Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Дата подписания: 15

Уникальный прог

1e90b132d9b04d

ФИО: Хоружий Людмила Ивановна

Должность: Директор института экономики и управления АПК

19:2МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – MCXA имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт агробиотехнологии Кафедра растениеводства и луговых экосистем

УРВЕРЖДАЮ:

Пиректор Института экономики и управления АПК

Директор Института экономики и управления АПК

Дим. Хоружий

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01 Основы технологии производства продукции растениеводства

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление 09.03.03 Прикладная информатика Направленность: Прикладная информатика в экономике

Курс 1 Семестр 2

Форма обучения очная

Год начала подготовки - 2021

Разработчики: Мельников В. Н., кандидат с-х.н. « <u>31</u> » <u>СВ</u> 2021 г.	
Рецензент: Беленков А.И., доктор сх. наук профессор кафедры земледелия методики опытного дела	И
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика и учебного плана	i
Программа обсуждена на заседании кафедры растениеводства и луговы экосистем протокол № 19 от «31» свъзучество тротокол при	IX
Заведующий кафедрой растениеводства и луговых экосиетем Шитикова А.Е доктор сх. наук	3.,
Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии Института экономики и управления АПК Корольков А.Ф., к. э. н., доцент	
Заведующий выпускающей кафедры прикладной информатики: Худякова Е.Е.д. э. н., профессор	3.,
ДВ» <u>О/</u> 2021 г.	
Заведующий отделом комплектования ЦНБ	

СОДЕРЖАНИЕ

$\mathbf{A}\mathbf{H}$	НОТАЦИЯ	
1.	цель освоения дисциплины	.4
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	.5
3.	ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИН	ΙE,
	СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕН	
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
4.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
	4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ	. 5
	по семестрам	5
	4.2 Содержание дисциплины	7
	4.3 Лекции/практические занятия	.9
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	4
6.	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦІ	ЯΝ
	ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	.15
	6.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знан	
	умений и навыков и (или) опыта деятельности	
	6.2 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания.	
7.	учебно-методческое и информационное обеспечен	
	ДИСЦИПЛИНЫ	
	7.1 Основная литература	
	7.2 Дополнительная литература	
	7.3 Нормативные правовые акты	
	7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕ	
	«ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕН	ИЯ
	ДИСЦИПЛИНЫ	19
9.	ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ Д	
	ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
10.	методические рекомендации студентам по освоени	
	ДИСЦИПЛИНЫ	
	Виды и формы отработки пропущенных занятий	
11.	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦІ	ИИ
	ОБУЧЕНИЯ ПО ЛИСПИПЛИНЕ	24

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.01 «Основы технологии производства продукции растениеводства» для подготовки бакалавра по направлению 09.03.03 Прикладная информатика, направленности «Прикладная информатика в экономике»

Цель освоения дисциплины: формирование у бакалавров теоретических знаний по особенностям биологии полевых культур, практических навыков по составлению и применению современных ресурсосберегающих технологий для обеспечения высоких урожаев полевых культур с заданным качеством и высокой конкурентоспособностью при их возделывании в различных почвенно-климатических зонах страны.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие индикаторы компетенций: ПКос-10.1, ПКос-10.2, ПКос-10.3.

Краткое содержание дисциплины:

Общая характеристика зерновых культур. Технология возделывания озимых культур. Яровая пшеница, ячмень, овес. Особенности биологии и технологии возделывания. Кукуруза на зерно и силос. Особенности биологии и технология возделывания гороха, сои и других зернобобовых культур. Проблема картофелеводства и пути ее решения. Особенности биологии и технологии возделывания картофеля. Особенности биологии и технологии возделывания корнеплодов. Масличные культуры. Подсолнечник, рапс. Прядильные культуры. Лён-долгунец.

Общая трудоемкость дисциплины: 108 часов/3 зач. ед.), из них контактная работа 36,25 час., из которых лекционных занятий 18 час. и практических занятий 18 час. (в том числе практическая подготовка 4 час.), контактная работа на промежуточном контроле (КРА) 0,25 час. Самостоятельная работа практиканта 71,75 час.

Промежуточный контроль: зачёт.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Б1.В.01 «Основы технологии производства продукции растениеводства» является освоение бакалаврами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области производства сельскохозяйственной продукции растениеводства, определяя стратегию и тактику организаций АПК для обеспечения высоких урожаев с заданным качеством и повышения конкурентоспособности.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина Б1.В.01 «Основы технологии производства продукции растениеводства» включена в обязательный перечень дисциплин учебного плана части, формируемой участниками образовательных отношений. Дисциплина Б1.В.01 «Основы технологии производства продукции растениеводства» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО и Учебного плана по направлению 09.03.03 Прикладная информатика.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина Б1.В.01 «Основы технологии производства продукции растениеводства» являются «Экономическая теория», Теоретические основы информатики».

Дисциплина Б1.В.01 «Основы технологии производства продукции растениеводства» является основополагающей для изучения следующей дисциплины «Комплексный анализ хозяйственной деятельности».

Особенностью дисциплины является изучение биологических особенностей культуры, на основе которых составляется научно-обоснованная технология возделывания полевых культур.

