

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Попов И.В., к.т.н., доцент

Наименование дисциплины: Б2.О.04(П) Производственная технологическая (проектно- технологическая) практика

Цель освоения дисциплины:

целями производственной практики является развитие практических умений и навыков, а также компетенций и накопление опыта на основе имеющихся теоретических знаний в процессе выполнения определенных видов работ в рамках своей профессиональной деятельности.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-3 Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности;	ОПК-3.1 Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агроинженерии;	<i>Знать:</i> Основные способы приобретения новых знаний и умений в своей предметной области <i>Уметь:</i> Самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения <i>Владеть:</i> Навыками использования в практической деятельности новых знаний и умений в своей предметной области
	ОПК-3.2 Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агроинженерии;	<i>Знать:</i> Основные достижения науки и практики при разработке новых технологий в агроинженерии <i>Уметь:</i> Использовать информационные ресурсы в профессиональной деятельности <i>Владеть:</i> Навыками разработки новых технологий в агроинженерии
ПК-3 Способен разработать технические задания на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации сельскохозяйственного	ПК-3.1 Разрабатывает технические задания на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации сельскохозяйственного производства;	<i>Знать:</i> основные задачи, решаемые технологическими процессами в сельскохозяйственном производстве <i>Уметь:</i> использовать нормативно-техническую и проектную

производства		документацию <i>Владеть:</i> способами выбора оптимальных инженерных решений.
--------------	--	---

2. Содержание дисциплины:

1 этап. Знакомство с производственной деятельностью предприятия. Анализ и оценка эффективности использования производственного оборудования

2 этап. Исследование теоретических проблем в рамках программы магистерской подготовки:

- выбор и обоснование темы исследования; составление библиографии.

3 этап. Описание объекта и предмета исследования;

- сбор и анализ информации о предмете исследования;

- статистическая и математическая обработка информации

4 этап. Заключительный - анализ научной литературы с использованием различных методик доступа к информации: посещение библиотек, работа в Интернет

3. Общая трудоемкость дисциплины: 9 зачетных единиц (ЗЕ), (324 академических часа).