

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Бойко Елена Григорьевна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 30.01.2024 10:50:29  
Уникальный программный ключ:  
e69eb689122030af7d22cc354bf0eb9d453ecf8f

Министерство сельского хозяйства РФ  
ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья

«Утверждаю»

проректор по учебной и  
воспитательной работе



*А.В. Игловиков*  
А.В. Игловиков  
«01» июля 2022 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* /В.В. Бердышев/

И.о. директора Агротехнологического института *О.А. Шахова* /О.А. Шахова/

## 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 <sub>ОПК-1</sub> Использует достижения науки и производства для решения задач в профессиональной деятельности	<b>знать:</b> методы экспериментальной работы <b>уметь:</b> определить перспективные направления исследований. <b>владеть:</b> 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 <sub>ОПК-3</sub> Применяет навыки разработки новых технологий в различных агроландшафтах ИД-2 <sub>ОПК-3</sub> Применяет навыки разработки новых форм в ландшафтном дизайне с помощью применения современных технологий, материалов, гармонизации пространства. ИД-3 <sub>ОПК-3</sub> Применять современные методы решения задач при разработке новых технологий в рекламе и коммуникации в профессиональной деятельности	<b>уметь:</b> использовать современные достижения мировой науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах. <b>знать:</b> современные достижения мировой науки и передовой технологии. <b>владеть:</b> передовыми технологиями в области декоративного садоводства и ландшафтного дизайна

ОПК-4	Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы	ИД-1ОПК-4 Применяет навыки подготовки и проведения исследований, анализирует с помощью математических методов результаты эксперимента и готовит отчетную документацию	<b>уметь:</b> проводить анализ полученных результатов исследований. <b>знать:</b> методики для проведения научных исследований в области декоративного семеноводства и ландшафтного дизайна. <b>владеть:</b> 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
<b>ПК-1</b>	Способен определять направления совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей.	ИД-3 <sub>ПК-1</sub> Определяет перспективные направления повышения производства декоративных культур	<b>уметь:</b> Определять перспективные направления повышения эффективности производства растениеводческой продукции <b>владеть:</b> знаниями на основе научных достижений, передового опыта.
		ИД-4 <sub>ПК-1</sub> Использует научные достижения и опыт передовых отечественных и зарубежных организаций в области растениеводства	<b>знать:</b> Научные достижения и опыт передовых отечественных и зарубежных организаций в области растениеводства
<b>ПК-2</b>	Способен определять приоритеты заказчика, подготовку обоснований ландшафтно-архитектурного проекта, включая функциональные, объемно-пространственные, архитектурно-художественные, конструктивные и	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Осуществляет разработку оригинальных и нестандартных функционально-планировочных объёмно-пространственных, архитектурно художественных, стилевых,	<b>знать:</b> Социальные, функционально-технологические, эргономические, экологические, эстетические и экономические требования к проектируемому объекту ландшафтной архитектуры; Основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия

	технологические обоснования	цветовых 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	объектов ландшафтной архитектуры; Принципы проектирования средовых качеств объекта ландшафтного строительства. <b>уметь:</b> 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. <b>владеть:</b> 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.