Рабочая программа дисциплины Б1.В.01 «Основы технологии продукции производства растениеводства» ДЛЯ инвалидов ЛИЦ ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с психофизического особенностей 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 следующих индикаторов компетенций: ПКос-10.1, ПКос-10.2, ПКос-10.3., представленных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов) их распределение по видам работ во 2 семестре представлено в таблице 2

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

N	Код	Содержание	Индикаторы	Планируемые результат	ы изучения учебной дисп	циплины обучающимися
π/	компете	компетенции (или её части)	компетенций	знать	уметь	владеть
1.	ПКос- 10	Способность использовать технологии разработки объектов профессиональной деятельности	ПКос-10.1 — Знает эсновные объекты профессиональной цеятельности в ІК	основные объекты растениеводства: озимые и яровые зерновые культуры, зернобобовые, корнеплоды, клубнеплоды, масличные и прядильные культуры;		
			ПКос-10.2 – Умеет использовать кнолологии вработки объектов офессионанальной ятельности в в ІК в условиях		осуществлять контроль за соблюдением агротехнических требований основных технологических	

	цифровой	операций при	
	рномики	производстве	
		растениеводческой	
		продукции;	
	ПКос-10.3 –		методиками сбора и
	адеет нанавыками		анализа исходных
	пользваниния формации об		данных по
	формации оо объектах		производству
	офессионанальной		растениеводческой
	тельности А АПК		продукции для
	и решении		расчета
	прикладных задач		экономических и
			социально-
			экономических
			показателей хозяйств
			АПК.

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Ť	рудоёмкость
Вид учебной работы	час.	в т.ч. по семестрам
	всего/*	№ 2
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108/4	108
1. Контактная работа:	36,25/4	36,25
Аудиторная работа	36,25/4	36,25
в том числе:		
лекции (Л)	18	18
практические занятия (ПЗ)	18/4	18
контактная работа на промежуточном контроле (KPA)	0,25	0,25
2. Самостоятельная работа (СРС)	71,75	71,75
контрольная работа	12	12
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)	50,75	50,75
Подготовка к зачету (контроль)	9	9
Вид промежуточного контроля:		зачёт

^{*} в том числе.практическая подготовка

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины**

Политоров в под того и того политоров		Ay	циторная ј	работа	Внеаудито
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего	Л	ПЗ всего/*	ПКР	рная работа СР
Введение					
Раздел 1 «Особенности биологии и	33,75	8	6		19,75
технологии возделывания хлебов I и II					
группы»					
Раздел 2 «Особенности биологии и	18	2	4/2		12
технологии возделывания зернобобовых					
культур»					
Раздел 3 «Особенности биологии и	24	4	4/2		16
технологии возделывания корне- и					
клубнеплодов»					
Раздел 4 «Масличные культуры»	16	2	2		12
Раздел 5 «Прядильные культуры»	16	2	2		12
Контактная работак на промежуточном	0,25			0,25	
контроле (КРА)				,	
Всего за 2 семестр	108	18	18/4	0,25	71,75
Итого по дисциплине	108	18	18/4	0,25	71,75

^{*} в том числе практическая подготовка

Раздел 1 «Особенности биологии и технологии возделывания хлебов I и II группы»

Tema 1 «Общая характеристика зерновых культур. Причины гибели озимых культур и меры по их предупреждению»

Зерновые культуры семейства мятликовых. Общая характеристика. Требования зерновых культур к основным факторам среды. Осеннее и весеннее развитие. Условия перезимовки озимых. Меры борьбы с последствиями неблагоприятных условий: вымерзание, выпревание, вымокание, выпирание и т.д.

Тема 2 «Технология возделывания озимых культур»

Озимая пшеница. Основная и предпосевная обработка почвы, подготовка семян к посеву, сроки, способы посева и нормы высева; особенности ухода за посевами и уборки урожая. Особенности биологии, морфологии и агротехники возделывания озимой ржи и озимого ячменя.

Тема 3 «Технология возделывания яровых культур»

Требования мягкой и твердой пшеницы к основным факторам среды в разные периоды роста и развития. Подготовка семян к посеву, сроки, способы посева и нормы высева; особенности ухода за посевами и уборки урожая.

Требования ячменя и овса к основным факторам среды в разные периоды онтогенеза. Подготовка семян к посеву, сроки, способы посева и нормы высева; особенности ухода за посевами и уборки урожая.

Тема 4 «Технология возделывания яровых культур»

Особенности биологии и морфологии кукурузы. Значение, распространение. Подготовка семян к посеву, сроки, способы посева и нормы высева; особенности ухода за посевами и уборки урожая.

Раздел 2 «Особенности биологии и технологии возделывания зернобобовых культур»

Тема 5 «Проблема растительного белка и пути ее решения. Общая характеристика зернобобовых культур. Значение, особенности биологии и технология возделывания гороха, сои, люпина»

Проблема растительного белка и пути ее решения. Условия активного бобоворизобиального симбиоза. Общая характеристика зерновых бобовых культур. Морфология и биология зернобобовых культур. Проблемы при возделывании и уборке.

