

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Бойко Елена Григорьевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.10.2024 11:37:57
Уникальный программный ключ:
e69eb689122030af7d22cc354bf0eb9d453ecf8f

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья


«Утверждаю»
проректор по учебной
и методической работе
«Утверждаю»
В.В. Бердышев
проректор по учебной и
воспитательной работе
«31» мая 2024 г.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК


по направлению подготовки 35.04.05 «Садоводство»

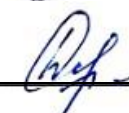
направленность (профиль)

«Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн»

Уровень высшего образования – магистратура

Форма обучения – заочная

Начальник учебно-методического управления  /В.В. Бердышев/

И.о. директора Агротехнологического института  /Г.А. Дорн/

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА 1

для направления подготовки 35.04.05 Садоводство
Профиль Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн

Уровень высшего образования – Магистратура
Форма обучения заочная

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства	ИД-1 _{ОПК-1} Использует достижения науки и производства для решения задач в профессиональной деятельности	знать: методы экспериментальной работы уметь: определить перспективные направления исследований. владеть: методиками разработки, приемами и технологиями разных видов экспериментальной работы.
ОПК-3	Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-3} Применяет навыки разработки новых технологий в различных агроландшафтах ИД-2 _{ОПК-3} Применяет навыки разработки новых форм в ландшафтном дизайне с помощью применения современных технологий, материалов, гармонизации пространства. ИД-3 _{ОПК-3} Применять современные методы решения задач при разработке новых технологий в рекламе и коммуникации в профессиональной деятельности	уметь: использовать современные достижения мировой науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах. знать: современные достижения мировой науки и передовой технологии. владеть: передовыми технологиями в области декоративного садоводства и ландшафтного дизайна

ОПК-4	Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы	ИД-1 _{ОПК-4} Применяет навыки подготовки и проведения исследований, анализирует с помощью математических методов результаты эксперимента и готовит отчетную документацию	уметь: проводить анализ полученных результатов исследований. знать: методики для проведения научных исследований в области декоративного семеноводства и ландшафтного дизайна. владеть: навыками проведения исследований и анализа с помощью математических методов в области декоративного садоводства и ландшафтного дизайна, выбирать методы экспериментальной работы;
-------	---	--	--

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к Блоку 2 «Практика» части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре и на 2 курсе в 1 семестре по заочной форме обучения.

3. Общая трудоемкость дисциплины составляет 1188 часов (33 зачетные единицы).

4. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	2	3
1.	Организация практики	Организация практики: заключение договора с предприятием. Получение задания.
2.	Подготовительный этап	Вводный инструктаж по технике безопасности и методикам, применяющимся в ландшафтном дизайне. Знакомство с литературными источниками по теме исследовательской работы, с методиками исследований.
3.	Производственный этап	Изучение организационно-экономических характеристик предприятия, своих должностных обязанностей в соответствии со спецификой хозяйственной деятельности предприятия. Проведение исследовательской работы в рамках темы.
4.	Практико-ориентированная направленность научно-исследовательской работы, которая обеспечивается интеграцией учебной, научно-поисковой и производственной деятельности	Вхождение в профессию, освоение социальной роли, профессионального самоопределения, формирования позиций, интеграции личностных и профессиональных качеств и компетентности.
5.	Завершающий этап	Обработка и анализ полученной информации Подготовка отчета по практике.

