические		белка и пути ее решения.	ПК-12	условий требованиям	лекция,
	особенности и		Общая характеристика		сельскохозяйственных культур; принципы	эксперименталь-
	технология		зерновых бобовых культур.		подбора сортов сельскохозяйственных	но-опытная работа
	возделывания		Условия активной		культур для конкретных условий региона	
	зернобобовых культур		азотфиксации.		и уровня интенсификации земледелия;	
			Особенности азотного		методику подбора сортов	
			питания.		сельскохозяйственных культур для	
			2. Горох, соя, люпин - как		конкретных условий региона и уровня	
			важнейшие		интенсификации земледелия, подготовки	
			продовольственные,		семян к посеву	
			технические и кормовые		Уметь: использовать основные законы	
			культуры. Особенности		естественнонаучных дисциплин в	
			биологии и технология		профессиональной деятельности;	
			возделывания		установить соответствие	
					агроландшафтных условий требованиям	
					сельскохозяйственных культур;	
					обосновать подбор сортов	
					сельскохозяйственных культур для	
					конкретных условий региона и уровня	
					интенсификации земледелия; обосновать	
					подбор сортов сельскохозяйственных	
					культур для конкретных условий региона	
					и уровня интенсификации земледелия,	
					подготовить семена к посеву	
					Владеть: методикой подбора сортов	
					сельскохозяйственных культур для	

4	Семеноведение	3/0,08	1. Теоретические основы	ОПК-4	конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовки семян к посеву; знаниями по подбору сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, знаниями по системе севооборотов и землеустройства сельскохозяйственных организаций территорий Знать: анатомию, морфологию,	Лекция- беседа с
			семеноведения. Семена как посевной и посадочный материал. Понятие покоя. Посевные качества семян – энергия прорастания, всхожесть, чистота, масса 1000 семян, выравненность, сила роста. Полевая всхожесть. 2. Теоретические основы сортировки и сушки семян. Экологи-ческие и агротехнические условия выращивания семян с высокими урожайными свойствами. Полевая всхожесть.	ПК-3 ПК-12	систематику, закономерности происхождения растений и формирование урожая; происхождение, состав и свойства основных типов почв, центры происхождения растений; методику подбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовки семян к посеву Уметь: распознавать культурные и дикорастущие растения, определять их физиологическое состояние; отбирать пробы и проводить почвенную и растительную диагностику; обосновать подбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовить семена к посеву Владеть: навыками организации работ по применению пестицидов и биологических средств защиты растений; навыками отбора почвенных и растительных проб для дальнейшего анализа и навыками оформления протоколов испытаний; методикой подбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня	использованием демонстрационных материалов

					интенсификации земледелия, подготовки семян к посеву	
5	Кормовые однолетние и многолетние культуры	2/0,06	1. Общая характеристика основных видов однолетних и многолетних трав. 2. Технология возделывания на сено, сенаж, зеленый корм и семена.	ОПК-4 ПК-17	Знать: анатомию, морфологию, систематику, закономерности происхождения растений и формирование урожая; технологию посева сельскохозяйственных культур и приемы ухода за ними Уметь: распознавать культурные и дикорастущие растения, определять их физиологическое состояние; обосновать определенную технологию посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними Владеть: навыками организации работ по применению пестицидов и биологических средств защиты растений; технологиями посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними; навыками составления технологических карт их возделывания	Лекция с анимационной презентацией
6	Особенности биологии и технологии возделывания корне- и клубнеплодов	2/0,06	1. Общая характерис-тика корнеплодов. Биология и технология возделывания сахарной свеклы 2. Проблемы картофелеводства в России. Особенности биологии и современ-ная технология возделывания картофеля	ОПК-4 ПК-17	Знать: анатомию, морфологию, систематику, закономерности происхождения растений и формирование урожая; технологию посева сельскохозяйственных культур и приемы ухода за ними Уметь: распознавать культурные и дикорастущие растения, определять их физиологическое состояние; обосновать определенную технологию посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними Владеть: навыками организации работ по применению пестицидов и биологических средств защиты растений; технологиями посева сельскохозяйственных культур и	Слайд-лекции, эксперименталь- но-опытная работа

					ухода за ними; навыками составления	
7	Масличные культуры	2/0,06	1. Общая характеристика масличных культур. 2. Особенности биологии и технология возделывания подсолнечника и рапса на семена и зеленую массу	ОПК-7 ПК-12 ПК-17 ПК-20	Знать: соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур; принципы подбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия; методику подбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовки семян к посеву; технологию посева сельскохозяйственных культур и приемы ухода за ними Уметь: использовать основные законы	Лекция с презентацией и демонстрацией
					конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия; обосновать подбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовить семена к посеву; обосновать определенную технологию посева	
					сельскохозяйственных культур и ухода за ними Владеть: методикой подбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовки семян к посеву; знаниями по подбору	

					сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, знаниями по системе севооборотов и землеустройства сельскохозяйственных; технологиями посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними; навыками составления технологических карт их возделывания	
8	Прядильные культуры	2/0,06	1. Общая характеристика прядильных культур: конопля и лен-долгунец. 2. Особенности биологии и технология возделывания	ОПК-7 ПК-12 ПК-18 ПК-19	Знать: соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур; принципы подбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия; методику подбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовки семян к посеву; методику анализа агрометеорологической информации при производстве растениеводческой продукции Уметь: использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности; установить соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур; обосновать подбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия; обосновать подбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовить семена к посеву; анализировать агрометеорологическую	Проблемная лекция, экспериментально-опытная работа

		информацию и корректировать прием агротехнологий производства растениеводческой продукции Владеть: методикой подбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подгото семян к посеву; знаниями по подбору сортов сельскохозяйственных культур конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, знаниям системе севооборотов и землеустройс сельскохозяйственных организаций территорий; методикой анализа агрометеорологической информации произволстве растениеволческой	и вки о для и по тва
		агрометеорологической информации производстве растениеводческой продукции	при
итого:	17/0,47	продукции	

5.2. Содержание разделов дисциплины «Растениеводство», образовательные технологии, 3ФО Лекционный курс

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Трудоём- кость (часы)/ зач. ед.	Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
1	Пути управления	1/0,028	1. Введение в	ОПК-4	Знать: анатомию, морфологию,	Вводная лекция в
	продукционным		растениеводство. Центры		систематику, закономерности	форме
	процессом в		происхождения растений.		происхождения растений и формирование	презентации с
	растениеводстве.		Пути управления ростом и		урожая	применением
	Теоретическое		развитием растений.		Уметь: распознавать культурные и	опорных блок-
	обоснование		2. Теоретическое		дикорастущие растения, определять их	схем и
	агротехнических		обоснование		физиологическое состояние.	фотоматериалов
	приемов возделывания		агротехнических приемов		Владеть: навыками организации работ по	
	полевых культур		возделывания полевых		применению пестицидов и биологических	
			культур. Принципы		средств защиты растений.	
			разработки технологий.			

2	Особенности биологии	1/0,028	1. Общая характеристика	ПК-17	Знать: технологию посева	Проблемные
	и технология	1, 0,020	зерновых культур,	111. 17	сельскохозяйственных культур и приемы	слайд-лекции,
	возделывания хлебных		особенности роста и		ухода за ними	дискуссия,
	злаков I и II групп		развития. Причины гибели		Уметь: обосновать определенную	эксперименталь-
			озимых и меры их		технологию посева сельскохозяйственных	но-опытная работа
			предупреждения.		культур и ухода за ними	p p
			2. Особенности биологии и		Владеть: технологиями посева	
			технология возделывания		сельскохозяйственных культур и ухода за	
			озимых культур.		ними; навыками составления	
			3. Значение, особенности		технологических карт их возделывания	
			биологии и технология			
			возделывания яровой			
			пшеницы.			
			4. Зернофуражные			
			культуры (ячмень, овес),			
			значение, цели			
			использования, проблемы			
			при возделывании.			
			5. Хлебные злаки II			
			группы.			
			6. Особенности биологии и			
			технология возделывания			
			кукурузы на зерно и			
			зеленую массу.			
			7. Крупяные культуры.			
			Значение, ценность,			
			использование и проблемы			
			в технологии возделывания			
3	Проблемы,	1/0,028	1. Проблема растительного	ОПК-7	Знать: соответствие агроландшафтных	Интерактивная
	биологические		белка и пути ее решения.	ПК-12	условий требованиям	лекция,
	особенности и		Общая характеристика		сельскохозяйственных культур; принципы	эксперименталь-
	технология		зерновых бобовых культур.		подбора сортов сельскохозяйственных	но-опытная работа
	возделывания		Условия активной		культур для конкретных условий региона	
	зернобобовых культур		азотфиксации.		и уровня интенсификации земледелия;	
			Особенности азотного		методику подбора сортов	
			питания.		сельскохозяйственных культур для	
					конкретных условий региона и уровня	

			2. Горох, соя, люпин - как важнейшие продовольственные, технические и кормовые		интенсификации земледелия, подготовки семян к посеву Уметь: использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в	
			культуры. Особенности биологии и технология		профессиональной деятельности; установить соответствие	
			возделывания		агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур;	
					обосновать подбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня	
					интенсификации земледелия; обосновать подбор сортов сельскохозяйственных	
					культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия,	
					подготовить семена к посеву Владеть: методикой подбора сортов	
					сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовки	
					семян к посеву; знаниями по подбору сортов сельскохозяйственных культур для	
					конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, знаниями по	
					системе севооборотов и землеустройства сельскохозяйственных организаций	
4	Семеноведение	1/0,028	1. Теоретические основы	ОПК-4	территорий Знать: анатомию, морфологию,	Лекция- беседа с
			семеноведения. Семена как посевной и посадочный	ПК-3 ПК-12	происхождения растений и формирование	использованием демонстрацион-
			материал. Понятие покоя. Посевные качества семян –		урожая; происхождение, состав и свойства основных типов почв, центры	ных материалов
			энергия прорастания, всхожесть, чистота, масса		происхождения растений; методику подбора сортов сельскохозяйственных	
			1000 семян, выравненность, сила роста. Полевая всхожесть.		культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовки семян к посеву	

			2. Теоретические основы сортировки и сушки семян.		Уметь: распознавать культурные и дикорастущие растения, определять их	
			Экологи-ческие и агротех-		физиологическое состояние; отбирать	
			нические условия		пробы и проводить почвенную и	
			выращивания семян с		растительную диагностику; обосновать	
			высокими урожайными		подбор сортов сельскохозяйственных	
			свойствами. Полевая		культур для конкретных условий региона	
			всхожесть.		и уровня интенсификации земледелия,	
			веложеств.		подготовить семена к посеву	
					Владеть: навыками организации работ по	
					применению пестицидов и биологических	
					средств защиты растений; навыками	
					отбора почвенных и растительных проб	
					для дальнейшего анализа и навыками	
					оформления протоколов испытаний;	
					методикой подбора сортов	
					сельскохозяйственных культур для	
					конкретных условий региона и уровня	
					интенсификации земледелия, подготовки	
					семян к посеву	
5	Кормовые однолетние	1/0,028	1. Общая характеристика	ОПК-4	Знать: анатомию, морфологию,	Лекция с
	и многолетние	2, 0, 0 = 0	основных видов	ПК-17	систематику, закономерности	анимационной
	культуры		однолетних и многолетних		происхождения растений и формирование	презентацией
	-5,5, F		трав.		урожая; технологию посева	F
			2. Технология		сельскохозяйственных культур и приемы	
			возделывания на сено,		ухода за ними	
			сенаж, зеленый корм и		Уметь: распознавать культурные и	
			семена.		дикорастущие растения, определять их	
					физиологическое состояние; обосновать	
					определенную технологию посева	
					сельскохозяйственных культур и ухода за	
					ними	
					Владеть: навыками организации работ по	
					применению пестицидов и биологических	
					средств защиты растений; технологиями	
					посева сельскохозяйственных культур и	
					ухода за ними; навыками составления	