Горох - значение, ценность, использование. Особенности морфологии и биологии. Технология возделывания. Соя - значение, использование и технология возделывания. Люпины. Значение, использование и технология возделывания.

Раздел 3 «Особенности биологии и технологии возделывания корне- и клубнеплодов»

Тема 6 «Проблема картофелеводства в России и пути ее решения. Особенности биологии технологии возделывания картофеля»

Картофель. Использование, районы возделывания, площади, урожайность. Проблемы картофелеводства и пути решения.

История культуры, ботаническая характеристика, основные сорта картофеля, особенности биологии и технологии возделывания. Семеноводство картофеля.

Тема 7 «Общая характеристика корнеплодов. Особенности биологии и технологии возделывания сахарной свёклы»

Корнеплоды. Кормовая и сахарная свекла, морковь, турнепс, брюква. Общая характеристика — использование, кормовая ценность, видовой состав, происхождение, районы возделывания, фактическая и потенциальная урожайность. Сахарная свекла. История культуры, особенности биологии и агротехники.

Раздел 4 «Масличные культуры»

Тема 8 «Масличные культуры. Подсолнечник, рапс»

Масличные и эфиромасличные культуры. Видовой состав, использование, показатели качества жирных и эфирных масел. Подсолнечник. История культуры, районы возделывания, фактическая и потенциальная урожайность, ботаническое описание, особенности биологии и агротехники на семена и зеленую массу. Рапс.

Раздел 5 «Прядильные культуры»

Тема 9 «Прядильные культуры. Лён-долгунец, конопля»

Прядильные культуры. Использование, видовой состав, классификация по происхождению и использованию волокна, технологические свойства волокна. Лён - история культуры, районы выращивания, ботаническая характеристика, особенности биологии и агротехники. Производство различных тканей из волокна льна-долгунца. Конопля.

4.3 Лекции и практические занятия

Таблица 4 Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

Формируемые Кол-во компетенции часов/ (индикаторы) из них Вил No № и название лекций / из них № раздела контрольного Π/Π практических занятий практи мероприятия ческая подгот овка 1. Раздел 1. «Особенности биологии и технологии возделывания 14 хлебов I и II группы» Лекция № 1. «Общая 2 ПКос-10.1, Тема 1. характеристика зерновых ПКос-10.2. культур. Причины гибели ПКос-10.3 «Общая озимых культур и меры по характерист их предупреждению» ика Практическое занятие № 1. 2 Устный опрос ПКос-10.1.

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций / практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них из них практи ческая подгот овка
	зерновых	Родовые отличия хлебов 1 и	ПКос-10.2,		
	культур»	2 группы по зерну; соцветиям, ушкам, язычкам.	ПКос-10.3		
	Тема 2.	Лекция № 2. «Технология	ПКос-10.1,		2
	«Технология	возделывания озимой	ПКос-10.2,		
	возделывани я озимых	пшеницы. Особенности возделывания озимой ржи»	ПКос-10.3		
	культур»	Практическое занятие № 2.	ПКос-10.1,	Контрольная	2
	J J1	Фазы роста и развития	ПКос-10.2,	работа № 1	
		зерновых культур. Пшеница.	ПКос-10.3	1	
		Ячмень, овес – виды, подвиды.	11100 10.5		
	Тема 3-4.	Лекции № 3-4. «Технология	ПКос-10.1,		4
	«Технология	возделывания яровой	ПКос-10.2,		
	возделывани	пшеницы. Особенности	ПКос-10.3		
	я яровых	возделывания ячменя, овса,	11100 10.5		
	культур»	кукурузы»	TIC 101		2
		Практическое занятие № 3.	ПКос-10.1,		2
		Кукуруза – морфология, подвиды. Просо, сорго, рис,	ПКос-10.2,	Устный опрос	
		гречиха – виды, подвиды.	ПКос-10.3		
2.	Раздел 2. «С	Особенности биологии и те	хнологии воз	делывания	6
		зернобобовых кул	њтур»		
	Тема 5.	Лекция № 5. «Проблема	ПКос-10.1,		2
	«Проблема	растительного белка и пути ее	ПКос-10.2,		
	растительно	решения. Технология	ПКос-10.3		
	го белка и пути ее	возделывания гороха, сои, люпина»			
	решения.	JIIOIIIIII.	ПКос-10.1,		4/2
	Общая		ПКос-10.1,		., 2
	характерист		ПКос-10.3		
	ика		11K0C-10.5		
	зернобобовы	Практическое занятие № 4-5.			
	х культур.	Зерновые бобовые культуры		**	
	Значение, особенности	– определение по семенам;		Контрольная	
	биологии и	всходам, листьям и цветущим растениям		работа № 2	
	технология	дот ущим растопиям			
	возделывани				
	я гороха,				
	сои,				
	люпина»				
3.	Раздел 3. «С	Особенности биологии и то		зделывания	8
		корне- и клубнепл	10Д0В»		

