

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Факультет агрономии и биотехнологии Кафедра растениеводства и луговых экосистем

УТВЕРЖДАЮ: И.о. декана факультета Агрономии и биотехнологии

В.И. Леунов 201 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.07. Органическое сельское хозяйство

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.03.04 Агрономия

Направленность: Агробизнес

Курс 3,4 Семестр 6,7

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2018

Регистрационный номер

Москва, 2018

Разработчик: Шитикова А.В., кандидат с-х. наук, доцент « 201 г.
Рецензент: Савоськина О.А., доктор с.х. наук, профессор кафедры земледелия и МОД «
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия» и учебного плана по данному направлению.
Программа обсуждена на заседании кафедры растениеводства и луговых экосистем протокол № 24 от «26» 201 г.
Зав. кафедрой Шитикова А.В., к.с-х. наук, доцент
« <u>∠6</u> » <u>Ø</u> 201 <u>€</u> г.
Председатель учебно - методической комиссии факультета Агрономии и биотехнологии, доктор сх.н, профессор Лазарев Н.Н.
« <u>₩</u> » <u>№</u> 201 <u>&</u> r.
Заведующий выпускающей кафедрой растениеводства и луговых экосистем Шитикова А.В., кандидат сх.н.
Зав. отделом комплектования ЦНБ
Бумажный экземпляр РПД, копии электронных вариантов РПД оценочных средств получены:
Методический отдел УМУ

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ .	СЕННЫХ 5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМСОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫЛЕКЦИИ/ ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ	8
4.5 КУРСОВЫЕ РАБОТЫ	16
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	16
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	ΟΓΑΜ 17
Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умені навыков и (или) опыта деятельности	17
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	22
Основная литература	22
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	23
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
Виды и формы отработки пропущенных занятий	26
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕ ЛИСПИПЛИНЕ	

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.01.07. Органическое сельское хозяйство для подготовки бакалавров по направлению Агрономия, направленность Агробизнес

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов фундаментальных теоретических знаний об особенностях органического сельского хозяйства, как целостной системе управления производством. В процессе обучения студенты должны получить представление о принципах и логике живого организма, согласно которым все элементы (почва, растения, сельскохозяйственные животные, условия) тесно связаны между собой. Это достигается путем применения агротехнических, биологических и механических методов в соответствии с принципами таких связей с использованием природной экосистемы в качестве модели.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, реализуется на факультете агрономии и биотехнологии, кафедра растениеводства и луговых экосистем.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2

Краткое содержание дисциплины: Мировое органическое сельское хозяйство. Особенности перехода к органическому сельскому хозяйству. Сложности перехода к органическому производству, связанные с фермерским хозяйством, климатическими изменениями. Поэтапный переход к органическому сельскому хозяйству. Основы органического сельскохозяйственного производства. Производство растениеводческой продукции по органическим и традиционным технологиям. Ограничение применение агрохипестицидов, антибиотиков, стимуляторов модифицированных организмов и т.д. Критерии, которым должно отвечать производство органической продукции, получающей российский знак «OP-ГАНИК». Межгосударственный стандарт «ГОСТ 33980-2016 Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации». Система удобрения в органическом сельском хозяйстве. Наука и органическое сельское хозяйство. Научно обоснованный подход к поддержанию и повышению плодородия почвы. Эволюция технологий подготовки и применения органических удобрений. Альтернативные источники органического вещества почвы. Система защиты растений в органическом сельском хозяйстве.

Общая трудоемкость учебной дисциплины «Б1.В.01.07. Органическое сельское хозяйство » составляет 5 зачетных ед., в объеме 180 час.

Промежуточный контроль: зачет, экзамен

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Б1.В.01.07. Органическое сельское хозяйство» является формирование у студентов фундаментальных теоретических знаний об особенностях органического сельского хозяйства, как целостной системе управления производством. В процессе обучения студенты должны получить представление о принципах и логике живого организма, согласно которым все элементы (почва, растения, сельскохозяйственные животные, условия) тесно связаны между собой. Это достигается путем применения агротехнических, биологических и механических методов в соответствии с принципами таких связей с использованием природной экосистемы в качестве модели.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Б1.В.01.07. Органическое сельское хозяйство» включена в цикл дисциплин части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений базовой части, реализуется в соответствии с требованиями ФГОС и Учебного плана по направлению 35.03.04. «Агрономия», основывается на лекционной и практической части таких дисциплин как «Ботаника», «Почвоведение с основами географии почв», «Механизация растениеводства», «Фитопатология и энтомология», «Агрохимия», «Растениеводство», «Земледелие».

Особенностью дисциплины является приобретение умений и навыков разработки технологических схемы выращивания наиболее распространенных полевых культур в условиях перехода к органическому сельскому хозяйству.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Б1.В.01.07. Органическое сельское хозяйство», далее будут использованы, прежде всего, в профессиональной деятельности выпускника.

Рабочая программа дисциплины «Б1.В.01.07. Органическое сельское хозяйство » для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зач.ед. (216 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 1.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

No	Код	Содержание	Индикаторы компе-	В результате изуче	ния учебной дисциплины обуча	ющиеся должны:
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	тенций	знать	уметь	владеть
1	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2. Находит и критически анализирует инфор- мацию, необходимую для решения постав- ленной задачи	постановку основных агрономических задач; инструментарий необходимый для решения агрономических задач.	анализировать задачи, выделяя ее базовые составляющие; осуществлять декомпозицию задачи.	навыками поиска, обра- ботки и анализа научно- технической информа- ции, необходимой для решения поставленной задачи
		Способен осуществить сбор информа-	ПКос-1.1 Владеет методами по- иска и анализа ин- формации о системах земледелия и техноло- гиях возделывания сельскохозяйственных культур	Методы поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания полевых культур в органическом сельском хозяйстве	Анализировать информацию о системах земледелия и технологиях возделывания полевых культур в органическом сельском хозяйстве	Навыками поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания полевых культур в органическом сельском хозяйстве
2	ПКос-1	ции, необходимой для разработки системы земледелия и технологи возделывания сельскохозяйственных культур	ПКос-1.2 Критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования	Специальные программы необходимые при разра- ботке технологий возделы- вания полевых культур в органическом сельском хозяйстве	Пользоваться специальными программами при разработке технологий возделывания полевых культур в органическом сельском хозяйстве	Навыками работы с базами данных при разработке технологий возделывания полевых культур в органическом сельском хозяйстве

