

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

АННОТАЦИЯ¹ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ²

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2

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 2») изучается во втором *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 2 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;
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1;
- 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-3 Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	ИД-УК-3.1 Выбор стиля руководства в зависимости от поставленной цели, задач и условий работы, формирование навыков эффективного лидера.	- Выбирает стиль руководства в зависимости от поставленной цели, задач и условий работы, формирует навыки эффективного лидера.
ОПК-4 Способен участвовать в разработке прикладных программ при решении задач проектирования изделий полиграфического и упаковочного производства, технологических процессов их изготовления.	ИД-ОПК-4.1 Применение стандартных программных средств проектирования изделий полиграфического и упаковочного производства.	- Применяет стандартные программные средства проектирования изделий полиграфического и упаковочного производства.
ПК-2 Способен согласовывать работы подразделений, занимающихся вопросами промышленного дизайна и эргономики продукции.	ИД-ПК-2.1 Использование эргономических принципов проектирования. ИД-ПК-2.2 Использование новых информационных технологий для дизайн-проектирования.	- Использует эргономические принципы проектирования; - Использует новые информационные технологии для дизайн-проектирования.

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

по очно-заочной форме обучения	10	з.е.	360	час.
--------------------------------	----	------	-----	------