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций / практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них из них практи ческая подгот овка
	Тема 6. «Проблема картофелево дства в РФ и пути ее	Лекция № 6. «Проблема картофелеводства в России и пути ее решения. Технология возделывания картофеля»	ПКос-10.1, ПКос-10.2, ПКос-10.3		2
	решения. Особенности биологии технологии возделывани я картофеля»	Практическое занятие № 6. Картофель — морфология, сорта. Анализ структуры урожая. Расчет биологической урожайности	ПКос-10.1, ПКос-10.2, ПКос-10.3	Контрольная работа № 3	2
	Тема 7. «Общая характерис- тика корне-	Лекция № 7. «Технология возделывания сахарной свёклы»	ПКос-10.1, ПКос-10.2, ПКос-10.3		2
	плодов. Особенности биологии и технологии возделывания сахарной свёклы»	Практическое занятие № 7. Кормовые корнеплоды – морфологические особенности, определение кормовой ценности. Расчет БУ	ПКос-10.1, ПКос-10.2, ПКос-10.3	Устный опрос	2/2
4.		Раздел 4. «Масличные 1	ции по постоя по		4
	Тема 8. «Масличные культуры. Подсолнечн	Лекция № 8. «Технология возделывания подсолнечника»	ПКос-10.1, ПКос-10.2, ПКос-10.3		2
	ик, рапс»	Практическое занятие № 8. Подсолнечник – морфология, анализ корзинки. Расчет биологической урожайности семян	ПКос-10.1, ПКос-10.2, ПКос-10.3	Контрольная работа № 4	2
5.		Раздел 5. «Прядильные	культуры»		4
	Тема 9. «Прядильны е культуры.	Лекция № 9. «Технология возделывания льна- долгунца»	ПКос-10.1, ПКос-10.2, ПКос-10.3		2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций / практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них из них практи ческая подгот овка
	Лён- долгунец, конопля»	Практическое занятие № 9. Лён – морфологическая характеристика, определение выхода волокна. Расчет биологической урожайности волокна и семян	ПКос-10.1, ПКос-10.2, ПКос-10.3	Устный опрос	2

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного № № раздела и темы изучения Π/Π Раздел 1 «Особенности биологии и технологии возделывания хлебов I и II группы» «Обшая 1. Тема 1. Использование зерновых культур. Регионы возделывания характеристика отдельных видов, посевные площади, фактическая зерновых культур» потенциальная урожайность $(\Pi \text{Koc-} 10.1, \Pi \text{Koc-} 10.2, \Pi \text{Koc-} 10.3)$ 2. Тема 2. «Технология Регионы возделывания отдельных видов зернофуражных культур, посевные площади, фактическая и потенциальная возделывания урожайность озимых культур» $(\Pi \text{Koc-}10.1, \Pi \text{Koc-}10.2, \Pi \text{Koc-}10.3)$ Требования хлебов II группы к основным факторам среды в 3. Тема 3. «Технология периоды возделывания разные онтогенеза: температурному режиму, яровых культур» влагообеспеченности, уровню обеспеченности азотом, фосфором, калием, микроэлементами (ПКос-10.1, ПКос-10.2, ПКос-10.3) Раздел 2 «Особенности биологии и технологии возделывания зернобобовых культур» Тема 4. «Проблема Экологическое, агротехническое и экономическое значение растительного белка азота. Экологическая безопасность биологического и пути ее решения. азотфиксации. экономическая оценка симбиотической Общая Производство круп из зернобобовых культур характеристика (ПКос-10.1, ПКос-10.2, ПКос-10.3) зернобобовых Значение, культур. особенности биологии И технология возделывания гороха, сои, люпина»

Раздел 3 «Особенности биологии и технологии возделывания корне- и

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	бнеплодов»	nsy lenn
5.	Тема 5. «Проблема картофелеводства в РФ и пути ее решения. Особенности биологии и технологии возделывания картофеля» Тема 6. «Общая характеристика корнеплодов. Особенности биологии и технологии возделывания сахарной свёклы»	Общая характеристика картофеля и корнеплодов – использование, кормовая ценность, видовой состав, происхождение, районы возделывания, фактическая и потенциальная урожайность (ПКос-10.1, ПКос-10.2, ПКос-10.3)
Разд	ел 4. «Масличные к	хультуры»
6.	Тема 7. «Масличные культуры. Подсолнечник, рапс»	Масличные и эфиромасличные культуры. Видовой состав, использование, показатели качества жирных и эфирных масел. Производство растительных масел (ПКос-10.1, ПКос-10.2, ПКос-10.3)
	ел 5. «Прядильные	
7.	Тема 8. «Прядильные культуры. Лён-долгунец, конопля»	Конопля. История культуры, районы выращивания, ботаническая характеристика, особенности биологии и агротехники (ПКос-10.1, ПКос-10.2, ПКос-10.3)

5. Образовательные технологии

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика» предусмотрено при освоении дисциплины Б1.В.01 «Основы технологии производства продукции растениеводства» использовать активные и интерактивные образовательные технологии, которые представлены в табл. 6.

