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

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор Дата подписания: 08.07.2025 14:18:48

"Чувашский государственный аграрный университет" 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.08

Биопрепараты и регуляторы роста растений

рабочая программа дисциплины (модуля)

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

Квалификация Магистр Форма обучения очная Общая трудоемкость **43ET**

Часов по учебному плану 144 в том числе: 54 аудиторные занятия самостоятельная работа 54 часов на контроль 36 Виды контроля:

экзамен

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 4 (2 | 2.2) | Итого | |
|---|------|------|-------|-----|
| Недель | 8 4 | 4/6 | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Лекции | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Практические | 36 | 36 | 36 | 36 |
| В том числе инт. | 10 | 10 | 10 | 10 |
| В том числе в форме практ.подготовк и | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Итого ауд. | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Контактная работа | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Сам. работа | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Часы на контроль | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 |

Программу составил(и): канд. с.-х. наук, доц., Фадеева Н.А.

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Биопрепараты и регуляторы роста растений" 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 ознакомить студента с основными видами биопрепаратов и регуляторов роста, применяемых в растениевод | стве. |

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|--|
| Цик | Цикл (раздел) ОПОП: Б1.В | | | | | | |
| 2.1 | 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | | |
| 2.1.1 | Программирование урожаев сельскохозяйственных культур | | | | | | |
| 2.1.2 | 2 Селекция и семеноводство | | | | | | |
| 2.1.3 | Частное семеноводство и сортоведение сельскохозяйственных культур | | | | | | |
| 2.2 | 2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | | |
| | предшествующее: | | | | | | |

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

- ПК-9. Способен создавать модели технологий возделывания сельскохозяйственных культур, системы защиты растений, сорта
- ПК-9.1 Создает модели технологий возделывания сельскохозяйственных культур
- ПК-9.2 Создает модели системы защиты растений, сорта
- ПК-15. Способен разрабатывать и реализовывать экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности
- ПК-15.1 Разрабатывает экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности
- ПК-15.2 Реализует экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности
- ПК-23. Способен разработать систему мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции
- ПК-23.1 Планирует систему мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции
- ПК-23.2 Разрабатывает систему мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|---|
| 3.1.1 | технологии возделывания сельскохозяйственных культур, системы защиты растений, сортов; принципы внедрения экологически безопасных приемов и технологий производства высококачественной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности; |
| 3.1.2 | принципы создания системы мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | применять технологии системы защиты растений; |
| 3.2.2 | разрабатывать и реализовать экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности; |
| 3.2.3 | разрабатывать систему мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции |
| 3.3 | Иметь навыки и (или) опыт деятельности: |
| 3.3.1 | разработки системы защиты сельскохозяйственных культур; экологически безопасных приемов и технологий производства высококачественной продукции растениеводства; |
| 3.3.2 | владения методами создания системы мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции |

| 4. СТРУКТУР | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|---|---|-------|--|------------------|---------------|----------------|------------|
| Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Инте ракт. | Прак. подг. | Примечание |
| Раздел 1. Роль биопрепаратов в растениеводстве | | | | | | | |
| Общие сведения о биопрепаратах, их роль в растениеводстве /Лек/ | 4 | 2 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |

| Классификация бактериальных препаратов /Лек/ | 4 | 2 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |
|--|---|---|--|------------------|---|---|---------------------------|
| Классификация вирусных препаратов /Лек/ | 4 | 2 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |
| Классификация биопрепаратов на основе грибов /Лек/ | 4 | 2 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |
| Препаративные формы и стандартизация биопрепаратов /Пр/ | 4 | 2 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 2 | Учебная дискуссия |
| Классификация фитонцидов и ботанических пестицидов /Лек/ | 4 | 2 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |
| Виды пестицидов и требования к ним /Пр/ | 4 | 2 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |
| Энтомопатогенные препараты /Пр/ | 4 | 2 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |
| Бактериальные препараты против болезней растений /Пр/ | 4 | 2 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 2 | учебная дискуссия |
| Бактериальные препараты против грызунов /Пр/ | 4 | 2 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |
| Энтомопатогенные вирусные препараты: характеристика основных групп возбудителей вирусов насекомых /Пр/ | 4 | 2 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 2 | 0 | работа в малых группах |
| Вирусные препараты против болезней растений /Пр/ | 4 | 2 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |
| Характеристика и биопрепаратов на основе грибов /Пр/ | 4 | 2 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |
| Грибные препараты против болезней растений и сорняков /Пр/ | 4 | 2 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |

| Виды фитонцидов и ботанических пестицидов, применение /Пр/ | 4 | 2 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |
|---|---|----|--|------------------|---|---|--|
| Роль биопрепаратов в растениеводстве /Ср/ | 4 | 28 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | сообщение, доклад на практических занятиях, тестирование |
| Раздел 2. Роль регуляторов роста растений в сельском хозяйстве | | | | | | | |
| Общие сведения о регуляторах роста растений, их роль в сельском хозяйстве /Лек/ | 4 | 2 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |
| Классификация регуляторов роста растений по их действию и химической природе /Лек/ | 4 | 2 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 2 | 0 | Проблемная лекция |
| Механизм действия регуляторов роста растений /Лек/ | 4 | 2 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 2 | 0 | Проблемная лекция |
| Хозяйственное значение стимуляторов и ингибиторов роста растений /Лек/ | 4 | 2 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |
| Изучение регуляторных процессов в растениях /Пр/ | 4 | 2 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 2 | 0 | Работа в малых группах |
| Изучение особенностей различных групп регуляторов роста /Пр/ | 4 | 2 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |
| Изучение списка разрешенных к применению на территории Российской Федерации регуляторов роста по основным сельскохозяйственным культурам /Пр/ | 4 | 2 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |
| Изучение особенностей регуляторов роста растений ауксинового действия /Пр/ | 4 | 2 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |
| Изучение особенностей регуляторов роста растений гибберелинового действия /Пр/ | 4 | 2 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |
| Изучение особенностей синтетических регуляторов роста растений /Пр/ | 4 | 2 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |

| Изучение особенностей регуляторов роста растений микробного происхождения /Пр/ | 4 | 2 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |
|--|---|----|--|------------------|---|---|--|
| Применение регуляторов роста в земледелии, их экологическая безопасность /Пр/ | 4 | 2 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 2 | 0 | Работа в малых группах. |
| Роль регуляторов роста растений в сельском хозяйства /Ср/ | 4 | 26 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | сообщение, доклад на практических занятиях, тестирование |
| Раздел 3. Экзамен | | | | | | | |
| /Экзамен/ | 4 | 36 | ПК-23.1 ПК-23.2 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-15.1 ПК-15.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

Не предусмотрено УП.

5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

- Тенденции развития биотехнологии микробных средств защиты растений в России
- 2. Классификация пестицидов
- 3. Препаративные формы биопрепаратов
- 4. Основные группы возбудителей бактериальных болезней насекомых
- 5. Основные бактериальные препараты против насекомых
- 6. Основные бактериальные препараты против грызунов
- 7. Энтомопатогенные грибные препараты
- 8. Основные бактериальные препараты против возбудителей болезней растений
- 9. Способы наработки бактериальных препаратов против фитопатогенов
- 10. Грибные препараты против сорняков
- 11. Биопрепараты на основе микроспоридий.
- 12. Классификация регуляторов роста растений по их природе
- 13. Классификация регуляторов роста растений по их действию
- 14. Хозяйственное значение ингибиторов роста
- 15. Хозяйственное значение стимуляторов роста
- 16. Номенклатура современных регуляторов роста растений
- 17. Регуляторы роста растений и урожайность полевых культур
- 18. Свойства синтетических регуляторов роста растений
- 19. Регуляторы роста растений микробного происхождения
- 20. Процессы, протекающие при опадении листьев. Роль этилена
- 21. Основные физиологические эффекты гиббереллинов
- 22. Гиббереллины и прорастание зерна
- 23. Участие этилена и ауксина в опадении листьев
- 24. Роль абсцизовой кислоты и гиббереллина в покое почек древесных
- 25. растений и в прорастании семян
- 26. Особенности применения ингибиторов роста растений
- 27. Особенности применения стимуляторов роста растений
- 28. Роль регуляторов роста растений в ростовых процессах

5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

Не предусмотрено УП.

