Документ подписан простой алектронной подпись СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор

"Чувашский государственный аграрный университет"

Дата подписания: 08.07.2025 14:18:48

ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Уникальный програми Кай фежфа Земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной и научной работе

Л.М. Иванова

17.04.2025 г.

Б1.В.04

Инновационные технологии в защищенном грунте

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 35.04.04 Агрономия Направленность (профиль) Ресурсосберегающие технологии возделывания сельскохозяйственных культур

Квалификация Магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **33ET**

108 Часов по учебному плану

в том числе:

12 92

4

часов на контроль

самостоятельная работа

аудиторные занятия

Виды контроля:

зачет

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	í	2	IA _T	Ітого	
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010	
Лекции	6	6	6	6	
Практические	6	6	6	6	
В том числе инт.	2	2	2	2	
В том числе в форме практ.подготовк и	2	2	2	2	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	92	92	92	92	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и): канд. с.-х. наук, доц., Димитриев В.Л.

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Инновационные технологии в защищенном грунте" в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 708).
- 2. Учебный план: Направление подготовки 35.04.04 Агрономия Направленность (профиль) Ресурсосберегающие технологии возделывания сельскохозяйственных культур, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 17.04.2025 г., протокол № 14.

Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Елисеева Л.В.

Заведующий выпускающей кафедрой Елисеева Л.В.

Председатель методической комиссии факультета Мефодьев Г.А.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 1.1 формирование у студентов системы теоретических знаний по инновационным биологическим и технологическим основам производства овощей в защищенном грунте.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Цик	Цикл (раздел) ОПОП: Б1.В							
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Декоративное растение	еводство						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ПК-3. Способен оценивать риски при внедрении новых технологий
- ПК-3.1 Планирует оценку рисков при внедрении новых технологий
- ПК-3.2 Оценивает риски при внедрении новых технологий
- ПК-11. Способен проводить консультации по инновационным технологиям в агрономии
- ПК-11.1 Планирует консультации по инновационным технологиям в агрономии
- ПК-11.2 Проводит консультации по инновационным технологиям в агрономии
- ПК-13. Способен провести повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области инновационной леятельности
- ПК-13.1 Проводит повышение квалификации сотрудников подразделений в области инновационной деятельности
- ПК-13.2 Проводит тренинг сотрудников подразделений в области инновационной деятельности
- ПК-19. Способен обосновать специализации и виды выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации
- ПК-19.1 Планирует специализацию и виды выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации
- ПК-19.2 Обосновывает выбор вида системы земледелия для сельскохозяйственной организации с учетом природноэкономических условий ее деятельности
- ПК-24. Способен определить направления совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей
- ПК-24.1 Планирует направления совершенствования и повышения эффективности продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей
- ПК-24.2 Определяет направления совершенствования и повышения эффективности продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Систематику, закономерности происхождения, изменения растений и формирования урожая; основы теории формирования и рационального использования почв; химические и физические свойства минеральных, органических удобрений и мелиорантов
3.2	Уметь:
3.2.1	Распознавать культурные и дикорастущие растения, определять их физиологическое состояние; пользоваться современной аппаратурой и оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных исследований в области почвоведения; распознавать минеральные удобрения, определять дозы и обосновывать необходимость внесения удобрений
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
3.3.1	Описывать растения и оценивать их в пищевом отношении; владеть методами полевых исследований в области почвоведения; вести аналитические работы по определению агрохимических показателей, используемых при оценке плодородия почвы, качества, безопасности и технологических свойств сельскохозяйственной продукции

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Курс Часов ции Компетен- ции Литература ракт. Инте ракт. Прак. подг.							
Раздел 1. Понятие о защищенном грунте							

История развития защищенного грунта. Современное состояние и направления развития отрасли /Лек/	2	10	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1 ПК-24.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	устный опрос
История развития защищенного грунта. Современное состояние и направление развития отрасли. /Ср/	2	10	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1 ПК-24.2	л1.1 л1.2л2.1	U	U	устный опрос, тестирование, выполнение задания, работа в СДО
Раздел 2. Конструкции, энергетическое обеспечение и оборудование культивационных сооружений защищенного грунта							
Агротехнические аспекты проектирования и строительства культивационных сооружений /Лек/	2	0,5	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1 ПК-24.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	устный опрос
Изучение различных субстратов и грунтов, используемых в защищенном грунте /Пр/	2	0,5	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1 ПК-24.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	устный опрос, тестирование, выполнение задания, работа в СДО
Конструкции, энергетическое обеспечение и оборудование культивационных сооружений /Ср/	2	10	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1 ПК-24.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	устный опрос, тестирование, выполнение задания, работа в СДО
Материалы и оборудование, используемые при строительстве сооружений защищенного грунта /Лек/	2	0,5	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1 ПК-24.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	устный опрос

