

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 23.10.2023 16:46:40
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ¹ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ²

Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю "Модуль 4")

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки/Специальность	54.04.01 54.04.01
Направленность (профиль)/Специализация	Мультимедийный дизайн
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 г. 6 м.
Форма(-ы) обучения	Очно-заочная

Учебная дисциплина «НТС (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 4")» изучается в четвертом, семестре.

Курсовая работа не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации

зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «НТС (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 4")» относится к обязательной части программы

Целями изучения дисциплины «НТС (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 4")» являются

- Дисциплина «НТС (Зачеты с оценкой по модулю «модуль 4»)» 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 в различных областях, которые станут частью ВКР (магистерской диссертации)

- Основными задачами дисциплины являются: адаптация магистрантов к условиям обучения в магистратуре и требованиям, предъявляемым к магистрантам; понимание логики построения собственной траектории обучения; понимание принципов организации Модулей и системы оценки знаний; знакомство с графиком учебного процесса, включая этапы текущей, промежуточной и итоговой аттестации, а также каникул; контроль руководителя магистерской программы и руководителей магистрантов за наполнением Портфолио, как обязательного элемента образовательного процесса; выбор направления и тематики научных исследований; написание тезисов к обоснованию темы магистерской диссертации и подготовка к их публичной защите; посещение (2-ух) тематических выставок и музеев или публичных лекций, ведущих специалистов-практиков

- 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.

1.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен планировать работы по разработке объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации.	ИД-ПК-3.5 Использование компьютерной техники и программного обеспечение в дизайне объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации.	- Использует компьютерную технику и программное обеспечение в дизайне объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации.

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

Очно-заочная форма обучения	4	з.е.	144	час.
-----------------------------	---	------	-----	------