Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Раджа омед МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Должност 1.0. мрежна институвате дальное грасунае ственное врежетное образовательное учреждение высшего образования
Дата под пример простоя институвате дальное грасунае ственное врежетное образовательное учреждение высшего образования
Дата под пример простоя институвате дальное грасунае ственное врежетное образовательное учреждение высшего образования
Дата под пример простоя институвате дальное грасунае ственное врежение высшего образования
Дата под пример простоя институвате дальное грасунае ственное врежение высшего образования
Дата под пример простоя институвате дальное грасунае ственное врежение высшего образования
Дата под пример п

Институт садоводства и ландшафтной архитектуры Кафедра овощеводства

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института садоводства и ландшафтной архитектуры

А.К. Раджабов 202<u>3</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.02.02 "Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта"

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.03.05 Садоводство

Направленность: Плодоводство и виноградарство; Производство продукции овощных, лекарственных и эфиромасличных растений; Декоративное садоводство и флористика; Селекция, генетика и биотехнология садовых культур.

Курс 3 Семестр 5

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2023

Разработчик (и): Воробьев М.В. к.сх.н., доцент (и) 2023г.
Рецензент: Миронов А.А. к.с-х.н., доцент
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессиональным стандартом Агроном (утвержден Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021, №644н, зарегистрирован в Минюсте России 20.10. 2021 № 65482) Вступил в действие с 1 марта 2022г. по направлению подготовки 35.03.05 «Садоводство» и учебного плана.
Программа обсуждена на заседании кафедры овощеводства протокол № <u>15</u> от « <u>21 »</u> 20 <u>20 23</u> г.
И.о. зав. кафедрой Терехова В.И., к.сх.н доцент <i>Пириова</i> 421» 2023г.
Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии института садоводства и ландшафтной архитектуры Е.Л.Маланкина, д. с-х. н., профессор Тротокол N6 2023г.
Заведующий выпускающей кафедрой плодоводства, виноградарства и виноделия, к. с-х. н., доцент А.В. Соловьев « <u>LS</u> » <u>06</u> 202 <u>3</u> г.
Заведующий выпускающей кафедрой ботаники, селекции и семеноводства садовых растений, д.с-х.н., профессор С. Г. Монахос
Заведующий выпускающей кафедрой декоративного садоводства и газоноведения, д. с-х. н., С.С. Макаров
И.о. заведующий выпускающей кафедрой овощеводства, к.с-х.н., доцент В.И. Терехова «АВ» 26 2023г.
Заведующий отделом комплектования ЦНБ

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ЭКСПЛУА И ОБСЛУЖИВАНИЕ СООРУЖЕНИЙ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	,
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ 4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/ ЗАНЯТИЯ	6 9
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	14
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТО ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ)ΓΑΜ 15
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, ум навыков и (или) опыта деятельности	15
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	18
ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА «ЛАНЬ»	19
ФГБНУ ЦНСХБ	19
ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА	19
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ <i>(ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)</i>	19
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	20
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИН	Ы.21
Виды и формы отработки пропущенных занятий	21
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕН	ИЯ ПО

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 «Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта» для подготовки бакалавров по направлению 35.03.05 Садоводство, направленности: Плодоводство и виноградарство; Производство продукции овощных, лекарственных и эфиромасличных растений; Декоративное садоводство и флористика; Селекция, генетика и биотехнология садовых культур.

Цель освоения дисциплины: в соответствии с компетенциями по дисциплине является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области конструктивных особенностей культивационных сооружений, их современного состояния, перспектив совершенствования; готовности реализовывать особенности культивационных сооружений в возделывании садовых культур; применения теплиц и технологического оборудования для организации экологически безопасных и энергоресурсосберегающих технологий производства качественной, конкурентоспособной продукции садоводства; применения агрохимикатов в условиях автоматизированного управления ростом и развитием растений; работы, анализа и критического осмысления отечественной и зарубежной научно-технической информации в области садоводства.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируется следующая компетенция: ПКос-5 (индикаторы компетенции ПКос-5.1, ПКос-5.2, ПКос-5.3, ПКос-5.4, ПКос-5.5.)