3	ПКос-2	Способен разрабо- тать систему сево- оборотов	ПКос-2.1 Устанавливает соответствие агроланд- шафтных условий требованиям сельско- хозяйственных культур	Требования сельскохо- зяйственных культур к почвенно- климатическим условиям	Определять агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур в условиях перехода к органическому сельскому хозяйству	ния соответствия агроклиматических ресурсов требованиям сельскохозяйственных культур в условиях перехода к органическому сельскому хозяйству
4	ПКос-3	Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур	ПКос-3.2 Определяет соответствие свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	Параметры оценки почв по требованиям культур	Определять соответствие почв требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	Навыками разработки сортовой агротехники
5	ПКос-5	Способен контролировать реализацию технологического процесса производства продукции растениеводства	ПКос-5.1 Контролирует качество обработки почвы	Критерии оценки качества обработки почвы	Осуществлять контроль за качеством обработки почвы	Навыками контроля реализацию технологического процесса производства продукции растениеводства
6	ПКос-7	Способен разрабо- тать рациональные системы обработки почвы в севооборо- тах	ПКос-7.2 Определяет набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами	почвенно-климатические условия и уровень интенсификации земледелия конкретного региона, список перспективных сортов, включенных в реестр селекционных достижений и допущенных к использованию	выбрать перспективный сорт для конкретного предприятия, с учетом почвенно- климатических условий и уровня интенсификации зем- леделия, уметь готовить каче- ственные семена к посеву	знаниями по технологии возделывания конкретного сорта с целью обоснования по подбору сорта сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Трудоёмкость, час.				
Вид учебной работы	час.	в т.ч. по семестрам		
		№ 1	№ 2	
Общая трудоёмкость дисциплины по учеб-				
ному плану	180	72	108	
1. Контактная работа:	92,65	40,25	52,4	
Аудиторная работа	92,65	40,25	52,4	
в том числе:				
лекции (Л)	32	20	12	
лабораторные работы (ЛР)	58	20	38	
консультации перед экзаменом	2		2	
контактная работа на промежуточном контроле (KPA)	0,65	0,25	0,4	
2. Самостоятельная работа (СРС)	62,75	31,75	31	
Контрольная работа (подготовка)	27,75	16,75	11	
самостоятельное изучение разделов, само- подготовка (проработка и повторение лек- ционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к ЛЗ и т.д.)	35	15	20	
Подготовка к экзамену (контроль)	24,6		24,6	
Вид промежуточного контроля:	зачёт/ экзамен			

Содержание дисциплины

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины**

Наименование разделов и тем		Аудиторная работа			Внеаудиторная
дисциплин (укрупнёно)	Всего	Л	ЛР	ПКР	работа СР
Раздел 1 «Особенности перехода к органическому сельскому хозяйству»	40	10	10		20
Раздел 2 Органическое сельское хозяйство как целостная экосистема	31,75	10	10		11,75
Раздел 3 «Потенциальные возможности получения высоких урожаев в условиях перехода к органическому сельскому хозяйству»	81	12	38		31
Консультации перед экзаменом	2			2	
Подготовка к экзамену (контроль)	24,6			24,6	
KPA	0,65			0,65	
Итого по дисциплине	180	32	58	29,25	62,75

Раздел 1 Особенности перехода к органическому сельскому хозяйству Тема 1 Развитие органобиологического сельскохозяйственного производства Биодиверсификация системы сельскохозяйственного производства. Зарубежный опыт, основы и тенденции развития органического сельского хозяйства. Экологические стандарты. Перспективность развития производства органической сельскохозяйственной продукции в России. Оценка потенциала развития производства органической сельскохозяйственной продукции. Использование биологической цепи производства сельскохозяйственных культур и домашних животных. Органическое сельское хозяйство и экологические вызовы XXI века. Органическое сельское хозяйство - как вызов генной инженерии и генетически модифицированным продуктам питания.

Раздел 2 Органическое сельское хозяйство как целостная экосистема Тема 2 Внедрение безотходных и ресурсосберегающих технологий

Технологии производства продукции растениеводства. Агроэкосистемы. Деятельность, предполагающая признание социального и экологического воздействия сельскохозяйственного производства на существующие мегаполисы и природные ландшафты, в рамках которых должно вестись органическое сельское хозяйство.

Внедрение безотходных и ресурсосберегающих технологий, использование природных ресурсов с акцентом на возобновляемые ресурсы в аграрной деятельности; оптимизация локальных и региональных органических производств на основе внутри регионального размещения отраслей и распределения, обеспечивающего с учетом ландшафтных принципов гармоничное балансирование между производством урожая и размещением домашних животных с учетом их биологических параметров; использование с учетом биологических особенностей отдельных видов культур и вторичного сырья, повторного вовлечения их в биопроизводство.

Раздел 3 Потенциальные возможности получения высоких урожаев в условиях перехода к органическому сельскому хозяйству

Тема 1 Особенности сортовой агротехники зерновых культур в условиях перехода к органическому сельскому хозяйству.

Создание высокопродуктивных сортов и гибридов с заданными свойствами, стойких к заморозкам, засухе, засоленности почв, болезням и адаптированных к той или иной технологии (как правило, к индустриальной), что кратно увеличивает потенциальные возможности получения более высоких урожаев при тех же или даже ниже техногенных нагрузках на природные ресурсы, вовлеченные в процесс аграрного производства. Повышение эффективности фотосинтеза и резистентности к гербицидам и пестицидам.

Технология органического производства озимых хлебов (озимая пшеница, озимая рожь, озимая тритикале). Место в севообороте, удобрения, обработка почвы, уход за посевами и уборка урожая.

Технология органического производства яровых культур (ячмень, овес, пшеница, просо, сорго, кукуруза). Гречиха. Подготовка семян к посеву, сроки, способы посева и нормы высева; особенности ухода за посевами и уборки урожая.

Тема 2 «Роль бобовых культур в органическом сельском хозяйстве»

Общая характеристика зернобобовых культур. Роль зернобобовых культур в решении проблемы увеличения производства растительного белка. Про-

блема растительного белка и пути ее решения. Условия активного бобоворизобиального симбиоза.

Тема 3. Особенности органического производства корне- клубнеплодов

Картофель, топинамбур. Использование, районы возделывания, площади, урожайность. Технология органического производства картофеля. Технология органического производства корнеплодов. Кормовая свекла; Морковь; Турнепс; Брюква. Общая характеристика — использование, кормовая ценность, видовой состав, происхождение, районы возделывания, фактическая и потенциальная урожайность.

Тема 4 «Органическое производство маслосемян»

Технология органического производства масличных и эфирно-масличных культур. Видовой состав, использование, показатели качества жирных и эфирных масел. Производство органических маслосемян подсолнечника, рапса. История культуры, районы возделывания, фактическая и потенциальная урожайность, ботаническое описание, особенности биологии и агротехники на семена и зеленую массу.

