

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 3")

| | |
|---|-----------------------|
| 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 3" изучается в *третьем, семестре.*

Курсовая работа не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации

зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина (модуль) «НТС (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 3" относится к *обязательной части программы*

Целями изучения дисциплины «НТС (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 3")» являются

- Дисциплина «НТС (Зачеты с оценкой по модулю «модуль 3»)» 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-практик

- 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.

1.3. 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-3.1 Использование профессиональной терминологией в области дизайна. Соблюдение норм этики делового общения. | - Использует профессиональную терминологию в области дизайна. Соблюдает нормы этики делового общения; - Разрабатывает проектные задания на создание объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации. |
| | ИД-ПК-3.2 Разработка проектных заданий на создание объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации. | |

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

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