Краткое содержание дисциплины: дисциплина «Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта» включает в себя знания о культивационных сооружениях (теплицах, оранжереях, сооружениях научного назначения), их конструктивных отличиях, инженерных системах обеспечивающих поддержание микроклимата в сооружениях защищенного грунта, технических аспектах современных технологий в защищенном грунте, технических средствах организации минерального питания и водного режима культур в защищенном грунте. Знания и навыки необходимы специалистам, связанным по роду деятельности с реализацией технологий возделывания овощных (в условиях открытого и защищенного грунта), плодовых, лекарственных и декоративных культур, винограда.

Общая трудоемкость дисциплины «Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта» составляет - 72 часа (2 зачетные единицы **Промежуточный контроль знаний:** зачет.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области конструктивных

особенностей культивационных сооружений, их современного состояния, перспектив совершенствования; готовности реализовывать особенности культивационных сооружений в возделывании садовых культур; применения теплиц и технологического оборудования для организации экологически безопасных и энергоресурсосберегающих технологий производства качественной, конкурентоспособной продукции садоводства; применения агрохимикатов в условиях автоматизированного управления ростом иразвитием растений; работы, анализа и критического осмысления отечественной и зарубежной научнотехнической информации в области садоводства.

Комплекс рассматриваемых вопросов в рамках дисциплины способствует успешному решению производственных и организационных задач в рамках будущей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта» включена в вариативную часть учебного плана по направлению подготовки садоводство. Дисциплина «Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и учебного плана по направлению 35.03.05 "Садоводство".

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта» являются: «Введение в садоводство», «Физика», «Агрохимия», «Безопасность жизнедеятельности», «Механизация в садоводстве», «Интегрированная защита сельскохозяйственных культур».

Дисциплина «Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Овощеводство», «Грибоводство», «Плодоводство», «Виноградарство», «Декоративное садоводство», «Лекарственные и эфиромасличные растения», «Селекция и семеноводство садовых культур».

Дисциплина «Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта» является составляющей частью для последующей профессиональной деятельности и профессионального совершенствования бакалавра по направлению «Садоводство».

Особенностью дисциплины является получение студентами знаний и приобретение навыков анализа конструктивных особенностей культивационных сооружений и технологических систем, принятия решений по подбору конструкций защищенного грунта и инженерного оборудования для выращивания рассады, овощных растений и других культур по соответствующим технологиям.

Рабочая программа дисциплины «Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта» 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 эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта 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

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

No	Код	Содержание	Индикаторы компе-	В результате изучени	я учебной дисциплины обу	учающиеся должны:
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	тенций	знать	уметь	владеть
1.	ПКос-5	Готов реализовывать техно-	ПКос-5.1	1	Интерпретировать полу-	<u> </u>
		логии возделывания овощ-		сбора н-т информации		_
		ных (в условиях открытого и		для реализации инже-	-	
		защищенного грунта), пло-	ходимой для реали-	нерной части техноло-	_	=
		довых, лекарственных и де-	зации технологий	гий садоводства защи-	2	оружений защищенно-
		коративных культур, вино-	возделывания садо-	шенного грунта, в том	1.0	1 2
		града, в том числе с исполь-	3 31,	числе с применением		
		зованием цифровых техно-	числе с использова-	современных цифровых	1	
		логий	нием цифровых тех-		ресурсов, официальных	
			нологий	Jamboard, Miro, Kahoot)	сайтов	Word, Power Point,
						Pictochart и др., осуще-
						ствления коммуника-
						ции посредством Out-
					70	look, Miro, Zoom.
2.	ПКос-5		ПКос-5.2		Реализовывать техниче-	1
			Обосновывает выбор	1.*	скими приемами и сред-	5 I
			-	тельности к факторам		
			культур для кон-	внешней среды и техни-	=	-
			кретных условий ре-	ческие подходы к их	ных садовых растении	довых культур
			гиона и уровня ин-	решению		
			тенсификации зем-			
			леделия			
3.	ПКос-5		ПКос-5.3	Треборательность расте-	Устанавливать режимы	Нарыками управления
<i>J</i> .	11100-3			ний к условиям выра-		5 1
			знания для планиро-	щивания и создания оп-	-	-
			вания и реализации	тимальных режимов для	*	* * *
			технологий возделы-	<u> </u>	вых культур и их техни-	=
<u> </u>			технологии возделы-	технологии воздельна-	DDIA KYNDIYP II IIA ICAHII-	ров внешней среды и