5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Вопросы на оценку понимания/умений:

- 1. Способы наработки и правила применения биопрепаратов
- 2. Препараты на основе биологически активных веществ
- 3. Препараты на основе живых культур микроорганизмов-антагонистов
- 4. Производство Триходермина на твердых сыпучих субстратах (поверхностный способ)
- 5. Виды триходермы. Применение их в биологической защите растений от возбудителей болезней

| 6. | Характеристика биопрепарата Ампеломицин |
|----------|---|
| 7. | Бактерии антагонисты в борьбе с возбудителями болезней растений |
| 8. | Способы наработки бактериальных биопрепаратов |
| 9. | Индуцированная метаболитами грибов устойчивость растений к фитопатогенам |
| 10. | Биологическая защита растений от фитопатогенов в открытом грунте |
| 11. | Основные этапы оздоровления почв от патогенов |
| 12. | Болезни овощных культур в защищенном грунте. Корневые гнили |
| 13. | Болезни овощных культур в защищенном грунте. Листовые болезни |
| 14. | Методика проведения микологического анализа почвы |
| 15. | Что такое регуляторы роста растений? |
| 16. | Значение фитогармонов для регуляции биохимических и физиологических процессов в растениях |
| 17. | Значение применения регуляторов роста растений в современном растениеводстве |
| 18. | Наиболее широко применяемые в Чувашской республике регуляторы роста растений |
| 19. | Общие принципы гормональной регуляции |
| 20. | Физиологические эффекты ауксинов |
| 21. | Ауксин и плоды. Ауксин как гербицид |
| 22. | Цитокинины – гормоны корневого апекса |
| 23. | Взаимодействие ауксинов и цитокининов. Приведите примеры их взаимодействия |
| 24. | Этилен как природный растительный гормон, его влияние на рост и развитие |
| 25. | Биосинтез этилена |
| 26. | Гормональное действие брассиностероидов, жасминовой кислоты, салициловой кислоты, олигосахаринов, |
| пектинов | |
| 27. | Фиторегуляторы нового поколения на примере мелафена |
| 28. | Фиторегуляторы природного происхождения (гуматы, гумистим, фитоспорин) |

| | 6.1.1. Основная литература | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Авторы, составители Заглавие Издательство, год Ко | | | | | | | | | |
| Л1.1 Клопов М. И., Гормоны, регуляторы роста и их использование в селекции СПб.: Лань, 2017 Гончаров А. В., и технологии выращивания сельскохозяйственных растений и животных: учебное пособие и технологии в АПК. Цифровые модели роста и Санкт-Петербург: | | | | | | | | | |
| улецкий В. Г. | Цифровые технологии в АПК. Цифровые модели роста и продуктивности сельскохозяйственных растений: учебное пособие | Санкт-Петербург: Лань, 2024 | Электрон ный ресурс | | | | | | |
| | 6.1.2. Дополнительная литература | <u>'</u> | | | | | | | |
| оры, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во | | | | | | |
| ікаров Л. Г., іов А. В., иллов Н. А. | Биопрепараты и урожайность овощных культур в Чувашии: монография | Чебоксары, 2010 | 10 | | | | | | |
| | 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | | | | | | | |
| erNovaReaderMagı | nifier | | | | | | | | |
| Windows XP | | | | | | | | | |
| ect 2016 | | | | | | | | | |
| o 2016 | | | | | | | | | |
| ce 2007 Suites | | | | | | | | | |
| 1P | | | | | | | | | |
| zillaFirefox | | | | | | | | | |
| zillaThinderbird | | | | | | | | | |
| p | | | | | | | | | |
| Справочная правовая система КонсультантПлюс | | | | | | | | | |
| 1 Электронный периодический справочник «Система Гарант» | | | | | | | | | |
| OfficeStandard 2013 | | | | | | | | | |
| reOffice | | | | | | | | | |
| Windowa Viate | | | | | | | | | |
| LibreOffice OC Windows Vista | | | | | | | | | |

