

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:
8df276ee93e17c18e7be3a3a00e133147

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 2»)

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 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: зачет с оценкой
- 1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «НТС (Зачеты с оценкой по модулю «Модуль 2»)» 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

Модуля 1:

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

Результаты обучения по дисциплине используются при изучении следующих дисциплин и прохождении практик:

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

Учебная практика. Технологическая (конструкторско- технологическая) практика
 Компьютерный дизайн;
 Производственная практика. НИР 2;
 Производственная практика. НИР 3;
 Производственная практика. НИР 4;
 Производственная практика. Технологическая (конструкторско- технологическая) практика;
 Формообразование обуви и аксессуаров;
 Элементы компьютерного проектирования в технологии легкой промышленности;
 Инклюзивный дизайн.
 Производственная практика. Преддипломная практика

Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Дисциплина «НТС (Зачеты с оценкой по модулю «Модуль 2»»)» является формой сквозной организации и контроля образовательного процесса и научно-исследовательской работы магистрантов во втором 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). 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
УК4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИД-УК-4.1 Написание и редактирование различных академических текстов	Обучающийся: - обладает навыками написания и редактирования различных академических текстов; -грамотно использует в профессиональных дискуссиях деловую, устную и письменную коммуникации;
ОПК-3. Готов изучать требования, предъявляемые потребителем к изделиям легкой промышленности, технические возможности предприятия для их выполнения и разрабатывать структуру рационального ассортимента одежды и	ИД-ОПК-3.1 Анализ требований к изделиям для разработки рациональной структуры ассортимента в соответствии с техническими возможностями предприятия.	-анализирует и корректно использует требования, предъявляемые потребителем к изделиям легкой промышленности для разработки рациональной структуры ассортимента в соответствии с техническими возможностями предприятия; - анализирует технические средств, традиционных и новых методов конструирования изделий легкой промышленности на основе исследований

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
обуви, в том числе детской		антропометрических и биомеханических показателей тела человека, для участия в выполнении научно-исследовательских и экспериментальных работ
ОПК-5. Способен участвовать в выполнении научно-исследовательских и экспериментальных работ, выбирать эффективные технические средства и разрабатывать методы проектирования изделий легкой промышленности на основе исследований антропометрических и биомеханических показателей тела человека, традиционных и новых методов конструирования.	ИД-ОПК-5.1 Анализ технических средств, традиционных и новых методов конструирования изделий легкой промышленности на основе исследований антропометрических и биомеханических показателей тела человека, иных научно-исследовательских и экспериментальных работ	- проявляет навыки анализа научно-технической, нормативной и конструкторско-технологической документации на новые изделия легкой промышленности на основе выбора наиболее значимых конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных требований потребителей и характеристик производственных условий
ОПК-6. Способен разрабатывать научно-техническую, нормативную и конструкторско-технологическую документацию на новые изделия легкой промышленности с учетом конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных требований потребителей и производственных условий.	ИД-ОПК-6.1 Анализ научно-технической, нормативной и конструкторско-технологической документации на новые изделия легкой промышленности на основе выбора наиболее значимых конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных требований потребителей и характеристик производственных условий	использует в работе над ВКР основные нормативные документы, регламентирующие производство новых изделий легкой промышленности; - проявляет навыки определения комплекса дизайнерских функций и содержательное наполнение каждой из них; - оценивает дизайнерские достоинства и потенциал; творческих проектных идей; - использует теоретические основы для создания новых методов, процессов проектирования обуви;
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 методов, процессов проектирования обуви. Презентация и организация показов, выставок	- анализирует и корректно использует современные концепции организации дизайнерской деятельности для разработки и реализации мероприятий, направленных на улучшение творческого процесса;
	ИД-ПК-2.2 Анализ современных концепций организации дизайнерской деятельности. Разработка и реализация мероприятий, направленных на	- демонстрирует навыки владения методологии ведения проектной

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	улучшение творческого процесса. Консультации по вопросам создания дизайна одежды и обуви	деятельности с соблюдением требований к разработке моделей/коллекций обуви; - корректно определяет показатели и критерии эргономичности проектируемой продукции. С использованием новых информационных технологий
	ИД-ПК-2.3 Методология ведения проектной деятельности	
ПК-3. Способен контролировать процесс разработки моделей/коллекций детской одежды и обуви	ИД-ПК-3.3 Соблюдение требований к разработке моделей/коллекций обуви	
ПК-4 Способен разрабатывать методики проведения социологических исследований, касающихся эргономических параметров продукции	ИД-ПК-4.2 Определение показателей и критериев эргономичности проектируемой продукции. Использование новых информационных технологий	

Общая трудоёмкость учебной дисциплины «НТС (Зачеты с оценкой по модулю «Модуль 1»)» по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	з.е.	144	час.
---------------------------	---	-------------	-----	-------------