_			T		1
			ния садовых культур, в		_
			том числе с применени-		_
		крытого и защищен-	ем современных цифро-		технологий защищен-
		ного грунта, в том		сайтов	ного грунта, с помо-
		числе с использова-	(Google Jamboard, Miro,		щью программных
		нием цифровых тех-	Kahoot)		продуктов Excel, Word,
		нологий			Power Point, Pictochart
					и др., осуществления
					коммуникации посред-
					ством Outlook, Miro,
					Zoom.
4.	ПКос-5	ПКос-5.4	Принципы работы и	Организовать проведе-	Соответствующими
			технологические пара-	ние технологических	навыками и умениями-
		посева/посадки,	метры технических	операций посева, посад-	проведения качествен-
		применения удобре-	средств для посева и по-	ки, применения удобре-	ного посева, посадки,
		ний, интегрирован-	садки, применения	ний, интегрированной	применения удобре-
		ной защиты расте-	удобрений, интегриро-	защиты растений в ус-	ний, интегрированной
		ний в условиях от-	ванной защиты растений		защиты растений в ус-
		крытого и защищен-	в условиях защищенного	грунта с использованием	ловиях защищенного
		ного грунта	грунта	современных инженер-	грунта
				ных систем и механиз-	
				мов	
5.	ПКос-5	ПКос-5.5	На основе фенологиче-	Упраслять инженерны-	Необходимыми зна-
		Определяет кален-	ских фаз развития рас-	ми системами микро-	ниями и способами их
		дарные сроки прове-	тения формировать план	климата и питания рас-	применения для рабо-
		дения технологиче-	АСУ параметрами жиз-	тений в культивацион-	ты с АСУ и другим
		ских операций на	необеспечения теплич-	ных сооружениях	инжененным оборудо-
		основе фенологиче-	ных культур		ванием обеспечиваю-
		ских фаз развития			щим надлежащий мик-
		растения			роклимат и питание
		-			садовых культур в за-
1			İ		щищенном грунте
5.	ПКос-5	ПКос-5.5 Определяет календарные сроки проведения технологических операций на основе фенологических фаз развития	Грунта На основе фенологических фаз развития растения формировать план АСУ параметрами жизнеобеспечения теплич-	современных инженерных систем и механизмов Упраслять инженерными системами микроклимата и питания растений в культивацион-	Грунта Необходимыми зниями и способами применения для рабты с АСУ и другинжененным оборудванием обеспечиващим надлежащий мироклимат и питан садовых культур в за

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	7	Грудоёмкость
Вид учебной работы		В т.ч. по семестрам
	<mark>всего/*</mark>	№5
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72/4	72/4
1. Контактная работа:	46,25/4	46,25/4
Аудиторная работа	46,25/4	46,25/4
в том числе:		
лекции (Л)	16	16
практические занятия (ПЗ)	30/4	30/4
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	0,25
Практическая подготовка	/4	/4
2. Самостоятельная работа (СРС)	25,75	25,75
контрольная работа	6	6
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	10,75	10,75
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)	9	9
Вид промежуточного контроля:		зачёт

4.2 Содержание дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Панманаранна парталар и там		A	Аудиторная работа			
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Л	П3/С всего/*	ЛР всего/*	ПКР ¹ всего/*	рная
			BCel 0/"	Bcero/"	BCGL0/	работа СР
Раздел 1. «Конструкции						8
культивационных сооружений	14	6	8			
защищенного грунта»						
Раздел 2. «Технологические системы и						17,75
энергетика культивационных	32	10	22			
сооружений защищенного грунта»						
Всего за 5 семестр						
контактная работа на промежуточном	0,25				0,25	
контроле (КРА)						
Всего за 5 семестр	46,25	16	30		0,25	25,75
Итого по дисциплине	72	16	30		0,25	25,75

^{*} в том числе практическая подготовка

Раздел 1. Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта.

Тема 1. Состояние и модернизация отрасли. Основные направления научно-технического прогресса. Виды защищенного грунта. Виды культиваци-

.

онных сооружений защищенного грунта, их конструктивные элементы и особенности эксплуатации. Эксплуатационный уход за сооружениями защищенного грунта. Механизация работ в защищенном грунте.

Тема 2. Агротехнические аспекты проектирования и строительства культивационных сооружений защищенного грунта. Материалы и оборудование, используемые при возведении сооружений защищенного грунта (металлические конструктивные элементы, полимеры, светопроницаемые материалы). Светопроницаемые и другие материалы, влияющие на световой режим культивационного сооружения.