Таблица 6 **Применение активных и интерактивных образовательных технологий**

№			Наименование используемых
π/	Тема и форма занятия	активных и интерактивных	
П			образовательных технологий
1.	Тема 2. «Технология возделывания	Л	Информационно-
	озимых культур»		коммуникационные технологии (ИКТ)
2.	Тема 4. «Проблема растительного белка и пути ее решения. Общая характеристика зернобобовых культур. Значение, особенности биологии и технология возделывания гороха, сои, люпина»	Л	Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)
3.	Тема 5. «Проблема картофелеводства в РФ	Л	Информационно-

№ п/ п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
	и пути ее решения. Особенности биологии и технологии возделывания картофеля»		коммуникационные технологии (ИКТ)
4.	Тема 7. «Масличные культуры. Подсолнечник»	Л	Информационно- коммуникационные технологии
5.	Тема 8. «Прядильные культуры. Лён»	Л	(ИКТ) Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)

Общее количество часов аудиторных занятий, проведённых с применением активных и интерактивных образовательных технологий, составляет 10 часов, или 27,8 % от объема аудиторных часов по дисциплине.

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

6.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений и навыков

6.1.1 Вопросы для подготовки к контрольным работам (текущий контроль)

Контрольная работа № 1

Раздел 1. «Особенности биологии и технологии возделывания хлебов I и II группы»

- 1. Назовите основные морфологические признаки зерновых культур.
- 2. Назовите основные биологические особенности зерновых культур.
- 3. Назовите основные районы возделывания озимых культур.
- 4. Значение озимых культур в дальнейшем увеличении производства зерна.
- 5. Назовите основные причины гибели озимых культур и меры их предупреждения.
- 6. Какая пшеница используется для хлебопечения, а какая для производства макаронных изделий?
- 7. Какие крупы производятся из зерна хлебов 1 и 2 группы?

Контрольная работа № 2

Раздел 2. «Особенности биологии и технологии возделывания зернобобовых культур»

- 1. Экономическое, агротехническое и экологическое значение.
- 2. Особенности роста, развития и формирования урожая.
- 3. Биологические особенности гороха, сои, люпина.
- 4. Технология возделывания.
- 5. Какие крупы производятся из зерна зернобобовых культур?

Контрольная работа № 3

Раздел 3. «Особенности биологии и технологии возделывания корне- и клубнеплодов»

- 1. Состояние и перспективы развития картофелеводства в России.
- 2. Производство клубнеплодов в последние годы.
- 3. Сортовые ресурсы и современные агротехнологии производства картофеля.
 - 4. Свёкла. Биология, характеристика сортотипов корнеплодов.
 - 5. Технология производства сахара, крахмала, спирта.

Контрольная работа № 4

Раздел 4. «Масличные культуры»

- 1. Виды масличных растений. Их значение и использование.
- 2. Подсолнечник. Значение культуры. Особенности биологии.
- 3. Подсолнечник. Место в севообороте. Система обработки почвы.
- 4. Подсолнечник. Особенности питания. Система удобрений.
- 5. Подсолнечник. Подготовка семян к посеву, посев. Уход за посевами и уборка подсолнечника.
- 6. Масличные культуры семейства Капустные (горчица, рапс и др.)
- 7. Производство растительных масел.

6.1.2 Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Основные морфологические признаки зерновых культур.
- 2. Основные биологические особенности зерновых культур.
- 3. Основные районы возделывания озимых культур.
- 4. Значение озимых культур в дальнейшем увеличении производства зерна.
- 5. Основные причины гибели озимых культур и меры их предупреждения.
- 6. Экономическое, агротехническое и экологическое значение зернобобовых.
- 7. Биологические особенности гороха, сои, люпина.
- 8. Состояние и перспективы развития картофелеводства в России.
- 9. Производство клубнеплодов в последние годы.
- 10. Сортовые ресурсы и современные агротехнологии производства картофеля.
- 11. Свёкла. Биология, характеристика сортотипов корнеплодов.
- 12. Виды масличных растений. Их значение и использование.
- 13. Подсолнечник. Значение культуры. Особенности биологии.
- 14. Подсолнечник. Место в севообороте. Система обработки почвы.
- 15. Подсолнечник. Особенности питания. Система удобрений.
- 16. Подсолнечник. Подготовка семян к посеву, посев. Уход за посевами и уборка подсолнечника.
- 17. Масличные культуры семейства Капустные (горчица, рапс и др.)
- 18. Производство растительных масел.

6.1.3 Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет)

- 1. Роль озимых зерновых культур в увеличении производства зерна.
- 2. Особенности биологии озимых культур.

- 3. Причины гибели озимых и меры по их предотвращению.
- 4. Озимая пшеница: особенности роста и развития в осенний и весеннелетний период.
- 5. Озимая пшеница: приемы современной технологии возделывания.
- 6. Озимая рожь: особенности приемов возделывания.
- 7. Яровая пшеница: биологические особенности роста и развития, требования к условиям выращивания.
- 8. Яровая пшеница: современная технология возделывания.
- 9. Ячмень: основные приемы современной технологии, уборка.
- 10. Ячмень: биологические особенности роста и развития.
- 11. Овес посевной: основные приемы современной технологии возделывания, уборка
- 12. Кукуруза: особенности роста и развития растений, требования к условиям выращивания
- 13. Кукуруза: основные приемы современной технологии возделывания на силос и зерно
- 14. Кукуруза: приемы возделывания на зеленый корм по зерновой технологии.
- 15. Просо: рост и развитие растений, особенности выращивания, уборка.
- 16. Кормовое и агротехническое значения зернобобовых культур.
- 17. Горох: рост и развитие растений, требования к условиям выращивания.
- 18. Горох: основные приемы возделывания на зерно и зеленый корм, уборка.
- 19. Соя: особенности биологии, основные приемы возделывания, уборка.
- 20. Хозяйственное значение и районы возделывания корнеплодов.
- 21. Особенности роста и развития корнеплодов.
- 22. Сахарная свёкла: интенсивная технология возделывания.
- 23. Сахарная свёкла: уборка и использование урожая.
- 24. Виды кормовых корнеплодов и их кормовая ценность.
- 25. Картофель: хозяйственное и агротехническое значение, районы возделывания в России.
- 26. Картофель: особенности роста и развития, требование к условиям выращивания.
- 27. Картофель: подготовка клубней к посадке, посадка.
- 28. Картофель: приемы ухода за растениями, уборка, особенности современной технологии возделывания.
- 29. Понятие о сортосмене и сортообновлении в картофелеводстве.
- 30. Классификация сортов картофеля и ее производственное значение.
- 31. Основные болезни и вредители картофеля и их вредоносность.
- 32. Основные технологические схемы посадки, их преимущества и недостатки.
- 33. Особенности применения органических и минеральных удобрений под картофель.
- 34. Подготовка клубней к хранению и особенности хранения.

- 35. Подсолнечник: значение, особенности биологии и районы возделывания.
- 36. Подсолнечник: приемы возделывания, уборка.
- 37. Технология возделывания озимого и ярового рапса.
- 38. Проблема увеличения растительного волока и улучшение его качества.
- 39. Народнохозяйственное значение льна-долгунца. Районы возделывания.
- 40. Биологические особенности льна-долгунца. Фазы роста и развития.
- 41. Место в севообороте льна-долгунца, система обработки почвы.
- 42. Особенности питания и система удобрений льна-долгунца.
- 43. Лён-долгунец: подготовка семян к посеву, сроки, способы посева, нормы высева, глубина заделки семян.
- 44. Уход за посевами льна-долгунца.
- 45. Интенсивная технология возделывания льна-долгунца.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенций (ПКос-10.1, ПКос-10.2, ПКос-10.3) по дисциплине «Основы технологии производства продукции растениеводства» при промежуточном контроле применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости бакалавров - «зачет», «незачет».

Критерии оценивания результатов обучения

Таблина 8

	таолица с	
Оценка	Критерии оценивания	
Зачтено	Оценка «зачтено» выставляется бакалавру, 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; получившему положительные оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») по всем контрольным работам.	
Не зачтено	Оценка «не зачтено» выставляется бакалавру, обнаружившему существенные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки; давшему ответ, который не соответствует вопросу; получившему «неудовлетворительную» оценку хотя бы по одной контрольной работе.	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

- 1. Гатаулина, Г. Г. Растениеводство: учебник / Г.Г. Гатаулина, П.Д. Бугаев, В.Е. Долгодворов ; под ред. Г.Г. Гатаулиной. Москва : ИНФРА-М, 2019.-606 с.
- 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.

Дополнительная литература

- 1. Растениеводство: учебник / Г.С. Посыпанов, В.Е. Долгодворов, Б.Х. Жеруков; под редакцией Г.С. Посыпанова М.: КолосС, 2007. 612 с.
- 2. Растениеводство [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. Гатаулина, Г. Г. Зернобобовые культуры: системный подход к анализу роста, развития и формирования урожая: монография / Г. Г. Гатаулина, С. С. Никитина. Москва: ИНФРА-М, 2016. 242 с.
- 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: монография В.М. Лукомец [и др.], Краснодар, 2017.-251 с.
- 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

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

№	Наименование	Ссылка на ресурс	Доступность	
	Информационно-справочные системы			
1	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	_https://www.gost.ru	свободный доступ	
2	Справочная правовая система КонсультантПлюс	_http://www.consulta nt.ru/	свободный доступ	
3	Гарант - справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации	_http://www.garant.ru /	свободный доступ	

