

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.10.2023 15:44:49
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e510191482173

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки	54.04.03. Искусство костюма и текстиля
Направленность (профиль)	Арт-проектирование костюма. Fashion-стартап
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма(-ы) обучения	очная

Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы) проходит во втором семестре
Курсовая работа не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации

- Второй семестр – зачет

1.2. Место практики в структуре ОПОП

Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы) относится к обязательной части/части, формируемой

участниками образовательных отношений.

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

- освоении дисциплин Базового Модуля 1,
- Инновационное конструирование (продвинутый уровень)
- Стартап проект
- Материалы для создания современного костюма
- Производственной практики НИР 1

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

1.3. Цель производственной практики проектной практики и планируемые результаты являются:

Закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин базового Модуля 1 и части вариативных дисциплин Модуля 2;
- получение системных знаний в области дизайна и компьютерных технологии проектирования;
- овладение навыками работы над практико-ориентированной проблемой в области компьютерного дизайна костюма;
- приобретение опыта практической работы, в том числе в коллективе;
- совершенствование практических навыков в сфере профессиональной экспертно-консультативной и проектной деятельности в области искусства костюма и текстиля;
- сбор, обработка и анализ материала для магистерской диссертации по выбранной теме;
- подготовка магистрантов к самостоятельной работе в области выбранной темы исследования.
- приобщение студента к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- изучение организационной структуры организаций или предприятий по месту прохождения практики и действующей в нем системы управления;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах.

ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ. ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1 Способен применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности, рассматривать произведения искусства и дизайна в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода	ИД-ОПК-1.1 Анализ информации в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в широком культурно-историческом контексте
	ИД-ОПК-1.2 Использование информации в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в широком культурно-историческом контексте
ОПК-2 Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и	

<p>обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию, выполнять отдельные виды работ при проведении научных исследований с применением современных научных методов; приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения; участвовать в научно-практических конференциях; готовить доклады и сообщения</p>	<p>ИД-ОПК-2.2 Использование на практике умений и навыков организации научно-исследовательских и проектных работ</p>
<p>ПК-5 Способен применять при реализации профессиональной деятельности проектный подход, выстраивая деловую межкультурную коммуникацию и командную работу на принципах системного критического мышления, взаимодействия, самоорганизации и саморазвития</p>	<p>ИД-ПК-5.2 Адекватное и критическое оценивание собственной роли в профессиональном сообществе. Постановка и решение задач профессионального роста на основе саморазвития и расширения собственных профессиональных компетенций</p>

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

по очной форме обучения –	3	з.е.	108	час.
---------------------------	---	-------------	-----	-------------