Раздел 2. Технологические системы и энергетика культивационных сооружений защищенного грунта.

- **Тема 1**. Технологические системы и оборудование для управления микроклиматом в культивационных сооружениях защищенного грунта. Тепловой баланс. Источники тепла для обогрева и отопления защищенного грунта. Снижение температуры в культивационных сооружениях. Регулирование теплового режима.
- **Тема 2.** Технологическое оборудование для управления режимами питания растений и влажности корнеобитаемой среды в системах малообъемной технологии. Оборудование для регулирования светового режима. Дополнительное досвечивание. Светокультура.
- **Тема 3.** Технологическое оборудование для управления режимами питания и водного баланса растений, выращиваемых в системах гидропоники (проточная, наполнение-слив и др.) и аэропоники. Установки искусственного тумана. Виды культивационных сооружений защищенного грунта, их конструктивные элементы и особенности эксплуатации.
- **Тема 4.** Технологические и вспомогательные материалы для защищенного грунта. Салатные линии. Системы «наполнение-слив». Аэропоника.

4.3 Лекции/лабораторные/практические/ занятия ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4 Содержание лекций/лабораторного практикума/практических занятий занятий и контрольные мероприятия

№ п/ п	Название раз- дела, темы	№ и название лекций практических семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов из них прак- тиче- ская подго- товка ²
1.	Раздел 1. Экспл	гуатация и обслуживание со-			
	оружений защиц	ценного грунта.			
	Тема 1. Со-	Лекция 1,2. Состояние и	ПКос-5		4
	стояние и мо-	модернизация отрасли. Ос-			

№ п/ п	Название раз- дела, темы	№ и название лекций практических семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов из них прак- тиче- ская подго- товка ²
	дернизация отрасли. Основ-	новные направления научнотехнического прогресса.			
	ные направления научнотехнического прогресса. Ви-	Практическое занятие 1. Конструктивные элементы культивационных сооружений.	ПКос-5	Устный опрос	2
	ды защищенного грунта.	Практическое занятие 2. Виды субстратов исполь зуемых в защищенном грунте.	ПКос-5	Устный опрос	2
	Тема 2. Агротехнические аспекты проектирования и строительства	Лекция 3. Агротехнические аспекты проектирования и строительства культивационных сооружений защищенного грунта.	ПКос-5		2
	культивационных сооружений защищенного грунта.	Практическое занятие 3. Характеристика основных материалов и элементов конструкций для строительства объектов защищенного грунта.	ПКос-5	Устный опрос	2
		Практическое занятие 3. Контрольная работа		Контрольная работа	2
n		логические системы и энерге-			
	Тема 1. Техно- логические системы и обо- рудование для управления микроклима-	Лекция 1. Технологические системы и оборудование для управления микроклиматом в культивационных сооружениях защищенного грунта.	ПКос-5		
	том в культивационных сооружениях за-	Практическое занятие 1, 2. Тепловой режим в культивационных сооружениях.	ПКос-5	Устный опрос	4
	щищенного грунта.	Практическое занятие 3, 4. Световой режим.	ПКос-5	Устный опрос	4
		Практическое занятие 5, 6. Воздушно-газовый режим в культивационных сооружениях.	ПКос-5	Устный опрос	4
	Тема 2. Технологическое оборудование для управления	Лекция 2. Технологическое оборудование для управления режимами питания растений и влажности корне-	ПКос-5		

№ π/ π	Название раз- дела, темы	№ и название лекций практических семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов из них прак- тиче- ская подго- товка ²
	режимами питания растений и влажности корнеобитаемой среды в системах малообъемной технологии.	обитаемой среды в системах малообъемной технологии.			
		Практическое занятие 7. Режим влажности воздуха и субстрата в культивационных сооружениях и системы для его регулирования.	ПКос-5	Устный опрос	2
		Практическое занятие 8. Контрольная работа		Контрольная работа	2
	Тема 3. Техно- логическое оборудование для управления режимами пи- тания и водно- го баланса рас- тений, выра- щиваемых в системах гид- ропоники (про- точная, напол- нение-слив и др.) и аэропо- ники.	Лекция 3. Технологическое оборудование для управления режимами питания и водного баланса растений, выращиваемых в системах гидропоники (проточная, наполнение-слив и др.) и аэропоники.	ПКос-5		
		Практическое занятие 9. Капельный полив в растениеводстве. Растворные узлы и капельные системы в технологических системах защищенного грунта.	ПКос-5	Устный опрос	2
	Тема 4. Техно- логические и вспомогатель- ные материалы для защищен- ного грунта.	Лекция 4. Технологические и вспомогательные материалы для защищенного грунта.	ПКос-5		
	rJ	Практическое занятие 10.		Контрольная	2
		Котрольная работа Практическое занятие 11. Технологическое оборудование для систем проточной гидропо-	ПКос-5	работа Устный опрос	2