Лекции/ практические занятия

Таблица 4 Содержание лекций /лабораторных занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируе мые компетен ции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Раздел 1 «О	Собенности перехода к орган	ическому	сельскому	20
	хозяйству»				
	Тема 1 Развитие органобиологического сельскохозяйственного производства	Лекция 1 Биодиверсификация системы сельскохозяйственного производства. Практическое занятие 1 Зарубежный опыт, основы и тенденции развития органического сельского хозяйст-	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2 УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2;		2
		ва. Лекция 2 Экологические стандарты в органическом сельском хозяйстве	ПКос-5.1; ПКос-7.2 УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируе мые компетен ции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		Практическое занятие 2 Оценка потенциала развития производства органической сельскохозяйственной про- дукции в РФ	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		2
		Лекция 3. Использование биологической цепи производства сельскохозяйственных культур и домашних животных	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2	контрольная работа № 1	2
		Практическое занятие 3 Органическое сельское хозяйство и экологические вызовы XXI века	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		2
		Лекция 4 -5 Развитие органобиологиче- ского сельскохозяйственно- го производства	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		4
		Практическое занятие 4-5 Оценка потенциала развития производства органической сельскохозяйственной продукции в странах ЕС	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		4
2	Раздел 2 Ор система	оганическое сельское хозяйст	во как цел	остная эко-	20
	Тема 2 Внедрение безотход- ных и ре- сурсосбе- регающих	Лекция № 6-8 Технологии производства органической продукции растениеводства	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		6
	техноло- гий	Практическое занятие №6-7 Использование с учетом биологических особенностей отдельных видов культур	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		4

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируе мые компетен ции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		Лекция № 9-10 Внедрение безотходных и ресурсосберегающих технологий	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		4
		Практическое занятие № 8-10 Оптимизация локальных и региональных органических производств на основе внутри регионального размещения отраслей и распределения, обеспечивающего с учетом ландшафтных принципов	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		6
3		отенциальные возможности словиях перехода к органиче	_		58
	Тема 1 Особенно- сти сорто- вой агро- техники зерновых культур в условиях	Лекция 11 Создание высокопродуктивных сортов и гибридов с заданными свойствами, стойких к заморозкам, засухе, засоленности почв, болезням и адаптированных к той или иной технологии	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		2
	перехода к органиче-скому сельскому хозяйству	Практическое занятие 11 Технология органического производства зерновых. Место в севообороте, удобрения, обработка почвы, уход за посевами и уборка урожая.	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2	Доклад	2
		Практическое занятие 12 Технология органического производства пшеницы	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		2
		Лекция 12 Технология органического производства озимых хлебов Место в севообороте, удобрения, обра-	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1;		2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируе мые компетен ции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		ботка почвы, уход за посевами и уборка урожая.	ПКос-7.2		
		Практическое занятие 13 Технология органического производства овса	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		2
		Лекция 13 Технология органического производства яровых культур	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		2
		Практическое занятие 14 Технология органического производства яровых хлебов Место в севообороте, удобрения, обработка почвы, уход за посевами и уборка урожая.	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		2
		Лекция 14 Технология органического производства гречихи	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		2
		Практическое занятие 15 Технология органического производства кукурузы	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		2
		Практическое занятие 16 Технология органического производства гречихи	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		2
	Тема 2 «Роль бо- бовых культур в	Лекция 15 Роль бобовых культур в органическом сельском хозяйстве	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1;		2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируе мые компетен ции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	органиче- ском сель- ском хо- зяйстве»		ПКос-7.2		
		Практическое занятие 17 Общая характеристика зернобобовых культур	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		2
		Практическое занятие 18 Проблема растительного белка и пути ее решения.	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		2
		Практическое занятие 19 Условия активного бобоворизобиального симбиоза.	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		2
	Тема 3. Особенно- сти орга- нического производ-	Лекция 16 Особенности органического производства корне-клубнеплодов	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		2
	1	Практическое занятие 20 Картофель, топинамбур.	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		2
		Практическое занятие 21 Технология органического производства картофеля	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		2
		Практическое занятие 22 Технология органического производства семенного картофеля	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируе мые компетен ции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		Практическое занятие 23 Технология органического производства корнеплодов	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		2
		Практическое занятие 24 Корнеплоды: кормовая ценность, видовой состав, происхождение, районы возделывания, фактическая и потенциальная урожайность	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		2
	Тема «Органи- ческое производ- ство	Практическое занятие 25 Технология органического производства масличных и эфирно-масличных культур.	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		2
	н»	Практическое занятие 26-27 Видовой состав, использование, показатели качества жирных и эфирных масел.	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		4
		Практическое занятие 28 Производство органических маслосемян подсолнечника	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		2
		Практическое занятие 28 Производство органических маслосемян рапса.	УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2		2

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

		U			
№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения			
Раздел 1 «Особенности перехода к органическому сельскому хозяйству»					
1	Тема 1 «Разви-	Органическое сельское хозяйство- зарубежный опыт,			
	тие органобио- логического	основы и тенденции развития органического сельского хозяйства. (УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-			

№		Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	№ раздела и темы	изучения
	сельскохозяйст-	3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2)
	венного произ-	
	водства»	
Раз,	дел 2 Органическ	ое сельское хозяйство как целостная экосистема
	Тема 2 Внедре-	Использование природных ресурсов с акцентом на во-
	ние безотход-	зобновляемые ресурсы в аграрной деятельности. (УК-
	ных и ресурсос-	1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1;
	берегающих	ПКос-7.2)
	технологий	
Pas	дел 3 Потенциаль	ные возможности получения высоких урожаев в ус-
		оганическому сельскому хозяйству
	Тема 1 Осо-	Использование зерновых культур. Регионы возделыва-
	бенности сорто-	ния отдельных видов, посевные площади, фактическая и
	вой агротехни-	потенциальная урожайность (УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-
	ки зерновых	1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2)
	культур в усло-	Повышение эффективности фотосинтеза и резистентно-
	виях перехода к	сти к гербицидам и пестицидам (УК-1.2; ПКос-1.1;
	органическому	ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1; ПКос-7.2)
	сельскому хо-	111.00 1.2, 111.00 2.1, 111.00 3.2, 111.00 3.1, 111.00 7.2)
	зяйству.	
2	Тема 2 «Осо-	Требования хлебов II группы к основным факторам сре-
	бенности био-	ды в разные периоды онтогенеза: температурному ре-
	логии и техно-	жиму, влагообеспеченности, уровню обеспеченности
	логия возделы-	азотом, фосфором, калием, микроэлементами (УК-1.2;
	вания хлебных	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1;
	злаков II груп-	
	пы»	111(00 7.2)
	Тема 3. Осо-	Технология органического производства картофеля.
	бенности орга-	Приемы. Особенности. Проблемы при реализации в РФ
	нического про-	и зарубежом. (УК-1.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1;
	изводства кор-	
	не-	11100 3.2, 11100 3.1, 11100-1.2)
	нс- клубнеплодов	
	Тема 4	Таунопория органинасторо произродетра мастину у
		Технология органического производства масличных и
	Органическое	эфирно-масличных культур. Приемы. Особенности.
	производство	Проблемы при реализации в РФ и зарубежом. (УК-1.2;
	маслосемян	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-3.2; ПКос-5.1;
		ПКос-7.2)

5. Образовательные технологии

При реализации учебной работы по дисциплине «Органическое сельское хозяйство» используются различные виды образовательных технологий. В рам-

ках учебного курса предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастерклассы экспертов и специалистов.