4	Федеральная служба государственной статистики (Росстат)	_http://www.gks.ru/	свободный доступ
	Электронно-библиот	гечные системы	
5	Центральная научная библиотека имени Н.И.Железнова	http://www.library.ti macad.ru/	свободный доступ
6	Образовательный портал	https://sdo.timacad.ru /	свободный доступ
7	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com /	свободный доступ
8	ФГБНУ ЦНСХБ	http://www.cnshb.ru/	свободный доступ
9	Электронная библиотека	http://znanium.com	свободный доступ
10	Научная электронная библиотека	https://elibrary.ru	свободный доступ
11	Национальный цифровой ресурс Руконт	https://rucont.ru/	свободный доступ
12	Образовательная платформа Юрайт	https://urait.ru/	свободный доступ
13	Платформа Science Direct	https://www.scienced irect.com/	свободный доступ
14	Международное научное издательство Springer Nature	https://link.springer.c om/	свободный доступ
	Профессиональны	е базы данных	
15	Электронный архив "АгроНаука"	https://www.agriscie nce.ru/journal	свободный доступ
16	Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	https://agris.fao.org/a gris-search/index.do	свободный доступ
17	Информационная система Почвенно- географическая база данных России	https://soil-db.ru/ob- informacionnoy- sisteme	свободный доступ
18	Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса	http://mcx-consult.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 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 информационнообразовательную 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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы 2
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 Учебный корпус № 3 (Лиственничная аллея, д. 3), аудитория 204	 Доска меловая -1 шт. Скамьи -10 шт. Парты -10 шт. Шкаф для хранения гербарного и раздаточного материала -1 шт. (Инв. № 551570) Рамки дюралевые для гербариев -28 шт.
Специализированная учебная аудитория по зерновым культурам для проведения занятий лабораторного, семинарского типа и практических занятий Учебный корпус № 3 (Лиственничная аллея, д. 3), аудитория 206	 Доска меловая -1 шт. Скамьи -13 шт. Парты -13 шт. Стол специализированный -1 шт. (Инв. № 50419) Шкаф для хранения гербарного и раздаточного материала - 1 шт. (Инв. № 551575) Рамки дюралевые для гербариев -29 шт.

	1. Доска меловая -1 шт.
Специализированная учебная	2. Скамьи -11 шт.
аудитория по зерновым бобовым	3. Парты -11 шт.
культурам для проведения занятий	4. Стол специализированный -1 шт.
лабораторного, семинарского типа	(Инв. № 50419)
и практических занятий	5. Шкаф для хранения гербарного и
Учебный корпус № 3	раздаточного материала - 1 шт. (Инв.
(Лиственничная аллея, д. 3),	Nº 551575)
аудитория 208	6. Рамки дюралевые для гербариев -17
аудитории 200	шт.
	1. Доска магнитно-маркерная -1 шт.
	2. Парты -12 шт.
Учебная аудитория для проведения	3. Стулья -50 шт.
занятий лекционного типа	4. Экран настенный с электроприводом -
Учебный корпус № 3	1 шт. (Инв. № 557371)
(Лиственничная аллея, д. 3),	5. Мультимедийный проектор -1шт.
аудитория 209	(Инв. № 201138000005250)
аудитория 20)	6. Системный блок -1 шт. (Инв. № 72886)
	7. Монитор -1 шт. (Инв. № 72826)
	7. WORMTOP -1 mr. (MRB. 3\2 72020)
Специализированная учебная	1. Доска меловая -1 шт.
аудитория по картофелю и	2. Скамьи -15 шт.
корнеплодам для проведения	3. Парты -15 шт.
занятий лабораторного,	4. Стол специализированный -1 шт.
семинарского типа и практических	(Инв. № 50419)
занятий	5. Шкаф для хранения гербарного и
Учебный корпус № 3	раздаточного материала -1 шт. (Инв.
(Лиственничная аллея, д. 3),	№ 551573)
аудитория 210	6. Рамки дюралевые для гербариев -11
аудитория 210	шт.
	1. Доска меловая -1 шт.
Специализированная учебная	2. Стулья -30 шт.
аудитория по масличным и	3. Парты -15 шт.
прядильным культурам для	4. Стол специализированный -1 шт.
проведения занятий лабораторного,	(Инв. № 50419)
семинарского типа и практических	5. Шкаф для хранения гербарного и
занятий	раздаточного материала - 1 шт. (Инв.
Учебный корпус № 3	Nº 551575)
(Лиственничная аллея, д. 3),	6. Рамки дюралевые для гербариев -26
аудитория 211	шт.
Специализированная учебная	
аудитория по тропическим и	1. Доска меловая -1 шт.
субтропическим культурам для	2. Скамьи -10 шт.
проведения занятий семинарского	3. Парты -10 шт.
типа и практических занятий	4. Витрина для муляжей -4 шт.
Учебный корпус № 3	5. Шкаф картотечный -1 шт. (Инв. №
(Лиственничная аллея, д. 3),	554570)
аудитория 306	,
Специализированная лаборатория	1. Стулья -15 шт.
по семеноведению	2. Столы -15 шт.
Учебный корпус № 3	3. Шкаф весовой -2 шт. (Инв. № 502221;
(Лиственничная аллея, д. 3),	№ 602220)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	/

аудитория 314	 4. Шкаф лабораторный -1 шт. (Инв. № 602222) 5. Сушильный шкаф -2 шт. (Инв. № 32472; № 32472)
Общежитие № 1 (Лиственничная аллея, д. 12)	Комната для специальной подготовки
ЦНБ имени Н.И. Железнова (Лиственничная аллея, д. 2, корп. 1)	Читальный зал

10. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

При посещении лекций бакалавру рекомендуется кратко вести записи лекций, фиксируя основные положения, выводы; выделять ключевые слова, термины. Проверку терминов, понятий рекомендуется проводить с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, которые вызывают трудности, и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать его преподавателю на практическом занятии.

