

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Раджабов Агамагомед Курбанович



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт садоводства и ландшафтной архитектуры
Кафедра овощеводства



“19” 05 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Б1.О 01.02. ТЕНДЕНЦИИ В РАЗВИТИИ ТЕХНОЛОГИЙ
ОВОЩЕВОДСТВА**

Модуль Б1.О.01 Тенденции в развитии технологий садоводства
для подготовки магистров

ФГОС ВО

Направление 35.04.05 «Садоводство»

Направленность: Технология производства продукции овощных и лекарственных растений, Декоративное садоводство и фитодизайн, Технологии адаптивного и органического плодоводства, виноградарства и питомниководства, Технологии ускоренной селекции

Курс 2

Семестр 3

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2022

Москва, 2022

Разработчик: Дыйканова М.Е., к.с.-х.н. М.Е. «18» 05 2022 г.

Рецензент: Тазина С.В., к.б.н., доцент С.В.Тазина «19» 05 2022 г.

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) по направлению подготовки 35.04.05 «Садоводство» и учебного плана

Программа обсуждена на заседании кафедры обошуводство протокол №23 от «19» 05 2022г.

И.о.зав. кафедрой В.И.Терехова к.с.-х.н., доцент В.И.Терехова «19» 05 2022 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии института садоводства и ландшафтной архитектуры
А.В.Константинович к. с-х. н. доцент.

Л.В.Константинов «06» июня 2022 г.
Протокол №10

И.о. заведующий выпускающей кафедрой плодоводства, виноградарства и виноделия, д.с.-х.н., профессор А.К. Раджабов А.К.Раджабов «19» 05 2022г.

Заведующий выпускающей кафедрой ботаники, селекции и семеноводства садовых растений, д.с.-х.н., профессор С. Г.Монахос С.Г.Монахос «19» 05 2022г.

И.о. заведующий выпускающей кафедрой декоративного садоводства и газоноведения, к.б.н., доцент С.В.Тазина С.В.Тазина «19» 05 2022г.

И.о. заведующий выпускающей кафедрой овощеводства, к.с.-х.н., доцент В.И.Терехова В.И.Терехова «19» 05 2022г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ З.Г.Ермисбаева

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ.....	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	6
ПО СЕМЕСТРАМ	6
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
4.3 Лекции, практические занятия	14
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	17
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	17
6.1. Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине.....	17
6.2. Описание показателей и критерии контроля успеваемости, описание шкал оценивания	20
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	22
7.1 Основная литература	22
7.2 Дополнительная литература.....	22
7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям.....	23
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).....	23
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО МОДУЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ	24
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ .	25
Виды и формы отработки пропущенных занятий	25
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.

Аннотация

рабочей программы учебной модульной дисциплины Б1.О 01.02. Тенденции в развитии технологий овощеводства для подготовки магистров по направлению:

35.04.05 Садоводство, программе Декоративное садоводство и фитодизайн, Технологии адаптивного и органического плодоводства, виноградарства и питомниководства, Технология производства продукции овощных и лекарственных растений, Технологии ускоренной селекции

Цель освоения дисциплины: Формирование у студента способности осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий анализируя проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации, определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке, предлагать способы их решения. Научиться разрабатывать стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности. Сформировать способность использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности, подготовить студента применять методы и способы решения задач по разработке новых технологий в овощеводстве, используя информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий.

Место дисциплины в учебном плане: Тенденции в развитии технологий овощеводства включена в обязательную часть дисциплин учебного плана по направлению подготовки 35.04.05 «Садоводство».

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие универсальные и общепрофессиональные компетенции: УК-1 (индикатор достижения компетенции УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4), ОПК-2 (индикатор достижения компетенции ОПК-2.3), ОПК-3 (индикатор достижения компетенции ОПК-3.1, ОПК-3.2).

Краткое содержание дисциплины: в процессе освоения дисциплины Тенденции в развитии технологий овощеводства студенты формируют способности к самостоятельному поиску и анализу информации о современных процессах, происходящих в отрасли овощеводства открытого и защищённого грунта. Систематизация и обобщение знаний о развитии отрасли овощеводства, научно-технических и селекционных разработок для производства овощной продукции.

Общая трудоемкость дисциплины: «Тенденции в развитии технологий овощеводства» составляет 4 зачетных единиц (144 ч./ 0 часов практической подготовки).