Разработчик (и):

Лящева Л.В., профессор кафедры общей биологии, д. с.-х. н.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА 2

для направления подготовки 35.04.05 Садоводство
Профиль Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн

Уровень высшего образования – Магистратура
Форма обучения заочная

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

<i>Код компетенции</i>	Результаты освоения	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1	Способен определять направления совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей.	ИД-3 _{ПК-1} Определяет перспективные направления повышения производства декоративных культур	уметь: Определять перспективные направления повышения эффективности производства растениеводческой продукции владеть: знаниями на основе научных достижений, передового опыта.
		ИД-4 _{ПК-1} Использует научные достижения и опыт передовых отечественных и зарубежных организаций в области растениеводства	знать: Научные достижения и опыт передовых отечественных и зарубежных организаций в области растениеводства
ПК-2	Способен определять приоритеты заказчика, подготовку обоснований ландшафтно-архитектурного проекта, включая функциональные, объемно-пространственные, архитектурно-художественные, конструктивные и	ИД-1 _{ПК-2} Осуществляет разработку оригинальных и нестандартных функционально-планировочных объёмно-пространственных, архитектурно художественных,	знать: Социальные, функционально-технологические, эргономические, экологические, эстетические и экономические требования к проектируемому объекту ландшафтной архитектуры; Основы архитектурной композиции и закономерности

	технологические обоснования	стилевых, цветowych ландшафтно-архитектурных решений для гармонизации ландшафтной среды ИД-2ПК-2 Осуществляет, обосновывает разработку ландшафтно-архитектурных и планировочных решений с учетом природных условий участка для выбора посадочного и строительного материала	визуального восприятия объектов ландшафтной архитектуры; Принципы проектирования средовых качеств объекта ландшафтного строительства. уметь: Осуществлять разработку принципиальных и сложных ландшафтно-архитектурных и планировочных решений с учетом природных, социально-культурных, историко-архитектурных и объективных условий участка ландшафтного строительства; Обосновывать выбор ландшафтных и архитектурных планировочных решений в контексте принятого концептуального проекта и требований, установленных заданием на проектирование, включая природные, функционально-технологические, эргономические, эстетические; Выбирать оптимальные методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации при согласовании ландшафтно-архитектурного проекта с заказчиком и иными согласующими инстанциями. владеть: передовыми технологиями в области декоративного садоводства и ландшафтного дизайна
--	-----------------------------	---	---

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к Блоку 2 «Практика» части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 и 5 семестрах по заочной форме обучения.

3. Общая трудоемкость дисциплины составляет 324 часов (9 зачетных единиц).

4. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	2	3
1.	Организация практики	Изучение опыта работы предприятия, овладение производственными навыками и современными методами труда, приобретение

		опыта организаторской, общественной и воспитательной работы, сбор и обработка финансово-отчетной документации предприятия.
2.	Подготовительный этап	Вводный инструктаж по технике безопасности и методикам, применяющимся в ландшафтном дизайне.
3.	Производственный этап	<p>Изучение организационно-экономических характеристик предприятия, своих должностных обязанностей в соответствии со спецификой хозяйственной деятельности предприятия. освоение, закрепление и углубление теоретической подготовки магистрантов по изучаемым дисциплинам, приобретение ими умений и навыков в области организации и проведения практических работ в период вегетации растений. Овладение производственными навыками и передовыми методами труда, изучение опыта работы предприятия, ознакомление с приемами организации труда и производства, сбор данных, необходимых для дальнейшего изучения учебных дисциплин, приобретение опыта организаторской, общественной и воспитательной работы на профильном предприятии.</p> <p>При прохождении производственной практики магистранты приобретают навыки работы специалистов высшего звена, изучают в условиях производства вопросы по производству плодовых, овощных, декоративных, лекарственных и эфиромасличных культур; проектированию, благоустройству, озеленению и эксплуатации объектов ландшафтной архитектуры; создания новых сортов садовых культур и разработки технологий их размножения.</p>
4.	Практико-ориентированная направленность научно-исследовательской работы, которая обеспечивается интеграцией учебной, научно-поисковой и производственной деятельности	Вхождение в профессию, освоение социальной роли, профессионального самоопределения, формирования позиций, интеграции личностных и профессиональных качеств и компетентности.
5.	Завершающий этап	Обработка и анализ полученной информации Подготовка отчета по практике.

Разработчик (и):

Лящева Л.В., профессор кафедры общей биологии, д. с.-х. н.