					технологических карт их возделывания	
6	Особенности биологии	1/0,028	1. Общая характерис-тика	ОПК-4	Знать: анатомию, морфологию,	Слайд-лекции,
	и технологии		корнеплодов. Биология и	ПК-17	систематику, закономерности	эксперименталь-
	возделывания корне- и		технология возделывания		происхождения растений и формирование	но-опытная работа
	клубнеплодов		сахарной свеклы		урожая; технологию посева	
			2. Проблемы		сельскохозяйственных культур и приемы	
			картофелеводства в		ухода за ними	
			России. Особенности		Уметь: распознавать культурные и	
			биологии и современ-ная		дикорастущие растения, определять их	
			технология возделывания		физиологическое состояние; обосновать	
			картофеля		определенную технологию посева	
					сельскохозяйственных культур и ухода за	
					ними	
					Владеть: навыками организации работ по	
					применению пестицидов и биологических	
					средств защиты растений; технологиями	
					посева сельскохозяйственных культур и	
					ухода за ними; навыками составления	
					технологических карт их возделывания	
7	Масличные культуры	1/0,028	1. Общая характеристика	ОПК-7	Знать: соответствие агроландшафтных	Лекция с
			масличных культур.	ПК-12	условий требованиям	презентацией и
			2. Особенности биологии и	ПК-17	сельскохозяйственных культур; принципы	демонстрацией
			технология возделывания	ПК-20	подбора сортов сельскохозяйственных	
			подсолнечника и рапса на		культур для конкретных условий региона	
			семена и зеленую массу		и уровня интенсификации земледелия;	
					методику подбора сортов	
					сельскохозяйственных культур для	
					конкретных условий региона и уровня	
					интенсификации земледелия, подготовки	
					семян к посеву; технологию посева	
					сельскохозяйственных культур и приемы	
					ухода за ними	
					Уметь: использовать основные законы	
					естественнонаучных дисциплин в	
					профессиональной деятельности;	
					установить соответствие	
					агроландшафтных условий требованиям	

					сельскохозяйственных культур; обосновать подбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия; обосновать подбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовить семена к посеву; обосновать определенную технологию посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними Владеть: методикой подбора сортов	
					сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовки семян к посеву; знаниями по подбору	
					сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, знаниями по системе севооборотов и землеустройства	
		1 (0.020			сельскохозяйственных; технологиями посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними; навыками составления технологических карт их возделывания	
8	Прядильные культуры	1/0,028	1. Общая характеристика прядильных культур: конопля и лен-долгунец. 2. Особенности биологии и технология возделывания	ОПК-7 ПК-12 ПК-18 ПК-19	Знать: соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур; принципы подбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона	Проблемная лекция, экспериментально-опытная работа
					и уровня интенсификации земледелия; методику подбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовки семян к посеву; методику анализа агрометеорологической информации при	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	производстве растениеводческой
	продукции
	Уметь: использовать основные законы
	естественнонаучных дисциплин в
	профессиональной деятельности;
	установить соответствие
	агроландшафтных условий требованиям
	сельскохозяйственных культур;
	обосновать подбор сортов
	сельскохозяйственных культур для
	конкретных условий региона и уровня
	интенсификации земледелия; обосновать
	подбор сортов сельскохозяйственных
	культур для конкретных условий региона
	и уровня интенсификации земледелия,
	подготовить семена к посеву;
	анализировать агрометеорологическую
	информацию и корректировать приемы
	агротехнологий производства
	растениеводческой продукции
	Владеть: методикой подбора сортов
	сельскохозяйственных культур для
	конкретных условий региона и уровня
	интенсификации земледелия, подготовки
	семян к посеву; знаниями по подбору
	сортов сельскохозяйственных культур для
	конкретных условий региона и уровня
	интенсификации земледелия, знаниями по
	системе севооборотов и землеустройства
	сельскохозяйственных организаций
	территорий; методикой анализа
	агрометеорологической информации при
	производстве растениеводческой
	продукции
ИТОГО: 8/0,22	

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

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

5.5. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Объем в часах/ в зач ОФО	н.ед.
1.	2. Особенности биологии и технология возделывания	Определение отличительных особенностей хлебных злаков I и II групп по зерну, ушкам, язычкам и соцветиям.	0,5/0,013	0,5/0,013
2.	хлебных злаков I и II групп	Анализ структуры урожая зерновых культур. Определение биологической урожайности.	0,5/0,013	0,5/0,013
3.		Изучение и определение видов пшеницы.	0,5/0,013	0,5/0,013
4.		Определение подвидов и групп ячменя.	0,5/0,013	0,5/0,013
5.		Определение видов и разновидностей овса.	0,5/0,013	1/0,028
6.		Особенности строения, определение подвидов и разновидностей кукурузы. Анализ початка, определение биологической урожайности	0,5/0,013	2/0,056
7.		Определение, описание подвидов проса.	0,5/0,013	1/0,028
8.		Определение, описание подвидов риса.	0,5/0,013	1/0,028
9.	3. Проблемы, биологические особенности и	Определение зернобобовых культур по семенам, всходам, листьям и плодам.	2/0,06	1/0,028

	технология			
	возделывания			
	зернобобовых			
	культур			
10.	4. Семеноведение	Правила отбора образцов.	4/0,011	1/0,028
		Чистота семян, закладка на		
		всхожесть и на силу роста		
		Определение силы роста.		
11.	5. Кормовые	Определение и описание	2/ 0,06	1/0,028
	однолетние и	злаковых и бобовых трав по		
	многолетние	семенам и цветущим		
	культуры	растениям.		
12.	6. Особенности	Изучение особенностей	1/ 0,03	10/0,278
	биологии и	строения корнеплодов.		
	технологии	Изучение сортов сахарной		
	возделывания	свеклы. Расчет нормы высева.		
	корне- и			
	клубнеплодов			
13.	_//_	Анализ куста, определение	1/0,03	0,5/0,013
		сухих веществ и крахмала в		
		клубнях картофеля. Расчет		
		биологической урожайности и		
		нормы посадки		
14.	7. Масличные	Определение видов	2/ 0,06	0,5/0,013
	культуры	масличных культур по		
		семенам и цветущим		
		растениям		
15.	8. Прядильные	Определение видов	1/0,03	0,5/0,013
	культуры	прядильных культур по		
		семенам и цветущим		
		растениям		
Ито	0Г0:		17/0,47	

5.6. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Цель курсовой работы состоит в систематизации и закреплении знаний теоретического курса растениеводства, приобретении навыков самостоятельной работы с литературой и творческому применению освоенного материала для решения конкретных технологических задач. Темы к/р приведены ниже.

На основании индивидуального задания, выданного преподавателем, оформляется курсовая работа.

Состоит курсовая работа из нескольких глав (общий объем 30-35 страниц машинописного текста). В них раскрываются следующие вопросы: морфо-биологические особенности культуры, сортовой состав, агроклиматические условия почвенно-климатической зоны хозяйства. На их основании студент разрабатывает технологию производства отдельного вида растениеводческой продукции и составляет технологическую карту. По всем технологическим приемам указываются сроки их выполнения, производятся все необходимые расчеты (норма высева семян, доза удобрений, пестицидов, эффективность производства с учетом планируемой урожайности).

Особое внимание в работе уделяется экологической безопасности технологий.

Курсовая работа заканчивается выводами, в которых достаточно полно и конкретно отражаются все основные звенья технологий, выполнение которых позволит получить планируемую урожайность культуры.

В работе также проводится список использованной литературы, могут быть приложения. Задания на выполнение курсовой работы студент получает в начале семестра и готовит работу в течение 3-х месяцев. Защита курсовой работы происходит до наступления экзамена в установленные кафедрой сроки.

Залание

на курсовую работу по дисциплине: «Растениеводство»

студента очной формы обучения группы АГ-31 <u>(ФИО)</u> по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия

Тема: «Технология возделывания многолетних бобовых трав. Люцерна»

ВВЕДЕНИЕ

- 1. ОСОБЕННОСТИ РОСТА И РАЗВИТИЯ КУЛЬТУРЫ
- 1.1 Ботанические и морфологические особенности культуры
- 1.2 Фазы вегетации и особенности роста и развития культуры
- 1.3 Требования культуры к факторам внешней среды
- 1.4 Состояние изученности агротехники возделывания культуры (обзор литературы)
- 2. ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗОНЫ (РАЙОНА)
- 2.1 Месторасположение района выполнения работы
- 2.2 Почвенно-климатические условия района
- 3. ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КУЛЬТУРЫ
- 3.1 Размещение культуры в севообороте
- 3.2 Обработка почвы и система удобрений
- 3.3 Характеристика районированного сорта
- 3.4 Посев и уход за посевами (посадками)
- 3.5 Сроки и способы уборки урожая и его послеуборочная доработка
- 3.6 Технологическая схема по возделыванию культуры

Выводы

Список используемой литературы

Приложения

Дата выдачи задания	ДД.ММ.ГГ
Дата сдачи работы на кафедру	ДД.ММ.ГГ
Руководитель работы	ФИО

Зав. кафедрой ТПСХП

/ФИО/

Примерные темы курсовых работ

- 1. Технология возделывания зерновых культур, хлебов I группы (пшеница, ячмень, овес, рожь).
- 2. Технология возделывания зерновых культур, хлебов ІІ группы (кукуруза, сорго, просо, гречиха, рис).
- 3. Технология возделывания зернобобовых культур (горох, соя, чечевица, кормовые бобы).
- 4. Технология возделывания корне-клубнеплодов (сахарная свекла, картофель, топинамбур).

- 5. Технология возделывания масличных культур (подсолнечник, клещевина, сафлор, арахис).
- 6. Технология возделывания прядильных культур (конопля, лен) или продукции кормовых бобовых трав (вика, сераделла, клевер, люцерна).
- 7. Технология возделывания овощных корнеплодов (столовая свекла, морковь)
- 8. Технология возделывания кормовых злаковых трав (суданская трава, могар, тимофеевка луговая, овсяница луговая).
- 9. Технология возделывания луковичных овощных (лук, чеснок)
- 10. Технология возделывания кормовых культур (кормовая свекла, кормовая морковь, кукуруза на силос, подсолнечник на силос)
- 11. Технология возделывания плодово-ягодных культур (земляника, малина)
- 12. Технология возделывания плодовоовощных культур (томат, перец, кабачок, арбуз).