Промежуточный контроль: экзамен.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Тенденции в развитии технологий овощеводства» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способность к критическому анализу проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий анализируя проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации, определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке, предлагать способы их решения. Научиться разрабатывать стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности. Сформировать способность использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности, подготовить студента применять методы и способы решения задач по разработке новых технологий в овощеводстве, используя информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Тенденции в развитии технологий овощеводства» включена в обязательный перечень ФГОС ВО дисциплин базовой части Блока Б1. Дисциплина «Тенденции в развитии технологий овощеводства» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.04.05 Садоводство. Предшествующими курсами, на которых базируется дисциплина «Тенденции в развитии технологий овощеводства», является Органическое овощеводство; Органическое садоводство; Частное овощеводство и бахчеводство, Перспективы использования продукции овощеводства является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Интеллектуальная собственность и технологические инновации», «Интеллектуальная собственность и технологические инновации», «Тенденции в развитии технологий плодоводства и виноградарства», «Тенденции в развитии технологий декоративного садоводства».

Особенностью дисциплины является то, что она основана на практическом применении полученных знаний и навыков, формирует у обучающихся компетенции в области применения современных инновационных технологий в сфере экологически безопасных технологий в овощеводстве. Это позволяет подготовить специалистов к производственной деятельности и повысить эффективность приобретения практических знаний и навыков. Быстрее адаптиро-

ваться в производственном процессе, быть конкурентоспособными на рынке труда.

Рабочая программа дисциплины «Тенденции в развитии технологий овощеводства» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	Код и содержание индикатора- достижения компетенции и её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знатъ	уметь	владеть
1.	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	методы анализа проблемной ситуации с тенденциями развития технологий в овощеводстве, современное состояние отрасли, проблемы и причины их возникновения	применять методы анализа проблемной ситуации с тенденциями развития технологий в овощеводстве, способы выявления их составляющих и находить пути решения	методами анализа проблемной ситуации с тенденциями развития технологий в овощеводстве. Способы выявления их составляющих и связи между ними
			УК-1.2Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации, владеет навыками научного поиска и практической работы информационными источниками (цифровыми платформами) по своей профессиональной деятельности	методы поиска вариантов решения современных источников информации , методы и способы решения проблемной ситуации в области овощеводства. Современные цифровые инструменты обработки и представления данных (MS Office 365, Google Docs, Zoom, Teams, Miro и др.)	применять методы поиска оптимальных решений проблемной ситуации в области технологий овощеводства на основе доступных источников информации. Применять для обработки и представления данных цифровые инструменты (MS Office 365, Google Docs, Zoom, Teams, Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft Power Point и др.)	методами поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации в области технологий овощеводства открытого и защищённого грунта современными, методами и способами регулирования проблемной ситуации. Навыками использования цифровых инструментов поиска информации, обработки, представления и оформления данных (MS Office 365, Google

					Docs, Zoom, Teams, Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft Power Point и др.)
		УК-1.3 Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения	как определять в рамках выбранного алгоритма вопросы, цели, задачи для развития отрасли овощеводства, современные способы их решения	определять в рамках выбранного алгоритма вопросы, задачи, находить способы решения вопросов (задач) подлежащих дальнейшей разработке.	методами определения в рамках выбранного алгоритма вопросы, задачи развития технологий овощеводства, способностью предвидеть, анализировать результат предлагаемых решений
		УК-1.4 Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности	как разрабатывать стратегию достижения поставленной цели развития инновационных технологий в овощеводстве как последовательность достижения цели используя изученные в данном курсе методы, предвидя результат влияния и на внешнее окружение планируемой деятельности и взаимоотношения	разрабатывать стратегию достижения поставленной цели развития инновационных технологий в овощеводстве, при решении задач, предвидеть результат и оценивать их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения	методами разработки стратегии достижения поставленной цели развития инновационных технологий в овощеводстве. Предвидя результат каждого из них, оценивая влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности
2.	ОПК-2	Способен передавать профессиональные знания с учетом педагогических методик	ОПК-2.3 Передает профессиональные знания в области садоводства, объясняет актуальные проблемы и тенденции ее развития, современные технологии производст-	основные направления научных исследований в области овощеводства актуальные задачи отраслей в современной России и в мире	представлять результаты научных исследований в области овощеводства в качестве учебного и информационного материала, объяснять основ-

			ва продукции садоводства		ные принципы современных технологий в учебных и просветительских целях	шеводства
3.	ОПК-3	Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности	ОПК-3.1 Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в садоводстве	технологии выращивания овощных культур в открытом и защищённом грунте, проблемы возникающие при производстве продукции, способы их решения	находить способы и решения задач по разработке новых технологий в овощеводстве	новыми методами решения задач по разработке новых технологий в овощеводстве
			ОПК-3.2 Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в садоводстве	информационные ресурсы, достижения науки в области овощеводства открытого и защищённого грунта	осуществлять поиск достижений науки и практики при разработке новой технологии в овощеводстве	навыками поиска информации в сетевых базах данных и использовать их при разработке новых технологий в овощеводстве

