

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Ландшафтный дизайн

(наименование дисциплины)

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Биология. Химия
<b>Цель освоения дисциплины</b>	<p>Формирование знаний по биологии, морфологии, декоративным качествам и по технологиям возделывания декоративных растений.</p> <p>К основным задачам дисциплины относится изучение:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- основ биологии цветочных культур;</li><li>- технологии размножения декоративных растений;</li><li>- технологии выращивания декоративных растений;</li><li>- дендрологических, композиционных и стилистических основ ландшафтного проектирования.</li></ul>
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	2 зачётные единицы, 72 часа
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	<p>Краткая история ландшафтного дизайна. Античный период. Эпоха средневековья (Готический стиль). Эпоха возрождения. Борроко, Роккоко. Классицизм, XX век. Фэн- шуй в современном ландшафтном дизайне. Проблемы городского озеленения. Ландшафтная архитектура и современные тенденции</p> <p>Стили в ландшафтном дизайне: регулярный, французский, пейзажный, английский, голландский, итальянский, немецкий, восточный, русский, деревенский, колониальный, модерн, хай-тек, природный, романтический, спортивный, экологический, тематический, смешанный.</p> <p>Морфологические особенности цветочных культур. Факторы среды в условиях открытого и закрытого грунта.</p> <p>Характеристика основных видов древесных и кустарниковых растений- интродуцентов в ландшафтном дизайне России.</p> <p>Многообразие цветковых растений. Классы двудольные и однодольные растения. Влияние деятельности человека на видовое многообразие цветковых растений. Охрана редких видов цветковых растений.</p> <p>Защита растений от болезней и вредителей.</p>

Аннотацию рабочей программы составил  
Старший преподаватель кафедры БГО Вахромеева А.А.

