Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Никодантнотация РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ Должность: Ректор

## **ДаТПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ОБІ**ЦЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Направление подготовки: 35.04.04 Агрономия

Направленность (профиль): Органическое сельское хозяйство

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 следуюшие:

- применение теоретических знаний за время обучения на производстве по программе «Органическое сельское хозяйство»;
- умение правильно выбрать инновационные технологии в органическим 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 —  $52.0.01.01~(\Pi)$ . 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 ком-	Формулировка ком-	Индикаторы достижения ком-	Планируемые результаты обучения по
петенций	петенции	петенции	дисциплине
УК-6	Способен определять и реализовывать при- оритеты собственной деятельности и спосо- бы ее совершенство- вания на основе само- оценки	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, само- контроля и саморазвития с учетом имею- щихся ресурсов, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка тру- да ситуацию как систему уметь: определять и реализовывать прио- ритеты собственной деятельности и спо- собы 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 Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в профессиональной деятельности	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. Кончарова Н.М.; доцент агрономического факультета к.с-х.н. Морозова Т.С.; ассистент агрономического факультета Кобяков А.С.