Документ подписан простой электронной подписью

Срок освоения ОПОП ВО

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаим ИНТИТЕТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 12.02.2021 18:23:26 Уникальный программный ключ: ТЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИ ЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: Председатель методической комисс факультета агробизнеса			
Сорокин А.1	Головкова Т.В. Н.		
10 декабря 2020 года	16 декабря 2020 года		
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ДЕКОРАТИВНОЕ САДОВОДСТВО			
Направление подготовки /специальность	35.03.04 Агрономия		
Направленность (профиль)	«декоративное растениеводство и фитодизайн»		
Квалификация выпускника	бакалавр		
Форма обучения	очная (заочная)		

4 года (5 лет)

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование системного мировоззрения, представлений, теоретических знаний, практических умений и навыков по научным основам и методам декоративного садоводства.

Задачи дисциплины:

- изучить классификацию декоративных растений
- изучить методы и способы посева, технологий размножения декоративных древесных, кустарниковых и травянистых растений.
- изучить технологии ухода за декоративными насаждениями.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.В.ДВ.04.02.02 Декоративное садоводство относится **к части Блока 1** «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Ботаника
 - Физиология биохимия растений
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Растениеводство
 - Селекция растений
 - Семеноводство растений
 - Сельскохозяйственная энтомология и фитопатология

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКос-17.

Категория компетенции	Код и наименование	Наименование индикатора
	компетенции	формирования компетенции
Универсальные компетенции		
Системное и критическое	УК-1 Способен осуществлять	Анализирует задачу, выделяя
мышление	поиск, критический анализ и	ее базовые составляющие,
	синтез информации,	осуществляет декомпозицию
	применять системный подход	задачи.
	для решения поставленных	Рассматривает возможные
	задач	варианты решения задачи,
		оценивая их достоинства и
		недостатки.
Общепрофессиональные компетенции		
Профессиональные компетенции		
	ПКос-17 - способен управлять	Способен разработать
	работами по закладке и	технологию подготовки
	содержанию объектов	посадочного (посевного)
	декоративного садоводства	материала древесно-
		кустарниковой, цветочно-
		декоративной растительности и
		газонных трав с учетом их
		биологических особенностей.
		Способен разработать

технологию посадки (посева) древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав с учетом биологических особенностей растений и
почвенно-климатических условий

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- биологические особенности различных видов древесно-кустарниковой, цветочнодекоративной растительности и газонных трав, требования к условиям произрастания.
- требования древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав к свойствам почвы, регулируемых приемами обработки.
- способы подготовки посадочного материала (семян) древесно-кустарниковой, цветочнодекоративной растительности и газонных трав к посадке (посеву).
- сроки и способы посадки (посева) древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в открытом и защищенном грунте.
- основные задачи, выделяя их базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задач; возможные варианты решения задач, оценивая их достоинства и недостатки
- методы поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве; устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов.
- прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур; элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории.

Уметь:

- устанавливать соответствие экологических условий территории требованиям древеснокустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав.
- определять сроки посадки (посева) древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав с учетом почвенно-климатических особенностей территории.
- определять глубину посева и посадки, размеры посадочных ям и траншей, схему посева и посадки, нормы посева и посадки древесно-кустарниковых, цветочно-декоративных растений и газонных трав.
- анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи; находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; найти возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.

Владеть:

 методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве.

- методами разработки технологии посадки (посева) древесно-кустарниковой, цветочнодекоративной растительности и газонных трав с учетом биологических особенностей растений и почвенно-климатических условий
- методами разработки технологии подготовки посадочного (посевного) материала древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав с учетом их биологических особенностей.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Форма промежуточной аттестации – экзамен.