

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 10.10.2023 12:19:16
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82415

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ
НТС (Зачеты с оценкой по модулю «Модуль 2»)**

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки/Специальность	29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности»
Направленность (профиль)/Специализация	Технологический инжиниринг в производстве кожи, обувных и кожевенно-галантерейных изделий
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма(-ы) обучения	Очная

Учебная дисциплина «НТС (Зачеты с оценкой по модулю «Модуль 2»）」 изучается в втором Модуле второго 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 2»）」 относится к обязательной части программы.

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:

- Инновации в проектировании изделий легкой промышленности;
- Инновационный менеджмент;
- Конструкторско-технологическая подготовка процессов производства изделий из кожи;
- Этические нормы профессиональных отношений;
- Этика и психология в профессиональной деятельности;
- Производственная практика. НИР 1.

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

- Инновационные методы моделирования изделий из кожи;
- Язык, культура и межкультурные коммуникации;
- Язык деловых межкультурных коммуникаций;
- Теория эффективного лидерства и командный менеджмент;
- Теоретические основы управления качеством в производстве изделий легкой промышленности;
- Учебная практика. Технологическая (проектно - технологическая) практика
- Методы экспериментальных исследований в легкой промышленности;
- Спецглавы по технологии изделий из кожи
- Производственная практика. Технологическая (проектно- технологическая) практика;
- Производственная практика. НИР 3;
- Таможенная экспертиза;
- Элементы компьютерного проектирования в технологии легкой промышленности;
- Международные системы качества и безопасности товаров;
- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

- Производственная практика. НИР 4
- Производственная практика. Преддипломная практика

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Дисциплина «НТС (Зачеты с оценкой по модулю «Модуль2»»)» 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).

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:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
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	Обучающийся: - самостоятельно анализирует проблемные ситуации на основе системного подхода; - демонстрирует навыки осуществления поиска вариантов решения проблемной ситуации на основе различных источников информации, мозгового командного штурма;
	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	
ОПК-3 Способен разрабатывать мероприятия по комплексному использованию материалов и замене их на перспективные в производстве изделий легкой промышленности	ИД-ОПК-3.1 Проведение измерений параметров материалов и замена их на перспективные	- демонстрирует навыки проведения измерений параметров материалов и замены их на перспективные
ОПК-4 Способен систематизировать, обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия	ИД-ОПК-4.1 Анализ технических характеристик оборудования	- самостоятельно анализирует технические характеристики оборудования; - демонстрирует способность систематизировать и обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия
	ИД-ОПК-4.2 Систематизация и обобщение информации по формированию и использованию ресурсов предприятия	

<p>ОПК-8 Способен разрабатывать конструкторско-технологическую документацию и вести разработку изделий легкой промышленности с учетом конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных параметров</p>	<p>ИД-ОПК-8.1 Способность разрабатывать конструкторско-технологическую документацию и вести разработку эскизов изделий легкой промышленности</p>	<p>- понимает особенности разработки конструкторско-технологической документации и эскизов изделий легкой промышленности</p>
<p>ОПК-9 Способен осуществлять производственный контроль поэтапного изготовления деталей изделий, полуфабрикатов, проводить стандартные и сертификационные испытания одежды, обуви, кожгалантерейных изделий и материалов для них, исследовать причины брака в производстве и разрабатывать предложения по его предупреждению</p>	<p>ИД-ОПК-9.1 Анализ признаков, влияющих на качество; использование типовых методов контроля качества выпускаемой продукции и осуществление производственного контроля изготовления продукции</p>	<p>- анализирует признаки, влияющие на качество, и типовые методы контроля качества выпускаемой продукции для производственного контроля ее изготовления;</p>
<p>ПК-1 Способен разрабатывать маркетинговую стратегию, маркетинговые политики производственных предприятий и организаций</p>	<p>ИД-ПК-1.2 Формирование концепции и программ разработки новых продуктов, требований безопасности, в том числе с учетом физиологии и психологии социально чувствительных категорий потребителей</p>	<p>- понимает особенности формирования концепции и программ разработки новых продуктов, требований безопасности, в том числе с учетом физиологии и психологии социально чувствительных категорий потребителей</p>
<p>ПК-2. Способен разрабатывать программы работы с маркетинговыми активами</p>	<p>ИД-ПК-2.2 Разработка концепции и стратегии бренда товаров, направленной на повышение доверия и завоевание симпатий у аудитории, с учетом возраста и уровня развития. Разработка и согласование линейки торговых марок с учетом возраста и половой принадлежности. Разработка программы лояльности к бренду и репутации организации .</p> <p>ИД-ПК-2.3 Проектирование маркетинговых процессов организации. Применение инновационных подходов и при формировании конкурентных преимуществ товаров</p>	<p>- понимает особенности разработки концепции и стратегии бренда товаров, программы лояльности к бренду и репутации организации, согласования линейки торговых марок, направленных на повышение доверия и завоевание симпатий у аудитории, с учетом возраста, половой принадлежности и уровня развития.</p> <p>- понимает особенности проектирования маркетинговых процессов организации с применением инновационных подходов для формирования конкурентных преимуществ товаров</p>

