

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:
8df276ee93e17c18e7bae9c0b1a0d91894473

АННОТАЦИЯ¹ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

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
второй	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.

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.

- 1.4. Цель: Учебной практики. Научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин базового Модуля 1 и части вариативных дисциплин Модуля 2; получение системных знаний в области теоретических и методологических аспектов дизайна рекламы с использованием визуальных коммуникаций; овладение навыками работы над научной проблемой в области информационно-коммуникативной деятельности в дизайне; приобретение опыта практической научно-исследовательской работы, в том числе в коллективе; совершенствование практических навыков в сфере профессиональной проектной деятельности в области дизайна; сбор, обработка и анализ материала для магистерской диссертации по выбранной теме, а также подготовка магистрантов к работе в области выбранной темы исследования.

1.5. Задачи учебной практики:

- освоение методов дизайн-проектирования, составления необходимой документации, в реальных производственных условиях;
- проверка готовности к самостоятельной трудовой деятельности и самоорганизации;
- совершенствование навыков использования компьютерных и цифровых технологий;
- приобретение опыта выполнения разного рода работ в реальных производственных условиях.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-5 Способен осуществлять педагогическую деятельность по программам профессионального образования и дополнительного профессионального образования.	ИД-ОПК-5.1 Анализ методик и подходов к педагогической деятельности по программам профессионального образования и дополнительного профессионального образования в сфере дизайна.
	ИД-ОПК-5.2 Осуществление педагогической деятельности по программам профессионального образования и дополнительного профессионального образования.
ПК-1 Способен осуществлять руководство подразделениями, занимающимися реализацией эргономических требований к продукции	ИД-ПК-1.1 Изучение передового отечественного и зарубежного опыта в области художественного проектирования с целью использования его в практической деятельности. Анализ систем и методов проектирования. Разработка компоновочных и композиционных решений
	ИД-ПК-1.2 Использование компьютерных инструментов проектирования
	ИД-ПК-1.4 Анализ материалов, применяемых в дизайн проектировании
	ИД-ПК-1.5 Организация работы с коллективом. Формулировка и распределение задач
ПК-2 Способен согласовывать работы подразделений,	ИД-ПК-2.3 Планирование и организация исследования и разработок. Организация и планирование работы с информацией.

занимающихся вопросами промышленного дизайна и эргономики продукции	
ПК-3 Способен планировать работы по разработке объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации	ИД-ПК-3.3 Определение порядка выполнения отдельных видов работ по созданию дизайн-проектов объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации
...	ИД-ПК-3.5 Использование компьютерной техники и программного обеспечения в дизайне объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации.
...	ИД-ПК-3.3 Определение порядка выполнения отдельных видов работ по созданию дизайн-проектов объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации

Общая трудоёмкость учебной/производственной практики составляет:

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