Удобрения в защищенном грунте /Пр/	2	0,5	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1 ПК-24.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	устный опрос, тестирование, выполнение задания, работа в СДО
Материалы и оборудование, используемые при строительстве сооружений защищенного грунта /Ср/	2	10	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1 ПК-24.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	устный опрос, тестирование, выполнение задания, работа в СДО
Технологические системы тепличных комплексов. /Лек/	2	0,5	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1 ПК-24.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	устный опрос
Расчет выхода рассады в защищенном грунте /Пр/	2	0,5	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1 ПК-24.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0,5	0	Виды интерактивны х занятий: круглый стол; учебная дискуссия; работа в малых группах
Технологические системы тепличных комплексов /Cp/	2	10	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1 ПК-24.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	устный опрос, тестирование, выполнение задания, работа в СДО
Тепличные грунты, субстраты и минеральное питание /Лек/	2	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1 ПК-24.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	устный опрос
Составление культурооборотов в защищенном грунте /Пр/	2	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1 ПК-24.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	2	участие в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессионал ьной деятельностью

Тепличные грунты, субстраты и минеральное питание /Ср/	2	10	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1 ПК-24.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	устный опрос, тестирование, выполнение задания, работа в СДО
Раздел 3. Производство рассады и овощей в защищенном грунте							
Технология производства рассады в защищенном грунте /Лек/	2	0,5	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1 ПК-24.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	устный опрос
Составление технологической схемы выращивания рассады в защищенном грунте. /Пр/	2	0,5	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1 ПК-24.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	устный опрос, тестирование, выполнение задания, работа в СДО
Технология производства рассады в защищенном грунте /Ср/	2	10	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1 ПК-24.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	устный опрос, тестирование, выполнение задания, работа в СДО
Технология производства огурца в защищенном грунте /Лек/	2	0,5	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1 ПК-24.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	устный опрос
Составление технологической схемы выращивания огурца в защищенном грунте. /Пр/	2	0,5	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1 ПК-24.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0,5	0	Виды интерактивны х занятий: круглый стол; учебная дискуссия; работа в малых группах
Технология производства огурца в защищенном грунте /Cp/	2	9	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1 ПК-24.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	устный опрос, тестирование, выполнение задания, работа в СДО

Технология производства томата в защищенном грунте /Лек/	2	0,5	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	устный опрос
Составление технологической схемы выращивания томата в защищенном грунте. /Пр/	2	0,5	ПК-24.2 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1 ПК-24.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0,5	0	Виды интерактивны х занятий: круглый стол; учебная дискуссия; работа в малых группах
Технология производства томата в защищенном грунте /Cp/	2	9	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1 ПК-24.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	устный опрос, тестирование, выполнение задания, работа в СДО
Технология производства зеленных культур в защищенном грунте /Лек/	2	0,5	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1 ПК-24.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	устный опрос
Составление технологических схем выращивания зеленных культур в защищенном грунте /Пр/	2	0,5	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1 ПК-24.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0,5	0	Виды интерактивны х занятий: круглый стол; учебная дискуссия; работа в малых группах
Технология производства зеленых культур в защишенном грунте /Cp/	2	9	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1 ПК-24.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	устный опрос, тестирование, выполнение задания, работа в СДО
Технология производства съедобных культивируемых грибов в защищенном грунте /Лек/	2	0,5	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1 ПК-24.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	устный опрос