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час.всего/пр.по дг.	В т.ч. по семестрам
		№3
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144/0	144/0
1. Контактная работа:	26,4/0	26,4/0
Аудиторная работа:	26,4/0	26,4/0
лекции (Л)	4/0	4/0
практические занятия (ПЗ)	20/0	20/0
Консультация перед экзаменом	2/0	2/0
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4/0	0,4/0
Самостоятельная работа (СРС)	117,6/0	117,6/0
контрольные работы (Кр)	10/0	10/0
самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	83/0	83/0
Подготовка к экзамену ¹	24,6/0	24,6/0
Вид контроля:	Экзамен	

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнено)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ	ПКР	
Раздел I «Понятия и тенденции развития в овощеводстве. Современные технологии производства овощной продукции в открытом грунте»	38	2	6	0	30
Тема 1 Современное состояние и тенденции в развитии технологий	7,6	2	-	0	-

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ	ПКР	
овощеводства открытого грунта					
Практическое занятие 1 Современные тенденции в развитии при производстве капустных культур		-	2	0	10
Практическое занятие .2 Современные тенденции в развитии при производстве корнеплодов	7,6	-	2	0	10
Практическое занятие .3 Современные тенденции в развитии при производстве тыквенных овощных культур	7,6	-	2	0	10
Раздел II Современное состояние и тенденции в развитии овощеводства защищённого грунта	67,6	2	14	0	87,6
Тема 2 Современное состояние и перспективы развития овощеводства защищённого грунта	7,6	2	-	0	10,9
Практическое занятие 4 Современные требования к культивационным сооружениям	7,6	-	2	0	10,9
Практическое занятие 5 Современное оборудование и приспособления для ухода за растениями в условиях защищённого грунта	7,6	-	2	0	10,9
Практическое занятие 6 Современные требования к производству посевного материала, оборудование для рассадного комплекса	7,6	-	2	0	10,9
Практическое занятие 7,8,9 Тенденции в развитии технологий выращивания овощных культур в защищённом грунте	12,4	-	6	0	33,1
Практическое занятие 10 Требования предъявляемые к современным гибридам овощных культур для защищённого грунта	7,6	-	2	0	10,9

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнено)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ	ПКР	
Консультация перед экзаменом	2			2	
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4			0,4	
Всего за 5 модуль	144	4	20	2,4	117,6
Итого по дисциплине	144	4	20	2,4	117,6

Раздел I «Понятия и тенденции развития в овощеводстве. Современные технологии производства овощной продукции в открытом грунте»

Тема 1 Современное состояние и тенденции в развитии технологий овощеводства открытого грунта

Понятия инновационной деятельности предприятия, инновационные процессы применительно к АПК от перспективной идеи до её реализации в производственных условиях. Инновационная политика, задачи и способы реализации в системе АПК.

Практическое занятие № 1 «Современные тенденции в развитии при производстве капустных культур»

Современные технологии производства капустных культур с учётом зарубежного опыта. Особенности производства в различных климатических зонах. Современные сорта и гибриды российской и зарубежной селекции. Послеуборочная подготовка продукции к маркетингу.

Практическое занятие № 2 «Современные тенденции в развитии при производстве корнеплодов»

Современные технологии производства корнеплодных овощных культур с учётом зарубежного опыта. Особенности производства в различных климатических зонах. Современные сорта и гибриды российской и зарубежной селекции. Послеуборочная подготовка продукции к маркетингу.

Практическое занятие № 3 «Современные тенденции в развитии при производстве тыквенных овощных культур»

Современные технологии производства тыквенных овощных культур с учётом зарубежного опыта. Особенности производства в различных климатических зонах. Современные сорта и гибриды российской и зарубежной селекции. Послеуборочная подготовка продукции к маркетингу.

Раздел II «Современное состояние и тенденции в развитии овощеводства защищённого грунта»

Тема 2 «Современное состояние и перспективы развития овощеводства защищённого грунта»

Овощеводство защищённого грунта – важное направление агробизнеса, высокорентабельная и динамично развивающаяся отрасль во многих странах мира. Площадь теплиц и объёмы производства овощей на душу населения в развитых странах. Рекомендуемые нормы потребления овощей в год с учётом климатических условий. Причины, сдерживающие инновационное развитие отрасли защищённого грунта России. Необходимость развития отрасли с учётом мирового опыта (совершенствование конструкций культивационных сооружений; внедрение ресурсосберегающих, энергоэкономных и научноёмких технологий; обновление ассортимента семенного материала отечественного производства; подготовка высококвалифицированных кадров и обеспечение экологической безопасности окружающей среды).

