

Аннотация адаптированной рабочей программы производственной практики (Научно-исследовательская работа)

Цель и задачи производственной практики

Целью производственной практики (Научно-исследовательская работа) является проведение магистром научного исследования, выполнение конкретных работ и проектов по защите растений в соответствии с выбранной темой, целью и задачами магистерской диссертации на основе применения теоретических знаний, полученных в период обучения в магистратуре университета.

Основными задачами производственной практики (Научно-исследовательская работа) являются следующие:

- формирование профессиональных, коммуникативно-организационных и инструментальных компетенций магистранта;
- применение и углубление теоретических знаний и ранее полученных навыков в решении конкретных научно-практических и организационно-экономических задач;
- развитие умения и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением современных методов исследования;
- сбор материалов по теме магистерской диссертации.

Полнота и степень детализации решения этих задач определяется особенностями конкретной организации – базы практики и темой магистерской диссертации.

Содержание производственной практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание работы на практике, в часах				Формы тек- ущего и промежу- точного контроля
		контактная аудиторная (выполне- ние зада- ний)	контактная внеаудиторная (инструктаж, консультации, защита отче- та)	иные фор- мы (вы- полнение произ- вод- ственных функций)	итого	
1	Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности	-	12	12	24	Зачет по ТБ
2	Экспериментальный этап (наблюдения и сбор фактического материала. Выращивание растений, закладка	-	60	220	280	

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание работы на практике, в часах				Формы тек- ущего и промежу- точного контроля
		контактная аудиторная (выполне- ние зада- ний)	контактная внеаудиторная (инструктаж, консультации, защита отче- та)	иные фор- мы (вы- полнение производ- ственных функций)	итого	
	опыта, фенологи- ческие наблюде- ния)					
3	Камеральная обра- ботка материала и анализ полученной информации (сбор, обработка и анализ необходимой лите- ратуры, получен- ной информации, результатов иссле- дований)	-	60	220	280	
4	Оформление днев- ника и подготовка отчета	-	60	220	280	
	Всего		192	672	864	Зачет

Трудоемкость производственной практики и форма промежуточной аттестации

Общая трудоемкость производственной практики (Научно-исследовательская работа) составляет 864 часов, 24 зачетных единицы. Форма контроля – зачет. Практика проходит на 2 курсе в 3 и 4 семестре.

3. Содержание производственной практики

№	Разделы (этапы)	Содержание работы на практике, в часах	Формы те-
---	-----------------	--	-----------

п/п	практики	контактная аудиторная (выполнение заданий)	контактная внеаудиторная (инструктаж, консультации, защита отчета)	иные формы (выполнение производственных функций)	итого	кущего и промежуточного контроля
1	Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности		6		6	Зачет по ТБ
2	Экспериментальный этап (наблюдения и сбор фактического материала. Выращивание растений, закладка опыта, фенологические наблюдения)	180	32	400	612	
3	Камеральная обработка материала и анализ полученной информации (сбор, обработка и анализ необходимой литературы, полученной информации, результатов исследований)			200	200	
4	Оформление дневника и подготовка отчета	46			46	
	Всего	226	38	600	864	Зачет

4. Трудоемкость производственной практики и форма промежуточной аттестации

Общая трудоемкость производственной практики (Научно-исследовательская работа) составляет 864 часов, 24 зачетных единицы. Форма контроля – зачет. Практика проходит на 2 курсе в 3 и 4 семестре.