Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.10.2023 14:34:27

## АННОТАЦИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИН

Уникальный программный ключ: 8df276ee93e17c18e7b**—каучно**е**технический семинар (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 2»)** 

Уровень образования магистратура

54.04.03 Направление подготовки Искусство костюма и текстиля

Направленность (профиль) Рекламная фотография и фото-арт

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

2 года

Форма обучения

очная

Учебная дисциплина «Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 2»)» – далее «НТС (Зачеты с оценкой по модулю «Модуль 2»)» изучается во втором Модуле второго семестра.

Курсовая работа/курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

второй семестр - зачет с оценкой

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «НТС (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 2»)» относится к обязательной части программы.

## Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине 1.3.

Дисциплина «НТС (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 2»)» является формой сквозной организации и контроля образовательного процесса и научно-исследовательской работы магистрантов в первом Модуле. Научно-технический семинар способствует развитию ключевых навыков, которыми должен овладеть магистрант для готовности к проведению самостоятельной поисковой коммуникативной, информационной работы различных областях, которые станут частью ВКР (магистерской диссертации).

Основными задачами дисциплины являются ознакомление магистрантов со: структурой выпускной квалификационной работы, правилами оформления магистерской диссертации, этапами подготовки к защите работы, процедурой защиты ВКР; структурирование и интегрирование полученных знаний, понимание междисциплинарных связей изучаемых дисциплин и понимание их значения в рамках проводимого эксперимента; применение технологии сбора, обработки и интерпретации полученных экспериментальных данных; владение современной информационной и библиографической культурой, способностью определять явления и процессы, необходимые для иллюстрации и подтверждения выводов проводимого исследования и др.

Научно-технический семинар представляет собой площадку для развития ключевых профессиональных навыков, которыми должен овладеть магистрант для готовности к выбранным видам профессиональной деятельности. Семинар ориентирован на развитие у магистрантов мотивации к включению в реальные исследовательские проекты, переход от традиционных форм обучения к современным форматам, направленных на совместную деятельность, решение общих задач, участие в дискуссиях и диалогах. Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями,

навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование Код и наименование индикатора							
компетенции	код и наименование индикатора достижения компетенции						
ОПК-3	ИД-ОПК-3.1						
Способен разрабатывать концептуальную проектную идею; синтезировать набор	Использование набора полученных в результате исследования научно-обоснованных решений при проектировании текстиля и товары народного потребления,						
возможных решений и научно обосновать свои предложения при проектировании костюма и текстиля, удовлетворяющих	удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека						
утилитарные и эстетические потребности человека (текстиль, товары народного потребления промышленные образцы и коллекции							
костюмов и текстиля и пр.); выдвигать и реализовывать креативные идеи; брать на себя всю полноту профессиональной							
ответственности							
ОПК-4 Способен организовывать, проводить и участвовать в	ИД-ОПК-4.2 Проявление творческой инициативы и профессиональной ответственности						
художественных выставках, конкурсах, фестивалях; разрабатывать и реализовывать инновационные							
художественно-творческие мероприятия, презентации, инсталляции; проявлять творческую инициативу							
ПК-5 Способен применять при реализации профессиональной деятельности проектный подход, выстраивая деловую	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						
межкультурную коммуникацию и командную работу на принципах системного критического мышления, взаимодействия,							
самоорганизации и саморазвития							

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

, 1 <i>3</i> , ,	,	1 1	,	,	2		
по очной форме обуч			4	3.e.	144	час.	