Составление технологической схемы выращивания съедобных культивируемых грибов в защищенном грунте /Пр/	2	0,5	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1 ПК-24.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	устный опрос, тестирование, выполнение задания, работа в СДО
Технология производства съедобных культивируемых грибов в защищенном грунте /Ср/	2	5	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1 ПК-24.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	устный опрос, тестирование, выполнение задания, работа в СДО
Раздел 4. Контроль							
зачёт /Зачёт/	2	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-19.1 ПК-19.2 ПК-24.1 ПК-24.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Назначение защищенного грунта, его особенности и взаимосвязь с овощеводством открытого грунта.
- 2. История развития защищенного грунта.
- 3. Современное состояние и направления развития отрасли в России.
- 4. Современное состояние и направления развития отрасли в Чувашии.
- 5. Утепленный грунт, его особенности.
- 6. Парники, их особенности.
- 7. Теплицы, их особенности
- 8. Понятие о комплексе внешних условий и роль микроклимата в формировании урожая.
- 9. Световой режим и досвечивание.
- 10. Тепловой режим в теплицах, биологический обогрев.
- 11. Режим влажности субстрата и воздуха.
- 12. Воздушно-газовый режим.
- 13. Значение и химический состав и пищевая ценность плодов томата.
- 14. Технология выращивания томата в теплице на грунте.
- 15. Возделывания томата методами малообъемной культуры.
- 16. Значение, химический состав и пищевая ценность перца.
- 17. Технология выращивания перца.
- 18. Значение, химический состав и пищевая ценность баклажана.
- 19. Технология выращивания баклажана.
- 20. Химический состав и пищевая ценность огурца.
- 21. Гибриды огурца, их особенности и правильный подбор.
- 22. Технология выращивания методами малообъемной культуры на минеральной вате.
- 24. Классификация теплиц по форме профиля поперечного сечения.
- 25. Классификация теплиц по конструктивно-планировочным решениям.
- 26. Субстраты для гидропоники, их особенности.
- 27. Внешние конструктивные элементы теплицы.
- 28. Внугренние конструктивные элементы теплицы.
- 29. Классификация тепличных грунтов, физические свойства грунтов
- 30. Подготовка тепличных грунтов.
- 31. Режим питания овощных растений, способы внесения удобрений
- 32. Способы малообъемной гидропонной культуры, принципы гидропоники.
- 33. Субстраты для гидропоники, их особенности.
- 34. Питательные растворы, их приготовление при гидропонном способе выращивания овощей.
- 35. Способы подачи растворов при гидропонном способе выращивания овощей.

- 36. Способы выращивания рассады, состав почвосмеси для рассады.
- 37. Показатели качества рассады овощных культур, режим микроклимата при выращивании рассады.
- 38. Понятие культурооборота, принципы построения и порядок составления культурооборотов.
- 39. Типы культурооборотов, привести примеры по каждому культурообороту.
- 40. Морфологические особенности томата.
- 41. Биологические особенности томата.
- 42. Морфологические особенности перца и баклажана.
- 43. Биологические особенности перца и баклажана.
- 44. Морфологические особенности огурца и кабачка.
- 45. Биологические особенности огурца и кабачка
- 46. Зеленные посевные овощные растения, их морфологические и биологические особенности.
- 47. Зеленные выгоночные овощные растения, их морфологические и биологические особенности.
- 48. Значение и биологические особенности шампиньонов.
- 49. Посадочный материал для шампиньонов
- 50. Технология выращивания шампиньонов

5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

Не предусмотрено.

5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

Не предусмотрено.

5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Перечень вопросов, выносимых на опрос

- 1. Парники и малогабаритные защитные укрытия.
- 2. Типы и конструкции теплиц.
- 3. Светопрозрачные материалы, их преимущества и недостатки.
- 4. Материалы и оборудование для конструкций культивационных сооружений
- 5. Тепловойбаланс сооружений защищенного грунта.
- 6. Схемы теплоснабжения тепличных комплексов и системы отопления.
- 7. Вентилирование и охлаждение сооружений защищенного грунта.
- 8. Световой режим и методы регулирования его в защищенном грунте.
- 9. Водный режим и методы регулирования его в защищенном грунте.
- 10. Воздушно-газовый режим и режим питания овощных растений в защищенном грунте.
- 11. Механизация трудоемких процессов в сооружениях защищенного грунта.
- 12. Дезинфекция теплиц.
- 13. Почвенные смеси, заменители почв.
- 14. Гидропоника и аэропоника.
- 15. Субстраты и их свойства.
- 16. Питательные растворы для гидропоники.
- 17. Схемы посева и посадки овощных культур в защищенном грунте.
- 18. Основные принципы чередования овощных культур. Культурообороты в защищенном грунте.
- 19. Общие приемы ухода за овощными растениями в защищенном грунте.
- 20. Уплотненные посевы в защищенном грунте.

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Кирюшин В. И., Кирюшин С. В.	Агротехнологии: учебник	СПб.: Лань, 2015	Электрон ный ресурс
Л1.2	Цаценко Л. В.	Инновационные технологии в агрономии: селекция и семеноводство: учебное пособие	Краснодар: КубГАУ, 2020	Электрон ный ресурс
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Родькин О. И., Лаптёнок С. А.	Основы научных исследований и инновационной деятельности: учебное пособие	Минск: БНТУ, 2022	Электрон ный ресурс
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	•	•
6.3.1.1	OC Windows XP			
6.3.1.2	2 SuperNovaReaderMagn	nifier		
6.3.1.3	В «Панорама ЗЕМЛЕДЕ	ЕЛИЕ»		
6.3.1.4	НашСад10.4			

