

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.10.2021 14:07:30

Уникальный программный ключ:

525822550ea71beb23726a1609064405506986ab6255891f288f913a1351fae

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Планирование и организация научных исследований»

1. Цели и задачи дисциплины:

1.1. Цель курса состоит в том, чтобы познакомить магистрантов со всеми этапами научного исследования, начиная от выбора темы и завершая обработкой рукописи. Данная дисциплина направлена на то, чтобы научить магистрантов работать со вторичными изданиями, методике поиска информации, познакомиться с соответствующими ГОСТами оформления текстовых документов.

1.2. Задачей курса также является знакомство студентов с таким вопросом, как охрана интеллектуальной собственности, законом РФ об авторском праве и смежных правах.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части блока Б – Дисциплины - Б1.В.ОД.7.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

способность к проведению оценки стоимости объектов интеллектуальной деятельности в области ландшафтной архитектуры (ПК-15),

готовность к получению новых знаний и проведению прикладных исследований в области ландшафтной архитектуры (ПК-16),

способность к разработке рабочих планов и программ проведения научных исследований в области ландшафтной архитектуры, способность организовать сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задач (ПК-17),

способность подготовить научно-технические отчёты, обзоры, публикации по результатам выполненных исследований в области ландшафтной архитектуры (ПК-18),

способность осуществлять управление результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализацию прав на объекты интеллектуальной собственности (ПК-19).

В результате изучения дисциплины студент должен знать и уметь использовать:

- методологические основы научного познания,
- методы выбора направления и проведения научного исследования,
- порядок оформления и представления результатов научной работы,
- оценки эффективности их внедрения,
- основные принципы организации работы научного коллектива.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

4. Автор:

Партолин Иван Васильевич, доцент кафедры землеустройства, ландшафтной архитектуры и плодоводства, к.б.н., доцент