

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе производственной практики
Преддипломная практика

1. Общая характеристика:

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 35.04.05 Садоводство, направленность Садоводство. Разработана на основе требований ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.05 Садоводство (приказ Министерства образования и науки № 701 от 26.07.2017).

Предназначена для очной и заочной форм обучения.

2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения практики направлен на формирование компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий (УК-1)
- Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2)
- Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4)
- Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6)

Индикаторы достижения компетенции:

- Осуществляет критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода (УК-1.1)
- Вырабатывает стратегию действий по решению проблемных ситуаций (УК-1.2)
- Планирует и организует разработку проекта (УК-2.1)
- Реализует проект (УК-2.2)
- Применяет современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия на русском языке (УК-4.1)
- Применяет современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия на иностранном(ых) языке(ах) (УК-4.2)
- Определяет и реализует приоритеты собственной деятельности (УК-6.1)
- Использует способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки (УК-6.2)

Профессиональные компетенции (ПК):

- Способен разрабатывать стратегии развития растениеводства в организации (ПК-1)

Индикаторы достижения компетенции:

- Планирует урожайность сельскохозяйственных культур для ресурсного обеспечения производственного процесса (ПК-1.1);
- Разрабатывает мероприятия по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции (ПК-1.2);
- Определяет направления совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта (ПК-1.3);
- Определяет экономическую эффективность применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов (ПК-1.4).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знание: критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода; управления проектом на всех этапах его жизненного цикла; современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия; методов определения и реализации приоритетов собственной деятельности и способов ее совершенствования на основе самооценки; стратегий развития растениеводства в организации.

Умение: осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла; использовать современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия; определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способов ее совершенствования на основе самооценки; стратегического развития растениеводства в организации.

Навык/ Опыт деятельности: выполнять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла; использовать современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия; определения и реализации приоритетов собственной деятельности и способов ее совершенствования на основе самооценки; стратегического развития растениеводства в организации, разработки мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции.

3. Содержание программы учебной практики:

Подготовительный этап:

1. Ознакомление с программой практики, распределение на базу практики ;
2. Знакомство с задачами и организацией практики, конкретными требованиями к выполнению программы практики, сроками выполнения заданий на каждом из этапов;
3. Ознакомление с техникой безопасности во время прохождения практики.

Основной этап:

1. Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по исследуемой тематике выпускной квалификационной работе.
2. Обработка результатов агрохимического анализа образцов согласно темы научных исследований. Статистическая обработка полученных результатов анализов.
3. Изучение правил оформления научной литературы разного уровня. Написание выпускной квалификационной работы и её оформление. Подготовка научных публикаций к печати по результатам выполненных исследований.

Заключительный этап:

1. Сбор материалов, подготовка и оформление первичной отчетной документации.
2. Сдача и защита отчета по Практике «Производственная практика» (Преддипломная практика).

4. Форма промежуточной аттестации: зачет.

5. Разработчик: к. с.-х. н., доцент кафедры растениеводства и садоводства Каменева В.К.