№ п/ п	Название раз- дела, темы	№ и название лекций практических семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов из них прак- тиче- ская подго- товка ²
		ники.			

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5а³

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

	перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины				
No	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для			
п/п	1	самостоятельного изучения			
Раз,	дел 1. Эксплуатация и обслуж	ивание сооружений защищенного грунта			
1	Тема 1. Состояние и модернизация отрасли. Основные направления научно-технического прогресса. Виды защищенного грунта. Виды культивационных сооружений защищенного грунта, их конструктивные элементы и особенности эксплуатации.	Утепленный грунт. Культивационные сооружения. Классификация, особенности архитектуры и строительства. ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5			
2	Тема 2. Агротехнические аспекты проектирования и строительства культивационных сооружений защищенного грунта. Материалы и оборудование, используемые при возведении сооружений защищенного грунта (металлические конструктивные элементы, полимеры, светопроницаемые материалы).	Пространственное размещение сооружений защищенного грунта Механизация работ в культивационных сооружениях. ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5 Зонирование территории Российской Федерации. ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5			
	дел 2. Технологические систо защищенного грунта	емы и энергетика культивационных сооруже-			
		F			
4	Tema1 . Технологические системы и оборудование для управления микроклиматом в культивационных сооружениях защищенного грунта.	Единицы, характеризующие температуру и тепло. ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5 Единицы, характеризующие свет. ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5			
		Единицы, характеризующие влажность воздуха и субстрата. ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5			
		Единицы, характеризующие концентрацию газов в воздухе. ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5			

 $^{^{3}}$ Таблица 5а заполняется для очной формы обучения

-

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
5	Тема 2. Технологическое оборудование для управления режимами питания растений и влажности корнеобитаемой среды в системах малообъемной технологии.	Принцип действия компенсаторов давления. ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5
6	Тема 3. Технологическое оборудование для управления режимами питания и водного баланса растений, выращиваемых в системах гидропоники (проточная, наполнение-слив) и аэропоники.	Развитие гидропоники и аэропоники в мире и в России. ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5
7	Тема 4. Технологические и вспомогательные материалы для защищенного грунта. Дополнительные технологические системы.	Конструктивные особенности и особенности применения шпалерных катушек, клипсов, кистедержателей и др. ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5

5. Образовательные технологии

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных форм обучения	
1.	Виды субстратов исполь-	ПЗ	Коллоквиум	
	зуемых в защищенном			
	грунте. Характеристика основных			
	материалов и элементов			
	конструкций для строи-			
	тельства объектов защи-			
	щенного грунта.			
2.	Капельный полив в рас-	П3	Деловая игра;	
	тениеводстве. Растворные		Информационные и коммуника-	
	узлы и капельные систе-		ционные технологии (работа сту-	
	мы в технологических		дентов с учебно-методическим	
	системах защищенного		порталом, электронными ресур-	
	грунта.		сами).	
3.	Технологические и вспо-	ПЗ	Коллоквиум	
	могательные материалы			
	для защищенного грунта.			
	Дополнительные техно-			

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных форм обучения
	логические системы.		

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

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

Примерные вопросы для подготовки к устному опросу (текущий контроль)

- 1. Защищенный грунт. Классификация, особенности использования.
- 2. Утепленный грунт. Классификация, особенности использования.
- 3. Парники. Классификация, особенности эксплуатации.
- 4. Культивационные сооружения защищённого грунта.
- 5. Теплицы, оранжереи. Классификация.
- 6. Шампиньонницы. Зимние сады. Классификация, конструктивные особенности.
- 7. Современные направления совершенствования конструкций культивационных сооружений защищенного грунта.
- 8. Светопроницаемые материалы, применяемые для ограждения культивационных сооружений защищенного грунта.
- 9. Роль дренажа в функционировании культивационных сооружений защищенного грунта и его устройство.
- 10. Агроэксплуатационные показатели культивационных сооружений защищенного грунта.
- 11. Материалы, используемые для изготовления несущих конструкций культивационных сооружений защищенного грунта.
- 12. Системы отопления культивационных сооружений защищенного грунта.
- 13. Способы вентиляции культивационных сооружений защищенного грунта.
- 14. Деление территории России на зоны по естественной освещённости.
- 15. Современные электрические источники света, используемые для искусственного освещения растений.
- 16. Методы, позволяющие снижать солнечную инсоляцию в культивационных сооружениях защищенного грунта.
- 17. Воздействие искусственного освещения, применяемого в защищённом грунте, на человека. Охрана труда.
- 18. Способы подкормки растений углекислым газом в условиях защищённого грунта.
- 19. Технические решения, позволяющие поддерживать влажность воздуха в культивационных сооружениях защищенного грунта на заданном уровне.
- 20. Современные инертные субстраты для защищённого грунта.
- 21. Минеральные удобрения, применяемые в малообъёмной технологии и гидропонике.

- 22. Неорганические кислоты, используемые в малообъёмной технологии и гидропонике. Особенности их применения.
- 23. Маточный и рабочий питательный раствор: особенности приготовления, хранения и использования.
- 24. Растворные узлы, их классификация.
- 25. Капельницы (компенсаторы давления), их классификация.
- 26. Рассадные комплексы. Камеры для проращивания семян в рассадном комплексе. Конструктивные особенности, регулируемые факторы микроклимата.
- 27. Котельные и газопоршневые установки.
- 28. Лотки для возделывания овощных культур.
- 29. Системы испарительного охлаждения.
- 30. Система рециркуляции воздуха.
- 31. Система подачи СО2.
- 32. Система теплозащитного и светоотражающего экрана.
- 33. Система искуственного досвечивания.
- 34. Система электроснабжения
- 35. Система управления технологическими процессами с архивизации данных.

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

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 8

	Таоли
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. Компетенции , закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий .
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. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).
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. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.
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. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Информационные технологии в АПК : учебное пособие / И. К. Шарипов, И. Н. Воротников, С. В. Аникуев, М. А. Мастепененко. Ставрополь : СтГАУ, 2014. 107 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/61139 (дата обращения: 22.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Овощеводство : учебное пособие для вузов / В. П. Котов, Н. А. Адрицкая, Н. М. Пуць [и др.]. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 496 с. ISBN 978-5-8114-7885-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166936 (дата обращения: 14.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Мешков, А. В. Практикум по овощеводству: учебное пособие / А. В. Мешков, В. И. Терехова, А. В. Константинович. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 292 с. ISBN 978-5-8114-2639-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167469 (дата обращения: 10.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Ториков, В. Е. Овощеводство: учебное пособие для вузов / В. Е. Ториков, С. М. Сычев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 124 с. ISBN 978-5-8114-8213-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173130 (дата обращения: 10.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Медведев, Г. А. Практикум по бахчеводству: учебное пособие / Г. А. Медведев, Д. Е. Михальков, Е. В. Мищенко. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 112 с. ISBN 978-5-8114-1541-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168609 (дата обращения: 14.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Овощеводство : учебное пособие : в 3 частях / составители Е. Н. Габибова, В. К. Мухортова. Персиановский : Донской ГАУ, [б. г.]. Часть 1 2019. 180 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133421 (дата обращения: 14.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Овощеводство : учебное пособие / В. П. Котов, Н. А. Адрицкая, Н. М. Пуць, А. М. Улимбашев. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 496 с. ISBN 978-5-8114-2018-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/74677 (дата обращения: 14.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Денискина Н.Ф., Гаспарян Ш.В. Защита сельскохозяйственных культур от вредных организмов в периоды ухода и хранения: учебное пособие/ Н.Ф. Денискина и др.- М.:МЭСХ, 2021.-108с.
- 2. Дыйканова М.Е., Мехедов М.А. Применение современных материалов для оптимизации условий выращивания и хранения сельскохозяйственной продукции: учебное пособие/ М.Е.дыйканова, М.А. Мехедов, И.Н.Гаспарян и др. М.:МЭСХ, 2021.-96с.
- 3. Кудряшов, Ю.С., Дыйканова, М.Е. Использование полимерных материалов в овощеводстве: Методические рекомендации / Ю.С.Кудряшов, М.Е.Дыйканова.- М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2015, 21с.

