

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.10.2023 11:19:18
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7be3a3ca00e132247

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки	29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности
Магистерская программа	Развитие научных основ инновационных способов моделирования и проектирования изделий из кожи
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма(-ы) обучения	очная

Учебная дисциплина Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 4») – далее «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 (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «НТС (Зачеты с оценкой по модулю «Модуль 3»）」 относится к части, формируемой участниками образовательного процесса..

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предыдущему уровню образования в части сформированности универсальных компетенций, а также общепрофессиональных компетенций, в случае совпадения направлений подготовки предыдущего и текущего уровня образования.

Дисциплина обобщает знания, полученные в ходе освоения дисциплин и практик Модулей 1, 2 и 3:

Инновационные методы моделирования изделий легкой промышленности;

Проектирование технологической оснастки;

Теоретические основы управления качеством изделий легкой промышленности;

Тренд аналитика

Имиджеология и клиентология

Производственная практика. НИР 1

Производственная практика. НИР 2

Учебная практика. Технологическая (конструкторско- технологическая) практика.

Рекламная деятельность

Матрица ассортиментных групп

Бизнес-процессы и продвижение бренда

Сегментация рынка

Работа с цехом и управление производством

Теория эффективного лидерства и командный менеджмент

Брендинг

Новые мониторинговые технологии персональной диагностики антропометрического статуса;

Спецглавы по конструированию изделий из кожи;

Деловой иностранный язык

Компьютерный дизайн

Производственная практика. Технологическая (конструкторско-технологическая) практика.

Производственная практика. НИР 3

Формообразование обуви и аксессуаров;

Элементы компьютерного проектирования в технологии легкой промышленности;

Инклюзивный дизайн.

- Производственная практика. НИР 4

- Производственная практика. Преддипломная практика

- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

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.

. 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	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен планировать разработки моделей обуви	ИД-ПК-1.1 Формулирование целей и задач разработки моделей/коллекций обуви. Определение основных этапов работ, сфер ответственности, крайних сроков для своей команды и для команды клиента	Обучающийся: -обладает навыками формулирования целей и задач разработки моделей/коллекций обуви.; -грамотно определяет основные этапы работ, сферы ответственности, крайние сроки для своей команды и для команды клиента; -всесторонне анализирует методы и механизмы планирования процессов разработки моделей/коллекций обуви; - понимает особенности дизайнерской деятельности в индустрии потребительских товаров и услуг; - использует теоретические основы конструирования и технологии легкой промышленности изделий в определении комплекса дизайнерских функций и содержательного наполнения каждой из них для оценки дизайнерских достоинств и потенциала творческих проектных идей при
	ИД-ПК-1.2 Постановка и решение задач с позиций системного подхода. Систематизация информации для достижения поставленных целей и задач. Определение порядка выполнения отдельных работ по разработке моделей/коллекций одежды и обуви, в том числе и детской, в порядке их важности	
	ИД-ПК-1.3 Анализ методов и механизмов планирования процессов разработки моделей/коллекций обуви. Понимание особенностей дизайнерской деятельности в индустрии потребительских товаров и услуг	
ПК-2. Способен организовывать работы по разработке моделей/коллекций обуви	ИД-ПК-2.1 Определение комплекса дизайнерских функций и содержательное наполнение каждой из них. Оценка дизайнерских достоинств и потенциала творческих проектных идей. Создание новых	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	методов, процессов проектирования обуви. Презентация и организация показов, выставок	создании новых методов, процессов проектирования обуви ;
	ИД-ПК-2.2 Анализ современных концепций организации дизайнерской деятельности. Разработка и реализация мероприятий, направленных на улучшение творческого процесса. Консультации по вопросам создания дизайна одежды и обуви	- демонстрирует навыки выявления проблем проектирования продукции, определения параметров продукции или ее элементов, связанных с ее эргономичностью, для которых необходимо
ПК-3 Способен контролировать процесс разработки моделей/коллекций детской одежды и обуви	ИД-ПК-3.2 Анализ требований к разработке моделей/коллекций обуви. Контроль процесса выполнения работ	проведение антропометрических исследований;
	ИД-ПК-3.3 Соблюдение требований к разработке моделей/коллекций обуви	-свободно использует инструментарий информационных технологий, необходимый при разработке программ проведения антропометрических исследований для применения новых методов, средств и практик планирования, организации, проведения и внедрения результатов научных исследований;
ПК-5 Способен определять системы показателей антропометрических исследований	ИД-ПК-5.1 Выявление проблем проектирования продукции, связанных с ее эргономичностью, для решения которых необходимо проведение антропометрических исследований. Определение параметров продукции или ее элементов, для установления величин которых необходимо проведение антропометрических исследований. Разработка программ проведения антропометрических исследований с использованием информационных технологий	- грамотно определяет перечень показателей безопасности и комфортности использования продукции для разработки планов и методических программ проведения исследований с применением новых информационных технологий
	ИД-ПК-5.2 Применение новых методов, средств и практик планирования, организации, проведения и внедрения результатов научных исследований .	
ПК-6 Способен проводить исследования, касающиеся эргономичности продукции, ее безопасности и комфортности использования	ИД-ПК-6.1 Определение перечня показателей безопасности и комфортности использования продукции.	
	ИД-ПК-6.2 Разработка планов и методических программ проведения исследований по безопасности и комфортности. Использование новых информационных технологий	

Общая трудоёмкость учебной дисциплины «НТС (Зачеты с оценкой по модулю «Модуль 4»)» по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	6	з.е.	216	час.
---------------------------	---	------	-----	------