5.7. Самостоятельная работа студентов

5.7.1. Содержание и объем самостоятельной работы студентов для ОФО

№ п/п	Разделы и темы рабочей программы самостоятельного изучения	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного изучения	Сроки выполне- ния	Объем в часах / трудоем-кость в з.е.
1.	Теоретические основы технологических приемов возделывания полевых культур. Зависимость обработки почвы, посева, внесения удобрений от абиотических и биотических факторов, биологических особенностей культуры.	Подготовка конспекта. Написание курсовой работы	1-3 недели	6/0,17
2.	Значение, использование, регионы возделывания. Морфо-биологическая характеристика и технология возделывания зерновых культур свойства мятликовые первой группы: - озимая и яровая рожь; - озимый и яровой тритикале; - зимующий и яровой овес. Особенности биологии, морфология и агротехники яровых хлебов второй группы. Характеристика сортов и гибридов, возделываемых в Республике Адыгея.	Написание реферата Подготовка к лабораторным работам и текущему контролю	4-5 недели	6/0,17
3.	Зерновые бобовые культуры: характеристика, кормовая и пищевая ценность,	Написание реферата	6-7 недели	4/0,11

сортовая специфичность симбионтов. Агрогехника кормовых бобов, чечевицы, нута, чины. 4. Основы семеноведения. Нормативы и семенной контроль. Посевные качества семян. Этапы и условия выращивания семян. Условия выращивания семян свысокими урожайными свойствами. 5. Использование поукосных и пожнивных посевов, кормовая ценность однолетних кормовых трав. Характеристика значение, районы возделывания и технология возделывания на зеленую массу и семена бобовых трав: эспариет, донинк, козаятник, лядвенец рогатый, пюпны многолетнего, и злаковых трав: острение безостый, ежа сборная, райграе. 6. Морфо-биологические особенности топинамбура и топинеолнечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, морфо-биологические особенности и агрогежника турнепса, брюквы. Использование, морфо-биологические особенности топинамбура и топинеолнечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, морфо-биологическая характеристика и технология возделывания масличных культур (сафор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности холочатника, кенафа, джуга. Перспективы их выращивания в России. Итого: Итого: 36,5/1,01		морфология симбиотического аппарата,	Подготовка конспектов, докладов		
симбионтов. Агротехника кормовых бобов, чечевицы, нута, чины. 4. Основы семеноведения. Нормативы и семенной контроль. Посевные качества семян. Этапы и условия активного прорастания. Условия выращивания семян свысокими урожайными свойствами. 5. Использование поукосных и пожиняных посевов, кормовая ценность однолетних кормовых трав. Характеристика значение, районы возделывания на зеленую массу и семена бобовых трав: эспариет, донник, козлятник, лядвенец рогатый, пюпин многолетнето, и злаковых трав: кострен безостый, ежа сборная, райграс. 6. Морфо-билолические особенности топинамбура и топинсолнечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыген. 7. Использование, районы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыген. 7. Использование, районы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыген. 8. Морфо-билолические особенности топинамбура и топинсолнечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыген. 7. Использование, районы возделывания данных клубнеплодов кулькутур (сафлор, рапе, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-билолические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их вырашивания в России. 8. Морфо-билолические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их вырашивания в России.			докладов		
4. Основы семеноведения. Нормативы и семенной контроль. Посевные качества семян. Этапы и условия активного породетания. Условия выращивания семян с высокими урожайными свойствами. 5. Использование поукосных и пожнивных посевов, кормовая ценность однолетних кормовых трав. Характеристика значение, районы возделывания и технология возделывания и технология возделывания и технология возделывания на зеленую массу и семена бобовых трав: эспарцет, донник, козлятник, лядвенец рогатый, люпин многолетнего, и злаковых трав: кострец безостый, ежа сборная, райграс. 6. Морфо-биологические особенности топинамбура и топинсоляечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания, морфо-биологические особенности и агротехника. Перспективы возделывания жультур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, куркжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы и технология возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы и текущему контролю					
4. Основы семеноведения. Нормативы и семенной контроль. Посевные качества семян. Этапы и условия активного прорастания. Условия выращивания семян с высокими урожайными свойствами. Подготовка конспектов, пожнивных посевов, кормовая ценность однолетних кормовых трав. Характеристика значение, районы возделывания и технология возделывания и технология возделывания и зеленую массу и семена бобовых трав: хострец безостый, ежа сборная, райграс. Подготовка конспектов, подготовка конспектов, пожнивных посевов, кормовая ценность однолетних кормовых трав. Характеристика значение, районы возделывания и технология возделывания и технология возделывания и технология возделывания деньские особенности и агротехника турнепса, брюквы. Использование, морфобиологические особенности и топинсолнечника. Перспективы возделывания данных клубчеплодов в условиях Адыгеи. Подготовка к лабораторным работам и текущему контролю 12-13 недели 4,5/0,125 недели 7. Использование, районы возделывания данных клубчеплодов в условиях Адыгеи. Подготовка к лабораторным работам и текущему контролю 14 неделя 4/0,11 неделя 8. Морфо-биологические особенности клопчатника, кунжут) Подготовка к лабораторным работам и текущему контролю 15-16 недели контролю 4/0,11 недели 8. Морфо-биологические особенности клопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России. Подготовка к лабораторным работам и текущему контролю 15-16 недели 4/0,11		кормовых бобов, чечевицы,			
Нормативы и семенной контроль. Посевные качества семян. Угалы и условия активного прорастания. Условия выращивания семян с высокими урожайными свойствами. 5. Использование поукосных и пожнивных посевов, кормовая ценность однолетних кормовых трав. Характеристика значение, районы возделывания и технология возделывания и зеленую массу и семена бобовых трав: эспарцет, донник, козлятник, лядвенец рогатый, июпин многолетнего, и злаковых трав: кострец безостый, ежа сборная, райграс. 6. Морфо-биологические особенности топинамбура и топинсолиечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания жарактеристика и технология возделывания жорно-биологические особенности и технология возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунькут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России. 10 подготовка к лабораторным работам и текущему контролю		нута, чины.			
контроль. Посевные качества семян. Этапы и условия активного прорастания. Условия выращивания семян с высокими урожайными свойствами. 5. Использование поукосных и пожнивных посевов, кормовая ценность однолетних кормовых трав. Характеристика значение, районы возделывания и технология возделывания на зеленую массу и семена бобовых трав: эспарцет, донник, коэлятник, лядвенец рогатый, люпин многолетнего, и злаковых трав: кострец безостый, ежа сборная, райграс. 6. Морфо-биологические особенности и тротехника турнепса, брюквы. Использование, морфо-биологические особенности и тротехника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы и квыращивания в России.	4.			8-9	4/0,11
семян. Этапы и условия активного прорастания. Условия выращивания семян с высокими урожайными свойствами. 5. Использование поукосных и пожнивных посевов, кормовая ценность однолетних кормовых трав. Характеристика значение, районы возделывания и технология возделывания и технология возделывания на заленую массу и семена бобовых трав: эспариет, донник, козлятник, лядвенец рогатый, люпин многолетнего, и злаковых трав: кострец безостый, ежа сборная, райграс. 6. Морфо-биологические особенности и агротехника турнепса, брюквы. Использование, морфо-биологические особенности топинамбура и топинсолнечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 8. Морфо-биологические особенности хлопчаские особенности хлопчаские особенности хлопчаские условиях клубнеплодов в условиях Адыгеи. 8. Морфо-биологические особенности хлопчагника, княжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчагника, княжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчагника, княжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчагника, кнафа, джута. Перспективы их выращивания в России. 10 подготовка к лабораторным работам и текущему контролю 12-13 (4,5/0,125) 12-14 (4,0,11) 12-15 (4,0,11) 12-15 (4,0,11) 12-16 (4,0,11) 12-17 (4,0,11) 12-18 (4,5/0,125) 13-16 (4,0,11) 13-16 (4,0,11) 14-16 (4,0,11) 14-17 (4,0,11) 14			1 -	недели	
активного прорастания. Условия вращивания семян с высокими урожайными свойствами. 5. Использование поукосных и пожнивных посевов, кормовая ценность однолетних кормовых трав. Характеристика значение, районы возделывания и технология возделывания на зеленую массу и семена бобовых трав: эспариет, донник, козлятник, издвенец рогатый, люпин многолетнего, и злаковых трав: кострец безостый, ежа сборная, райграс. 6. Морфо-биологические особенности и агротехника турнепса, брюквы. Использование, морфо-биологические особенности топинамбура и топинсолнечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания, морфо-биологическая характеристика и технология возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России. Подготовка к лабораторным работам и текущему контролю 15-16 4/0,11 недели контролю			контролю		
Условия выращивания семян с высокими урожайными свойствами. 5. Использование поукосных и пожнивных посевов, кормовая ценность однолетних кормовых трав. Характеристика значение, районы возделывания и технология возделывания и зеленую массу и семена бобовых трав: эспарцет, донник, козлятник, лядвенец рогатый, люпин многолетнего, и злаковых трав: кострец безостый, ежа сборная, райграс. 6. Морфо-биологические особенности топинамбура и топинеолнечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, морфо-биологические особенности топинамбура и топинеолнечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания жарактеристика и технология возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России.					
с высокими урожайными свойствами. 5. Использование поукосных и пожнивных посевов, кормовая ценность однолетних кормовых трав. Характеристика значение, районы возделывания и технология возделывания и технология возделывания и декторогатый, люпин многолетнего, и злаковых трав: кострец безостый, ежа сборная, райграс. 6. Морфо-биологические особенности и агротехника турнепса, брюквы. Использование, морфо-биологические особенности и топинсолнечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания, морфо-биологическая характеристика и технология возделывания, морфо-биологическая характеристика и технология возделывания масличных культур (сафлор, рапе, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчантика, кенафа, джуга. Перспективы их вырашивания в России. Подготовка к лабораторным работам и текущему контролю 12-13 4,5/0,125 недели 4/0,125 недели 4/0,11 неделя контролю					
Свойствами. Подготовка конспектов, пожнивных посевов, кормовая ценность однолетних кормовых трав. Характеристика значение, районы возделывания и технология возделывания на зеленую массу и семена бобовых трав: эспарцет, донник, козлятник, лядвенец рогатый, люпин многолетнего, и злаковых трав: кострец безостый, ежа сборная, райграс. Подготовка к лабораторным трав: кострец безостый, ежа сборная, райграс. Подготовка к лабораторным трав: кострец безостый, ежа сборная, райграс. Подготовка к лабораторным трав: кострец безостый, ежа сборная, райграс. Подготовка к лабораторным трав: кострец безостый, ежа сборная, райграс. Подготовка к лабораторным трав: кострец безостый, ежа сборная, райграс. Подготовка к лабораторным трав: кострец безостый, ежа сборнае, пработам и текущему контролю 12-13 недели контролю недели контролю недели контролю неделя контролю неделя контролю неделя контролю неделя контролю 14 неделя контролю неделя контролю неделя контролю неделя контролю 15-16 неделя контролю нед					
 Мспользование поукосных и пожнивных посевов, кормовая ценность однолетних кормовых трав. Характеристика значение, районы возделывания и технология возделывания на зеленую массу и семена бобовых трав: эспарцет, донник, козлятник, лядвенец рогатый, люпин многолетнего, и злаковых трав: кострец безостый, ежа сборная, райграс. Морфо-биологические особенности и агротехника турнепса, брюквы. Использование, морфобиологические особенности топинамбура и топинсолнечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. Использование, районы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. Использование, районы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. Использование, районы возделывания карактеристика и технология возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России. Подготовка к лабораторным работам и текущему контролю 15-16 недели 4/0,11 недели 4/0,11 недели 4/0,11 недели 					
пожнивных посевов, кормовая ценность однолетних кормовых трав. Характеристика значение, районы возделывания и технология возделывания на зеленую массу и семена бобовых трав: эспарцет, донник, козлятник, лядвенец рогатый, люпин многолетнего, и злаковых трав: кострец безостый, ежа сборная, райграс. 6. Морфо-биологические особенности и топинсолнечника турнепса, брюквы. Использование, морфо-биологические особенности топинамбура и топинсолнечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания жарактеристика и технология возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России. 1. Подготовка к лабораторным работам и текущему контролю 1. 4/0,11 1. 4/0,11 1. 4/0,11 1. 5-16 1. 4/0,11 1. 5-16 1. 6 4/0,11 1. 6 4/0,11 1. 6 4/0,11 1. 7-16 1.	5		Полготовка конспектов	10-11	4/0.11
кормовая ценность однолетних кормовых трав. Характеристика значение, районы возделывания и технология возделывания на зеленую массу и семена бобовых трав: эспарцет, донник, козлятник, лядвенец рогатый, люпин многолетнего, и злаковых трав: кострец безостый, ежа сборная, райграс. 6. Морфо-биологические особенности и агротехника турнепса, брюквы. Использование, морфо-биологические особенности топинамбура и топинсолнечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания жарактеристика и технология возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России.] ,		· ·		", 0,11
однолетних кормовых трав. Характеристика значение, районы возделывания и технология возделывания на зеленую массу и семена бобовых трав: эспарцет, донник, козлятник, лядвенец рогатый, люпин многолетнего, и злаковых трав: кострец безостый, ежа сборная, райграс. 6. Морфо-биологические особенности и агротехника турнепса, брюквы. Использование, морфобиологические особенности топинамбура и топинсолнечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания, морфобиологическая характеристика и технология возделывания морфобиологическая характеристика и технология возделывания мистролю 8. Морфо-биологические особенности тогина, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джуга. Перспективы их выращивания в России. Подготовка к лабораторным работам и текущему контролю 15-16 недели чологовым недели недели контролю			Actorizes	подели	
Характеристика значение, районы возделывания и технология возделывания на зеленую массу и семена бобовых трав: эспарцет, донник, козлятник, лядвенец рогатый, люпин многолетнего, и злаковых трав: кострец безостый, ежа сборная, райграс. 6. Морфо-биологические особенности и агротехника турнепса, брюквы. Использование, морфо-биологические особенности топинамбура и топинсолнечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания, морфо-биологическая характеристика и технология возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России.		-			
районы возделывания и технология возделывания на зеленую массу и семена бобовых трав: эспарцет, донник, козлятник, лядвенец рогатый, люпин многолетнего, и злаковых трав: кострец безостый, ежа сборная, райграс. 6. Морфо-биологические особенности и агротехника турнепса, брюквы. Использование, морфо-биологические особенности топинамбура и топинсолнечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания, морфо-биологическая характеристика и технология возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России.					
технология возделывания на зеленую массу и семена бобовых трав: эспарцет, донник, козлятник, лядвенец рогатый, люпин многолетнего, и злаковых трав: кострец безостый, ежа сборная, райграс. 6. Морфо-биологические особенности и агротехника турнепса, брюквы. Использование, морфо-биологические особенности топинамбура и топинсолнечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания, морфо-биологическая и технология возделывания и технология возделывания и технология возделывания и технология возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России.					
бобовых трав: эспарцет, донник, козлятник, лядвенец рогатый, люгини многолетнего, и злаковых трав: кострец безостый, ежа сборная, райграс. 6. Морфо-биологические особенности и агротехника турнепса, брюквы. Использование, морфобиологические особенности топинамбура и топинсолнечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания, морфобиологическая характеристика и технология возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности топинамбура и подготовка к лабораторным работам и текущему контролю 14 4/0,11 неделя кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России.		технология возделывания на			
донник, козлятник, лядвенец рогатый, люпин многолетнего, и злаковых трав: кострец безостый, ежа сборная, райграс. 6. Морфо-биологические особенности и агротехника турнепса, брюквы. Использование, морфо-биологические особенности топинамбура и топинсолнечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания, морфо-биологическая характеристика и технология возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопичатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России.					
рогатый, люпин многолетнего, и злаковых трав: кострец безостый, ежа сборная, райграс. 6. Морфо-биологические особенности и агротехника турнепса, брюквы. Использование, морфо-биологические особенности топинамбура и топинсолнечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания, морфо-биологическая характеристика и технология возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хопичатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России.					
многолетнего, и злаковых трав: кострец безостый, ежа сборная, райграс. 6. Морфо-биологические особенности и агротехника турнепса, брюквы. Использование, морфо-биологические особенности топинамбура и топинсолнечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания, морфо-биологическая характеристика и технология возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России.					
трав: кострец безостый, ежа сборная, райграс. 6. Морфо-биологические особенности и агротехника турнепса, брюквы. Использование, морфобиологические особенности топинамбура и топинсолнечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания, морфобиологическая характеристика и технология возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России.		•			
сборная, райграс. 6. Морфо-биологические особенности и агротехника турнепса, брюквы. Использование, морфобиологические особенности топинамбура и топинсолнечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания, морфобиологическая характеристика и технология возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России. Подготовка к лабораторным работам и текущему контролю 12-13 недели 12-13 недели 4,5/0,125 12-13 недели 12-13 недели 12-13 недели 4,5/0,125					
6. Морфо-биологические особенности и агротехника турнепса, брюквы. Использование, морфо-биологические особенности топинамбура и топинсолнечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. Подготовка к лабораторным работам и текущему контролю 12-13 недели 4,5/0,125 7. Использование, районы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. Подготовка к лабораторным работам и текущему контролю 14 неделя 4/0,11 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России. Подготовка к лабораторным работам и текущему контролю 15-16 недели недели контролю 4/0,11					
особенности и агротехника турнепса, брюквы. Использование, морфобиологические особенности топинамбура и топинсолнечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания, морфобиологическая характеристика и технология возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России.	6		Подрожения и доборожения и	12 12	4.5/0.125
турнепса, брюквы. Использование, морфо- биологические особенности топинамбура и топинсолнечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания, морфо- биологическая характеристика и технология возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России.	0.	1 * *	· · ·		4,3/0,123
Использование, морфобиологические особенности топинамбура и топинсолнечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания, морфобиологическая характеристика и технология возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России.			1 -	педели	
биологические особенности топинамбура и топинсолнечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания, морфобиологическая характеристика и технология возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России.			Komposiio		
топинамбура и топинсолнечника. Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания, морфобиологическая характеристика и технология возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России.					
Перспективы возделывания данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания, морфобиологическая карактеристика и технология возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России.					
данных клубнеплодов в условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания, морфобиологическая характеристика и технология возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России.					
условиях Адыгеи. 7. Использование, районы возделывания, морфобиологическая карактеристика и технология возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России.		Перспективы возделывания			
7. Использование, районы возделывания, морфобиологическая характеристика и технология возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России. Подготовка к лабораторным работам и текущему контролю 15-16 недели контролю					
возделывания, морфо- биологическая характеристика и технология возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России.		*			
биологическая контролю карактеристика и технология возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России.	7.				4/0,11
характеристика и технология возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России.		,	1 *	неделя	
возделывания масличных культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России.			контролю		
культур (сафлор, рапс, горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России. Подготовка к лабораторным работам и текущему недели контролю					
горчица, рыжик, клещевина, кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России. Подготовка к лабораторным 15-16 недели контролю					
кунжут) 8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России. Подготовка к лабораторным 15-16 4/0,11 недели контролю					
8. Морфо-биологические особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России. Подготовка к лабораторным 15-16 недели контролю 4/0,11					
особенности хлопчатника, кенафа, джута. Перспективы их выращивания в России. работам и текущему недели	8.	• • •	Подготовка к лабораторным	15-16	4/0.11
кенафа, джута. Перспективы контролю их выращивания в России.					",,,,,
их выращивания в России.			1 *	-, ,	
Итого: 36,5/1,01					
	Ито	го:			36,5/1,01

