Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 12:50:45

Уникальный программный ключ:

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

8df276ee93e17c18e7bee9e7c2d2d0Удебная практика. Проектно-технологическая практика

Уровень образования бакалавриат

Направление 54.03.01 Дизайн

подготовки/Специальность

Направленность Дизайн персонального пространства

(профиль)/Специализация (предметный дизайн)

Срок освоения образовательной

программы по очной форме 4 года

обучения

Форма обучения

очная

1.1. Способы проведения практики

стационарная/выездная.

1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики		
шестой	непрерывно	4 недели		

### 1.3. Место проведения практики

В профильных организациях/предприятиях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке.

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для условий проведения практики в дистанционном формате.

#### 1.4. Форма промежуточной аттестации

шестой семестр – зачет с оценкой.

## 1.5. Место практики в структуре ОПОП

Учебная практика. Проектно-технологическая практика относится к обязательной части/части, формируемой участниками образовательных отношений.

#### 1.6. Цель учебной практики:

Цели учебной практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
  - участие в стендовых и промышленных испытаниях или исследованиях;
  - знакомство с реальными технологическими процессами;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах и т.д.;
  Цели производственной практики:

- изучение организационной структуры предприятия и действующей в нем структуры управления;
- изучение особенностей строения, состояния, поведения и/или функционирования конкретных технологических процессов;
- освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров производственных технологических и других процессов в соответствии с профилем подготовки;
- Цели производственной практики, закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий, учебных практик, приобретение профессиональных умений и навыков при непосредственном участии обучающегося в деятельности предприятия или научно-исследовательской организации;
- сбор необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Формируемые компе	Voz. v. vov. vov. ov. ov. ov. ov. ov. ov. o			
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора			
компетенции	достижения компетенции			
ИД ОПК 2	ИД-ОПК-2.4			
Способен работать с	Проведение самостоятельной научно-исследовательской			
научной литературой;	работы			
собирать, анализировать и	расоты			
обобщать результаты	ИД-ОПК-2.5			
научных исследований;	Выполнение презентаций, докладов и участие в научно-			
оценивать полученную	практических конференциях			
информацию;	приктических конференциях			
самостоятельно проводить				
научно-исследовательскую				
работу; участвовать в				
научно-практических				
конференциях				
ИД ОПК 3	ИД-ОПК-3.1			
Способен выполнять	Исполнение поисковых эскизов изобразительными			
поисковые эскизы	средствами и способами проектной графики			
изобразительными				
средствами и способами				
проектной графики;				
разрабатывать проектную				
идею, основанную на				
концептуальном, творческом				
подходе к решению				
дизайнерской задачи;				
синтезировать набор				
возможных решений и				
научно обосновывать свои				
предложения при				
проектировании дизайн-				
объектов, удовлетворяющих				



Код и наименование	Код и наименование индикатора			
компетенции	достижения компетенции			
утилитарные и эстетические	ИД-ОПК-3.2			
потребности человека	Осуществление профессиональной подачи проектной идеи,			
(техника и оборудование,	основанной на концептуальном, творческом подходе к			
транспортные средства,	решению дизайнерской задачи			
интерьеры, полиграфия,				
товары народного				
потребления)				
ИД ОПК 4	ИД-ОПК-4.1			
Способен проектировать,	Использование профессиональных методов моделирования			
моделировать,	проектной культуры дизайна и выполнение			
конструировать предметы,	профессиональными средствами дизайна проектных			
товары, промышленные	комплексов			
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 5	ИД-ОПК-5.2			
Способен организовывать,	Осуществление предметно-пространственной организации			
проводить и участвовать в	творческих выставочных мероприятий			
выставках, конкурсах,				
фестивалях и других				
творческих мероприятиях				

# Общая трудоемкость учебной практики составляет:

по очной форме обучения –	6	3.e.	192	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--