

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 27.08.2024 13:39:02

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

"Костромская государственная сельскохозяйственная академия"

(ФГБОУ ВО Костромская ГСХА)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической
комиссии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-
исследовательской работе/Декан

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) Введение в профессиональную деятельность

| | |
|------------------------|--|
| Закреплена за кафедрой | Земледелие, растениеводство и селекция |
| Учебный план | 35.03.04_Агрономия_ДРиФ_1 курс_2024-2025.plx 35.03.04 Агрономия |
| Квалификация | бакалавр |
| Форма обучения | очная |
| Программу составил(и): | доцент, кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой, Панкратов Юрий Владимирович |

| 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | |
|--------------------------------------|---|
| Цель | формирование представления студентов 1 курса о специфике работы агронома |
| Задачи: | 1. Научить работать в группе при решении поставленной задачи. 2. Научить поиску и обработке информации для организации технологических процессов в растениеводстве. 3. Получить представление о работе агронома сельскохозяйственного предприятия и агронома-консультанта |
| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | |
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.О1674300 |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Информатика |
| 2.1.2 | Культура речи и деловое общение |
| 2.1.3 | Геодезия с основами землеустройства |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Земледелие |
| 2.2.2 | Растениеводство |
| 2.2.3 | Агрохимия |
| 2.2.4 | Интегрированная защита растений |
| 2.2.5 | Менеджмент и маркетинг |
| 2.2.6 | Системы земледелия |

| Распределение часов дисциплины по семестрам | | | | |
|---|---------|------|-------|------|
| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 2 (1.2) | | Итого | |
| | Неделя | | | |
| Неделя | 19 5/6 | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Практические | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Консультации | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Итого ауд. | 44 | 44 | 44 | 44 |
| Контактная работа | 44,7 | 44,7 | 44,7 | 44,7 |
| Сам. работа | 63,3 | 63,3 | 63,3 | 63,3 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

| 4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
|--|
| УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений |
| Знать: |
| - в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих её достижение. - ожидаемые результаты решения выделенных задач |
| Уметь: |
| - проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ её решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. - решать конкретные задачи проекта заявленного качества за установленное время. |
| Владеть: |
| - навыками публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта |
| Пкос-1: Способен разработать системы мероприятий по производству продукции растениеводства |
| Знать: |
| — требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания; — требования сельскохозяйственных культур к свойствам почвы, регулируемым приемам обработки; |

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — организационно-хозяйственные, химические и биологические методы защиты растений; — способы и порядок уборки сельскохозяйственных культур |
| Уметь: |
| <ul style="list-style-type: none"> — устанавливать соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур (сортов сельскохозяйственных культур) при их размещении на территории землепользования; — пользоваться материалами почвенных и агрохимических исследований, прогнозами развития вредителей и болезней, справочными материалами для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур |
| Владеть: |
| <ul style="list-style-type: none"> — методами сбора информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур; — приемами выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия; — навыками разработки рациональных систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы; — приемами разработки технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| |
|---|
| 3.1 Знать: |
| <ul style="list-style-type: none"> - в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих её достижение. - ожидаемые результаты решения выделенных задач |
| <ul style="list-style-type: none"> — требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания; — требования сельскохозяйственных культур к свойствам почвы, регулируемым приемам обработки; — организационно-хозяйственные, химические и биологические методы защиты растений; — способы и порядок уборки сельскохозяйственных культур |
| 3.2 Уметь: |
| <ul style="list-style-type: none"> - проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ её решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. - решать конкретные задачи проекта заявленного качества за установленное время. |
| <ul style="list-style-type: none"> — устанавливать соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур (сортов сельскохозяйственных культур) при их размещении на территории землепользования; — пользоваться материалами почвенных и агрохимических исследований, прогнозами развития вредителей и болезней, справочными материалами для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур |
| 3.3 Владеть: |
| <ul style="list-style-type: none"> - навыками публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта |
| <ul style="list-style-type: none"> — методами сбора информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур; — приемами выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия; — навыками разработки рациональных систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы; — приемами разработки технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий |