

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 25.06.2024 11:25:30
 Уникальный программный ключ:
 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab8201

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация дизайнерской деятельности

Уровень образования	бакалавриат		
Направление подготовки	29.03.04	Технология	художественной обработки материалов
Профиль	Технологии	изготовления	художественно-промышленных изделий
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года		
Формы обучения	Очная		

Учебная дисциплина «Организация дизайнерской деятельности» изучается в восьмом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен(а)

1.1. Форма промежуточной аттестации
зачет

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Организация дизайнерской деятельности» относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью/целями изучения дисциплины «Организация дизайнерской деятельности» являются:

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

– формирование у обучающихся компетенции(-й), установленной(-ых) образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и (или) 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-2 Способен к проектированию, моделированию и изготовлению эстетически ценных и конкурентоспособных художественно-промышленных изделий и объектов в соответствии	ИД-ПК-2.2 Планирование работ над комплексным проектом разработки дизайна изделия и технологии его изготовления
	ИД-ПК-2.3 Разработка, проектирование и моделирование художественно-промышленного продукта различного назначения, обладающего функциональной

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
с разработанной концепцией и значимыми для потребителя параметрами	целесообразностью, эстетической ценностью и новизной, то есть современным дизайном

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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