

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Геннадьевич

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 11.01.2021 07:42:52

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610 СБР

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И  
ОБРАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии  
факультета агробизнеса

Алексей Николаевич  
Сорокин

Подписано цифровой подписью:  
Алексей Николаевич Сорокин  
Дата: 2020.12.10 11:16:03 +03'00'

Сорокин А.Н.

10 декабря 2020 года

Утверждаю:

Декан факультета агробизнеса

Татьяна  
Виссарионовна  
Головкова

Подписано цифровой подписью:  
Татьяна Виссарионовна  
Головкова  
Дата: 2020.12.16 16:47:04 +03'00'

Головкова Т.В.

16 декабря 2020 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
Растениеводство

Направление подготовки  
/специальность

35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль)

«Декоративное растениеводство и фитодизайн»

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная (заочная)

Срок освоения ОПОП ВО

4 года (5 лет)

Караваево 2020

## **1. Цель и задачи дисциплины**

Цель дисциплины:

формирование знаний, умений, навыков профессиональной подготовки студентов в области теоретических основ растениеводства, семеноведения, технологии возделывания полевых культур с учетом ресурсосбережения и экологической безопасности.

Задачи дисциплины:

1. Формирование знаний, умений и навыков у студентов по теоретическим основам растениеводства;
2. Формирование теоретических знаний, практических умений и навыков в области семеноведения;
3. Формирование теоретических знаний, практических умений и навыков по возделывания полевых культур с учетом ресурсосбережения и экологической безопасности.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

**2.1.** Дисциплина Б1.О.24 Растениеводство относится к **обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО.**

**2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- *Математика, информатика, физика, химия*
- *Ботаника, физиология и биохимия растений*
- *Общая генетика*
- *Почвоведение с основами географии почв, Микробиология, Агрохимия*
- *Агрометеорология, Геодезия с основами землеустройства,*
- *Сельскохозяйственная экология, Земледелие*
- *Фитопатология и энтомология, Интегрированная защита растений*

**2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- *Сельскохозяйственная мелиорация*
- *Основы селекции и семеноводства*
- *Овощеводство*
- *Хранение и переработка продукции растениеводства*
- *Менеджмент и маркетинг*
- *Экономика и организация предприятий АПК*

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-4, ПКос-5, ПКос-7, ПКос-10, ПКос-12.

| Категория компетенции                   | Код и наименование компетенции  | Наименование индикатора формирования компетенции  |
|---|---|---|
| <b>Общепрофессиональные компетенции</b> |   |   |
|   | ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности | ОПК-4.1.<br>ИД-1. Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур<br>ОПК-4.2.<br>ИД-2 Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории |
| <b>Профессиональные компетенции</b>     |   |   |
| Профессиональные компетенции            | ПКос-5. Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур   | ПКО-5.1. ИД-1<br>Определяет соответствие условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)<br>ПКО-5.2. ИД-2<br>Определяет соответствие свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)<br>ПКО-5.3. ИД-3 Владеет методами поиска сортов в реестре районированных сортов  |
| Профессиональные компетенции            | ПКос-7. Способен разработать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за ними             | ПКО-7.1. ИД-1<br>Определяет схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий<br>ПКО-7.2. ИД-2<br>Определяет качество посевного материала с использованием  |

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
|                              |   | стандартных методов<br>ПКО-7.3. ИД-3<br>Рассчитывает норму высева семян на единицу площади с учетом их посевной годности   |
| Профессиональные компетенции | ПКос-10. Способен разработать технологии уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение | ПКО-10.1. ИД-1<br>Выбирает оптимальные сроки уборки сельскохозяйственных культур с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий  |
| Профессиональные компетенции | ПКос-12 Способен определять общую потребность в семенном и посадочном материале, удобрениях и пестицидах  | ПКО-12.1. ИД-1<br>Определяет общую потребность в семенном и посадочном материале<br>ПКО-12.2. ИпД-2<br>Определяет общую потребность в удобрениях<br>ПКО-12.3. ИД-3<br>Определяет общую потребность в пестицидах и ядохимикатах |

### В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

#### Знать

- особенности оформления материалов почвенных и агрохимических исследований, прогнозов развития вредителей и болезней, основные элементы технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории
- требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания;
- сроки, способы, площадь питания, глубину посева и нормы высева (посадки) сельскохозяйственных культур в зависимости от почвенно-климатических условий;
- теоретические основы семеноведения, требования к качеству посевного (посадочного) материала сельскохозяйственных культур и подготовки семян к посеву (посадке);
- основные способы и порядок уборки сельскохозяйственных культур, требования к качеству убранной сельскохозяйственной продукции и способы ее доработки до кондиционного состояния;
- методику расчета норм высева семян;
- оптимальные виды удобрений, приемы, способы и сроки их внесения под сельскохозяйственных культуры с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий;

#### Уметь

- пользоваться материалами почвенных и агрохимических исследований, прогнозами развития вредителей и болезней, справочными материалами для разработки

элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;

– определять схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий;

– определять качество посевного материала с использованием стандартных методов;

– рассчитывать норму высева семян на единицу площади с учетом их посевной годности.

– определять сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества;

– использовать знания по комплектованию агрегатов в технологии возделывания сельскохозяйственных культур;

– составлять заявки на приобретение семенного и посадочного материала, удобрений и пестицидов исходя из общей потребности в их количестве

#### **Владеть**

– навыками составления технологий возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории;

– методами подготовки семян к посеву и расчета норм высева;

– методами обоснования выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия;

– способностью обоснования технологии ухода, уборки урожая сельскохозяйственных культур;

– навыками разработки технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий;

– методами определения общей потребности в семенном и посадочном материале, удобрениях и пестицидах;

– способностью обоснования способа уборки урожая сельскохозяйственных культур, первичной обработки растениеводческой продукции и закладки ее на хранение;

#### **4. Структура дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7,0 зачетных единиц, 252 часа.

**Форма промежуточной аттестации экзамен и зачет.**