Практическое занятие № 4 «Современные требования к культивационным сооружениям»

Развитие отрасли овощеводства защищённого грунта от примитивных сооружений, до современных теплиц с автоматизированным производством и компьютерным регулированием параметров микроклимата. Внедрение новых технологий и инженерно-технических решений по оснащению теплиц. Основные группы теплиц в зависимости от назначения, объёмов производства и планируемой урожайности (промышленные, фермерские, для садоводов-любителей). Основные требования к современным тепличным конструкциям. Светопрозрачные материалы, применяемые в строительстве культивационных сооружений.

Практическое занятие № 5 «Современное оборудование и приспособления для ухода за растениями в условиях защищённого грунта»

Особенности современных конструкций теплиц и необходимость применения в тепличном овощеводстве тележек с различным функциональным назначением. Характеристика и регулировка различных типов тележек для ухода за растениями и сбору урожая на высоте. Преимущества, недостатки, назначение разных типов тележек (с ручным управлением, электрическим приводом). Транспортные тележки для сбора и перевозки урожая на небольшие расстояния в производственных помещениях. Вспомогательные приспособления для ухода за растениями (клипса, кистодержатель-рюшок, кистодержатель-улитка, крюк для огурца, металлические крючки с намоткой шпагата и т.д.)

Практическое занятие № 6 «Современные требования к производству посевного материала, оборудование для рассадного комплекса»

Современные требования к посевному материалу, способы обработки семян, условия микроклимата при хранении. Семена (праймированные, дражированные, инкрустированные) - преимущества использования, отличия, характеристика.

Предназначения рассадного комплекса, ассортимент выращиваемых культур, стеллажный способ выращивания, полив «прилив – отлив», система искусственного освещения. Назначение и преимущества камеры проращивания семян, особенности управления микроклиматом.

Практическое занятие № 7,8,9 «Современные технологии выращивания овощных культур в защищённом грунте»

Технологии выращивания овощных культур в современных теплицах, в т.ч. при дополнительном освещении «светокультура», особенности выращивания огурца, томата на различных субстратах (минеральная вата, кокосовый субстрат), особенности безсубстратной технологии.

Практическое занятие № 10 «Требования предъявляемые к современным гибридам овощных культур для защищённого грунта»

Одна из самых актуальных проблем современного тепличного овощеводства – обеспечение отрасли гибридными семенами отечественной селекции с высоким продуктивным потенциалом, технологичностью, устойчивостью к заболеваниям и высокими показателями качества. Ассортимент и характеристика сортов и гибридов овощных культур для разного срока и условий выращивания в защищённом грунте. Российские селекционно-семеноводческие фирмы, новые предложения для производителей овощной продукции.

4.3 Лекции, практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.		Раздел 1. Понятия и тенденции развития в овощеводстве. Современные технологии производства овощной продукции в открытом грунте			
	Тема 1. «Современное состояние и тенденции в развитии технологий овощеводства открытого грунта»	Лекция 1. Современное состояние и тенденции в развитии технологий овощеводства открытого грунта	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4), ОПК-2,3, ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2)	-	2
		Практическое занятие № 1 «Современные тенденции в развитии при производстве капустных культур»	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4) ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2)	Устный опрос	2
		Практическое занятие № 2 «Современные тенденции в развитии при производстве корнеплодов»	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4) ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2)	Доклады	2

№ п/п	№ раздела	№ и название практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		Практическое занятие № 3 «Современные тенденции в развитии при производстве тыквенных овощных культур»	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4) ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2)	Устный опрос	2
2	Раздел 2. «Современное состояние и тенденции в развитии овощеводства защищённого грунта»				
	Тема 2 «Современное состояние и перспективы развития овощеводства защищённого грунта»	Лекция 2. Современное состояние и перспективы развития овощеводства защищённого грунта	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4), ОПК-2,3, ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2)	Устный опрос	2
		Практическое занятие №4 «Современные требования к культивационным сооружениям»	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4) ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2)	Устный опрос	2
		Практическое занятие № 5 «Современное оборудование и приспособления для ухода за растениями в условиях защищённого грунта» Практическое занятие № 6 «Современные требования к производству посевного материала, оборудование для рассадного комплекса»	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4) ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2)	Доклады	6
		Практическое занятие №7,8,9 «Современные технологии выращивания овощных культур в защищённом грунте»	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4) ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2)	Доклады	6
		Практическое занятие №10 «Современные гибриды овощных культур российской и зарубежной селекции для защищённого грунта»	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4) ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2)	Доклады	2

№ п/п	№ раздела	№ и название практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		щённого грунта»			

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1. «Понятия и тенденции развития в овощеводстве. Современные технологии производства овощной продукции в открытом грунте»		
1.	Тема 1. «Современное состояние и тенденции в развитии технологий овощеводства открытого грунта»	<p>Минеральный состав овощей, использование овощей в лечебном питании, пути снижения содержания нитратов, тяжёлых металлов и радионуклидов в овощах. Характеристика современных сортов и гибридов овощных культур, выращиваемых в открытом грунте.</p> <p>Тенденции в развитии к возделыванию овощных культур в зависимости от климатических условий. Современная техника для уборки овощных культур. УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4) ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2)</p>
Раздел 2 «Современное состояние и тенденции в развитии овощеводства защищённого грунта»		
4.	Тема 2 «Современное состояние и перспективы развития овощеводства защищённого грунта»	<p>Современное состояние и перспективы развития овощеводства защищённого грунта.</p> <p>Причины, сдерживающие развитие отрасли овощеводства защищённого грунта России.</p> <p>Основные российские фирмы производители современного оборудования для защищённого грунта.</p> <p>Мероприятия необходимые для выведения отрасли защищённого грунта на современный уровень. УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4) ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2)</p>

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и ин- терактивных образовательных технологий
1.	Тема № 1, 2	Л	Лекция - дискуссия
2.	Практическое за- нятие №2,3,4,5,6,7	ПЗ	Индивидуальные творческие задания

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

6.1. Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине

1. Современное состояние и тенденции в развитии овощеводства открытого грунта с учётом мирового опыта.
2. Причины, сдерживающие развитие отрасли овощеводства открытого грунта в РФ.
3. Инновационные процессы применительно к АПК от перспективной идеи до её реализации в производственных условиях.
4. Роль политики в развитии овощеводства.
5. Особенности производства овощной продукции в различных климатических зонах.
6. Технологические приёмы для обеспечения оптимального микроклимата почвы в современном овощеводстве открытого грунта.
7. Инновации в подготовке семян овощных культур для посева в открытый грунт.
8. Роль современных полимерных материалов и оборудования, применяемых в открытом грунте.
9. Преимущества и недостатки полимерных материалов используемых в открытом грунте.
10. Современные приёмы посева семян овощных культур в открытом грунте.
11. Тенденции в развитии технологий рассадных овощных культур.
12. Послеуборочная подготовка корнеплодов к маркетингу.
13. Послеуборочная подготовка томата, перца, баклажана к маркетингу.
14. Послеуборочная подготовка продукции тыквенных овощных культур к маркетингу.
15. Тенденции в развитии технологии при возделывании моркови на пучковую продукцию.
16. Тенденции в развитии технологии при возделывании моркови для длительного хранения.
17. Тенденции в развитии технологии при возделывании моркови для детского питания.
18. Современные способы уборки моркови.

19. Требования, предъявляемые к сортам моркови для уборки комбайнами теребильного типа.
20. Роль сорта в повышении урожайности моркови, требования к современным сортам.
21. Современные технологии производства капустных культур с учётом зарубежного опыта.
22. Тенденции в развитии технологии возделывания капусты белокочанной ранней.
23. Требования, предъявляемые к современным сортам капусты белокочанной ранней.
24. Тенденции в развитии технологии к возделыванию капусты белокочанной позднеспелой.
25. Требования, предъявляемые к современным сортам и гибридам капусты белокочанной среднеспелой и позднеспелой.
26. Современные способы уборки разных видов капуст.
27. Роль сорта в повышении урожайности, качества и лёжкости капусты белокочанной позднеспелой.
28. Тенденции в развитии технологии при возделывании капусты брюссельской. Сорта и гибриды.
29. Тенденции в развитии технологии возделывания капусты брокколи. Сорта и гибриды.
30. Тенденции в развитии технологии возделывания томата в открытом грунте.
31. Современные способы уборки томата в открытом грунте.
32. Роль сорта в повышении урожайности томата, дайте характеристику современным сортам томата для открытого грунта.
33. Требования, предъявляемые к современным сортам томата для механизированной уборки.
34. Тенденции в развитии технологии возделывания и уборки картофеля раннего.
35. Роль сорта в повышении урожайности и качества клубней картофеля раннего.
36. Тенденции в развитии технологии возделывания огурца в открытом грунте.
37. Требования, предъявляемые к современным сортам огурца для механизированной уборки.
38. Роль сорта и технологий выращивания в повышении урожайности огурца в открытом грунте.
39. Современные подходы к возделыванию лука порея.
40. Характеристика современных сортов и гибридов лука порея.
41. Современные подходы к возделыванию лука репчатого.
42. Характеристика современных сортов и гибридов лука репчатого.
43. Современные способы возделывания салата в открытом грунте.
44. Современные способы выгонки цикория салатного (витлук).
45. Тенденции в развитии технологии выращивания и подготовки к реализации редиса в открытом грунте.

