Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.05.2024 11:22:23 Уникальный программный ключ: АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e17c18e7b Научностехнический семинар (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 2»)

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 29.04.05 Конструирование изделий легкой

промышленности

Профиль Инновационные технологии комплексного художественного

проектирования изделий легкой промышленности

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

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

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

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

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 в 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:

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:				
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
УК-5	ИД-УК-5.1			
Способен анализировать и	Адекватный учет особенностей поведения людей различного			
учитывать разнообразие культур в	социального и культурного статуса в процессе			
процессе межкультурного	взаимодействия			
взаимодействия	ИД-УК-5.2			
, ,	Навыки взаимодействия в условиях межкультурных			
	коммуникаций			
ОПК-3	ИД-ОПК-3.2			
Способен анализировать	Анализировать, сравнивать и обоснованно формулировать			
требования, предъявляемые	предъявляемые к изделиям требования для разработки			
потребителем к изделиям легкой	рациональной структуры ассортимента в соответствии с			
промышленности, технические	техническими возможностями предприятия			
возможности предприятия для их				
выполнения и разрабатывать				
структуру рационального				
ассортимента одежды, обуви,				
аксессуаров, изделий из кожи и				
меха, кожгалантереи				
ОПК-5	ИД-ОПК-5.2			
Способен участвовать в	Применение технических средств, традиционных и новых			
выполнении научно-	методов конструирования изделий легкой промышленности			
исследовательских и	на основе исследований антропометрических и			
экспериментальных работ,	биомеханических показателей тела человека, иных научно-			
выбирать эффективные технические	исследовательских и экспериментальных работ			
средства и разрабатывать методы				
проектирования изделий легкой				
промышленности на основе				
исследований антропометрических и биомеханических показателей				
тела человека, традиционных и новых методов конструирования				
ОПК-6	ИД-ОПК-6.2			
Анализ научно-технической,	Разработка научно-технической, нормативной и			
•	конструкторско-технологической документации на новые			
нормативной и конструкторско-	изделия легкой промышленности на основе выбора наиболее			
технологической документации	значимых конструктивно-технологических, эстетических,			
на новые изделия легкой	экономических, экологических и иных требований			
промышленности на основе	потребителей и характеристик производственных условий			
выбора наиболее значимых				
конструктивно-технологических,				
эстетических, экономических,				
экологических и иных				
требований потребителей и				
характеристик				
производственных условий				
ПК-6	ИД-ПК-6.2			
Способен применять при	Адекватное и критическое оценивание собственной роли в			
реализации профессиональной	профессиональном сообществе. Постановка и решение задач			
деятельности проектный подход,	профессионального роста на основе саморазвития и			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора	
nog ii namizenobamie komie rengim	достижения компетенции	
выстраивая деловую	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:

по очной форме обучения –	4	3.e.	128	час.
---------------------------	---	------	-----	------