

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Ландшафтная организация рекреационного объекта

Наименование ОПОП ВО

54.03.01 Дизайн. Дизайн среды

Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Ландшафтная организация рекреационного объекта» является необходимость приобретения студентами компетенций в области ландшафтного проектирования объектов рекреационной среды, так как дизайн рекреационных объектов, относится к числу актуальных проблем, решаемых современным дизайнером – активным участником создания окружающей среды, воспитателем и выразителем культуры и эстетического вкуса общества.

Задачами освоения дисциплины являются:

- овладение навыками ландшафтной организации рекреационных объектов;
- овладение знаниями поиска, анализа нормативной литературы и соблюдения нормативных требований;
- умение проведения предпроектного анализа;
- умение выработки проектной идеи;
- формирование практических навыков создания и оформления проектной документации (комплекта рабочих чертежей марки ГП);
- использование полученных практических знаний в разработке собственных проектных решений.

Результаты освоения дисциплины (модуля)

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код компетенции	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения	
			Знания:	Умения:
54.03.01 «Дизайн» (Б-ДЗ)	ПК-5	Способность конструировать предметы, товары, промышленные образцы, коллекции, комплексы, сооружения, объекты, в том числе для создания доступной среды	основы конструирования	решать основные типы проектных задач
			Умения:	
			Навыки:	проектирования и конструирования объектов дизайна

Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Нормы и правила, регламентирующие выполнение рабочих чертежей проектов ландшафтного проектирования среды
- 2) Предпроектный анализ территории рекреационного объекта. Градостроительный анализ и климатический анализ. Социально-утилитарный анализ
- 3) Функционально-технологический анализ проектируемой территории рекреационного объекта
- 4) Анализ нормативных источников, регламентирующих проектирование объектов данного типа, включая элементы доступной среды
- 5) Составление задания на проектирование (ТЗ на проектирование)
- 6) Анализ прототипов аналогичных объектов в российской и мировой проектной практике. Поиск и выработка авторской проектной концепции
- 7) Исследование инновационных архитектурно-планировочных приемов организации пространств ландшафтных объектов
- 8) Объемно-пространственная композиция территории рекреационного объекта
- 9) Генеральный план территории рекреационного объекта. Экспликация к генеральному плану
- 10) План озеленения территории рекреационного объекта. Ведомость элементов озеленения
- 11) План малых архитектурных форм и переносных изделий (МАФ) территории рекреационного объекта. Ведомость МАФ
- 12) План покрытий проездов, дорожек и площадок территории рекреационного объекта. Ведомость элементов покрытий

- 13) Разбивочный план территории
- 14) Развертки, совмещенные с сечением территории
- 15) Видовые кадры территории
- 16) Альбом рабочих чертежей марки ГП проекта ландшафтной организации территории рекреационного объекта
- 17) Подбор иллюстративного материала для представления и защиты проекта

Трудоёмкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Трудоёмкость дисциплины

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудоёмкость	Объем контактной работы (час)					СРС	Форма аттестации	
				(З.Е.)	Всего	Аудиторная			Внеауди- торная			
						лек.	прак.	лаб.	ПА			КСР
54.03.01 Дизайн	ОЗФО	Бл1.ДВ.И	5	4	33	0	32	0	1	0	111	Э