

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.10.2022 17:35:57
Уникальный программный ключ:
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Аннотация рабочей программы дисциплины

«ГАЗОНОВЕДЕНИЕ»

направление подготовки: **35.03.10** Ландшафтная архитектура
направленность (профиль): Садово-парковое и ландшафтное
строительство

Квалификация (степень) выпускника - бакалавр

I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Газоноведение» относится к дисциплинам, формируемым участниками образовательных отношений (Б1.В.05) основной профессиональной образовательной программы направления 35.03.10 «Ландшафтная архитектура».

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль)	Ботаника, Декоративное растениеводство, Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры, Основы лесопаркового хозяйства
Требования к предварительной подготовке обучающихся	Знать: - анатомию, морфологию и систематику растений. - агротехнику выращивания травянистых растений - морфологические признаки наиболее распространенных в регионах дикорастущих растений; принципы оценки физиологического состояния растений; системы озелененных территорий; Уметь: -проводить мероприятия по защите растений, -распознавать культурные и дикорастущие растения. - по морфологическим признакам распознавать однолетние, двулетние, многолетние цветочные растения, декоративно-лиственные, декоративно-цветущие,

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-5	Способен реализовывать технологии выращивания посадочного материала: деревьев и кустарников, однолетних и многолетних травянистых растений в условиях открытого и закрытого грунта	<p>ПК-5.1. Использует основы дендрологии, ботаники, технологии содержания и обслуживания объектов ландшафтной архитектуры.</p>	<p>студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закономерности роста и развития декоративных газонных растений в различных климатических, географических условиях с учетом техногенной нагрузки. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять биометрические показатели растений, - проводить диагностику минерального питания растений, - оценивать степень устойчивости газонных растений к действию неблагоприятных факторов внешней среды, - обосновывать и оптимизировать мероприятия и приемы формирования устойчивых и эстетически выразительных газонов. <p>владеть:</p> <p>основами дендрологии, ботаники, технологии содержания и обслуживания объектов ландшафтной архитектуры.</p>
		<p>ПК-5.2. Определяет основные посадочные материалы, изделия, конструкции, необходимые для реализации ландшафтно-архитектурного проекта, и их технические, технологические, экологические, эстетические и эксплуатационные характеристики</p>	<p>знать: технологии выращивания посадочного материала декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур, газонов в открытом и закрытом грунте</p> <p>Уметь: реализовывать технологии выращивания посадочного материала декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур, газонов в</p>

			открытом и закрытом грунте Владеть: готовностью реализовывать технологии выращивания посадочного материала декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур, газонов в открытом и закрытом грунте
--	--	--	---

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы – 108 часов.

4. Автор: Партолин И.В., доцент, к.б.н.