

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 /ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ<sup>2</sup>

### Производственная практика. Преддипломная практика

Уровень образования	магистратура	
Направление подготовки	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	

#### 1.1. Способы проведения практики

*стационарная/выездная.*

#### 1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
Пятый	путем чередования и сочетания с периодами проведения теоретических занятий	в течение семестра с выделением отдельных часов для проведения практики в расписании учебных занятий

– 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: кафедра Промышленного дизайна РГУ им. А.Н Косыгина.

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

#### 1.3. Форма промежуточной аттестации

зачет

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.

#### 1.4. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика. Преддипломная практика относится к части, формируемой участниками образовательного процесса.

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

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1;

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2;

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3;

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4;  
 Цифровые формы многокомпонентной коммуникации;  
 Проектирование 1. Дизайн проектирование;  
 Художественный образ в мультимедийном дизайне;  
 Режиссура и реализация художественно- творческих проектов;  
 Проектирование 2. Дизайн проектирование;  
 Управление мультимедийными проектами;  
 Язык, культура и межкультурные коммуникации в области дизайна;  
 Теоретические и методологические аспекты мультимедийного дизайна;  
 Проектирование 3: Эргодизайн как современная инновационная технология проектирования;

Данная практика закрепляет и развивает практико-ориентированные результаты обучения дисциплин, освоенных студентом на предшествующем ей периоде, в соответствии с определенными ниже компетенциями. Полученный на практике опыт профессиональной деятельности, применяется при выполнении выпускной квалификационной работы.

#### 1.5. Цель: Производственной практики. Преддипломной практики:

Целями «Производственной практики. Преддипломной практики» являются: закрепление теоретических и профессиональных знаний, полученных при изучении дисциплин Учебного плана, прохождения НИР, прохождения практик по получению первичных профессиональных умений и навыков и профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; подготовка магистранта к решению прикладных задач в профессиональной сфере; приобретение умений формулировать и решать задачи, возникающие в процессе выполнения работы; умение адекватно выбирать соответствующие методы и решения, исходя из задач и темы ВКР; овладение навыками применения современных информационных технологий при организации и проведении работы над ВКР; формирование навыков осуществления подбора необходимых материалов для выполнения ВКР; приобретение умения проводить обработку экспериментальных данных, окончательный сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

#### 1.6. Задачи практики:

- выполнение работ, определенных индивидуальным заданием на преддипломную практику, календарным планом, формой представления отчетных материалов;
- апробация научной гипотезы и концепции выпускной квалификационной работы;
- подтверждение актуальности и практической значимости избранной магистрантом темы исследования, проверка степени разработанности научной проблемы;
- разработка основных разделов выпускной квалификационной работы;
- подготовка результатов научно-исследовательской деятельности магистранта как основы для продолжения научных исследований в рамках системы послевузовского образования.

#### Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-1 Способен осуществлять руководство подразделениями, занимающимися реализацией	ИД-ПК -1.3 Применение основ эргономики, антропометрии. Разработка необходимой технической документации на проектируемое изделие (чертежей компоновки и общего вида, эскизных и рабочих чертежей для макетирования, демонстрационных

эргономических требований к продукции	рисунков, цветографических эргономических схем, рабочих проектов моделей)
	ИД-ПК-1.5 Организация работы с коллективом. Формулировка и распределение задач
ПК-2 Способен согласовывать работы подразделений, занимающихся вопросами промышленного дизайна и эргономики продукции	ИД-ПК-2.3 Планирование и организация исследования и разработок. Организация и планирование работы с информацией.
ПК-3 Способен планировать работы по разработке объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации	ИД-ПК-3.2 Разработка проектных заданий на создание объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации
	ИД-ПК-3.4 Соблюдение технологического процесса выполнения дизайн-проектов объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации. Презентация дизайн-проектов заказчику
...	

Общая трудоёмкость учебной/производственной практики составляет:

по очно-заочной форме обучения –	3	з.е.	108	час.