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

- 6.1. Методические указания (собственные разработки)
- 1. Мамсиров Н.И. Оптимизация системы обработки почв как фактор повышения их плодородия и продуктивности пропашных культур /Н.И. Мамсиров. Майкоп: Магарин О.Г., 2015. 287 с.
 - 6.2. Литература для самостоятельной работы
- 1. Посыпанов, Г.С. Растениеводство [Электронный ресурс]: учебник / Г.С. Посыпанов, В.Е. Долгодворов, Б.Х. Жеруков М.: ИНФРА-М, 2016. 612 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=495875
- 2. Практикум по растениеводству [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Парахин и др.; под ред. Н. В. Парахина. М.: КолосС, 2013. 334 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207720.html
- 3. Посыпанов, Г.С. Растениеводство. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.С. Посыпанов. М.: ИНФРА-М, 2015. 255 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=473071
- 4. Коренев, Г.В. Растениеводство с основами селекции и семеноводства [Электронный ресурс]: учебник / Коренев Г.В., Подгорный П.И., Щербак С.Н. СПб.: Квадро, 2015. 576 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60231
- 5. Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. Г.И. Баздырева. М.: ИНФРА-М, 2014. 725 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=437783

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

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

	or parities
Этапы формирования компетенции	Наименование учебных дисциплин, формирующих
(номер семестра согласно учебному плану)	компетенции в процессе освоения образовательной программы

ОПК-4: способность распознавать по морфологическим признакам наиболее распространенные в регионах дикорастущие растения и сельскохозяйственные

	х физиологическое состояние, адаптационный потенциал и
	ры улучшения роста, развития и качества продукции
1,2	Ботаника
2,3	Физиология и биохимия растений
6	Растениеводство
3	Агрометеорология
3	Сельскохозяйственная радиология
5	Защита растений
7	Плодоводство
7	Овощеводство
7	Частное растениеводство
7	Свекловодство
5	Кормопроизводство
5	Луговое и пастбищное хозяйство
5	Химические средства защиты растений
5	Виноградарство
6	Биотехнология
7	Селекция и семеноводство полевых культур
7	Основы научных исследований в агрономии
1	Интродукция сельскохозяйственных растений
7	Семеноведение
6	Агрофитоценология
7	Технология выращивания овощей и картофеля
7	Эфиромасличные культуры
ОПК-7: готовность устан	овить соответствие агроландшафтных условий требованиям
	ультур при их размещении по территории землепользования
6	Растениеводство
7	Плодоводство
7	Овощеводство
5	Кормопроизводство
5	Луговое и пастбищное хозяйство
7	Землеустройство
1	Экология агроландшафтов
6	Экологическое земледелие
6	Мелиорация
6	Планирование урожаев полевых культур
7	Экологическое почвоведение
ПК-3: способность к ла	бораторному анализу образцов почв, растений и продукции
	растениеводства
1	Микробиология
2,3	Физиология и биохимия растений
3	Органическая химия
3	Физико-химические методы анализа
3	Физическая и коллоидная химия
3,4	Почвоведение с основами геологии
4,5	Земледелие
, E	Агрохимия
5	TH DOMININ
6	Растениеводство
6	