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1	Раздел 1 Особенности перехода к органическому сельскому хозяйству	Л ПЗ	Информационно-коммуникационные технологии
2	Раздел 2 Органическое сельское хозяйство как целостная экосистема	Л ПЗ	Информационно-коммуникационные технологии
3	Раздел 3 Потенциальные возможности получения высоких урожаев в условиях перехода к органическому сельскому хозяйству	Л ПЗ	Информационно-коммуникационные технологии

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (текущий контроль)

Раздел 1 «Особенности перехода к органическому сельскому хозяйству»

Контрольная работа №1

- 1. Биодиверсификация системы сельскохозяйственного производства.
- 2. Зарубежный опыт, основы и тенденции развития органического сельского хозяйства.
 - 3. Экологические стандарты.
- 4. Перспективность развития производства органической сельскохозяйственной продукции в России.

- 5. Оценка потенциала развития производства органической сельскохозяйственной продукции.
- 6. Использование биологической цепи производства сельскохозяйственных культур и домашних животных.
 - 7. Органическое сельское хозяйство и экологические вызовы XXI века.
- 8. Органическое сельское хозяйство как вызов генной инженерии и генетически модифицированным продуктам питания.
 - 9. Органическое сельское хозяйство-мировой опыт, предпосылки развития 10. Органическое сельское хозяйство в РФ- перспективы.

Вопросы для подготовки доклада

Раздел 3 Потенциальные возможности получения высоких урожаев в условиях перехода к органическому сельскому хозяйству
Тема 1 Особенности сортовой агротехники зерновых культур в условиях перехода к органическому сельскому хозяйству

- 1. Сложности перехода к органическому производству, связанные с фермерским хозяйством фермерское хозяйство с высоким уровнем потребления внешних ресурсов
- 3. Сложности перехода к органическому производству, связанные с фермерским хозяйством фермерское хозяйство с низким уровнем потребления внешних ресурсов
- 4. Сложности перехода к органическому производству, связанные с климатом
- 5. Поэтапный переход к органическому сельскому хозяйству
- 6. Мульчирование в органическом сельском хозяйстве
- 7. Управление водными ресурсами в органическом сельском хозяйстве
- 8. Планирование и агротехника возделывания сельскохозяйственных культур в органическом сельском хозяйстве
- 9. Органическое сельское хозяйство: севооборот
- 10. Органическое сельское хозяйство: покровные культуры
- 11. Органическое сельское хозяйство: взаимосвязь растений и животных.
- 12. Регулирование поступления питательных веществ в органическом сельском хозяйстве
- 13. Сидеральные удобрения
- 14. Особенности применения органических удобрений
- 15. Защита растений от вредителей и болезней в органическом сельском хозяйстве
- 16. Борьба с сорняками в органическом сельском хозяйстве
- 17. Обработка и возделывание почвы в органическом сельском хозяйстве

Перечень вопросов для промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Органическое сельское хозяйство мировой опыт, предпосылки развития, перспективы
- 2. Факторы, определяющие рост, развитие растений, урожай и его качество.
- 3. Классификация факторов, влияющих на рост и развитие растений.
- 4. Фотосинтетически активная радиация и показатели фотосинтетической деятельности посевов.
- 5. Сумма активных температур и использование этого показателя в органическом сельском хозяйстве
- 6. Органическое сельское хозяйство -определение, термины.
- 7. Управление экосистемой в органическом сельском хозяйстве.
- 8. Органическое сельское хозяйство как целостная система управления про- изводством
- 9. Агроэкосистемы: биологическое разнообразие, биологические циклы.
- 10. Органическое сельское хозяйство, ориентированное на потребителя и рынок.
- 11. Органическое сельское хозяйство, ориентированное на услугах.
- 12. Фонды Европейского союза создаются, субсидирующие органическое сельское хозяйство
- 13. Органическое сельское хозяйство, ориентированное на фермеров.
- 14. Традиционные методы сельского хозяйства и альтернативные методы.
- 15. Органическое сельское хозяйство и его влияние на агро-экосистемы.
- 16. Возделывание промежуточных культур, разновидности симбиоза.
- 17. Возделывание покровных культур в органическом сельском хозяйстве.
- 18. Разработки системы применения органических удобрений и минимальная обработка почвы
- 19. Дополнительное обогащение органической почвы калием, фосфором, кальцием, магнием и другими микроэлементами из внешних источников.
- 20. Органические удобрения (компост, навоз, зеленые удобрения)
- 21. Невозобновляемые источники энергии
- 22. Биоразнообразие. Традиционные и адаптированные сорта к условиям климатического стресса.
- 23. Стандарты продовольственной безопасности, стандарты сертификации органических продуктов
- 24. Причины гибели озимых и меры их предупреждения.
- 25. Озимая пшеница: особенности роста и развития в условиях органического производства.
- 26. Озимая рожь: требования к условиям выращивания в условиях органического производства.
- 27. Озимое тритикале: основные приемы возделывания в условиях органического производства.
- 28. Кукуруза: место в севообороте и обработка почвы в условиях органического производства.
- 29. Кукуруза: основные приемы современной технологии возделывания на силос.
- 30. Кукуруза, приемы возделывания на зеленый корм и силос по зерновой технологии.

- 31. Гречиха. Значение и распространение. Проблемы при возделывании гречихи в условиях органического производства.
- 32. Азотфиксирующая способность зерновых бобовых культур и условия, повышающие ее активность.
- 33. Проблемы при возделывании зерновых бобовых культур в условиях органического производства.
- 34. Люпин: основные приемы возделывания однолетнего люпина на зеленый корм и силос.
- 35. Чечевица, нут особенности биологии и технологии возделывания в условиях органического производства.

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен)

- 1. Биодиверсификация системы сельскохозяйственного производства.
- 2. Органическое сельское хозяйство- зарубежный опыт
- 3. Основы и тенденции развития органического сельского хозяйства.
- 4. Экологические стандарты.
- 5. Перспективность развития производства органической сельскохозяйственной продукции в России.
- 6. Оценка потенциала развития производства органической сельскохозяйственной продукции.
- 7. Использование биологической цепи производства сельскохозяйственных культур и домашних животных.
 - 8. Органическое сельское хозяйство и экологические вызовы XXI века.
- 9. Органическое сельское хозяйство как вызов генной инженерии и генетически модифицированным продуктам питания.
 - 10. Органическое сельское хозяйство как целостная экосистема
 - 11. Внедрение безотходных и ресурсосберегающих технологий
 - 12. Технологии производства продукции растениеводства.
 - 13. Агроэкосистемы.
- 14. Деятельность, предполагающая признание социального и экологического воздействия сельскохозяйственного производства на существующие мегаполисы и природные ландшафты, в рамках которых должно вестись органическое сельское хозяйство.
 - 15. Внедрение безотходных и ресурсосберегающих технологий
- 16. Органическое сельское хозяйство: использование природных ресурсов.
 - 17. Возобновляемые ресурсы в органическом сельском хозяйстве
- 18. Потенциальные возможности получения высоких урожаев в условиях перехода к органическому сельскому хозяйству
- 19. Особенности сортовой агротехники зерновых культур в условиях перехода к органическому сельскому хозяйству.
- 20. Создание высокопродуктивных сортов и гибридов с заданными свойствами
- 21. Повышение эффективности фотосинтеза и резистентности к гербицидам и пестицидам.

- 22. Технология органического производства озимых хлебов
- 23. Технология органического производства (озимая пшеница)
- 24. Технология органического производства (озимая рожь)
- 25. Технология органического производства (озимая тритикале).
- 26 Технология органического производства зерновых культур. Место в севообороте, удобрения, обработка почвы, уход за посевами и уборка урожая.
 - 27. Технология органического производства яровых культур (ячмень,).
 - 28. Технология органического производства яровых культур (овес).
 - 29. Технология органического производства яровых культур (кукуруза).
- 30. Технология органического производства гречихи. Подготовка семян к посеву, сроки, способы посева и нормы высева; особенности ухода за посевами и уборки урожая.
 - 31. Роль бобовых культур в органическом сельском хозяйстве
 - 32. Общая характеристика зернобобовых культур.
- 33. Роль зернобобовых культур в решении проблемы увеличения производства растительного белка.
- 34. Проблема растительного белка и пути ее решения. Условия активного бобоворизобиального симбиоза.
 - 35. Особенности органического производства корне-клубнеплодов
- 36. Картофель, топинамбур. Использование, районы возделывания, площади, урожайность.
 - 37. Технология органического производства картофеля.
 - 38. Технология органического производства корнеплодов.
 - 39. Органическое производство маслосемян
 - 40. Технология органического производства масличных культур.
 - 41. Технология органического производства эфирно-масличных культур
- 42. Видовой состав, использование, показатели качества жирных и эфирных масел.
 - 43. Производство органических маслосемян подсолнечника
 - 44. Производство органических маслосемян рапса
- 45. Масличные культуры в органическом сельском хозяйстве: фактическая и потенциальная урожайность, ботаническое описание, особенности биологии и агротехники на семена и зеленую массу.

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов.

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов.

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания
Зачтено	Оценка «зачтено» выставляется студенту, обнаружившему полное знание учебного материала, грамотно и по существу отвечающему на вопросы и не допускающему при этом существенных неточностей; показавшему систематический характер знаний по дисциплине и способному к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебы и профессиональной деятельности.
Не зачтено	Оценка «не зачтено» выставляется студенту, обнаружившему существенные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки; давшему ответ, который не соответствует вопросу.

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 8б

Оценка	Критерии оценивания
Высокиий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку « хорошо » заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (не- удовлетвори- тельно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

- 1 Растениеводство [Текст] : рекомендован МСХ РФ в кач-ве учебника для студ вузов, обуч. по агроном. спец. / Γ . С. Посыпанов, В. Е. Долгодворов, Б. Х. Жеруков ; ред. Γ . С. Посыпанов. М. : КолосС, 2007. 612 с. : ил. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). **ISBN** 978-5-9532-0551-1
- 2.Инновационные технологии в агрономии [Текст] : учебное пособие / В. А. Шевченко, А. М. Соловьев, И. П. Фирсов ; ред. В. А. Шевченко ; Российский государственный аграрный университет МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016. 138 с. Библиогр.: с. 137-138. 100 экз.. ISBN 978-5-9675-1353-4

Дополнительная литература

- 1.Практикум по технологии производства продукции растениеводства [Текст] : учебник для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению "Агроинженерия". Допущено МСХ РФ / ред.: И. П. Фирсов, В. А. Шевченко. Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2014. 400 с., [12] л. цв. ил. : ил., табл. ; 25 см. Библиогр.: с. 394. ISBN 978-5-8114-1626-4
- 2. Б1.В.01.07. Органическое сельское хозяйство [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Заренкова, Л. А. Буханова. Москва : Росинформагротех, 2017. 116 с. Ссылка на полный текст: http://elib.timacad.ru/dl/local/t575.pdf
- 3. Проблемы и перспективы производства растительного белка. Особенности зернобобовых культур [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Г. Г. Гатаулина.- Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2015. 66 с. Ссылка на полный текст: http://elib.timacad.ru/dl/local/3001.pdf
- 4. Технология производства продукции растениеводства в примерах и задачах [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Шевченко [и др.] Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016. 360 с. Ссылка на полный текст: http://elib.timacad.ru/dl/local/328.pdf
- 5. Инновационные технологии возделывания масличных культур.-Краснодар: Просвещение-Юг, 2017.-256с.
- 6. Технология производства продукции растениеводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Шитикова, М. Е. Белышкина, В. Н. Мельников. Москва : Росинформагротех, 2017. 150 с. Ссылка на полный текст: http://elib.timacad.ru/dl/local/umo99.pdf

Периодическая литература: Аграрная наука, Агро XXI, Вестник РАСХН, Доклады РАСХН, Земледелие, Известия ТСХА, Плодородие, Картофель и овощи, Кормопроизводство, Кукуруза и сорго, Зерновое хозяйство России, Масличные культуры. Научно-технический бюллетень ВНИИМК, Сахарная свекла, Летопись авторефератов диссертаций, Международный сельскохозяйственный журнал, и т.д.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Центральная научная библиотека имени Н.И.Железнова http://www.library.timacad.ru/ (свободный доступ)
 - 2. ФГБНУ ЦНСХБ <u>http://www.cnshb.ru/</u> (свободный доступ)
 - 3. Электронная библиотека http://znanium.com (свободный доступ)
 - 4. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru (свободный доступ)

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения занятий необходимы: специализированные учебные аудитории по группам культур, оснащенные необходимым оборудованием и приборами. Для проведения лекций и семинаров мультимедийная аудитория, набор демонстрационного материала в виде таблиц, рисунков, графиков, слайдов,

справочные данные по отдельным разделам дисциплины, фото- и видео материалы. Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Проведение практических занятий осуществляется в специализированных учебных аудиториях по группам культур (зерновые, зернобобовые и т.д.), оснащенные необходимым оборудованием и приборами.