- 46.Характеристика современных сортов и гибридов редиса.
- 47.Современные подходы к возделыванию капусты пекинской.
- 48.Характеристика современных сортов и гибридов капусты пекинской.
49. Современные способы защиты овощных культур от заморозков в открытом грунте.
- 50.Современные способы, способствующие снижению содержания нитратов, тяжёлых металлов и радионуклидов в овощах.
- 51.Эффективность применения органических и минеральных удобрений при выращивании овощных культур.
- 52.Современные способы применения минеральных удобрений на овощных культурах в открытом грунте
- 53.Современные способы регулирования влажности почвы при выращивании овощных культур в открытом грунте.
- 54.Современные способы оптимизации температурного режима воздуха и почвы в условиях открытого грунта.
- 55.Современные способы регулирования газового режима в открытом грунте. Газы загрязняющие атмосферу и их влияние на рост и развитие овощных культур
- 56.Современные способы регулирования светового режима в открытом грунте.
- 57.Современное состояние и перспективы развития овощеводства защищённого грунта.
- 58.Тенденции в развитии отрасли овощеводства защищённого грунта с учётом мирового опыта
- 59.Причины, сдерживающие развитие отрасли овощеводства защищённого грунта России.
- 60.Основные российские фирмы производители современного оборудования для защищённого грунта.
- 61.Мероприятия необходимые для выведения отрасли защищённого грунта на современный уровень.
- 62.Факторы, влияющие на объёмы потребления тепличной продукции населением.
- 63.Виды конструкций защищённого грунта в зависимости от назначения, объёмов производства и планируемой урожайности.
- 64.Современное вспомогательное и технологическое оборудование для выращивания томата в промышленной теплице.
- 65.Современное вспомогательное и технологическое оборудование для выращивания огурца в промышленной теплице.
- 66.Современное вспомогательное и технологическое оборудование для выращивания зеленых культур в проточной гидропонике.
- 67.Основные требования, предъявляемые к современным конструкциям защищённого грунта.
- 68.Современные светопрозрачные материалы, применяемые в строительстве культивационных сооружений.
- 69.Тенденции в развитии технологии выращивания рассады для защищённого грунта.

70. Тенденции в развитии технологии выращивания зеленных культур в защищённом грунте.
71. Современные подходы к выращиванию томата в продлённом обороте.
72. Роль сорта в повышении урожайности и качества плодов томата в промышленных теплицах.
73. Назовите причины перехода от классической системы выращивания томата на светокультуру.
74. Тенденции в развитии технологии выращивания огурца в зимне - весеннем обороте.
75. Назовите причины перехода от классической системы выращивания огурца в два оборота к системе интерплантинг.
76. Особенности выращивания культуры огурца в три оборота в зимних теплицах (система интерплантинг).
77. Особенности выращивания огурца на светокультуре.
78. Роль сорта в повышении урожайности и качества плодов огурца в промышленных теплицах.
79. Современные способы выращивания перца овощного в продлённом обороте зимних теплиц.
80. Роль сорта в повышении урожайности и качества плодов перца овощного в промышленных теплицах.
81. Особенности конвейерного выращивания редиса кассетным способом.
82. Значение и виды осветительных приборов применяемых при выращивании овощных культур в защищённом грунте.
83. Система зашторивания. Виды экранов их назначение в защищённом грунте.
84. Назовите причины вызывающие физиологические нарушения у овощных культур в защищённом грунте.
85. Роль энтомофагов и акарифагов в регулировании численности вредителей на овощных культурах в защищённом грунте.
86. Значение профилактических мероприятий сдерживающих распространение вредоносных объектов в защищённом грунте.
87. Современные субстраты, используемые в промышленных теплицах при выращивании овощных культур.
88. Роль шмелей в повышении урожайности овощных культур в защищённом грунте.
89. Преимущества и недостатки плёночных промышленных теплиц.
90. Особенности управления микроклиматом в инновационной теплице пятого поколения Ultra Clima.

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

Для проведения текущего контроля знаний студентов по курсу «Тенденции в развитии технологий овощеводства» используются оценочные средства в

виде диалогов. В процессе обучения в 5 модуле студент выполняет индивидуальные задания, готовится к устному опросу. Текущий контроль оценивается по четырёх бальной шкале.

К экзамену допускаются студенты, полностью выполнившие учебный план, отработали все пропущенные занятия, выполнившие все индивидуально творческие задания.

Экзамен осуществляется в устной форме по билетам, поданным составителем билетов и утверждённым заведующим кафедрой.
При проведении экзамена в аудитории могут готовиться к ответу одновременно не более шести студентов, каждый из которых располагается за отдельным столом.

На подготовку к экзамену студенту отводится не более 20 минут.

Оценка выставляется в соответствии по принятой четырёх бальной системе в соответствии с критериями (таблица 7,8).