5	Химические средства защиты растений
7	Системы земледелия
	Технология хранения и переработки продукции
6	растениеводства
6	Биотехнология
5	Генетика сельскохозяйственных растений
7	Основы научных исследований в агрономии
5	Химия окружающей среды
5	Химия удобрений
7	Стандартизация и сертификация продукции растениеводства
6	Пчеловодство
6	Основы животноводства
7	Экологическое почвоведение
7	Биология почв
	Учебная практика по получению первичных
2,4,6	профессиональных умений и навыков, в том числе первичных
	умений и навыков в научно-исследовательской деятельности
7,8	Производственная практика по получению профессиональных
7,0	умений и опыта профессиональной деятельности
8	Производственная практика (технологическая)
8	Преддипломная практика для выполнения выпускной
	квалификационной работы
	сновать подбор сортов сельскохозяйственных культур для
конкретных условий ре	егиона и уровня интенсификации земледелия, подготовить
	семена к посеву
1	Интродукция сельскохозяйственных растений
4,5	Земледелие
5	Виноградарство
6	Растениеводство
5	Защита растений
7	Плодоводство
7	Овощеводство
7	Частное растениеводство
5	Свекловодство
5	Кормопроизводство Луговое и пастбищное хозяйство
7	Системы земледелия
7	Селекция и семеноводство полевых культур
7	Семеноведение
6	Планирование урожаев полевых культур
7	Технология выращивания овощей и картофеля
7	Эфиромасличные культуры
,	Учебная практика по получению первичных
2,4,6	профессиональных умений и навыков, в том числе первичных
2,1,0	умений и навыков в научно-исследовательской деятельности
	Производственная практика по получению профессиональных
7,8	умений и опыта профессиональной деятельности
8	Производственная практика (технологическая)
	Преддипломная практика для выполнения выпускной
8	квалификационной работы
•	•

	ухода за ними
5	Механизация растениеводства
<u>6</u>	Растениеводство
7	Частное растениеводство
7	Свекловодство
7	Системы земледелия
	Учебная практика по получению первичных
2,4,6	профессиональных умений и навыков, в том числе первичны
	умений и навыков в научно-исследовательской деятельност
7,8	Производственная практика по получению профессиональны
	умений и опыта профессиональной деятельности
8	Производственная практика (технологическая)
8	Преддипломная практика для выполнения выпускной
	квалификационной работы
ПК-18: способно	сть использовать агрометеорологическую информацию при
1	производстве растениеводческой продукции
6	Растениеводство
3	Агрометеорология
5	Защита растений
5	Химические средства защиты растений
7	Стандартизация и сертификация продукции растениеводств
6	Агрофитоценология
6	Пчеловодство
6	Планирование урожаев полевых культур
	Производственная практика по получению профессиональны
7,8	умений и опыта профессиональной деятельности
8	Производственная практика (технологическая)
	Преддипломная практика для выполнения выпускной
8	квалификационной работы
	босновать способ уборки урожая сельскохозяйственных культу
	оосновать спосоо уборки урожая сельсколозяистьсных культуртки растениеводческой продукции и закладки ее на хранение
<u>первичной обрабо</u>	Растениеводческой продукции и закладки ее на хранение
<u></u>	
<u>3</u>	Механизация растениеводства
	Плодоводство
7	Овощеводство
7	Частное растениеводство
7	Свекловодство
7	Системы земледелия
6	Технология хранения и переработки продукции
	растениеводства
7	Стандартизация и сертификация продукции растениеводств
7	Технология выращивания овощей и картофеля
7	Эфиромасличные культуры
7 8	Производственная практика по получению профессиональны
7,8	умений и опыта профессиональной деятельности
8	Производственная практика (технологическая)
0	Преддипломная практика для выполнения выпускной
8	квалификационной работы

5	Механизация растениеводства
5	Кормопроизводство
5	Луговое и пастбищное хозяйство
6	Растениеводство
6	Пчеловодство
6	Основы животноводства
7 0	Производственная практика по получению профессиональных
7,8	умений и опыта профессиональной деятельности
8	Производственная практика (технологическая)
8	Преддипломная практика для выполнения выпускной
8	квалификационной работы

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

Планируемые результаты освоения	J	Сритерии оценивания	результатов обучения		Наименование
компетенции	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	оценочного средства
ОПК 4: способность распознават	ь по морфологическим	признакам наиболее	распространенные в	регионах дикорастущ	ие растения и
сельскохозяйственные культу	ры, оценивать их физи	ологическое состоян	ие, адаптационный п	отенциал и определят	ь факторы
	улучшения ро	ста, развития и качес	тва продукции		
Знать: анатомию, морфологию,	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
систематику, закономерности	знания		но содержащие	систематические	работа, тест,
происхождения растений и			отдельные пробелы	знания	экзамен
формирование урожая			знания		
Уметь: распознавать культурные и	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
дикорастущие растения, определять			допускаются	умения	
их физиологическое состояние			небольшие ошибки		
Владеть: навыками организации	Частичное владение	Несистематическое	В систематическом	Успешное и	
работ по применению пестицидов и	навыками	применение	применении	систематическое	
биологических средств защиты		навыков	навыков	применение навыков	
растений			допускаются		
			пробелы		
ОПК 7: готовность установить соот	ветствие агроландшаф	тных условий требов	ваниям сельскохозяй	ственных культур при	их размещении
-	по тер	ритории землепольз	ования		_
Знать: инструктивные и	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
методические материалы,	знания		но содержащие	систематические	работа, тесты,
касающиеся научно			отдельные пробелы	знания	экзамен
исследовательской деятельности в			знания		
области агрономии					
Уметь: ставить эксперимент,	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обрабатывать результаты	•		допускаются	умения	
агрохимических и агрофизических			небольшие ошибки	-	
анализов почв, структурного					
анализа урожайных данных и					

		T			
систематизировать материалы					
обследования.					
Владеть: практическими навыками	Частичное владение	Несистематическое	В систематическом	Успешное и	
ведения опытной работы по	навыками	применение	применении	систематическое	
применению новых технологий в		навыков	навыков	применение навыков	
области агрономии			допускаются		
			пробелы		
ПК-3: способнос	ть к лабораторному ана	ализу образцов почв,	растений и продукци	ии растениеводства	
Знать: происхождение, состав и	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
свойства основных типов почв,	знания		но содержащие	систематические	работа,
центры происхождения растений			отдельные пробелы	знания	экзамен
			знания		
Уметь: отбирать пробы и	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
проводить почвенную и	-		допускаются	умения	
растительную диагностику			небольшие ошибки		
Владеть: навыками отбора	Частичное владение	Несистематическое	В систематическом	Успешное и	
почвенных и растительных проб для	навыками	применение	применении	систематическое	
дальнейшего анализа и навыками		навыков	навыков	применение навыков	
оформления протоколов испытаний			допускаются	•	
			пробелы		
ПК-12: способность обосно	вать подбор сортов селі	ьскохозяйственных к	ультур для конкретн	ых условий региона и	уровня
		емледелия, подготові			• •
Знать: методику подбора сортов	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тесты,
сельскохозяйственных культур для	знания		но содержащие	систематические	рефераты,
конкретных условий региона и			отдельные пробелы	знания	экзамен
уровня интенсификации			знания		
земледелия, подготовки семян к					
посеву					
Уметь: обосновать подбор сортов	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
сельскохозяйственных культур для	Ť		допускаются	умения	
конкретных условий региона и			небольшие ошибки		
уровня интенсификации					
		1		1	

земледелия, подготовить семена к					
посеву					
Владеть: методикой подбора	Частичное владение	Несистематическое	В систематическом	Успешное и	
сортов сельскохозяйственных	навыками	применение	применении	систематическое	
культур для конкретных условий		навыков	навыков	применение навыков	
региона и уровня интенсификации			допускаются		
земледелия, подготовки семян к			пробелы		
посеву					
ПК-17: готовн	ость обосновать технол	огии посева сельскох	озяйственных культу	ур и ухода за ними	
Знать: технологию посева	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
сельскохозяйственных культур и	знания		но содержащие	систематические	работа, тесты,
приемы ухода за ними			отдельные пробелы	знания	экзамен
			знания		
Уметь: обосновать определенную	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
технологию посева			допускаются	умения	
сельскохозяйственных культур и			небольшие ошибки		
ухода за ними					
Владеть: технологиями посева	Частичное владение	Несистематическое	В систематическом	Успешное и	
сельскохозяйственных культур и	навыками	применение	применении	систематическое	
ухода за ними; навыками		навыков	навыков	применение навыков	
составления технологических карт			допускаются		
их возделывания			пробелы		
ПК-18: способность испол	ьзовать агрометеоролог	гическую информаци	ю при производстве ј	растениеводческой про	дукции
Знать: методику анализа	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
агрометеорологической	знания		но содержащие	систематические	работа, тесты,
информации при производстве			отдельные пробелы	знания	рефераты,
растениеводческой продукции			знания		экзамен
Уметь: анализировать	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
агрометеорологическую			допускаются	умения	
информацию и корректировать			небольшие ошибки		
приемы агротехнологий					

· 1		1	T	T	
производства растениеводческой					
продукции			_		
Владеть: методикой анализа	Частичное владение	Несистематическое	В систематическом	Успешное и	
агрометеорологической	навыками	применение	применении	систематическое	
информации при производстве		навыков	навыков	применение навыков	
растениеводческой продукции			допускаются		
			пробелы		
ПК-19: способность обосноват	ь способ уборки урожая	і сельскохозяйственн	ых культур, первичн	ой обработки растени	еводческой
	продуки	ции и закладки ее на х	кранение		
Знать: способы уборки урожая	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
сельскохозяйственных культур,	знания		но содержащие	систематические	работа, тесты,
первичной обработки			отдельные пробелы	знания	рефераты,
растениеводческой продукции и			знания		экзамен
закладки ее на хранение					
Уметь: оценить выращенный	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
урожай с позиции качества, найти	-		допускаются	умения	
верное решение при уборке и			небольшие ошибки	·	
первичной переработки					
выращенной продукции, выбор					
направления использования сырья					
Владеть: навыками обоснования	Частичное владение	Несистематическое	В систематическом	Успешное и	
способов уборки урожая	навыками	применение	применении	систематическое	
сельскохозяйственных культур,		навыков	навыков	применение навыков	
первичной обработки			допускаются		
растениеводческой продукции и			пробелы		
закладки ее на хранение					
ПК-20: готовность обосновать те	хнологии улучшения и	рационального испо	льзования природны	х кормовых угодий, пр	риготовления
		рубых и сочных корм		- • • • • • •	•
Знать: технологии улучшения и	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
рационального использования	знания		но содержащие	систематические	работа, тесты,
природных кормовых угодий,			отдельные пробелы	знания	рефераты,
способы и оборудование для			знания		экзамен

приготовления грубых и сочных				
кормов				
Уметь: обосновать технологии	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные
улучшения и рационального			допускаются	умения
использования природных			небольшие ошибки	
кормовых угодий, приготовления				
грубых и сочных кормов				
Владеть: технологиями улучшения	Частичное владение	Несистематическое	В систематическом	Успешное и
и рационального использования	навыками	применение	применении	систематическое
природных кормовых угодий,		навыков	навыков	применение навыков
приготовления грубых и сочных			допускаются	
кормов			пробелы	

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

Задания для контрольной работы

Вариант № 1

- 1. История науки, выдающиеся деятели растениеводства.
- 2. Минеральные удобрения, применяемые в растениеводстве и особенности их применения.
- 3. Признаки, характеризующие хлеба первой и второй группы по зерну.