6.3.1.5	MozillaThinderbird						
6.3.1.6	OC Windows Vista						
6.3.1.7	OC Windows 7						
6.3.1.8	OC Windows 8						
6.3.1.9	OC Windows 10						
6.3.1.1	OpenOffice 4.1.1						
0							
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
6.3.2.1	Электронная библиотечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронная библиотека.						
	Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний ІР адрес академии неограниченному						

количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.http://e.lanbook.com

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность						
126	Лек	Учебная аудитория	Демонстрационное оборудование (телевизор LG 60 UK6200PLA LED, моноблок Acer Aspire C22-865 21.5" FHD Соге, белая лаковая магнитно-маркерная доска) и учебно-наглядные пособия, вентилятор TD350/125 SILENT (230-240V), столы ученические, стулья, автоматический насос повышения давления V15GR-10, рабочий стол и полка для хранения удобрений и оборудования, таймер для освещения и полива, кондиционер MDV, увлажнитель воздуха Breeth, термометр TA 218 A clock, TDS – метр, рНметр, фильтр UTA-05, ES регулятор, рН регулятор, лампа ультрафиолетовая, гейзер Тайфун, колонна с растениями, коробка с минеральными пробками.						
119	Лек	Учебная аудитория	Демонстрационное оборудование (проектор Toschibax200, экран с электроприводом СЕНА EcMaster Electric 180*180, ноутбук Acer Aspire A315-21-434) и учебно-наглядные пособия, доска классная (1 шт.), столы (31 шт.), стулья ученические (61 шт.)						
123	СР	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(19 шт.), столы (17 шт.), компьютерный стол 6-и местный (3 шт.), стулья ученические (34 шт.), стулья п/м (18 шт.), стеллажи с						

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

литературой, видеоувеличитель Optelec Wide Screen (1 шт.)

Методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями и практическими занятиями, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, руководство докладами студентов для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего, промежуточного форм контроля.

Система знаний по дисциплине «Инновационные технологии в защищенном грунте» формируется в ходе аудиторных и внеаудиторных (самостоятельных) занятий. Используя лекционный материал, учебники и учебные пособия, дополнительную литературу, проявляя творческий подход, студент готовится к практическим занятиям, рассматривая их как пополнение, углубление, систематизацию своих теоретических знаний.

Для освоения дисциплины студентами необходимо:

- 1. Посещать лекции, на которых в сжатом и системном виде излагаются основы дисциплины. Студенту важно понять, что лекция есть своеобразная творческая форма самостоятельной работы. Надо пытаться стать активным соучастником лекции: думать, сравнивать известное с вновь получаемыми знаниями, войти в логику изложения материала лектором, следить за ходом его мыслей, за его аргументацией, находить в ней кажущиеся вам слабости. Во время лекции можно задать лектору вопрос, желательно в письменной форме, чтобы не мешать и не нарушать логики проведения лекции. Слушая лекцию, следует зафиксировать основные идеи, положения, обобщения, выводы. Работа над записью лекции завершается дома. На свежую голову (пока еще лекция в памяти) надо уточнить то, что записано, обогатить запись тем, что не удалось зафиксировать в ходе лекции, записать в виде вопросов то, что надо прояснить, до конца понять. Важно соотнести материал лекции с темой учебной программы и установить, какие ее вопросы нашли освещение в прослушанной лекции. Тогда полезно обращаться и к учебнику. Лекция и учебник не заменяют, а дополняют друг друга.
- 2. Посещать практические занятия, к которым следует готовиться и активно на них работать. Задание практическому занятию выдает преподаватель. Задание включает в себя основные вопросы, задачи, тесты и рефераты для самостоятельной работы, литературу. Практические занятия начинаются с вступительного слова преподавателя, в котором называются цель, задачи и вопросы занятия. В процессе проведения занятий преподаватель задает основные и дополнительные вопросы, организует их обсуждение. На практических занятиях решаются конкретные задачи по наследственности и изменчивости, разбираются тестовые задания и задания, выданные для самостоятельной работы, заслушиваются реферативные выступления. Студенты, пропустившие занятие, или не подготовившиеся к нему, приглашаются на консультацию к преподавателю. Практические занятия заканчиваются подведением итогов: выводами по теме и выставлением оценок.

- 3. Систематически заниматься самостоятельной работой, которая включает в себя изучение материалов учебников и статей из тематической литературы, написание докладов, рефератов, эссе. Задания для самостоятельной работы выдаются преподавателем.
- 4. Под руководством преподавателя заниматься научно-исследовательской работой, что предполагает выступления с докладами на научно-практических конференциях и публикацию тезисов и статей по их результатам.

приложения

дополнения и изменения

в 20____/20___ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой