Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил МИНТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио ректора

Дата подписания: 26.07.2022 13:00:40 Уникальный программный ключ.

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27УУРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: Утверждаю: Декан факультета агробизнеса факультета агробизнеса

Алексей Николаевич Сорокин А.Н.

12 апреля 2022 года

Утверждаю: Декан факультета агробизнеса

Тодписано цифровой подписано (цифровой подписано (декан) дата: 2022-4.12 16:34:57 + 0300′ — Сорокин А.Н.

Толовкова Т.В.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ГАЗОНОВЕДЕНИЕ

Направление подготовки /специальность	<u>35.03.04 Агрономия</u>	
Направленность (специализация)	«Декоративное растениеводство и фитодизайн»,	
Квалификация выпускника	бакалавр	
Форма обучения	очная, заочная	
Срок освоения ОПОП ВО	4 гола (очная), 4 гола 7 месяцев (заочная)	

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование теоретических знаний и практических умений в области биологических и технологических основ создания и содержания газонов и дерновых покрытий различных типов.

Задачи дисциплины:

- изучить теоретические основы формирования газонов и дерновых покрытий;
- изучить биолого-хозяйственные особенности газонных трав и особенности их использования для создания газонов различных типов;
- изучить особенности технологий создания и содержания различных типов газонов и дерновых покрытий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.В.03.03 Газоноведение относится **к части Блока 1 «Дисциплины** (модули)» ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - - Ботаника
 - Земледелие
 - Агрометеорология
 - Агрохимия
 - Интегрированная защита растений
 - Почвоведение с основами географии
 - Сельскохозяйственная мелиорация
 - Механизация растениеводства
 - Декоративное садоводство с основами ландшафтного дизайна
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Государственнный экзамен

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПКос-3, ПКос-4, ПКос-5, ПКос-6

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора	
компетенции	компетенции	формирования компетенции	
Профессиональные компетенции			
Определяемые		ИД-1. Разрабатывает технологию	
самостоятельно		подготовки посадочного	
		(посевного) материала древесно-	
		кустарниковой, цветочно-	
		декоративной растительности и	
	ПКос-3 Способен	газонных трав с учетом их	
	управлять работами по	биологических особенностей.	
	закладке и содержанию	ИД-2. Разрабатывает технологии	
	объектов декоративного	посадки (посева) древесно-	
	садоводства	кустарниковой, цветочно-	
		декоративной растительности и	
		газонных трав с учетом	
		биологических особенностей	
		растений и почвенно-	
		климатических условий;	

T	ипо п. с
	ИД-3. Подбирает виды и сорта древесно-кустарниковой, цветочно-
	декоративной растительности и
	газонных трав при разработке
	ландшафтного проекта;
ПКос-4 Способен	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	ИД-1. Вносит в почву и (или)
выполнять работы по	распределяет по поверхности
подготовке почвы к посадке	удобрительные материалы и
и посеву древесно-	почвоулучшающие добавки,
кустарниковой, цветочно-	плодородный грунт.
декоративной	ИД-2. Способен обработать почву
растительности и газонных	немеханизированным способом на
трав	участке озеленения под посев и
	посадку древесно-кустарниковой,
	цветочно-декоративной
	растительности и газонных трав в
	соответствии с технологиями
	возделывания декоративных
T 50	культур
Пкос-5 Способен	ИД-1. Выполняет работы по посеву
выполнять работы по	и посадке древесно-кустарниковой,
посадке и посеву древесно-	цветочно-декоративной
кустарниковой, цветочно-	растительности и газонных трав
декоративной	немеханизированным способом при
растительности и газонных	озеленении территории;
трав	ИД-4. Поливает древесно-
	кустарниковую, цветочно-
	декоративную растительность,
	газонные травы при посеве и
	посадке.
Пкос-6 Способен	ИД-1. Поливает древесно-
выполнять операции по	кустарниковую, цветочно-
уходу за древесно-	декоративную растительность и
кустарниковой, цветочно-	газонные травы во время ухода за
декоративной	растениями в соответствии с
растительностью, газонами	заданием;
	ИД-2. Способен осуществить
	прополку древесно-кустарниковой,
	цветочно-декоративной
	растительности и газонов;
	ИД-3. Проводит подкормку
	(обработку) древесно-
	кустарниковой, цветочно-
	декоративной растительности и
	газонов сухими и жидкими
	удобрениями, биопрепаратами,
	стимуляторами роста.
	ИД-4. Способен осуществить
	l · · ·
	мероприятия по защите зеленых
	l · · ·

Знать:

- технологии внесения удобрительных материалов немеханизированным способом при озеленении территорий;
- виды обработок почвы при озеленении территории и правила их выполнения;
- агротехнические требования к выполнению операций по подготовке почвы на участках озеленения под посев газонных трав;
- технологии посева и посадки газонных трав при озеленении территорий;
- технику полива газонных трав при посадке и посеве;
- агротехнические требования к выполнению операций по посеву и посадке газонных трав при озеленении территорий;
- технику полива газонных трав в процессе их вегетации;
- внешний вид газонных трав и сорных растений;
- правила проведения прополок газонных трав;
- технологию проведения подкормок (обработок) газонных трав удобрениями, биопрепаратами, стимуляторами роста;
- основные вредители и болезни газонных трав и их внешние признаки;
- технологию обработки газонных трав ядохимикатами;
- агротехнические требования к выполнению операций по уходу за газонными травами на территориях озеленения и благоустройства.

Уметь:

- выполнять основную и поверхностные обработки почвы немеханизированным способом в соответствии с требованиями технологии при озеленении территории;
- определять нормы полива для газонных трав с учетом свойств почвы при посеве и посадке;
- идентифицировать сорные растения и сортовые примеси в процессе ухода за газонными травами;
- удалять сорные растения и сортовые примеси с одновременным рыхлением и без рыхления почвы;
- равномерно распределять сухие удобрения по поверхности почвы с соблюдением дозы внесения;
- производить опрыскивание растворами удобрений, биопрепаратов, стимуляторов роста с соблюдением дозы внесения.

Владеть:

- технологиями подготовки посадочного (посевного) материала газонных трав с учетом их биологических особенностей;
- технологией посадки (посева) газонных трав с учетом биологических особенностей растений и почвенно-климатических условий;
- методикой подбора видов и сортов газонных трав при разработке ландшафтного проекта;
- технологиями внесения в почву и (или) распределения по поверхности удобрительных материалов и почвоулучшающих добавок, плодородного грунта;
- способностью обрабатывать почву немеханизированным способом на участке озеленения под посев и посадку газонных трав в соответствии с технологиями их возделывания;
- технологиями выполнения работ по посеву и посадке газонных трав немеханизированным способом при озеленении территории;
- технологией полива газонных трав при посеве и посадке и во время ухода за растениями в соответствии с заданием;
- технологиями прополки и газонов;

- технологиями подкормки (обработки) газонов сухими и жидкими удобрениями, биопрепаратами, стимуляторами роста;
- технологиями проведения мероприятия по защите зеленых насаждений от вредителей и болезней.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. **Форма промежуточной аттестации зачет.**