Вариант № 2

- 1. Теория центров происхождения видов Н.И. Вавилова. Центры происхождения культурных растений.
- 2. Теоретические основы сроков посева и норм высева в экологических условиях зоны.
- 3. Анатомическое строение зерновки.

Вариант № 3

- 1. Экологическое районирование культур.
- 2. Признаки фаз развития зерновых (всходы, кущение, выход в трубку).
- 3. Способы расчета нормы высева семян и способы посева.

Вариант № 4

- 1. Понятие роста и развития растений, фазы роста их агрономическое значение.
- 2. Особенности прорастания хлебов первой и второй групп.
- 3. От чего зависит цвет зерновки хлебных злаков.

Вариант № 5

- 1. Факторы внешней среды: нерегулируемые и регулируемые их характеристика.
- 2. Существующие противоэрозионные мероприятия по защите почв.
- 3. Признаки фаз развития зерновки (колошение, цветение, спелость).

Вариант № 6

- 1. Условия внешней среды, влияние их на растения.
- 2. Потери почвы при антропогенном воздействии.
- 3. Число зародышевых корешков у хлебов первой и второй групп.

Вариант № 7

- 1. Методы применяемы при изучении растениеводства.
- 2. Факторы, влияющие на развитие эрозии и потери элементов питания.
- 3. Отличительные особенности всходов хлебных злаков.

Вариант № 8

- 1. Классификация полевых культур по требованиям биологии и использованию.
- 2. Динамика потребления элементов минерального питания и их вынос с единицей урожая.
- 3. Морфологические признаки хлебов.

Вариант № 9

- 1. Расчет норм внесения удобрений.
- 2. Мероприятия по защите почв от засорения семенами сорных растений.
- 3. Морфологические и биологические различия между хлебами первой и второй группы по зерну.

Вариант № 10

- 1. Народно-хозяйственное значение и морфо-биологические особенности риса.
- 2. Технология возделывания озимой пшеницы.
- 3. Типы метелок подвидов овса и их описание.

Вариант № 11

- 1. Технология возделывания риса
- 2. Типы зимних повреждений озимых зерновых культур.
- 3. Виды пшеницы, морфологические различия между мягкой и твердой пшеницей.

Вариант № 12

- 1. Народно-хозяйственное значение и морфо-биологические особенности кукурузы.
- 2. Химический состав зерна (на примере пшеницы).
- 3. Подвиды ячменя и различия между ними.

Вариант № 13

- 1. Народно-хозяйственное значение и морфо-биологические особенности озимой пшеницы.
 - 2. Биологическая классификация зерновых культур.
 - 3. Строение куста картофеля.

Вариант № 14

- 1. Народно-хозяйственное значение и морфо-биологические особенности овса.
- 2. Подвиды кукурузы и технология их возделывания.
- 3. Типы листьев и строение цветков зернобобовых культур.

Вариант № 15

- 1. Народно-хозяйственное значение, морфо-биологические особенности и технология возделывания ячменя.
 - 2. Первые три фазы роста и развития зерновых культур.
 - 3. Морфологические признаки риса.

Вариант № 16

- 1. Народно-хозяйственное значение, морфо-биологические особенности технология возделывания ржи.
 - 2. Последние три фазы роста и развития зерновых культур.
- 3. Различия между мужским и женским соцветием кукурузы, отличительные признаки подвидов кукурузы по зерну.

Вариант № 17

- 1. Народно-хозяйственное значение, морфо-биологические особенности технология возделывания яровой пшеницы.
 - 2. Этапы закаливания озимых зерновых культур.
 - 3. Особенности строения семян зернобобовых культур.

Тесты

1. Классификация полевых культур, используемая при изучении курса «растениеводство», осуществляется:

- а) по листовому аппарату;
- б) по корневой системе;
- в) по продолжительности жизни;
- г) по характеру использования главного продукта получаемого в урожае.

2.Кто установил центы происхождения культурных растений:

- а) Тимирязев К.А.;
- б) Мичурин И.В.;
- в) Вавилов Н.И.;
- г) Ломоносов Н.В.

3. Отсутствие одного из факторов жизни вызывает:

- а) гибель растений;
- б) угнетение растений;
- в) замене другим факторам;
- г) снижения урожайности.

4. Составление технологических схем возделывания необходимо:

- а) для прогнозирования урожая;
- б) для выбора района возделывания с./х. культур;
- в) для определения необходимых расходных материалов и затрат;
- г) для составления плана посева с/ х. культур.

5. По морфологическим особенностям зерновые культуры делятся:

- а) на хлеба первой группы и зерновые бобовые;
- б) на хлеба первой группы и просовидные;
- в) на кормовые хлеба, и просовидные и зерновые бобовые;
- г) на хлеба первой группы, просовидные и зерновые бобовые.

6. В какой фенологической фазе зерновых хлебов формируется вторичная корневая система:

- а) прорастание семян;
- б) всходы;
- в) кущение;
- г) выход в трубку.

7. В какой период фенофаз зерновые испытывают повышенную потребность во влаге и питательных веществах:

- а) от прорастания семян до всходов;
- б) от всходов до кущения;
- в) от кущения до выхода в трубку
- г) от выхода в трубку до колошения.

8. При какой температуре протекает первая фаза закаливания растений:

- а) днем от 15 до 20°C, ночью от 8 до 10°C;
- б) днем от 8 до 10° С, ночью около 0° С;
- в) днем около 0° С, ночью ниже 0° С;
- г) равной температуре днем и ночью.

9. При какой температуре протекает 2 фаза закалки растений:

- а) от 10 до 5°С;
- б) от 5 до 0°С;
- в) от 0 до -5°С;
- г) от-5до-10°С.

10. Способность растений противостоять низким положительным температурам называется:

- а) зимостойкость,
- б) морозоустойчивость;
- в) холодостойкость;
- г) теплостойкость.

11. Хлеба которым для прохождения стадии яровизации требуется температура от -1 до $+10^{\circ}$ C будут называться:

- а) яровыми;
- б) озимыми;
- в) двуручками;
- г) зимующими.

12. При какой температуре у озимых хлебов ростовые процессы приостанавливаются:

- а) ниже 10°С;
- б) ниже 5°С;
- в) ниже 0°С;
- г) ниже -5°C.

13. Целесообразные сроки посева озимой пшеницы для Северного Кавказа.

- а) с 1 августа по 25 августа;
- б) с 25 августа по 15 сентября;
- в) с 15 сентября по 5 октября;
- г) с 5 октября по 30 октября.

14. В чем состоит основное назначение технологической колеи в посевах зерновых:

- а) сокращение затрат труда и материалов;
- б) сокращение расходов семенного материала;
- в) повышение качества обработки наземной техникой;
- г) сохранение структуры почвы.

15. Возделывая зерновые, особое значение имеет раннее проведение одной из ниже перечисленных операций:

- а) лущение стерни;
- б) культивация с боронованием;
- в) зяблевая вспашка;
- г) выравнивание поверхности поля.

16. Как называется плод у кукурузы:

- а) семянка;
- б) зерновка;
- в) початок;

г) сборная зерновка.

17. На какую глубину высевают рис при температуре почвы 12... 14°C:

- a) 0-1см;
- б) 1-2см;
- в) 2-3 см;
- г) 4-5 см.

18. Из удобрений не рекомендуется вносить при посеве гороха:

- а) фосфорные удобрения;
- б) калийные удобрения;
- в) азотные удобрения;
- г) навоз- органические удобрения.

19. Когда приступают к уборке подсолнечника:

- а) 80-85% желто-бурых и сухих корзинок;
- б) 85-90% желто-бурых и сухих корзинок;
- в) 70-80% желто-бурых и сухих корзинок;
- г) 90-100% желто-бурых и сухих корзинок;

20. Для чего производят на с.х. культурах прием называемый дефолиация:

- а) для усиления роста
- б) для удаления листьев;
- в) для подсушивания растений на корню;
- г) для лучшего завязывания плодов.

21. При возделывании свеклы на каких почвах возрастает эффективность удобрений:

- а) кислых;
- б) нейтральных;
- в) щелочных
- г) засоленных.

22. Что является плодом у картофеля:

- а) клубень;
- б) столон;
- в) ягода;
- г) семена.

23. Биологически и экономически целесообразно высаживать клубни массой:

- a) 20-40 r;
- б) 40-50 г;
- в) 50-70 г;
- г) 70-80 г.

Ключ ответов тестирования

- 1) г. 2) в. 3) а. 4) в. 5) г. 6 в. 7) г. 8) б. 9) в. 10) в.
- 11) в. 12) б. 13) в. 14) в. 15) а. 16) б. 17) б. 18) г. 19) б. 20) б. 21) б. 22) в. 23) в.

Темы рефератов

- 1. Интенсификация отрасли растениеводства.
- 2. Зональные особенности возделывания озимых зерновых культур.
- 3. Особенности возделывания нетрадиционных культур (лен, табак, хлопчатник).
- 4. Современное состояние и перспективы развития растениеводства.
- 5. Практика получения органической растениеводческой продукции.
- 6. Экологические аспекты в условиях интенсификации растениеводства.

Вопросы к экзамену по растениеводству

- 1. Растениеводство как отрасль сельского хозяйства. Выдающиеся деятели растениеводства.
- 2. Теория центров происхождения видов Н.И. Вавилова. Центры происхождения видов.
- 3. Группировка и классификация полевых культур по биологическим особенностям и использованию.
- 4. Научные методы, используемые в растениеводстве. Растениеводство как научная дисциплины. Связь с другими науками.
- 5. Фазы роста и этапы органогенеза их агрономическое значение. Отличие понятия роста от развития.
- 6. Основные факторы и условия среды их влияния на культурные растения. Пути снижения негативного их влияния на культурные растения.
- 7. Виды влаги в почве. Требования различных культур к влагообеспеченности в различные стадии онтогенеза.
- 8. Проявление недостатка элементов минерального питания на растения. Динамика потребления элементов питания и их вынос с единицей урожая.
- 9. Типы питания растений. Основные группы минеральных и органических удобрений.
- 10. Расчет норм удобрений, для сдвига содержания в почве элементов питания на единицу. Факторы, влияющие на нормы и сроки внесения удобрений.
- 11. Технологические приемы возделывания полевых культур. Характеристика приемов основной, предпосевной обработки почвы.
- 12. Теоретические основы норм, способов и глубины посева полевых культур.
- 13. Теоретические основы совместимости компонентов в смешанных и совместных посевах.
- 14. Понятие программирования, прогнозирования и планирования урожая. Программирование урожаев.
- 15. Вклад биологического азота в азотный баланс растениеводства мира, значение его в питании растений и влияние на качество продукции.
- 16. Условия и оптимальные параметры для симбиотической системы: обеспеченность макро- и микроэлементами, аэрация почвы, влагообеспеченности и температуры.
- 17. Производство продукции растениеводства свободных от радионуклидов, тяжелых металлов, избытка нитратов, пестицидов.
- 18. Энергосберегающие технологии производства продукции небобовых культур за счет ассоциативной и симбиотической фиксации азота воздуха.
- 19. Виды и факторы, влияющие на развитие эрозии.
- 20. Потери почвы и элементов питания от эрозии. Противоэрозионные мероприятия.
- 21. Мероприятия, предотвращающие загрязнение почвы и грунтовых вод нитратами, пестицидами, гельминтами, патогенной микрофлорой, семенами сорняков.
- 22. Энергоемкость ресурсов и затраты энергии на их производство. Расчет энергосодержания рожая основной и побочной продукции.

