Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.06.2024 14:28:29

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Уникальный программный ключ: 8df276ee93e17c18e7b**Научно**т**дехнический семинар (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 1»)**

Уровень образования магистратура

54.04.01 Дизайн Направление подготовки

Теория и практика креативного проектирования Направленность (профиль)

средовых объектов

Срок освоения образовательной

программы по очной форме обучения

2 года

Форма обучения

очно-заочная

Учебная дисциплина «НТС (Зачеты с оценкой по модулю «Модуль 1»)» изучается в Учебная дисциплина «Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 1»)» – далее «НТС (Зачеты с оценкой по модулю «Модуль 1»)» изучается в первом Модуле первого семестра.

Курсовая работа/курсовой проект – не предусмотрены.

Форма промежуточной аттестации:

первый семестр - зачет с оценкой

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «НТС (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 1»)» относится к обязательной части программы.

Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине 1.3.

Дисциплина «НТС (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 1»)» является формой сквозной организации и контроля образовательного процесса и научно-исследовательской работы магистрантов в первом Модуле. Научно-технический семинар способствует 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 их публичной защите; посещение 1(2-ух) публичных лекций, ведущих подготовка к 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.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Уормируемые компетенции и индикаторы достижения компетенции.					
Код и наименование	Код и наименование индикатора				
УК-1	достижения компетенции ИД-УК-1.1				
Способен осуществлять	Анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода				
критический анализ	ИД-УК-1.2				
проблемных ситуаций на	Осуществление поиска вариантов решения проблемной ситуации				
основе системного подхода,	на основе различных источников информации, мозгового				
вырабатывать стратегию	командного штурма				
действий	ИД-УК-1.3				
A	Критическая оценка надежности источников информации, работа				
	с противоречивой информацией из разных источников				
УК-6	ИД-УК-6.1				
Способен определять и	Адекватное и критическое оценивание собственной роли в				
реализовывать приоритеты	качестве субъекта профессиональной деятельности				
собственной деятельности и	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
способы ее совершенствования	ИД-УК-6.2				
на основе самооценки	Постановка и решение задач личностного и профессионального				
	роста на основе самооценки				
	ИД-УК-6.3				
	Навыки расширения собственных познавательных компетенций				
	на основе самооценки и плана личностного развития				
ОПК-3	ИД-ОПК-3.1				
Способен разрабатывать	Использование набора полученных в результате исследования				
концептуальную проектную	научно-обоснованных решений при проектировании дизайн-				
идею; синтезировать набор	объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические				
возможных решений и научно	потребности человека				
обосновать свои предложения при проектировании дизайн-					
объектов, удовлетворяющих					
утилитарные и эстетические					
потребности человека (техника					
и оборудование, транспортные					
средства, интерьеры, среда,					
полиграфия, товары народного					
потребления); выдвигать и					
реализовывать креативные					
идеи					
ОПК-4	ИД-ОПК-4.2				
Способен организовывать,	Проявление творческой инициативы и профессиональной				
проводить и участвовать в	ответственности				
художественных выставках,					
конкурсах, фестивалях;					
разрабатывать и реализовывать					
инновационные					
художественно-творческие					

Код и наименование	Код и наименование индикатора				
компетенции	достижения компетенции				
мероприятия, презентации,					
инсталляции, проявлять					
творческую инициативу					
ПК-5	ИД-ПК-5.1				
Способен применять при	Готовность к участию в дискуссиях на профессиональные темы,				
реализации профессиональной	грамотное использование профессиональной терминологии.				
деятельности проектный	Навыки межличностного делового профессионального общения, в				
подход, выстраивая деловую	том числе с иностранными коллегами				
межкультурную					
коммуникацию и командную					
работу на принципах					
системного критического					
мышления, взаимодействия,					
самоорганизации и					
саморазвития					

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очно-заочной форме обучения -	4	3.e.	128	час.
----------------------------------	---	------	-----	------