

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.06.2024 13:36:33

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ

Направление подготовки: 35.04.04 Агрономия

Направленность (профиль): Селекция и семеноводство

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 «Селекция и семеноводство»;
- умение правильно выбрать инновационные технологии в сельскохозяйственном производстве и внедрять их в производство;
- 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 «Селекция и семеноводство» 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 способы 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 ситуацию как систему уметь: определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы 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.