Документ подписан простой электронной подписью

Срок освоения ОПОП ВО

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХАИЛ МЕНТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 07.07.2021 13:46:38

Уникальный программи ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee22350476EM47EPH77Eff8616CMTE ГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: Председатель методической комиссии факультета агробизнеса	Головкова Т.В.	
Сорокин А.Н.		
08 июня 2021 года	16 июня 2021 года	
АННОТАЦИЯ РАБО	ЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	
Физиология и биохимия растений		
Направление подготовки		
/специальность	35.03.04 Агрономия	
Направленность (профиль)	«Декоративное растениеводство и фитодизайн»	
Квалификация выпускника	бакалавр	
Форма обучения	очная	

4 года

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) Физиология и биохимия растений являются овладение основами знаний о сущности процессов жизнедеятельности растений. Формирование знаний и умений по физиологическим основам технологий производства и хранения продукции растениеводства, диагностике физиологического состояния растений и посевов, прогнозированию действия неблагоприятных факторов среды на урожайность сельскохозяйственных культур.

Задачи дисциплины:

- Формирование знаний о сущности физиологических процессов растений;
- -Освоение методик диагностики физиологического состояния растений;
- Прогнозирование влияния биотических и абиотических факторов на продуктивность сельскохозяйственных культур.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Учебная дисциплина (модуль) <u>Физиология и биохимия растений</u> относится к базовой части.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) <u>необходимы</u> знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами**:
 - Ботаника

Знания: цитологии, анатомии, морфологии и систематики растений.

Умения: работать со световым микроскопом и определителями растений.

Навыки: владеть методиками получения и анализа информации по строению и условиям произрастания растительных организмов.

- Химия

Знания: химической природы и свойств жизненно важных соединений.

Умения: распознавать классы химических соединений по структурным формулам.

Навыки: владеть методами количественного и качественного химического анализа.

- 2.2.3. **Перечень последующих учебных дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - Агрохимия,
 - Земледелие,
 - Растениеводство,
 - Защита растений (химическая и биологическая защита растений),

Основы научных исследований в агрономии.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-1, ОПК-5.

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора формирования	
компетенции	компетенции	компетенции	
Общепрофессиональные компетенции			
	ОПК-1. Способен решать	ИД-1 Демонстрирует знание основных	
	типовые задачи	законов математических,	
	профессиональной	естественонаучных и	
	деятельности на основе	общепрофессиональных дисциплин,	
	знаний основных законов	необходимых для решения типовых задач	
	математических,	в области агрономии	

естественнонаучных и	ИД-2 Использует знания основных
общепрофессиональных	законов математических и естественных
дисциплин с применением	наук для решения стандартных задач в
информационно-	агрономии
коммуникационных	ИД-3 Применяет информационно-
технологий;	коммуникационные технологии в решении
	типовых задач в области агрономии
ОПК–5. Готов к участию в	ИД-1 Под руководством специалиста
проведении	более высокой квалификации участвует в
экспериментальных	проведении экспериментальных
исследований в	исследований в области агрономии
профессиональной	ИД-2 Использует классические и
деятельности	современные методы исследования в
	агрономии

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

– сущность процессов жизнедеятельности растения, их взаимосвязь и регуляцию в растении, зависимость от условий окружающей среды; физиологию и биохимию формирования урожая и процессов при хранении продукции растениеводства;

Уметь:

– определять интенсивность процессов жизнедеятельности у разных видов сельскохозяйственных растений, площадь листьев и чистую продуктивность фотосинтеза, устойчивость растений к действию неблагоприятных факторов и прогнозировать результаты перезимовки озимых культур, диагностировать недостаток или избыток элементов минерального питания у растений по морфо-физиологическим показателям, обосновывать агротехнические мероприятия и оптимизировать сроки их проведения;

Владеть:

– навыками обработки и анализа экспериментальных данных, систематизации результатов и разработки физиологических подходов для повышения продуктивности сельскохозяйственных культур и декоративных растений.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5зачетных единиц, 180 часов. Форма промежуточной аттестации экзамен/зачет.