Таблица 9 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

	каоинетами, лаоораториями
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы**
1	2
№3 (Лиственничная аллея д.3) 101	 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа 1. Экран настенный с электроприводом 1 шт. (Инв.№35641/5) 2. Мультимедийный проектор 1шт. (Инв.№596733) 3. Акустическая система 1 шт. (Инв.№35647/10) 4. Документ-камера 1 шт. (Инв.№35746/5) 5. Видеоплейер 1 шт. (Инв.№255064) 6. Системный блок 1 шт. (Инв.№210138000003961) 7. Монитор 1 шт. (Инв.№210138000003970) 8. Доска меловая 1 шт. 9. Парты 40 шт. 10. Столы для преподавателя 2 шт. 11. Стулья 84 шт.
№3 (Лиственничная аллея д.3) 112	Специализированная учебная аудитория по луговодству и кормопроизводству для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы 1. Рамки дюралевые для гербариев растений сенокосов и пастбищ 33 шт. 2. Рамки дюралевые для гербариев с типами лугов 13 шт. 3. Папки с гербариями растений сенокосов и пастбищ 30 шт. 4. Коллекция семян растений сенокосов и пастбищ 15 шт. 5. Доска магнитно-маркерная 1 шт. 6. Парты 15 шт. 7. Скамьи 15 шт.
№3 (Лиственничная аллея д.3) 204	Специализированная учебная аудитория по кормовым травам для проведения занятий лабораторного, семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы 1. Доска меловая 1 шт. 2. Скамьи 10 шт. 3. Парты 10 шт. 4. Шкаф (для хранения гербарного и раздаточного материала) 1 шт. (Инв.№551570) 5. Рамки дюралевые для гербариев 28 штю
№3 (Лиственничная аллея д.3) 206	Специализированная учебная аудитория по зерновым культурам для проведения занятий лабораторного, семинарского типа, и практических занятий 1. Доска меловая 1 шт. 2. Скамьи 13 шт. 3. Парты 13 шт. 4. Стол специализированный 1 шт. (Инв.№50419)