Рекомендации бакалавру по изучению раздела 1 «Особенности биологии и технологии возделывания хлебов I и II группы»

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. 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.

Рекомендации бакалавру по изучению раздела 2 «Особенности биологии и технологии возделывания зернобобовых культур»

Уделить особое внимание морфологическим различиям зернобобовых культур по плодам, семенам, листьям и соцветиям. Изучить особенности применения минерального азота, условия активной азотфиксации, обосновать технологию возделывания зернобобовых культур в условиях РФ.

Рекомендации бакалавру по изучению раздела 3 «Особенности биологии и технологии возделывания корне- и клубнеплодов»

Обратить особое внимание на изучение морфологических особенностей корне- и клубнеплодов, признаки сортовых различий картофеля, особенности выращивания раннего картофеля, семеноводство картофеля. Изучить морфологическое строение корнеплода, фазы развития, особенности роста и

развития корнеплодов и технологию возделывания сахарной свеклы и кормовых корнеплодов в конкретных почвенно-климатических условиях.

Рекомендации бакалавру по изучению раздела 4 «Масличные культуры» Уделить внимание изучению вопросов морфологических особенностей масличных культур, особенностей биологии и технологии возделывания подсолнечника и рапса на зеленый корм и семена.

Рекомендации бакалавру по изучению раздела 5 «Прядильные культуры»

Изучить группы разновидностей льна обыкновенного, их использование, районы возделывания, морфологические особенности льнадолгунца, особенности роста и развития, требования к факторам жизни и технологию возделывания льна-долгунца.

При подготовке к промежуточному контролю (зачету) необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, рекомендованные преподавателем дополнительные источники информации (в.т.ч. Интернет), выполненные практические работы.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия обязан самостоятельно изучить учебную литературу по разделу курса, ознакомится с заданием раздела рабочей тетради и самостоятельно выполнить его. На практическом занятии отчитаться у ведущего преподавателя о пропущенном занятии.

11. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Преподавание дисциплины «Технология производства продукции растениеводства» основано на максимальном использовании активных форм обучения и самостоятельной работы бакалавров. Для этого разработаны и разрабатываются необходимые методические материалы и рабочие тетради, позволяющие бакалаврам руководством И консультированием ПОД преподавателей самостоятельно осуществлять поиск необходимой информации и принимать обоснованные решения по конкретным ситуациям, основой этого является теоретический материал, изучаемый бакалаврами на лекциях. Изучение дисциплины сопровождается разбором и обсуждением выполненных контрольных работ, с последующей корректировкой принятых ошибочных решений. По текущей успеваемости ведущий дисциплину преподаватель и выставляет оценки по каждому разделу.

	. 1 1		
Мельнико	ов В.Н., канд	идат сх. наук, доцент	

Программу разработали:

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.В.01 «Основы технологии производства продукции растениеводства» по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика» направленности «Прикладная информатика в экономике» (квалификация выпускника – бакалавр)

Беленковым Алексеем Ивановичем, профессором кафедры земледелия и методики опытного дела, доктором с.-х. наук (далее по тексту рецензент), проведено рецензирование рабочей программы дисциплины «Основы технологии производства продукции растениеводства» по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика» направленности «Прикладная информатика в экономике» (бакалавриат), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева» на кафедре растениеводства и луговых экосистем (разработчик — Мельников Валерий Николаевич, доцент, кандидат с.-х. наук).

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

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Основы технологии производства продукции растениеводства» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика». Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативнометодическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного цикла Б1.В.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления 09.03.03 «Прикладная информатика».
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Основы технологии производства продукции растениеводства» закреплено 3 индикатора одной компетенции (ПКос-10.1, ПКос-10.2, ПКос-10.3). Дисциплина «Основы технологии производства продукции растениеводства» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- 4. **Результаты** обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют</u> возможность получения заявленных результатов.
- 5. Общая трудоёмкость дисциплины «Основы технологии производства продукции растениеводства» составляет 3,0 зачётные единицы (108 часов).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Основы технологии производства продукции растениеводства» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика» и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 8. Программа дисциплины «Основы технологии производства продукции растениеводства» предполагает проведение занятий в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 09.03.03 «Прикладная информатика».
- 10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (устный опрос, контрольные работы), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачёта, что <u>соответствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины вариативной части учебного цикла — Б1 ФГОС направления 09.03.03 - Прикладная информатика.

- 11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 2 источника, дополнительной литературой 6 наименований, Интернетресурсы 18 источников и <u>соответствует</u> требованиям ФГОС направления 09.03.03 Прикладная информатика.
- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Основы технологии производства продукции растениеводства» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Основы технологии производства продукции растениеводства».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Основы технологии производства продукции растениеводства» ОПОП ВО по направлению 09.03.03 – Прикладная информатика, направленности «Прикладная информатика в экономике» (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная Мельниковым Валерием Николаевичем, доцентом, кандидатом с.-х. наук, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Беленков А.И., профессор кафедры земледелия и методики опытного дела, доктор с. х. наук РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

«<u>З/</u>» ОВ 2021 г.