Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.10.2023 11:24:09

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Уникальный программный ключ: 8df276ee93e17c18e7b**—каучно**етехнический семинар (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 1»)

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 29.04.05 Конструирование изделий легкой

промышленности

Профиль Развитие научных основ инновационных способов

моделирования и проектирования изделий из кожи

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

2 года

Форма обучения очная

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.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

первый семестр - зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

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

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

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 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 1(2-ух) 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.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора		
	достижения компетенции		
УК-1	ИД-УК-1.1		
Способен осуществлять	Анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода ИД-УК-1.2		
критический анализ проблемных			
ситуаций на основе системного	Осуществление поиска вариантов решения проблемной ситуации на основе различных источников информации,		
подхода, вырабатывать	мозгового командного штурма		
стратегию действий			
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	ИД-УК-6.2		
способы ее совершенствования на	Постановка и решение задач личностного и		
основе самооценки	профессионального роста на основе самооценки		
	ИД-УК-6.3		
	Навыки расширения собственных познавательных		
	компетенций на основе самооценки и плана личностного		
ОПК-2	развития ИД-ОПК-2.1		
Способен осуществлять отбор и	ИД-ОПК-2.1 Анализ патентной и другой научно-технической информации,		
•	необходимой на различных стадиях конструирования изделий		
анализ патентной и другой	легкой промышленности		
научно-технической	nerkon npowdimnermoeth		
информации, необходимой на			
различных стадиях			
конструирования изделий легкой			
промышленности, проводить			
сравнительный анализ и оценку			
эстетического и технического			
уровня аналогичной			
отечественной и зарубежной			
продукции			
ОПК-7	ИД-ОПК-7.1		
Способен формулировать цели	Формулировка цели проекта, анализ результатов		
проекта, анализировать результаты	предпроектных исследований		
предпроектных исследований,			
разрабатывать образцы изделий			
легкой промышленности,			
осуществлять авторский контроль			
поэтапного изготовления швейных,			
трикотажных изделий, одежды, обуви, аксессуаров, кожгалантереи,			
изделий из кожи и меха			
ПК-7	ИД-ПК-7.1		
Способен применять при	Готовность к участию в дискуссиях на профессиональные		
реализации профессиональной	темы, грамотное использование профессиональной		
деятельности проектный подход,	терминологии. Навыки межличностного делового		
выстраивая деловую	профессионального общения, в том числе с иностранными		
межкультурную коммуникацию и	коллегами		
командную работу на принципах			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
системного критического	
мышления, взаимодействия,	
самоорганизации и саморазвития	

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	3.e.	144	час.
---------------------------	---	------	-----	------