

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 27.06.2024 16:53:27  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### Преддипломная практики

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	54.03.01 Дизайн
Профиль	Дизайн и урбанистика городской среды
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма обучения	Очная

- 1.1. Способы проведения практики  
Стационарная.
- 1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
Восьмой (очная)	непрерывно (выделяется один период)	4 недели

#### 1.3. Место проведения практики

В профильных организациях, 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

Зачет с оценкой.

#### 1.5. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика преддипломная практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

#### 1.6. Цель производственной практики:

Закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности; принятие участия в конкретном производственном процессе.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-3 Способен проектировать интерьерные, городские и ландшафтные пространства и структурировать дизайн-проект	ИД-ПК-3.2 Выполнение планировочной структуры городской и ландшафтной среды
	ИД-ПК-3.3 Выполнение дизайн-проектов фасадов архитектурных сооружений и открытых городских пространств
	ИД-ПК-3.4 Выполнение в масштабе рабочих чертежей архитектурных и средовых объектов в ортогональных проекциях

ПК-4 Способен анализировать архитектурные объекты, структуру городской и ландшафтной среды на этапе предпроектного анализа	ИД-ПК-4.1 Использование научных методов исследования аналогов и прогнозирование развития городской инфраструктуры
	ИД-ПК-4.2 Использование стандартов и инструкций при разработке и оформлении рабочей документации дизайн-проектов
ПК-5 Способен применять цифровые технологии проектирования при создании дизайн-проектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений	ИД-ПК-5.2 Использование компьютерных технологий в проектной реализации рабочих чертежей
	ИД-ПК-5.3 Разработка концепции архитектурно-дизайнерского проекта средствами цифровых технологий
ПК-6 Способен разрабатывать техническое задание, осуществлять подбор материалов и средств декорирования для дизайн-проекта средовых пространств	ИД-ПК-6.1 Выполнение планирования и структурирование технического задания на дизайн-проект
	ИД-ПК-6.3 Использование эргономических требований в дизайн-проектировании средовых пространств

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

по очной форме обучения –	<b>9</b>	<b>з.е.</b>	<b>288</b>	<b>час.</b>
---------------------------	----------	-------------	------------	-------------