

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.02.2022 16:00:12

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b73d8986ab6255891f288f913a1351fae

## Аннотация рабочей программы дисциплины

«Инновационные технологии в профессиональной деятельности»

по направлению подготовки

35.04.09 Ландшафтная архитектура (уровень магистратуры)

Магистерская программа – Ландшафтная архитектура

Рабочая программа составлена с учётом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки магистров «35.04.09 - Ландшафтная архитектура», утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 26.07.2017 г. №712;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 5.04.2017 г. №301;
- профессионального стандарта «Ландшафтный архитектор», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 29 января 2019 года № 48н.

**1. Цель и задачи дисциплины:** овладение компетенциями инновационных технологий в профессиональной деятельности, освоение основных концепций, философии и методологии инновационных технологий и приобретение базовых навыков инновационных технологий различных типов.

### **2. Требования к результатам освоения дисциплины.**

Магистр должен обладать следующими компетенциями:

способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

способностью проводить оценку эффективности использования материалов, оборудования, технологических процессов на объектах ландшафтной архитектуры;

способностью разрабатывать научно-обоснованные технологии выращивания посадочного материала: декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур, газонов и проводить оценку экономической эффективности и инновационно-технологических рисков при внедрении новых технологий

способностью находить компромисс между различными требованиями (стоимости, качества,

безопасности и сроков исполнения) как при долгосрочном, так и при краткосрочном планировании и определении оптимального решения;

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетные единицы).

Автор: к. с.-х.н. Пярых А.М.