

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 10.10.2023 14:33:14
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee5e5c9d10ed7a08145

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Уровень образования	магистратура		
Направление подготовки	29.04.02	Технологии и проектирование	текстильных изделий
Профиль	Креативное проектирование и художественное оформление текстильных полотен и изделий		
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года		
Форма обучения	очная		
Учебная дисциплина «НТС (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 4")» изучается в четвертом Модуле четвертого семестра.			
Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены			
1.1. Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой			
1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП			
Учебная дисциплина «Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю "Модуль 4")», далее «НТС (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 4")» относится к части программы, формируемой участниками образовательного процесса.			
Дисциплина обобщает знания, полученные в ходе освоения дисциплин и практик Модулей 1, 2 и 3:			
– Основы теории многокритериального моделирования и проектирования текстильных полотен и изделий.			
– Анализ и моделирование технологических процессов с использованием элементов алгебраической логики.			
– Технологии выработки текстильных полотен с использованием специализированных подсистем на базе компьютерной техники.			
– Автоматизированное проектирование технологии выработки регулярных текстильных изделий.			
– Технологии проектирования текстильных полотен и изделий сложно-пространственных структур.			
– Моделирование и оптимизация технологических процессов выработки текстильных изделий.			
– Проектирование и оптимизация параметров и свойств текстильных полотен комбинированных структур.			
– Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика.			
– Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика.			
– Производственная практика. НИР 1.			
– Производственная практика. НИР 2.			
– Производственная практика. НИР 3.			

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Дисциплина «НТС (Зачеты с оценкой по модулю «Модуль 4»)» является формой сквозной организации и контроля научно-исследовательской работы магистрантов, прохождения преддипломной практики и выполнения ВКР в четвертом Модуле, необходимой для контроля уровня освоения профессиональных компетенций.

Научно-технический семинар представляет собой площадку для развития ключевых профессиональных навыков, которыми должен овладеть магистрант для готовности к профессиональной карьере. Основными задачами дисциплины являются окончательная работа и завершение оформления магистерской диссертации, контроль прохождения Производственной практики. Преддипломной практики, подготовка к защите ВКР.

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 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	ИД-УК-1.1 Анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-УК-2.1 Применение проектного подхода к управлению
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИД-УК-4.1 Подготовка и редактирование различных академических текстов
ПК-2 Способен осуществлять руководство в области проектирования текстильных изделий и одежды из соответствующих материалов	ИД-ПК-2.3 Формулирование целей, задач разработки текстильного изделия и моделей одежды, сроков их достижения и последующее согласование
ПК-5 Способен осуществлять руководство в области проектирования	ИД-ПК-5.3 Формулирование целей, задач разработки текстильного изделия. Систематизация информации, данных научных исследований в области проектирования текстильных изделий

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
текстильных изделий и одежды из соответствующих материалов	

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

Очная форма обучения	6	з.е.	216	час.
----------------------	----------	-------------	------------	-------------