

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 22.09.2023 14:52:10  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Конструирование объектов среды

|   |                     |
|---|---------------------|
| Уровень образования   | бакалавриат         |
| Направление подготовки  | 54.03.01     Дизайн |
| Направленность (профиль)  | Дизайн среды        |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года              |
| Формы обучения  | Очная, очно-заочная |

Учебная дисциплина «Конструирование объектов среды» изучается в пятом семестре. Курсовая работа – предусмотрена.

1.1.    Форма промежуточной аттестации  
        зачет с оценкой

1.2.    Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Конструирование объектов среды» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3.    Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями освоения дисциплины «Конструирование объектов среды» являются:

- формирование у студентов способности грамотного применения конструкционных и декоративных материалов в средовом проектировании,
- освоение общей методики конструирования объектов среды;
- освоение методических и практических основ инженерного проектирования в контексте дизайн-проектирования;
- формирование представления о конструкторской части создания объектов и комплекта объектов средового проектирования, реальном процессе инженерного конструирования, его участии в морфологии дизайн-формы изделия;
- формирование у обучающихся компетенции(-й), установленной(-ых) образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине/модулю.

Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

| Код и наименование компетенции  | Код и наименование индикатора достижения компетенции   |
|---|--|
| ПК-1<br>Способен использовать передовые инновационные технологии в средовом дизайне и прогнозировать тенденции в профессиональной деятельности. | ИД-ПК-1.2<br>Анализ и применение современных строительных и отделочных материалов; уделение внимания к деталям; осуществление взаимосвязи с современными фабриками и производствами; |

| Код и наименование компетенции  | Код и наименование индикатора достижения компетенции   |
|---|--|
| ПК-3<br>Способен организовать разработку проекта на всех его этапах с учетом правовых, технических и экономических составляющих | ИД-ПК-3.3<br>Соблюдает нормы перепланировки в сфере проектирования; знает строительные нормы и правила; применяет проектную графику при работе над авторским дизайн-проектом; применяет компьютерные технологий; |
|   | ИД-ПК-3.4<br>Использует оптимальные методы и способы подачи и представления авторских эскизов на разных этапах проектной деятельности;   |

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

|                           |          |             |            |             |
|---------------------------|----------|-------------|------------|-------------|
| по очной форме обучения – | <b>4</b> | <b>з.е.</b> | <b>144</b> | <b>час.</b> |
|---------------------------|----------|-------------|------------|-------------|