- 23. Семена как посевной и посадочный материал. Понятие покоя, энергии прорастания, всхожести, чистоты, выравненности.
- 24. Экологические и агротехнические условия выращивания семян с высокими урожайными свойствами.
- 25. Принципы определения производственной направленности хозяйства. Обоснование выбора культуры и построение севооборота.
- 26. Важнейшие качественные показатели хлебных злаков: содержание белка, углеводов, жира, клетчатки, золы в зерне.
- 27. Морфологические строение хлебных злаков. Анатомическое строение зерновки.
- 28. Признаки и агрономическое значение фаз роста и развития. Этапы органогенеза.
- 29. Система обработки почвы, подготовка семян к посеву, сроки, способы посева и уборки урожая.
- 30. Понятие озимости, яровости, двуручки. Периоды закаливания и условия перезимовки озимых.
- 31. Неблагоприятные условия: вымокание, выпревание, выпирание, вымерзание меры борьбы с неблагоприятными условиями.
- 32. Значение, морфологические и биологические особенности озимой пшеницы.
- 33. Требования, предъявляемые к почвенным условиям и технология возделывания озимой пшеницы. Основные сорта.
- 34. Значение. Морфологические и биологические особенности озимой ржи.
- 35. Требования, предъявляемые к почвенным условиям и технология возделывания озимой ржи. Основные сорта.
- 36. Значение. Морфо-биологические особенности и технология возделывания тритикале.
- 37. Значение. Морфологические и биологические особенности озимого ячменя.
- 38. Требования, предъявляемые к почвенным условиям и технология возделывания озимого ячменя.
- 39. Морфологические отличия, особенности биологии и агротехника возделывания яровой пшеницы.
- 40. Особенности биологии и агротехника возделывания ярового ячменя.
- 41. Значение, морфо-биологические особенности и технология возделывания овса. Основные сорта.
- 42. Особенности биологии и агротехника возделывания яровой ржи.
- 43. Значение. Морфологические и биологические особенности кукурузы.
- 44. Требования, предъявляемые к почвенным условиям и технология возделывания кукурузы.
- 45. Значение, морфологические и биологические особенности риса.
- 46. Требования, предъявляемые к почвенным условиям и технология возделывания риса.
- 47. Значение, морфо-биологические особенности и технология возделывания проса.
- 48. Значение. Морфо-биологические особенности и технология возделывания сорго.
- 49. Использование, морфологические, биологические особенности и технология возделывания гречихи. Основные сорта.
- 50. Кормовая и пищевая ценность. Классификация по биологическим требованиям и морфологическим признакам бобовых культур.
- 51. Значение, морфо-биологические особенности и технология возделывания гороха.
- 52. Значение, морфо-биологические особенности и технология возделывания сои.
- 53. Значение, морфо-биологические особенности и технология возделывания люпина.
- 54. Общая характеристика, происхождение, районы возделывания, фактическая и потенциальная урожайность. Проблемы, стоящие перед свекловодами.

- 55. Значение. Химический состав, морфологическое строение, особенности биологии и агротехники свеклы.
- 56. Значение, морфо-биологические особенности и технология возделывания моркови.
- 57. Использование, история культуры, ботаническая характеристика и биологические особенности картофеля.
- 58. Требования, предъявляемые к почве и технология возделывания картофеля. Основные сорта.
- 59. Использование, морфо-биологические особенности и агротехника бахчевых культур.
- 60. Использование. Морфо-биологические особенности и агротехника биологической группы кормовая капуста.
- 61. Кормовая, агротехническая и экологическая ценность многолетних бобовых трав.
- 62. Ботаническая характеристика, особенности биологии и технология возделывания клевера.
- 63. Ботаническая характеристика, особенности биологии и технология возделывания люцерны.
- 64. Кормовая, агротехническая и экологическая ценность многолетних злаковых трав.
- 65. Использование, морфо-биологические особенности и технология возделывания однолетних злаковых трав.
- 66. Значение, морфо-биологические особенности и технология возделывания однолетних бобовых трав.
- 67. Общая характеристика, ботаническое описание, особенности биологии и агротехника многолетних нетрадиционных кормовых растений.
- 68. Общая характеристика, ботаническое описание и агротехника однолетних нетрадиционных комовых растений.
- 69. Ботаническое описание. Особенности биологии, показатели качества масла и агротехника подсолнечника.
- 70. Использование, морфо-биологические особенности и агротехника возделывания сафлора, горчицы.
- 71. Использование, морфо-биологические особенности и агротехника возделывания клещевины, арахиса.
- 72. Использование, морфо-биологические особенности и агротехника возделывания конопли.
- 73. Использование, морфо-биологические особенности и агротехника возделывания хлопчатника.
- 74. Использование, морфо-биологические особенности и агротехника возделывания табака.
- 75. Использование, морфо-биологические особенности и агротехника возделывания махорки.
- 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к контрольной работе

Контрольная работа – средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути – это изложение ответов на определенные теоретические вопросы

по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т.д.

При оценке контрольной работы преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной работы;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
 - обучающийся проанализировал материал;
 - обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
 - контрольная работа оформлена в соответствие с требованиями;
- автор защитил контрольную работу и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке студентов.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Отметка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Отметка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания.

Требования к выполнению тестового задания

Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

закрытая форма — наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется

выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.

- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Цель тестовых заданий — заблаговременное ознакомление бакалавров с теорией изучаемой темы по курсу «Растениеводство» и ее закрепление.

Тесты сгруппированы по темам. Количество тестовых вопросов в разделе различно, что обусловлено объемом изучаемого материала и ее трудоемкостью.

Формулировки вопросов построены по следующим основным принципам:

Выбрать верные варианты ответа.

В пункте приведены конкретные вопросы и варианты ответов. Бакалавру предлагается выбрать номер правильного ответа из предлагаемых вариантов. При этом следует учесть важное требование: в ответах к заданию обязательно должен быть верный ответ и он должен быть только один.

Бакалавр должен выбрать верный ответ на поставленный вопрос и сверить его с правильным ответом, который дается в конце.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

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 экзамена

Экзамен может проводиться в форме устного опроса по билетам (вопросам) или без билетов, с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению преподавателя. Экзаменатор вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи по программе данного курса.

Экзаменационные билеты (вопросы) утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой. В билете должно содержаться не более трех вопросов. Комплект экзаменационных билетов по дисциплине должен содержать 25-30 билетов.

Экзаменатор может проставить экзамен без опроса или собеседования тем студентам, которые активно участвовали в семинарских занятиях.

Критерии оценки знаний на экзамене

Отметка «отлично» - студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, тесно увязывает теорию с практикой. Студент не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, заданиями и другими видами применения знаний, показывает знания законодательного и нормативно-технического материалов, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ, обнаруживает умение самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Отметка «хорошо» - студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми навыками при выполнении практических заданий.

Отметка «удовлетворительно» - студент усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Отметка «неудовлетворительно» - студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1 Основная литература

- 1. Посыпанов, Г.С. Растениеводство [Электронный ресурс]: учебник / Г.С. Посыпанов, В.Е. Долгодворов, Б.Х. Жеруков М.: ИНФРА-М, 2016. 612 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=495875
- 2. Практикум по растениеводству [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Парахин и др.; под ред. Н. В. Парахина. М.: КолосС, 2013. 334 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207720.html

8.2 Дополнительная литература

- 1. Посыпанов, Г.С. Растениеводство. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.С. Посыпанов. М.: ИНФРА-М, 2015. 255 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=473071
- 2. Коренев, Г.В. Растениеводство с основами селекции и семеноводства [Электронный ресурс]: учебник / Коренев Г.В., Подгорный П.И., Щербак С.Н. СПб.: Квадро, 2015. 576 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60231
- 3. Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. Г.И. Баздырева. М.: ИНФРА-М, 2014. 725 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=437783
- 4. Растениеводство. Лабораторно- практические занятия. Т. 1. Зерновые культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.К. Фурсова [и др.]; под ред. А. К. Фурсовой. СПб: Лань, 2013. 432 с. ЭБС «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=32824
- 5. Растениеводство. Лабораторно- практические занятия. Т. 2. Технические и кормовые культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.К. Фурсова [и др.]; под ред. А.К. Фурсовой. СПб: Лань, 2013. 384 с. ЭБС «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=32825
- 6. Баздырев, Г.И. Земледелие [Электронный ресурс]: учебник / Г.И. Баздырев. М.: Инфра-М, 2013. 608 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=423743
- 7. Таланов, И.П. Практикум по растениеводству [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.П. Таланов. М.: КолосС, 2013. 279 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204514.html
- 8. Растениеводство [Электронный ресурс]: учебник / Г. С. Посыпанов и др.; под ред. Г. С. Посыпанова. М.: КолосС, 2013. 612 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953205511.html
 - 8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»:
- Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / OOO "Научно-издательский центр Инфра-М". Москва, 2011 URL: http://znanium.com/catalog. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания "Ай Пи Ар Медиа". Саратов, 2010 URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. Москва, 2004 URL: https://нэб.pd/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000. URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2014. URL: https://cvberleninka.ru// Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

- Вестник аграрной науки Дона [Электронный ресурс] / Азово-Черноморский инж. ин-т ФГБОУ ВО «Донской ГАУ». Электрон. журн. Зерноград: Азово-Черномор. инж. ин-т. Издается с 2008 года. Режим доступа: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=32508. Загл. с экрана.
- Вестник ВИЭСХ [Электронный ресурс] / ГНУ «ВНИИЭСХ РАСХН». Электрон. журн. Москва: ВНИИЭСХ РАСХН. Издается с 1954 года. Режим доступа: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=28029. Загл. с экрана.
- Вестник мелиоративной науки [Электронный ресурс] / ФГБНУ ВНИИ "Радуга". Электрон. журн. Коломна: Радуга. Издается с 1964 года. Режим доступа: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=64487. Загл. с экрана.
- Зерновое хозяйство России [Электронный ресурс] / Аграр. науч. центр «Донской». Электрон. журн. Зерноград: Донской. Издается с 2009 года. Режим доступ: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=31842. Загл. с экрана.
- Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии [Электронный ресурс] / РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева. Электрон. журн. Москва: РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева. Издается с 1878 года. Режим доступа: http://www.timacad.ru/devatel/izdat/izvestia. Загл. с экрана.
- Инновации в АПК: проблемы и перспективы [Электронный ресурс] / Белгород. гос. аграр. ун-т им. В.Я. Горина. Электрон. журн. Белгород: Белгород. гос. аграр. ун-т им. В.Я. Горина. Издается с 2013 года. Режим доступа: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=51516. Загл. с экрана.
- Инновации в сельском хозяйстве [Электронный ресурс] / ВНИИ электрификации сельского хозяйства РАСХН. Электрон. журн. Москва: ВНИИ электрификации сельского хозяйства. Издается с 2012 года. Режим доступа:
- Научно-агрономический журнал [Электронный ресурс] / Нижне-Волжский НИИ сел. хоз-ва. Электрон. журн. Волгоград: Нижне-Волжский НИИ сел. хоз-ва. Издается с 1924 года. Режим доступа: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=53054. Загл. с экрана.
- Орошаемое земледелие [Электронный ресурс] / ВНИИ орошаемого земледелия. Электрон. журн. Волгоград: ВНИИ орошаемого земледелия. Издается с 2013 года. Режим доступа: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=63912. Загл. с экрана.
- Таврический вестник аграрной науки [Электронный ресурс] / НИИ СХ Крыма. Электрон. журн. Симферополь: НИИ СХ Крыма. Издается с 2012 года. Режим доступа: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=56620. Загл. с экрана.