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

№	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.consultant.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			
5	Государственный реестр селекционных достижений	https://reestr.gossortrf.ru/	В открытом доступе			
6	Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации	https://mcx.gov.ru/minist ry/departments/departam ent-rastenievodstva- mekhanizatsii- khimizatsii-i-zashchity- rasteniy/industry- information/info- gosudarstvennaya- usluga-po- gosudarstvennoy- registratsii-pestitsidov-i- agrokhimikatov/	В открытом доступе			

	Электронно-библиотечные системы				
5	Центральная научная библиотека имени Н.И.Железнова	T	свободный доступ		
6	Образовательный портал	https://sdo.timacad.ru/	требуется регистрация		
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.sciencedirec t.com/	свободный доступ		
14	Международное научное издательство Springer Nature	https://link.springer.com/	свободный доступ		
	Профессиональные базы данных				
15	Электронный архив "АгроНаука"	https://www.agriscience.r u/journal	свободный доступ		
16	Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	https://agris.fao.org/agris- search/index.do	свободный доступ		

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Google Jamboard,		свободно распро-		
1	Docs, Meet		страняемое		
2	Webinar		свободно распро-		
	Wediliai		страняемое		
	СПС КонсультантП-		Контракт №АПИ-		
3	люс		2020/-197 от 01		
			февраля 2020 года		

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

Для проведения занятий со студентами предусмотренных учебным планом кафедра располагает специализированными аудиториями. Лекционная аудитория оснащена спецоборудованием для проведения лекционных занятий (средства мультимедиа). Для проведения практических занятий имеется специализированная аудитория с набором учебных образцов оборудования. Имеется подборка учебных видеороликов по ряду учебных тем. Использование данных учебных материалов предусмотрено методической концепцией преподавания дисциплины, реализуемой на кафедре.

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Madific Land, Viadopa To Sinimi		
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы	
1	2	
Копус №19	1. Парты 16 шт.	
(ул.Пасечная, д.5 стр. 63), № по-	2. Стулья 32 шт.	
мещения 202	3. Доска меловая 1 шт.	
Корпус №19	1. Парты 13шт.	
(ул.Пасечная, д.5 стр. 63), № по-	2. Стулья 26 шт.	
мещения 203	3. Доска меловая 1 шт.	
Корпус №19	1. Парты 15 шт.	
(ул.Пасечная, д.5 стр. 63), № по-	2. Стулья 30 шт.	
мещения 205	3. Доска меловая 1 шт.	
Корпус №19	1. Парты 24 шт.	
(ул.Пасечная, д.5 стр. 63), № по-	2. Стулья 30 шт.	
мещения 207	3. Микроскопы 8 шт (Инв.№ 558146,	
	Инв.№558146/10, Инв.№ 558146/11,	
	Инв.№ 55146/7, Инв.№ 558146/8, Инв.№	
	558146/9, Инв.№ 558147, Инв.№ 558147/1,	
	4.Термостат с охлаждением 2 шт. (Инв.№	
	558231, Инв.№ 558231/1)	
Корпус №19	1. Парты 48 шт.	
(ул.Пасечная, д.5 стр. 63), № по-	2. Стулья 86 шт.	
мещения 209	3. Проектор 3М 1 шт. (Инв.№ 554404)	
	4. Проекционный экран 1 шт. (Инв.№	
	554406)	
	5. Системный блок 1 шт. (Инв.№ 557186)	
	6.Монитор 1 шт.(Инв.№ 557187)	
Центральная научная библиотека	1. Компьютеры – 1 шт.	
имени Н.И. Железнова.	2. Столы – 28 шт.	

