

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 23.10.2023 16:47:30  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

## АННОТАЦИЯ<sup>1</sup> РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ<sup>2</sup>

### Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1

---

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки/Специальность	54.04.01 Дизайн
Направленность (профиль)/Специализация	Мультимедийный дизайн
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 г. 6 м.
Форма(-ы) обучения	Очно-заочная

Учебная дисциплина «Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1») изучается в *первом семестр*;

#### 1.1. Форма промежуточной аттестации - зачет

Место проведения практики :

- в профильных организациях/предприятиях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке;
- в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки: Лаборатории кафедры Промышленный дизайн.
- при необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для условий проведения практики в дистанционном формате.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов место прохождения практики учитывает особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности, состояние здоровья и требования по доступности. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом выполняемых обучающимся-инвалидом или обучающимся с ОВЗ трудовых функций, вида профессиональной деятельности и характера труда

Место практики в структуре ОПОП

**Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1** относится к обязательной части.

Во время прохождения практики используются результаты обучения, полученные в ходе изучения предшествующих дисциплин и прохождения предшествующих практик:

- Цифровые формы многокомпонентной коммуникации;
- Инновационные технологии в дизайне. Интеллектуальные материалы;
- Деловой иностранный язык и др.

Данная практика закрепляет и развивает практико-ориентированные результаты обучения дисциплин, освоенных студентом на предшествующем ей периоде, в соответствии с определенными ниже компетенциями. В дальнейшем, полученный на практике опыт

профессиональной деятельности, применяется при прохождении последующих практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

**Цель практики: Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1:**

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых в дизайнерских организациях по месту прохождения практики;
- знакомство с реальными проектными научно-исследовательскими процессами;
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов.

**2. Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:**

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	ИД-УК-1.1 Анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода.	- Анализирует проблемные ситуации на основе системного подхода; - Осуществляет поиск вариантов решения проблемной ситуации на основе различных источников информации, мозгового командного штурма.
	ИД-УК-1.2 Осуществление поиска вариантов решения проблемной ситуации на основе различных источников информации, мозгового командного штурма.	
ОПК-2 Способен анализировать и использовать знания фундаментальных наук при проведении исследований и создании новой конкурентоспособной полиграфической продукции и упаковки.	ИД-ОПК-2.1 Анализ фундаментальных знаний для проектирования и совершенствования полиграфической и упаковочной продукции.	- Анализирует фундаментальные знания для проектирования и совершенствования полиграфической и упаковочной продукции; - Использует знания фундаментальных наук при проведении исследований и создании новой конкурентоспособной полиграфической продукции и упаковки.
	ИД-ОПК-2.2 Использование знаний фундаментальных наук при проведении исследований и создании новой конкурентоспособной полиграфической продукции и упаковки.	
ПК-1 Способен осуществлять руководство подразделениями, занимающимися	ИД-ПК-1.1 Изучение передового отечественного и зарубежного опыта в области художественного проектирования с целью	- Изучает передовой отечественный и зарубежный опыт в области художественного проектирования с целью использования его в практической деятельности. Анализирует системы и методы

реализацией эргономических требований к продукции.	использования его в практической деятельности. Анализ систем и методов проектирования. Разработка компоновочных и композиционных решений.	проектирования. Разрабатывает компоновочные и композиционные решения.
--	---	---

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

по очно-заочной форме обучения	3	<b>з.е.</b>	108	<b>час.</b>
--------------------------------	---	-------------	-----	-------------