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

Учебно-методические материалы по лекционным занятиям дисциплины Б1.Б.16 Растениеводство

Раздел/Тема с указанием	Методы обучения	Способы (формы)	Средства	Формируемые
основных учебных		обучения	обучения	компетенции
элементов (дидактических				
единиц)				
Пути управления продукционным процессом в растениеводстве. Теоретическое обоснование агротехнических приемов возделывания полевых культур	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Устная речь, учебные пособия, книги, тестовые задания	ОКП-4
Особенности биологии и технология возделывания хлебных злаков I и II групп	иллюстративный, репродуктивный по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Устная речь, учебные пособия, книги, тестовые задания	ПК-17
Проблемы, биологические особенности и технология возделывания зернобобовых культур	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Устная речь, книга истории полей, агропаспорт, почвенный монолит, учебные пособия, книги, тестовые задания	ОПК-7 ПК-12
Семеноведение	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Устная речь, учебные пособия, образцы минеральных удобрений в	ОПК-4 ПК-3 ПК-12

Кормовые однолетние и многолетние культуры	по типу познавательной деятельности: объяснительно- иллюстративный, репродуктивный по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	баночках, тестовые задания Устная речь, типовые схемы различных севооборотов, учебные пособия, тестовые задания	ОПК-4 ПК-17
Особенности биологии и технологии возделывания корнеи клубнеплодов	иллюстративный, репродуктивный по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Устная речь, демонстрационные фильмы, учебники, учебные пособия, книги, тестовые задания	ОПК-4 ПК-17
Масличные культуры	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Устная речь, атласы, справочники, учебники, учебные пособия, книги, тестовые задания	ОПК-7 ПК-12 ПК-17
Прядильные культуры	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Устная речь, учебные пособия, книги, тестовые задания	ОПК-7 ПК-12 ПК-18

Учебно-методические материалы по лабораторным (практическим) занятиям дисциплины Б1.Б.16 Растениеводство

№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Методы обучения	Способы (формы) обучения	Средства обучения
2. Особенности биологии	Определение	по источнику знаний: лекция, чтение,	Изучение нового	контрольная работа,
и технология	отличительных	конспектирование	учебного	тесты, рефераты,
возделывания хлебных	особенностей хлебных	по назначению: приобретение знаний,	материала,	экзамен
злаков I и II групп	злаков	анализ, закрепление, проверка знаний	контроль знаний,	
	I и II групп по зерну,	по типу познавательной деятельности:	самостоятельная	
	ушкам, язычкам и	объяснительно-иллюстративный,	работа	
	соцветиям.	репродуктивный		
	Анализ структуры	по источнику знаний: лекция, чтение,	Изучение нового	контрольная работа,
	урожая зерновых	конспектирование	учебного	тесты, рефераты,
	культур. Определение	по назначению: приобретение знаний,	материала,	экзамен
	биологической	анализ, закрепление, проверка знаний	контроль знаний,	
	урожайности.	по типу познавательной деятельности:	самостоятельная	
		объяснительно-иллюстративный,	работа	
		репродуктивный		
	Изучение и определение	по источнику знаний: лекция, чтение,	Изучение нового	контрольная работа,
	видов пшеницы.	конспектирование	учебного	тесты, рефераты,
		по назначению: приобретение знаний,	материала,	экзамен
		анализ, закрепление, проверка знаний	контроль знаний,	
		по типу познавательной деятельности:	самостоятельная	
		объяснительно-иллюстративный,	работа	
		репродуктивный	•	
	Определение подвидов и	по источнику знаний: лекция, чтение,	Изучение нового	контрольная работа,
	групп ячменя.	конспектирование	учебного	тесты, рефераты,
		по назначению: приобретение знаний,	материала,	экзамен
		анализ, закрепление, проверка знаний	контроль знаний,	
		по типу познавательной деятельности:	самостоятельная	
		объяснительно-иллюстративный,	работа	
		репродуктивный		

	Определение видов и разновидностей овса.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	контрольная работа, тесты, рефераты, экзамен
	Особенности строения, определение подвидов и разновидностей кукурузы. Анализ початка, определение биологической урожайности	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	контрольная работа, тесты, рефераты, экзамен
	Определение, описание подвидов проса.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	контрольная работа, тесты, рефераты, экзамен
	Определение, описание подвидов риса.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	контрольная работа, тесты, рефераты, экзамен
3. Проблемы, биологические особенности и технология возделывания зернобобовых культур 4. Семеноведение	Определение зернобобовых культур по семенам, всходам, листьям и плодам.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	контрольная работа, тесты, рефераты, экзамен

	Правила отбора образцов. Чистота семян, закладка на всхожесть и на силу роста Определение силы роста.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	контрольная работа, тесты, рефераты, экзамен
5. Кормовые однолетние и многолетние культуры 6. Особенности биологии и технологии возделывания корне- и клубнеплодов	Определение и описание злаковых и бобовых трав по семенам и цветущим растениям.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	контрольная работа, тесты, рефераты, экзамен
	Изучение особенностей строения корнеплодов. Изучение сортов сахарной свеклы. Расчет нормы высева.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	контрольная работа, тесты, рефераты, экзамен
	Анализ куста, определение сухих веществ и крахмала в клубнях картофеля. Расчет биологической урожайности и нормы посадки	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	контрольная работа, тесты, рефераты, экзамен
7. Масличные культуры	Определение видов масличных культур по семенам и цветущим растениям	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	контрольная работа, тесты, рефераты, экзамен

8. Прядильные культуры	Определение видов	по источнику знаний: лекция, чтение,	Изучение нового	контрольная работа,
	прядильных культур по	конспектирование	учебного	тесты, рефераты,
	семенам и цветущим	по назначению: приобретение знаний,	материала,	экзамен
	растениям	анализ, закрепление, проверка знаний	контроль знаний,	
		по типу познавательной деятельности:	самостоятельная	
		объяснительно-иллюстративный,	работа	
		репродуктивный		

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

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
 - контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования;
- автоматизировать расчеты аналитических показателей, предусмотренные программой научно-исследовательской работы;
 - автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Наименование программного обеспечения, производитель	Реквизиты подтверждающего документа (№ лицензии, дата приобретения, срок действия)
Операционная система «Windows»	Договор 0376100002715000045-0018439- 01 от 19.06.2015; распространяемое свободно (бесплатное не требующее лицензирования)
Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLC media player»	v22.4.73, от 17.11.2016
Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «K-lite codec»	№ лицензии 26FE -000451-5729CF81. Срок лицензии 07.02.2016
Офисный пакет «WPS Office»	Бесплатно, 01.02.2016
Программа для работы с архивами «7 zip»	№ 00371-838-5849405-85257, 23.01.2012, бессрочный
Программа для работы с документами формата .pdf «Adobe Reader»	01.02.2016, свободная лицензия

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

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

- 1. Электронная библиотечная система «Консультант студента» (http://www.studentlibrary.ru/)
 - 2. Электронная библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru/)
- 3. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» (http://www.znanium.com).
 - 4. Электронная библиотечная система «Лань» (http://e.lanbook.com)

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

- 1. Консультант Плюс справочная правовая система (http://consultant.ru)
- 2. Web of Science (WoS) (http://apps.webofknowledge.com)
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ) (http://www.elibrary.ru)
- 4. Электронная Библиотека Диссертаций (https://dvs.rsl.ru)
- 5. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru)
- 6. Национальная электронная библиотека (http://нэб.рф)

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

	_			
Наименование специальных	Оснащенность	Перечень лицензионного		
помещений и помещений	специальных помещений и	программного обеспечения.		
для самостоятельной	помещений для	Реквизиты подтверждающего		
работы	самостоятельной работы	документа		
	Специальные помещения			
Аудитория для занятий	Оснащена:	Операционная система		
семинарского типа,	специализированная	«Windows», договор		
групповых и	мебель, 26 посадочных	0376100002715000045-		
индивидуальных	мест, компьютерное и	0018439-01 от 19.06.2015;		
консультаций, текущего	мультимедийное	свободно распространяемое		
контроля и промежуточной	оборудование (проектор,	(бесплатное не требующее		
аттестации: Кабинет	ноутбук)	лицензирования);		
кафедры технологии		Программа для		
производства		воспроизведения аудио и		
сельскохозяйственной		видео файлов «VLC media		
продукции: ул.		player»;		
Первомайская, 210, 3 этаж,		Программа для		
ауд. 2-32		воспроизведения аудио и		
		видео файлов «K-lite codec»;		
Лаборатория земледелия и	Оснащена:	Офисный пакет «WPS office»;		
растениеводства для	специализированная	Программа для работы с		
проведения лабораторно-	мебель, железный шкаф с	архивами «7zip»;		
практических занятий, ул.	лабораторным	Программа для работы с		
Первомайская, 210, 3 этаж,	оборудованием, 10	документами формата .pdf		
ауд. 2-35	посадочных мест, ноутбук	«Adobe reader».		
	ещения для самостоятельной			
Учебный аудитории для	Читальный зал имеет 150	Операционная система		
самостоятельной работы:	посадочных мест,	«Windows», договор		
№ ауд. 2-32 адрес:	компьютерное оснащение с	0376100002715000045-		
ул. Первомайская, 210,	выходом в Интернет на 30	0018439-01 от 19.06.2015;		
3 этаж	посадочных мест; оснащен	свободно распространяемое		
В качестве помещений для	специализированной	(бесплатное не требующее		
самостоятельной работы	мебелью (столы, стулья,	лицензирования);		
может быть: читальный зал:	шкафы, шкафы	Программа для		
ул. Первомайская, 191,	выставочные),	воспроизведения аудио и		
3 этаж	стационарное	видео файлов «VLC media		
	мультимедийное	player»;		
	оборудование, оргтехника	Программа для		
	(принтеры, сканеры,	воспроизведения аудио и		
	ксероксы)	видео файлов «K-lite codec»;		
		Офисный пакет «WPS office»;		
		Программа для работы с		
		архивами «7zip»;		
		Программа для работы с		
		документами формата .pdf		
		«Adobe reader».		

12. Допо	олнения	і и измен	ения в	в рабочей програ	амме	
	на	/		учебный год		
В рабочую программу		Б1 Б 16	Расте	ниеволство		
paco tyto iipot paining	(наи	меновани	е дисц	иплины)		_
для направления (специаль	ности)	35	5.03.04	Агрономия		
		(номер	направ	зления (специаль	ности)	
вносятся следующие допол	інения и	изменені	иа.			
вносится сподующие донов.		HOMOHOH				
π		1	7	FIICVII M		
Дополнения и изменения в	нес <u>до</u>	оцент каф		<u>гисхи мамсир</u> жность, Ф.И.О., і		
			(дол.	жность, Ф.И.О., 1	юдиись)	
Дополнения и изменения р	ассмотр	ены и одс	брены	на заседании ка	федры	ТПСХП
_	_		_			ние кафедры)
<i>(</i> ())	20	.				
« <u> </u> »	20	1.				
Заведующий кафедрой				Бан	дурко И.А	<u>1</u>
	(1	подпись)			(Ф.И.О.)	