Читальный зал периодических из-	3. Периодические издания в открытом дос-		
даний (кааб.№132)	тупе		
	4. Wi-fi		
Центральная научная библиотека	1. Компьютеры – 17 шт.		
имени Н.И. Железнова.	2. Столы – 28 шт.		
Компьютерный читальный зал	3. Учебная литература в открытом доступе		
(каб.133)	4. Wi-fi		

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Особенностью дисциплины «Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта» является активно развивающееся направление строительства тепличных комплексов, совершенствование и разработка новых проектов культивационных сооружений. Разрабатываются новые технологические системы и соответствующее оборудование для выращивания растений в культивационных сооружениях.

Для освоения курса в полном объеме, кроме аудиторных занятий, необходима работа с периодической литературой, профильными сайтами в Интернете, детальный анализ полученной информации. Конечным результатом освоения дисциплины следует считать формирование у студента логичной системы функционирования тепличного комплекса включающего в себя культивационные сооружения, все многообразие технологического оборудования, систем автоматизации и агробиоценоза.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший отдельные занятия, обязан самостоятельно изучить учебный материал по пропущенной теме, подготовить письменное изложение учебного материала и пройти собеседование с преподавателем по пропущенному занятию.

Студент, неоднократно отсутствовавший на занятиях, допускается для дальнейшего обучения после положительного решения деканата, с последующей отработкой пропущенных занятий.

Все пропуски занятий должны быть закрыты до начала зачетной сессии.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

При преподавании дисциплины «Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта» необходимо максимально использовать интерактивные методы обучения, проводить практические занятия в производственных условиях, с применением натурных учебных материалов.

По основополагающим разделам курса проводить выездные занятия в ведущие тепличные комплексы Московской области.

Программу разработал:

Воробьев Михаил Владимирович, к.с-х.н., доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины

«Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта»

ОПОП ВО по направлению 35.03.05 «Садоводство», направленность: Плодоводство и виноградарство; Производство продукции овощных, лекарственных и эфиромасличных растений; Декоративное садоводство и флористика; Селекция, генетика и биотехнология садовых культур.

(квалификация (степень) выпускника – бакалавр)

Мироновым Алексеем Александровичем, доцентом кафедры ботаники, селекции и семеноводства садовых растений ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева», доктором сельскохозяйственных наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта» ОПОП ВО по направлению 35.03.05 Садоводство, направленность «Плодоводство, виноградарство и виноделие; овощеводство открытого и защищенного грунта; производство и переработка лекарственного и эфиромасличного сырья; декоративное садоводство, газоноведение и флористика; селекция, генетика и биотехнология садовых культур» (бакалавриат) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре овощеводства (разработчик – Воробьев Михаил Владимирович, доцент кафедры овощеводства, кандидат сельскохозяйственных наук).

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

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС по направлению 35.03.05 Садоводство. 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 <u>не подлежит сомнению</u> дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного цикла Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины <u>соответствуют</u> требованиям ФГОС направления 35.03.05 Садоводство.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта» закреплена 1 компетенция (5 индикаторов компетенции). Дисциплина «Конструкции и энергетика культивационных сооружений» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- 5. Общая трудоёмкость дисциплины «Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта» составляет 2 зачётных единицы (72 часа).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.05 Садоводство 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 технологии использования пчел и шмелей в теплицах в профессиональной деятельности бакалавра по данному направлению подготовки.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.

- 8. Программа дисциплины «Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта» предполагает два занятия в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 35.03.05 Садоводство.
- 10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (устный опрос, контрольные работы), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 11. Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что <u>соомветствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины вариативной части учебного цикла Б1 ФГОС направления 35.03.05 Садоводство.
- 12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой − 2 источника (в т.ч. базовый учебник), дополнительной литературой − 5 на-именований, периодическими изданиями − 4 источника со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы − 10 источников и соответствует требованиям ФГОС направления 35.03.05 Садоводство.
- 14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта» ОПОП ВО по направлению 35.03.05 Садоводство, направленность Плодоводство, виноградарство и виноделие; Производство продукции овощных и лекарственных растений; Декоративное садоводство, газоноведение и флористика; Селекция, генетика и биотехнология садовых культур, (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная Воробьевым Михаилом Владимировичем, доцентом кафедры овощеводства, кандидатом сельскохозяйственных наук соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Миронов Алексей Алек	ксандрович, доцент кафедр	оы ботаники,	селекции и семено-
	ний ФГБОУ ВО Российс		
университет – МСХА	имени К.А.Тимирязева, ка	ндидатом сел	
наук	« <u>U8</u> »	06	202 <u>3</u> г.