	6. Шкаф для хранения гербарного и раздаточного материала
	(Инв.№551575) 1 шт.
16.0	5. Рамки дюралевые для гербариев 29 шт.
№3 (Лиственничная аллея д.3) 208	Специализированная учебная аудитория по зерновым бобовым культурам для проведения занятий лабораторного, семинарского типа, и практических занятий
	 Доска меловая 1 шт. Скамьи 11 шт.
	3. Парты 11 шт.
	4. Стол специализированный 1 шт. (Инв.№50419)
	5. Шкаф для хранения гербарного и раздаточного материала (Инв.№551575) 1 шт.
<u>№</u> 3	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа
(Лиственничная аллея д.3)	1. Доска магнитно-маркерная 1 шт.
209	2. Парты 12 шт.
	3. Стулья 50 шт.
	4. Экран настенный с электроприводом 1 шт. (Инв.№557371)
	 Мультимедийный проектор 1шт. (Инв.№201138000005250)
	6. Системный блок 1 шт. (Инв.№72886)
	7. Монитор 1 шт. (Инв.№72826)
No2	1 ,
<u>№</u> 3	Специализированная учебная аудитория по картофелю и корнеплодам для про-
(Лиственничная аллея д.3)	ведения занятий лабораторного, семинарского типа, и практических занятий
210	1. Доска меловая 1 шт.
	2. Скамьи 15 шт.
	3. Парты 15 шт.
	4. Стол специализированный 1 шт. (Инв.№50419)
	5. Шкаф для хранения гербарного и раздаточного материала 1 шт.
	(Инв.№551573)
N <u>o</u> 3	Специализированная учебная аудитория по масличным и прядильным культурам
(Лиственничная аллея д.3) 211	для проведения занятий лабораторного, семинарского типа, и практических занятий
	1. Доска меловая 1 шт.
	2. Стулья 30 шт.
	3. Парты 15 шт.
	 13 шт. Стол специализированный 1 шт. (Инв.№50419)
	4. Стол спениализированный 1 шт. (инв.,№50419)
	5. Шкаф для хранения гербарного и раздаточного материала
	 Шкаф для хранения гербарного и раздаточного материала (Инв.№551575) 1 шт.
	5. Шкаф для хранения гербарного и раздаточного материала (Инв.№551575) 1 шт.6. Рамки дюралевые для гербариев 26 шт.
№ 3	 Шкаф для хранения гербарного и раздаточного материала (Инв.№551575) 1 шт.
№3 (Лиственничная аллея д.3)	5. Шкаф для хранения гербарного и раздаточного материала (Инв.№551575) 1 шт.6. Рамки дюралевые для гербариев 26 шт.
(Лиственничная аллея д.3)	 5. Шкаф для хранения гербарного и раздаточного материала (Инв.№551575) 1 шт. 6. Рамки дюралевые для гербариев 26 шт. Специализированная учебная аудитория по тропическим и субтропическим
(Лиственничная аллея д.3)	 5. Шкаф для хранения гербарного и раздаточного материала (Инв.№551575) 1 шт. 6. Рамки дюралевые для гербариев 26 шт. Специализированная учебная аудитория по тропическим и субтропическим культурам для проведения занятий семинарского типа, и практических занятий
(Лиственничная аллея д.3)	 5. Шкаф для хранения гербарного и раздаточного материала (Инв.№551575) 1 шт. 6. Рамки дюралевые для гербариев 26 шт. Специализированная учебная аудитория по тропическим и субтропическим культурам для проведения занятий семинарского типа, и практических занятий
(Лиственничная аллея д.3)	 5. Шкаф для хранения гербарного и раздаточного материала (Инв.№551575) 1 шт. 6. Рамки дюралевые для гербариев 26 шт. Специализированная учебная аудитория по тропическим и субтропическим культурам для проведения занятий семинарского типа, и практических занятий 1. Доска меловая 1 шт. 2. Скамьи 10 шт.
(Лиственничная аллея д.3)	 5. Шкаф для хранения гербарного и раздаточного материала (Инв.№551575) 1 шт. 6. Рамки дюралевые для гербариев 26 шт. Специализированная учебная аудитория по тропическим и субтропическим культурам для проведения занятий семинарского типа, и практических занятий 1. Доска меловая 1 шт. 2. Скамьи 10 шт. 3. Парты 10 шт.
(Лиственничная аллея д.3) 306	 5. Шкаф для хранения гербарного и раздаточного материала (Инв.№551575) 1 шт. 6. Рамки дюралевые для гербариев 26 шт. Специализированная учебная аудитория по тропическим и субтропическим культурам для проведения занятий семинарского типа, и практических занятий 1. Доска меловая 1 шт. 2. Скамьи 10 шт. 3. Парты 10 шт. 4. Витрина для муляжей 4 шт.
(Лиственничная аллея д.3) 306 №3	 5. Шкаф для хранения гербарного и раздаточного материала (Инв.№551575) 1 шт. 6. Рамки дюралевые для гербариев 26 шт. Специализированная учебная аудитория по тропическим и субтропическим культурам для проведения занятий семинарского типа, и практических занятий 1. Доска меловая 1 шт. 2. Скамьи 10 шт. 3. Парты 10 шт. 4. Витрина для муляжей 4 шт. Специализированная лаборатория по семеноведению
(Лиственничная аллея д.3) 306 №3 (Лиственничная аллея д.3)	 5. Шкаф для хранения гербарного и раздаточного материала (Инв.№551575) 1 шт. 6. Рамки дюралевые для гербариев 26 шт. Специализированная учебная аудитория по тропическим и субтропическим культурам для проведения занятий семинарского типа, и практических занятий 1. Доска меловая 1 шт. 2. Скамьи 10 шт. 3. Парты 10 шт. 4. Витрина для муляжей 4 шт. Специализированная лаборатория по семеноведению 1. Стулья 15 шт.
(Лиственничная аллея д.3) 306 №3 (Лиственничная аллея д.3)	 5. Шкаф для хранения гербарного и раздаточного материала (Инв.№551575) 1 шт. 6. Рамки дюралевые для гербариев 26 шт. Специализированная учебная аудитория по тропическим и субтропическим культурам для проведения занятий семинарского типа, и практических занятий 1. Доска меловая 1 шт. 2. Скамьи 10 шт. 3. Парты 10 шт. 4. Витрина для муляжей 4 шт. Специализированная лаборатория по семеноведению 1. Стулья 15 шт. 2. Столы 15 шт.
(Лиственничная аллея д.3) 306 №3 (Лиственничная аллея д.3)	 Шкаф для хранения гербарного и раздаточного материала (Инв.№551575) 1 шт. Рамки дюралевые для гербариев 26 шт. Специализированная учебная аудитория по тропическим и субтропическим культурам для проведения занятий семинарского типа, и практических занятий Доска меловая 1 шт. Скамьи 10 шт. Парты 10 шт. Витрина для муляжей 4 шт. Специализированная лаборатория по семеноведению Стулья 15 шт. Столы 15 шт. Шкаф весовой 2 шт. (Инв.№502221; №602220)
(Лиственничная аллея д.3) 306 №3 (Лиственничная аллея д.3)	 Шкаф для хранения гербарного и раздаточного материала (Инв.№551575) 1 шт. Рамки дюралевые для гербариев 26 шт. Специализированная учебная аудитория по тропическим и субтропическим культурам для проведения занятий семинарского типа, и практических занятий Доска меловая 1 шт. Скамьи 10 шт. Парты 10 шт. Витрина для муляжей 4 шт. Специализированная лаборатория по семеноведению Стулья 15 шт. Столы 15 шт. Шкаф весовой 2 шт. (Инв.№502221; №602220) Шкаф лабораторный 1 шт. (Инв.№602222)
(Лиственничная аллея д.3) 306 №3 (Лиственничная аллея д.3)	 5. Шкаф для хранения гербарного и раздаточного материала (Инв.№551575) 1 шт. 6. Рамки дюралевые для гербариев 26 шт. Специализированная учебная аудитория по тропическим и субтропическим культурам для проведения занятий семинарского типа, и практических занятий 1. Доска меловая 1 шт. 2. Скамьи 10 шт. 3. Парты 10 шт. 4. Витрина для муляжей 4 шт. Специализированная лаборатория по семеноведению 1. Стулья 15 шт. 2. Столы 15 шт. 3. Шкаф весовой 2 шт. (Инв.№502221; №602220)
(Лиственничная аллея д.3) 306 №3 (Лиственничная аллея д.3) 314	 Шкаф для хранения гербарного и раздаточного материала (Инв.№551575) 1 шт. Рамки дюралевые для гербариев 26 шт. Специализированная учебная аудитория по тропическим и субтропическим культурам для проведения занятий семинарского типа, и практических занятий Доска меловая 1 шт. Скамьи 10 шт. Парты 10 шт. Витрина для муляжей 4 шт. Специализированная лаборатория по семеноведению Стулья 15 шт. Столы 15 шт. Шкаф весовой 2 шт. (Инв.№502221; №602220) Шкаф лабораторный 1 шт. (Инв.№602222)
(Лиственничная аллея д.3) 306 №3 (Лиственничная аллея д.3) 314 Общежитие № 1 (Листвен-	 Шкаф для хранения гербарного и раздаточного материала (Инв.№551575) 1 шт. Рамки дюралевые для гербариев 26 шт. Специализированная учебная аудитория по тропическим и субтропическим культурам для проведения занятий семинарского типа, и практических занятий Доска меловая 1 шт. Скамьи 10 шт. Парты 10 шт. Витрина для муляжей 4 шт. Специализированная лаборатория по семеноведению Стулья 15 шт. Столы 15 шт. Шкаф весовой 2 шт. (Инв.№502221; №602220) Шкаф лабораторный 1 шт. (Инв.№602222) Сушильный шкаф 2 шт. (Инв.№32472; №32472)
№3 (Лиственничная аллея д.3) 314 Общежитие № 1 (Лиственничная аллея, д. 12)	 Шкаф для хранения гербарного и раздаточного материала (Инв.№551575) 1 шт. Рамки дюралевые для гербариев 26 шт. Специализированная учебная аудитория по тропическим и субтропическим культурам для проведения занятий семинарского типа, и практических занятий Доска меловая 1 шт. Скамьи 10 шт. Парты 10 шт. Витрина для муляжей 4 шт. Специализированная лаборатория по семеноведению Стулья 15 шт. Столы 15 шт. Шкаф весовой 2 шт. (Инв.№502221; №602220) Шкаф лабораторный 1 шт. (Инв.№602222) Сушильный шкаф 2 шт. (Инв.№32472; №32472) Комната для специальной подготовки
(Лиственничная аллея д.3) 306 №3 (Лиственничная аллея д.3) 314 Общежитие № 1 (Лиственничная аллея, д. 12) ЦНБ имени Н.И. Железнова	 Шкаф для хранения гербарного и раздаточного материала (Инв.№551575) 1 шт. Рамки дюралевые для гербариев 26 шт. Специализированная учебная аудитория по тропическим и субтропическим культурам для проведения занятий семинарского типа, и практических занятий Доска меловая 1 шт. Скамьи 10 шт. Парты 10 шт. Витрина для муляжей 4 шт. Специализированная лаборатория по семеноведению Стулья 15 шт. Столы 15 шт. Шкаф весовой 2 шт. (Инв.№502221; №602220) Шкаф лабораторный 1 шт. (Инв.№602222) Сушильный шкаф 2 шт. (Инв.№32472; №32472)
(Лиственничная аллея д.3) 606 №3 Лиственничная аллея д.3) 614 Общежитие № 1 (Лиственничная аллея, д. 12)	 Шкаф для хранения гербарного и раздаточного материала (Инв.№551575) 1 шт. Рамки дюралевые для гербариев 26 шт. Специализированная учебная аудитория по тропическим и субтропическим культурам для проведения занятий семинарского типа, и практических занятий Доска меловая 1 шт. Скамьи 10 шт. Парты 10 шт. Витрина для муляжей 4 шт. Специализированная лаборатория по семеноведению Стулья 15 шт. Столы 15 шт. Шкаф весовой 2 шт. (Инв.№502221; №602220) Шкаф лабораторный 1 шт. (Инв.№602222) Сушильный шкаф 2 шт. (Инв.№32472; №32472) Комната для специальной подготовки

10. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

При посещении лекций рекомендуется написание конспекта лекций проводить кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключе-

вые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, рекомендованные преподавателем дополнительные источники информации (в.т.ч. Интернет), выполненные практические работы.

Рекомендации студенту по изучению раздела 3 Потенциальные возможности получения высоких урожаев в условиях перехода к органическому сельскому хозяйству. Обратить особое внимание на центры происхождения культурных растений, связь растениеводства с другими науками, зависимость роста и развития растения от регулируемых, нерегулируемых и частично регулируемых факторов, обосновать сроки, способы и нормы посева и глубину заделки семян. Рассчитать коэффициент использования ФАР. Уделить особое внимание морфологическим отличиям хлебов I и II группы по семенам и соцветиям, изучить фазы развития растений, требования растений к условиям выращивания и технологию возделывания хлебных злаков I и II группы.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия обязан самостоятельно изучить учебную литературу по разделу курса.

11. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Преподавание дисциплины «Б1.В.01.07. Органическое сельское хозяйство » основано на максимальном использовании активных форм обучения и самостоятельной работы студентов. Для этого разработаны и разрабатываются необходимые методические материалы и рабочие тетради, позволяющие студентам под руководством и консультированием преподавателей самостоятельно осуществлять поиск необходимой информации и принимать обоснованные решения по конкретным ситуациям, основой этого является теоретический материал, изучаемый студентами на лекциях. Изучение курса сопровождается постоянным контролем за самостоятельной работой студентов, разбором и обсуждением выполненных домашних заданий и контрольных работ, с последующей корректировкой принятых ошибочных решений. Контроль за выполнением домашних заданий осуществляет ведущий дисциплину преподаватель, который проверяет рабочую тетрадь и выставляет оценку.

Программу разработал:

Шитикова А.В., кандидат с.-х. наук, доцент



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.В.01.07. Органическое сельское хозяйство по направлению 35.03.04 Агрономия, направленность:

Агробизнес(квалификация выпускника – бакалавр)

Савоськиной Ольгой Алексеевной, профессором кафедры земледелия и МОД ФГОУ ВО «Российский аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» доктором с.-х. наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Б1.В.01.07. Органическое сельское хозяйство » по направлению 35.03.04 Агрономия, направленность: Агробизнес, разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре растениеводства и луговых экосистем (разработчик –Шитикова А.В., кандидат с.-х. наук).

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

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Б1.В.01.07. Органическое сельское хозяйство » (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС по направлению 35.03.04 Агрономия. Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к обязательной части учебного цикла Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины <u>соответствуют</u> требованиям ФГОС направления 35.03.04 Агрономия.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Б1.В.01.07. Органическое сельское хозяйство » закреплено 6 компетенций. Дисциплина «Б1.В.01.07. Органическое сельское хозяйство » и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях..
- 5. **Результаты** обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможеность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Б1.В.01.07. Органическое сельское хозяйство » составляет 5 зачётных единицы (180 часов).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Б1.В.01.07. Органическое сельское хозяйство » взаимосвязана с другими дисциплинами Учебного плана по направлению 35.03.04 Агрономия и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области полеводства в профессиональной деятельности бакалавра по данному направлению подготовки.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 9. Программа дисциплины «Б1.В.01.07. Органическое сельское хозяйство » предполагает 7 занятий в интерактивной форме.
- 10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 35.03.04 Агрономия.
- 11. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (подготовка к контрольным работам, выступления и участие в дискуссиях), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, экзамена, курсовой работы, что соответствует статусу дис-

циплины, как дисциплины базовой части учебного цикла – Б1 ФГОС направления шифр –35.03.04 Агрономия. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

- 1. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 2 источника, дополнительной литературой 6 наименований, периодическими изданиями со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы 4 источника и *соответствует* требованиям ФГОС направления 35.03.04 Агрономия.
- 2. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины 35.03.04 Агрономия, и обеспечивает использование современных образователь- ных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 3. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподава- телям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Б1.В.01.07. Органическое сельское хозяйство ».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Б1.В.01.07. Органическое сельское хозяйство » по направлению 35.03.04 Агрономия., направленность Агробизнес (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная доцентом кафедры растениеводства и луговых экосистем, Шитиковой А.В. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Савоськина Ольга Алексеевна, профессор кафедры земледелия и МОД «Российский аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

Лист актуализации рабочей программы дисциплины Б1.В.01.07. Органическое сельское хозяйство
для подготовки бакалавров Направление: 35.03.04 Агрономия Направленность: Агробизнес Форма обучения очная Год начала подготовки: 2018
Курс 3,4 Семестр 6,7
В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2020 г. начала подготовки.
Разработчик: Шитикова А.В., доцент, кандидат сх. наук «Уб» 06 2020г.
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры растениеводства и луговых экосистем протокол № 35 от «15» от «15»
Заведующий кафедрой Шитикова А.В.
Лист актуализации принят на хранение:
Заведующий выпускающей кафедрой растениеводства и луговых экосистем Шитикова А.В., к.сх.н., доцент ————————————————————————————————————
Методический отдел УМУ: «»2020г.

УТВЕРЖДАЮ: И.о. декана факультета Агрономии и биотехнологии

А.И.Белолюбцев 2020 г.