Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.06.2024 17:43:10 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e1<u>7c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473</u>

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Эргономика

Уровень образования

бакалавриат

Направление подготовки

54.03.01 Дизайн

Профиль

Нейродизайн средовых пространств

Срок освоения

образовательной программы

4 года

по очной форме обучения

Формы обучения Очная, очно-заочная

Учебная дисциплина «Эргономика» изучается в третьем семестре. Курсовая работа не предусмотрена.

1.1. Форма промежуточной аттестации

зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Эргономика» относится к к части, формируемой участниками образовательных отношений.

#### 1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями освоения дисциплины «Эргономика» является:

- изучение понятия эргономики как науки, формирующей тип проектного мышления, направленного на формирование гуманной среды обитания;
- приобретение теоретических знаний и освоение практических приемов науки эргономика;
- овладение методиками создания комфортной предметно-пространственной среды на базе эргономических показателей и правил техники безопасности при проектировании средовых объектов различного назначения.
- формирование у обучающихся компетенциий, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

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

#### Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора		
компетенции	достижения компетенции		
ПК-1Способен использовать	ИД-ПК-1.2 Проведение прогнозирования трендов		
передовые инновационные	проектируемых средовых объектов и систем визуализаций		
технологии и нейросистемы в			
средовом дизайне и прогнозировать			
тенденции развития			
профессиональной деятельности			

Код и наименование	Код и наименование индикатора			
компетенции	достижения компетенции			
ПК-3 Способен разрабатывать	ИД-ПК-3.2			
дизайн-проект средовых	Проектирование средовых объектов с учетом			
пространств	эргономических требований			
	ИД-ПК-3.3.			
	Использование стандартов и инструкций, соблюдение норм			
	перепланировки в сфере проектирования средовых объектов,			
	строительных норм и правил			

# Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	з.е.	96	час.
по очно-заочной форме обучения –	3	з.е.	96	час.