При использовании традиционной системы контроля и оценки успеваемости студентов должны быть представлены критерии выставления оценок по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 8

Оценка	Критерии оценивания
Высокий 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» (неудовлетворительно)	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 : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/61139> (дата обращения: 22.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Котов, В. П. Биологические основы получения высоких урожаев овощных культур : учебное пособие / В. П. Котов, Н. А. Адрицкая, Т. И. Завьялова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-0945-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167822> (дата обращения: 14.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. 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: 14.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Ториков, В. Е. Пищевая ценность, хранение, переработка и стандартизация плодовоовощной продукции и картофеля : учебное пособие для вузов / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова, А. А. Осипов ; Под общей редакцией заслуженного работника сельского хозяйства РФ [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 248 с. — ISBN 978-5-8114-7632-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179007> (дата обращения: 14.08.2022) — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Дополнительная литература

1. Гиченкова, О. Г. Инновационные технологии в овощеводстве : учебно-методическое пособие / О. Г. Гиченкова, Т. Л. Карпова, Ю. А. Лаптина. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2019. — 76 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139233> (дата обращения: 14.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Клинг, А. П. Умная теплица / А. П. Клинг, В. В. Христич, А. А. Гайвас. — Омск : Омский ГАУ, 2021. — 2 с. — ISBN 978-5-89764-980-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176600> (дата обращения: 14.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Пищевые и лекарственные свойства культурных растений : учебное пособие / В.Н. Наумкин, Н.В. Коцарева, Л.А. Манохина, А.Н. Крюков. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-1908-1. —

Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/67475>— Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1.
2. Ефремова, Г. В. Интенсивные технологии в овощеводстве: рекомендации : методические рекомендации / Г. В. Ефремова. — Иваново : ИГСХА им. акад. Д.К.Беляева, 2019. — 79 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165221> (дата обращения: 14.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Дыйканова, М.Е. 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.: Издательство М.:МЭСХ, 2021.-96с.
4. Овощи мира. Энциклопедия мировых биологических ресурсов овощных растений / сост.: М.С. Бунин, А.В. Мешков, В.И.Терехова, А.В. Константинович; под ред. М.С. Бунина.- М.: ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии, 2013.- 496 с.

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

1. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека – www.cnshb.ru- (открытый доступ)
2. Открытая Русская электронная библиотека – www.orel.rsl.ru - (открытый доступ)
3. Российская государственная библиотека (РГБ) – www.rsl.ru - (открытый доступ)
4. Российская сельская информационная сеть – www.fadr.msu.ru - (открытый доступ)
5. Овощной портал Green Info – www.greeninfo.ru - (открытый доступ)
6. Государственный реестр селекционных достижений. [Электронный ресурс]. - www.gossort.com - (открытый доступ)
7. Сайт Всероссийского научно-исследовательского института селекции плодовых культур. [Электронный ресурс].- www.vnispk.ru - (открытый доступ)
8. Сайт Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки. – [Электронный ресурс]. - www.cnshb.ru - (открытый доступ)

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

Кафедра овощеводства оснащена мультимедийным оборудованием (в лекционной аудитории), экран для демонстрации видеоматериалов (в лекционной ауд. и аудитории для проведения практических занятий).

В качестве наглядного материала используется коллекция овощных культур в открытом и защищённом грунте, теплицы и тепличное оборудование (инвентарь, удобрения и т.д.), плакаты и стенды, справочные материалы, наглядные пособия, теле- и видеоаппаратура.

Таблица 10

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы**
1	2
Корпус №19 (ул.Пасечная, д.5 стр. 63), № помещения 202	1. Парты 16 шт. 2. Стулья 32 шт. 3. Доска меловая 1 шт.
Корпус №19 (ул.Пасечная, д.5 стр. 63), № помещения 203	1. Парты 13шт. 2. Стулья 26 шт. 3. Доска меловая 1 шт.
Корпус №19 (ул.Пасечная, д.5 стр. 63), № помещения 205	1. Парты 15 шт. 2. Стулья 30 шт. 3. Доска меловая 1 шт.
Корпус №19 (ул.Пасечная, д.5 стр. 63), № помещения 207	1. Парты 24 шт. 2. Стулья 30 шт. 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 (ул.Пасечная, д.5 стр. 63), № помещения 209	1. Парты 48 шт. 2. Стулья 86 шт. 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 имени Н.И. Железнова. Читальный зал периодических изданий (кааб.№132)	1. Компьютеры – 1 шт. 2. Столы – 28 шт. 3. Периодические издания в открытом доступе 4. Wi-fi
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова. Компьютерный читальный зал (кааб.133)	1. Компьютеры – 17 шт. 2. Столы – 28 шт. 3. Учебная литература в открытом доступе 4. Wi-fi
Общежитие №5 Комната для самоподготовки	10 этаж – 9 столов, доска 11 этаж – 8 столов, 2 доски

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия представлены следующими видами, включая учебные занятия, и проведение текущего контроля успеваемости: лекции (занятия лекционного типа); практические занятия, групповые консультации; индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся; самостоятельная работа обучающихся; занятия иных видов.

