

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ

Направление подготовки: 35.04.04 Агрономия

Направленность (профиль): Инновационные технологии производства продукции растениеводства

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Общая трудоемкость дисциплины: 27 з.е.(972ч).

Цель и задачи практики

Целью производственной практики является приобретение магистром производственных навыков, закрепление профессиональных компетенций по изучаемой программе, а также приобретение навыков работы в коллективе.

Основными **задачами** производственной практики являются следующие:

- применение теоретических знаний за время обучения на производстве по программе «Органическое сельское хозяйство»;
- умение правильно выбрать инновационные технологии в органическом производстве и внедрять их;
- приобретение опыта организационной работы по программе магистратуры;
- приобретение навыков к обобщению информации по основным вопросам селекционно-семеноводческой работы и их анализу.

1.2. Место общепрофессиональной (производственной) практики в структуре ОПОП бакалавриата Блок 2. Практика. Обязательная часть. Производственная практика – Б2.О.01.01 (П). Время проведения – 1 семестр. Практика рассчитана на 972 часов, 27 зачетных единиц.

Производственная практика является важнейшей составной частью учебного процесса при подготовке квалификации (степень) магистр по направлению подготовки 35.04.04 «Агрономия» профиль «Органическое сельское хозяйство» так как направлена на последовательное изучение и приобретение профессиональных навыков и связи их с теоретической частью обучения.

В процессе производственной практики магистр должен закрепить теоретические знания курсов предусмотренных ОП по основополагающим дисциплинам. Магистрант в процессе практики должен подготовиться к глубокому изучению дисциплин, предусмотренных в магистратуре по избранному направлению. Иметь представление обо всех уровнях ответственности в будущем при работе на производстве. Производственная практика дает возможность приобрести реальный опыт работы во всех сферах работы по направлению подготовки, приобрести профессиональные навыки взаимоотношений в коллективе и сформулировать востребованные на рынке труда профессиональные компетенции.

Студент должен владеть следующими компетенциями:

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способности ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 Владеет методиками самооценки, самоконтроля и саморазвития с учетом имеющихся ресурсов, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда	знать: методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с учетом имеющихся ресурсов, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда уметь: определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способности ее совершенствования на основе самооценки владеть ситуацией, как системой
ОПК-3	Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности;	ОПК-3.1 <i>Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в профессиональной деятельности</i>	знать: современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности; уметь: анализировать методы и способы решения задач по разработке новых технологий в профессиональной деятельности организовать проведение экспериментов (полевых опытов) по оценке эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов в условиях производства владеть техническими средствами современных агротехнологий
		ОПК-3.2 Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в профессиональной деятельности	знать: Информационные технологии в профессиональной деятельности уметь: пользоваться информационными технологиями и достижениями науки и практики при разработке новых технологий в профессиональной деятельности владеть: информационными технологиями и достижениями науки и практики при разработке новых технологий в профессиональной деятельности

4. Форма промежуточной аттестации: зачет

5. Автор (ы): профессор агрономического факультета д.с-х.н. Коцарева Н.В.; профессор агрономического факультета д.с-х.н. Тютюнов С.И.; доцент агрономического факультета к.с-х.н. Воронин А.Н.; доцент агрономического факультета к.с-х.н. Оразаева И.В.; доцент агрономического факультета к.с-х.н. Гончарова Н.М.; доцент агрономического факультета к.с-х.н. Морозова Т.С.; ассистент агрономического факультета Кобяков А.С.