

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 22.09.2023 15:39:35  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### История предметной среды

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

Учебная дисциплина «История предметной среды» изучается в третьем семестре.  
Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен(ы).

#### 1.1. Форма промежуточной аттестации:

третий семестр      - экзамен

#### 1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «История предметной среды» относится к обязательной части программы.

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

Целями изучения дисциплины «История предметной среды» являются:

- формирование у студентов профессиональных знаний и умений в области основных направлений формирования предметной среды;
- изучение процесса развития объектов материальной среды как вида профессиональной деятельности в контексте истории мировой материально-художественной культуры, его культурно-исторических и социально-экономических предпосылок, целей, средств и методов дизайнерской деятельности;
- формирование у обучающихся компетенций, 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 компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
--------------------------------	--	---

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>УК-1</p> <p>Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p>ИД-УК-1.1</p> <p>Анализ поставленной задачи с выделением ее базовых составляющих; определение, интерпретация и ранжирование информации, необходимой для решения поставленной задачи</p>	<p>Умеет анализировать поставленную задачу с выделением ее базовых составляющих; определять, интерпретировать и ранжировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи</p>
<p>ОПК-2</p> <p>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</p> <p>Представление результатов проекта, предложение возможности их использования и/или совершенствования в соответствии с запланированными результатами</p>	<p>Знает, как представить результаты проекта, предложение возможности их использования и/или совершенствования в соответствии с запланированными результатами</p>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>ОПК-2</p> <p>Способен ориентироваться в проблематике современной культурной политики Российской Федерации</p>	<p>ИД-ОПК-2.4</p> <p>Представление результатов проекта, предложение возможности их использования и/или совершенствования в соответствии с запланированными результатами</p>	<p>Знает, как представить результаты проекта, предложение возможности их использования и/или совершенствования в соответствии с запланированными результатами</p>
<p>ПК-2</p> <p>Способен обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи</p>	<p>ИД-ПК-2.2</p> <p>Дизайн-аналитика в области формообразования, отделочных материалов, знание мировых тенденций в области дизайна персонального пространства</p>	<p>Владеет дизайн-аналитикой в области формообразования, отделочных материалов, знание мировых тенденций в области дизайна персонального пространства</p>
<p>ПК-5</p> <p>Способен применять компьютерное моделирование, визуализацию, создавать презентацию модели объектов для персонального пространства</p>	<p>ИД-ПК-5.2</p> <p>Использование инструментов и методов художественной визуализации создаваемого объекта</p>	<p>Знает, как использовать инструменты и методы художественной визуализации создаваемого объекта</p>
<p>ПК-6</p> <p>Способен проводить проверки качества изготовления проектируемых объектов для персонального пространства</p>	<p>ИД-ПК-6.2</p> <p>Поиск образа промышленного изделия в эскизах, исходя из результатов дизайн-аналитики и требований технического задания</p>	<p>Умеет найти образ промышленного изделия в эскизах, исходя из результатов дизайн-аналитики и требований технического задания</p>

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

по очной форме обучения –	4	з.е.	144	час.
---------------------------	---	------	-----	------