|  |
| --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ*****УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ*** |
| **Конструирование в художественно-проектной деятельности** |
| Уровень образования  | бакалавриат |
| Направление | 54.03.01 | Дизайн |
| Направленность | Индустриальный дизайн |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года |
| Форма обучения | очная |

* + - 1. Учебная дисциплина/учебный модуль «Конструирование в художественно-проектной деятельности» изучается на 2 и 3 курсах в 4, 5 и 6 семестрах.
			2. Курсовая работа/Курсовой проект не предусмотрены.

## Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой (семестр 4 и 6); экзамен (семестр 5).

## Место учебной дисциплины/учебного модуля в структуре ОПОП

* + - 1. Учебная дисциплина/учебный модуль Конструирование в художественно-проектной деятельности относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

## Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

* + - 1. Целью/целями изучения *дисциплины/модуля* Организация проектной деятельности являются:
		- *приведение конструкций проектируемого продукта в соответствие эргономическим требованиям;*
		- *исследование и адаптация передового отечественного и зарубежного опыта в области художественного конструирования с целью использования его в практической деятельности;*
		- *использование стандартов и инструкций по разработке и оформлению чертежей и другой конструкторской документации.*
			1. Результатом обучения по дисциплине (модулю) является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и (или) опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины (модуля).

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

| **Код и наименование компетенции** | **Код и наименование индикатора****достижения компетенции** |
| --- | --- |
| *ПК-4**Способен конструировать предметы, товары, коллекции, объекты, в том числе для создания доступной среды.* | *ИД-ПК-4.1**Приведение конструкций проектируемого продукта в соответствие эргономическим требованиям.* |
| *ИД-ПК-4.2**Исследование и адаптация передового отечественного и зарубежного опыта в области художественного конструирования с целью использования его в практической деятельности.* |
| *ИД-ПК-4.3**Использование стандартов и инструкций по разработке и оформлению чертежей и другой конструкторской документации.* |

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *по очной форме обучения –*  | *8* | **з.е.** | *288* | **час.** |