| 6.3.1.1 | OC Windows 7 |
|---------|--|
| 6.3.1.1 | OC Windows 8 |
| 6.3.1.1 | OC Windows 10 |
| 6.3.1.1 | Ubuntu (Mint) |
| 6.3.1.1 | OpenOffice 4.1.1 |
| 6.3.1.2 | медиапроигрыватель VLC |
| | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем |
| 6.3.2.1 | Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обновляемый. Доступ по локальной сети академии |
| 6.3.2.2 | Электронная библиотечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP 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 | | | | | |
| 113 | | Учебная аудитория | Моноблок 21,5 ASUS Vivo 222FBK-BAO11Mi51021U/8192Mb/256SSDGb\MX110(2048Mb) (23шт), МФУ Куосега EcosysM2235 DN (1102VS3RUO) A4 Duplex Net белый (1 шт), интерактивная панель TeachTouch TT40-55U 4.0 55 UHD 20 касаний (1 шт.), проектор BENG MX560 DLP 4000Lm (1024x768) 2000 (1 шт.), А4 Стол письменный на металлокаркасе GUATTRO 80*70*75 вишня скандинавия /антрацит (23 шт.), кресло Оператора (23 шт.), экран CACTUS 175*200 см, SilverMotoExpert настенно —потолочный темно-серый (моторизованный привод) (1 шт.), АКК 49H022 Мод. Шкафа — витрины 3 ур (3 шт.), шкаф телекоммуникационный настенный Lanmaster Pro TWST — CDWPG — 9U-6X6-GY (9U, 600*600, дверца стекло, замок, серый (1 шт.), белая лаковая маркерная доска | | | | | |
| 119 | Лек | Учебная аудитория | Демонстрационное оборудование (проектор Toschibax200, экран с электроприводом СЕНА EcMaster Electric 180*180, ноутбук Асег 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 литературой, видеоувеличитель Optelec Wide Screen (1 шт.) | | | | | |

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

Методика изучения курса «Биопрепараты и регуляторы роста растений» предусматривает наряду с лекциями и практическими занятиями, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, руководство докладами студентов для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего, промежугочного форм контроля.

Система знаний по дисциплине «Биопрепараты и регуляторы роста растений» 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: даются определения понятий, законов, которые должны знать студенты. 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 к 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 вопросы по применению биопрепаратов и регуляторов роста растений, 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 специализированной литературы, решение задач, 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.
- 5. При возникающих затруднениях при освоении дисциплины «Биопрепараты и регуляторы роста растений», для неуспевающих студентов и студентов, не посещающих занятия, проводятся еженедельные консультации, на которые приглашаются неуспевающие студенты, а также студенты, испытывающие потребность в помощи преподавателя при изучении дисциплины.

При изучении дисциплины «Биопрепараты и регуляторы роста растений» следует усвоить:

- основные сведения о современных биопрепаратах;
- принцип действия биопрепаратов на растения;
- современные биопрепараты, способы их использования;
- основные сведения о современных регуляторах роста растений;
- принцип действия регуляторов роста растений на сельскохозяйственные культуры;
- современные регуляторы роста растений, способы их использования;

Практическая подготовка при проведении практических занятий организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. В рамках практических занятий обучающийся выполняет задания, относящиеся к изучению препаративных форм биопрепаратов, их стандартизации, а также биопрепаратов на основе бактерий, а именно:

- изучение и ознакомление с препаративными формами биологических препаратов;
- ознакомление с этапами стандартизации биопрепаратов;
- ознакомление с процессом приготовления биологических препаратов бактериального происхождения.

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 |