

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Герасименко И.В., доцент

Наименование дисциплины: Б2.О.01(П) Производственная педагогическая практика

Цель освоения дисциплины: углубление и закрепление теоретических знаний; получение профессиональных умений и опыта педагогической деятельности; приобщение обучающегося к социальной среде кафедры с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной среде.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-1 Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации	ОПК-1.1 Знает основные методы анализа достижений науки и производства в агроинженерии	<i>Знать:</i> основные методы анализа достижений науки и производства в агроинженерии <i>Уметь:</i> анализировать достижения науки и производства в агроинженерии <i>Владеть:</i> навыками анализа достижений науки и производства в агроинженерии
	ОПК-1.2 Использует в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных и системы учета научных результатов	<i>Знать:</i> отечественные и зарубежные базы данных и системы учета научных результатов <i>Уметь:</i> использовать в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных и системы учета научных результатов <i>Владеть:</i> навыками использования в профессиональной деятельности отечественных и зарубежных баз данных и системы учета научных результатов
ОПК-1 Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной	ОПК-1.3 Выделяет научные результаты, имеющие практическое значение в агроинженерии	<i>Знать:</i> научные результаты, имеющие практическое значение в агроинженерии <i>Уметь:</i> выделять научные результаты, имеющие практическое значение в

деятельности и (или) организации		агроинженерии <i>Владеть:</i> навыками выделения научных результатов, имеющих практическое значение в агроинженерии
	ОПК-1.4 Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агроинженерии	<i>Знать:</i> доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агроинженерии <i>Уметь:</i> применять доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агроинженерии <i>Владеть:</i> навыками применения доступных технологий, в том числе информационно-коммуникационных, для решения задач профессиональной деятельности в агроинженерии
ПК-8 Готов выполнять функции преподавателя в образовательных организациях	ПК-8.1 Выполняет функции преподавателя в образовательных организациях	<i>Знать:</i> методику преподавания дисциплин предусмотренных учебным планом <i>Уметь:</i> проектировать, реализовывать, оценивать и корректировать учебный процесс в рамках учебного плана специальности <i>Владеть:</i> методами преподавания высшей школы

2. Содержание дисциплины:

Тема 1. Знакомство с профессорско-преподавательским составом и номенклатурой документации в обороте деятельности кафедры.

Тема 2. Знакомство с контингентом обучающихся, дисциплинами и лабораториями кафедры, методическими разработками и методикой преподавания.

Тема 3. Посещение занятий, проведение занятий в качестве стажёра, участие в воспитательной работе со студентами в качестве помощника куратора.

Тема 4. Разработка методических указаний по заданию руководителя, подготовка отчёта по практике.

3. Общая трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