

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 10.10.2023 17:43:43  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82413

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**  
**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ**  
**НТС (Зачеты с оценкой по модулю «Модуль 4»)**

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки/Специальность	29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности»
Направленность (профиль)/Специализация	Инновационные технологии проектирования и производства одежды и головных уборов
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма(-ы) 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 «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:

- Инновационные технологии изделий легкой промышленности
- Методология конструирования швейных изделий
- Инновационные технологии швейных изделий
- Аспектное проектирование промышленных изделий
- Теоретические основы формирования структуры технологических процессов при производстве изделий легкой промышленности
- Технология производства изделий специального назначения
- Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности
- Технологии Цифрового производства
- Проектирование узлов одежды с техническими устройствами
- Производственная практика. НИР 1
- Производственная практика. НИР 2
- Производственная практика. НИР 3
- Производственная практика. НИР 4
- Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика.
- Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика.
- НТС (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 1")
- НТС (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 2")
- НТС (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 3")
- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

### 1.3 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.

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	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-УК-1.1. Анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода ИД-УК-1.2. Осуществление поиска вариантов решения проблемной ситуации на основе различных источников информации, мозгового командного штурма ИД-УК-1.3. Разработка командной стратегии достижения поставленной цели, прогноз ожидаемого результата, оценка его влияния на эффективность планируемой деятельности	Оценивает проблемные ситуации пользуясь системным подходом для анализа причин и последствий производственной и научной деятельности для эффективной командной деятельности
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-УК-2.1 Применение проектного подхода к управлению ИД-УК-2.2. Выделение этапов работы над проектом и определение роли и задач команды проекта на всех этапах его жизненного цикла.	Применяет проектный подход при решении управленческих и проектных задач
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИД-УК-3.1 Выбор стиля руководства в зависимости от поставленной цели, задач и условий работы, формирование навыков эффективного лидера ИД-УК-3.2 Определение особенностей и условий формирования эффективных команд, организация командного взаимодействия на разных этапах жизненного цикла команды	Определяет способы повышения эффективности работы команды в зависимости от целей и задач
ПК-1 Способен разрабатывать маркетинговые стратегии, маркетинговые политики и программы для организации	ИД-ПК-1.1. Применение типов маркетинговых стратегий и методов, направленных на повышение конкурентных позиций фирмы. Прогноз результатов и учет последствий реализации разрабатываемых маркетинговых стратегий, политик и программ с позиции социальной ответственности	Учитывает маркетинговые стратегии маркетинговой политики и программы для организации

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	ИД-ПК-1.2. Разработка маркетинговых стратегий, маркетинговой политики и программ для организации	
ПК-2 Способен разрабатывать программы работы с маркетинговыми активами для организации	ИД-ПК-2.1. Осуществление постановки маркетинговых целей и задач на стратегическом и тактическом уровнях с учетом специфики рынка товаров ИД-ПК-2.2. Разработка стратегии позиционирования предложений по созданию стратегических партнерств, использованию каналов распределения и продвижения товаров	Осуществляет постановки маркетинговых целей и задач на стратегическом и тактическом уровнях с учетом специфики рынка товаров
ПК-3 Способен разрабатывать, внедрять и контролировать системы управления качеством продукции в организации	ИД-ПК-3.1. Анализ производственной и управленческой деятельности организации ИД-ПК-3.2. Применение методов системного анализа для подготовки и обоснования выводов о состоянии системы проектирования, производства и управления качеством продукции. Требования к качеству и конструкции изготавливаемых в организации изделий Требования к готовой продукции и вопросы хранения готовой продукции	Применяет методы системного анализа для подготовки и обоснования выводов о состоянии системы проектирования, производства и управления качеством продукции.
ПК-4 Способен к организации работы по разработке и внедрению новых методов и средств технического контроля	ИД-ПК-4.1 Применение нормативных и методических документов, регламентирующих требования к готовой продукции. Анализ состояния технического контроля качества продукции на производстве ИД-ПК-4.2. Применение нормативных и методических документов, регламентирующих требования к готовой продукции. Анализ нормативных документов, регламентирующих требования к материалам, полуфабрикатам, к покупным изделиям	Применяет нормативные и методические документы, регламентирующие требования к готовой продукции. Анализ состояния технического контроля качества продукции на производстве

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

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