

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.09.2023 15:06:17
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация проектной деятельности

Уровень образования	бакалавриат	
Направление подготовки	54.03.01	Дизайн
Направленность (профиль)	Графический дизайн	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года	
Форма(-ы) обучения	очная	

Учебная дисциплина «Организация проектной деятельности» изучается в седьмом семестре. Курсовая работа не предусмотрена.

Форма промежуточной аттестации:

седьмой семестр – зачёт с оценкой.

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

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

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- Проектирование графической продукции.

Результаты обучения по учебной дисциплине «Организация проектной деятельности» в дальнейшем будут использованы при прохождении производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

Целями изучения дисциплины «Организация проектной деятельности» являются:

- изучение принципов и методов проектирования в графическом дизайне;
- приобретение знаний и навыков в сфере исследования, разработки и реализации проекта, управления качеством проекта;
- формирование навыков организации проектной деятельности решения задач профессиональной направленности и практического их использования в современном графическом дизайне;
- формирование у обучающихся компетенцией, 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, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>ИД-УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>ИД-УК-2.1 Анализ план-графика реализации проекта в целом и выбор оптимального способа решения поставленных задач, поиск альтернативных вариантов для достижения намеченных результатов</p>	<p>Формулирование темы дизайн-проекта. Постановка цели и задач дизайн-проекта. Составление плана-графика реализации проекта. Выбор оптимального способа решения поставленных исследовательских и проектных задач.</p>
	<p>ИД-УК-2.2 Оценка решения поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля</p>	<p>Проектная деятельность в соответствии с намеченным графиком выполнения поставленных задач, соблюдение сроков и объёмов работ.</p>
	<p>ИД-УК-2.3 Определение имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм в рамках поставленных задач</p>	<p>Составление плана-графика выполнения исследовательских и проектных задач с учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм в рамках поставленных задач.</p>
	<p>ИД-УК-2.4 Представление результатов проекта, предложение возможности их использования и/или совершенствования в соответствии с запланированными результатами</p>	<p>Публичная защита результатов проекта, предложение возможности их использования.</p>
<p>ИД-ОПК-2 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</p>	<p>ИД-ОПК-2.4 Осуществление самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу</p>	<p>Предпроектный анализ: сбор и анализ информации по теме дизайн-проекта, работа с аналогами и референсами, визуальная концепция графического проекта.</p>
	<p>ИД-ОПК-2.5 Участие в научно-практических конференциях;</p>	<p>Участие в научно-практических конференциях: «Дизайн и искусство – стратегия проектной культуры 21 века» (ДИСК), «Молодые учёные – инновационному развитию общества» (МИР).</p>
<p>ИД-ОПК-4 Способен проектировать, моделировать, конструировать</p>	<p>ИД-ОПК-4.1 Применение основ проектной культуры, ориентация в</p>	<p>Проектная часть: мудборд, эскизы и графические работы, методический и</p>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
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	основах и структуре проектной дизайнерской деятельности	технико-технологический разделы реализации дизайн-проекта.
	ИД-ОПК-4.2 Использование оптимальных методов и способов подачи и представления авторских эскизов на разных этапах проектной деятельности	Работа в цветовых моделях RGB/CMYK: представление графических работ в печатном и цифровом форматах. Презентация проекта.
	ИД-ОПК-4.4 Применение современной шрифтовой культуры и способами проектной графики при работе над авторским дизайн-проектом; применение компьютерных технологий	Рекламный блок в печатном и цифровом форматах представления дизайн-проекта.

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения	3	з.е.	108	час.
-------------------------	---	------	-----	------