Самостоятельная работа студентов над курсом Тенденции в развитии технологий овощеводства заключается в систематической работе с учебником, конспектом лекций и научной литературой, подготовке к устному опросу

Особое место в самостоятельной работе занимает выполнение домашних заданий, которые помогают осуществлять самоконтроль усвоения учебного материала, прививают навыки поиска необходимой информации по тенденциям в развитии технологий овощеводства. Все сложные вопросы разбираются на практических и дополнительных занятиях.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ, в том числе отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия обязан самостоятельно изучить пропущенную тему по учебнику или дополнительной литературе, указанной в списке. Студент, пропустивший лекции обязан переписать пропущенную лекцию и защитить тему у лектора. Студент, пропустивший практические занятия обязан переписать материал в тетрадь и защитить тему у преподавателя.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Тенденции в развитии технологий овощеводства охватывают современные способы производства овощных культур в открытом и защищённом грунтах. Для успешного овладения дисциплины необходимо изучать ассортимент семенного материала отечественного и зарубежного производства с высоким продуктивным потенциалом, технологичностью, устойчивостью к заболеваниям. Обновлять знания в усовершенствовании конструкций культивационных сооружений, применение современных материалов (удобрение, субстраты, технологическое оборудование).

Программу разработал:

Дыйканова Марина Евгеньевна к.с.-х.н.



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу модульной дисциплины Б1.О.01.02 «Тенденции в развитии технологий овощеводства»

ОПОП ВО по направлению 35.04.05 «Садоводство», для подготовки магистров по программе «Технологии ускоренной селекции растений», «Декоративное садоводство и фитодизайн», «Технологии адаптивного и органического плодоводства, виноградарства и питомниководства», «Технология производства продукции овощных и лекарственных растений»

Тазиной Светланой Витальевной, доцентом кафедры декоративного садоводства и газоноведения ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, кандидатом биологических наук, рецензия рабочей программы дисциплины «Тенденции в развитии технологий овощеводства» ОПОП ВО по направлению 35.04.05 «Садоводство», для подготовки магистров по программе «Технологии ускоренной селекции растений», «Декоративное садоводство и фитодизайн», «Технологии адаптивного и органического плодоводства, виноградарства и питомниководства», «Технология производства продукции овощных и лекарственных растений», разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре овощеводства (разработчик – Дыйканова Марина Евгеньевна доцент, к.с.-х.н.)

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

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Тенденции в развитии технологий овощеводства» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 35.04.05 «Садоводство». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

2. Представленная в Программе **актуальность** учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к обязательной части учебного цикла – Б1.

3. Представленные в Программе **цели** дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления 35.04.05 «Садоводство»

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Тенденции в развитии технологий овощеводства» закреплено 1 универсальная, 1 общепрофессиональная **компетенций**. Дисциплина «Тенденции в развитии технологий овощеводства» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

5. Общая трудоёмкость дисциплины «Тенденции в развитии технологий овощеводства» составляет 4 зачётных единицы (144 часов/из них практическая подготовка 0).

6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Тенденции в развитии технологий овощеводства» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.04.05 «Садоводство» 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 «Тенденции в развитии технологий овощеводства» предполагает 8 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 35.04.05 «Садоводство».

10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, выполнение домашнего задания (в профессио-

нальной области) и аудиторных заданиях - работа с научной литературой), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины обязательной части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО направления 35.04.05 «Садоводство».

11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 2 источник (базовый учебник), дополнительной литературой – 4 наименований, периодическими изданиями – 3 источников со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы – 8 источника и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 35.04.05 «Садоводство».

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Тенденции в развитии технологий овощеводства» 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 «Тенденции в развитии технологий овощеводства».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины Тенденции в развитии технологий овощеводства »» ОПОП ВО по направлению 35.04.05 «Садоводство», для подготовки магистров по программе «Технологии ускоренной селекции культур», «Декоративное садоводство и фитодизайн», «Технологии адаптивного и органического плодоводства, виноградарства и питомниководства», «Технология производства продукции овощных и лекарственных растений», разработанная Дыйкановой Мариной Евгеньевной к.с.-х.н., соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Тазина Светлана Витальевна, доцент кафедры декоративного садоводства и газоноведения ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева, кандидатом биологических наук

 « 19 » 05 2022 г.