

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 27.06.2024 17:39:11  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Организация проектной деятельности

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Уровень образования   | бакалавриат                      |
| Направление подготовки  | 54.03.01 Дизайн                  |
| Профиль   | Нейродизайн средовых пространств |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года                           |
| Формы обучения  | Очная, очно-заочная              |

Учебная дисциплина «Организация проектной деятельности» изучается в седьмом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен(а)

#### 1.1. Форма промежуточной аттестации

Седьмой семестр - экзамен

#### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Организация проектной деятельности» относится к обязательной части программы.

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

Целями изучения дисциплины «Организация проектной деятельности» являются:

– формирование навыков научно-практического подхода к решению задач профессиональной направленности и их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;

– формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

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  |
|---|---|
| ОПК-2<br>Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях | ИД-ОПК-2.4<br>Проведение самостоятельной научно-исследовательской работы                    |
|   | ИД-ОПК-2.5<br>Выполнение презентаций, докладов и участие в научно-практических конференциях |

| Код и наименование компетенции   | Код и наименование индикатора достижения компетенции   |
|--|--|
| ОПК-4<br>Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики | ИД-ОПК-4.1<br>Использование профессиональных методов моделирования проектной культуры дизайнера и выполнение профессиональными средствами дизайнера проектных комплексов             |
|  | ИД-ОПК-4.2<br>Использование оптимальных методов и способов подачи авторских технических эскизов на разных этапах проектной деятельности  |
| ОПК-5<br>Способен организовывать, проводить и участвовать в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях  | ИД-ОПК-5.1<br>Использование бизнес-коммуникаций в творческой, научной, производственной и общекультурной среде   |
|  | ИД-ОПК-5.3<br>Осуществление управленческой деятельности научно-исследовательского и проектного коллектива, формирование и анализ групповых целей, управление процессом их реализации |

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

|                                  |   |             |     |             |
|----------------------------------|---|-------------|-----|-------------|
| по очной форме обучения –        | 4 | <b>з.е.</b> | 128 | <b>час.</b> |
| по очно-заочной форме обучения – | 4 | <b>з.е.</b> | 128 | <b>час.</b> |