ПК-3 Способен разрабатывать и внедрять системы управления качеством продукции	ИД-ПК-3.1 Анализ производственной и управленческой деятельности организации с соблюдением требований к качеству изготавливаемых изделий. Организация работ по проектированию системы управления качеством.	- анализирует производственную и управленческую деятельность организации с соблюдением требований к качеству изготавливаемых изделий для организации работ по проектированию системы управления качеством - демонстрирует способность применять методы системного анализа для КТПП в рамках системы управления качеством продукции для разработки технического задания на выпуск новой продукции и оформления производственно-технической документации. в соответствии с действующими требованиями
	ИД-ПК-3.2 Применение методов системного анализа для КТПП в рамках системы управления качеством продукции. Разработка технического задания на выпуск новой продукции. Оформление производственно-технической документации. в соответствии с действующими требованиями	
ПК-4. Способен организовывать работы по разработке и внедрению новых методов и средств технического контроля	ИД-ПК-4.1 Анализ новых нормативных документов в области технического контроля качества продукции. Анализ современных средств измерений и контроля. Требования к качеству изготавливаемых в организации изделий. Внедрение новых методов и средств технического контроля качества продукции.	- грамотно анализирует новые нормативные документы в области технического контроля качества продукции, современные средства измерений и контроля, требования к качеству изготавливаемых в организации изделий для внедрения новых методов и средств технического контроля качества продукции - анализирует содержание и режимы технологических процессов, реализуемых в организации для выбора методов технического контроля качества
	ИД-ПК-4.3 Анализ содержания и режимов технологических процессов, реализуемых в организации. Методы технического контроля качества	
ПК-5 Способен к организации процессов логистической поддержки жизненного цикла промышленной продукции	ИД-ПК-5.1 Определение стратегии и управление процессами анализа логистической поддержки жизненного цикла промышленной продукции. Разработка требований, ресурсов и процедур, связанных с упаковкой, хранением и транспортированием изделия и вспомогательного оборудования, в том числе с учетом особенностей работы с опасными материалами, условиями их краткосрочного и долгосрочного хранения	- демонстрирует способность определять стратегию и управление процессами анализа логистической поддержки жизненного цикла промышленной продукции для разработки требований, ресурсов и процедур, связанных с упаковкой, хранением и транспортированием изделия и вспомогательного оборудования, в том числе с учетом особенностей работы с опасными материалами, условиями их краткосрочного и долгосрочного хранения; - анализирует и систематизирует знания естественно-научных дисциплин и демонстрирует способность применять математический аппарат, методы оптимизации, теории вероятностей, математической статистики, системного анализа для принятия решений в области инновации
	ИД-ПК-5.2 Использование законов естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности и применение математического аппарата, методов оптимизации, теории вероятностей, математической статистики, системного анализа для принятия решений в области	

	инновации	
ПК-6 Способен руководить проектами реинжиниринга бизнес-процессов стадий жизненного цикла легкой промышленности с использованием современных информационных технологий	ИД-ПК-6.1 Разработка организационно-технической документации по проектам реинжиниринга бизнес-процессов стадий жизненного цикла продукции легкой промышленности ИД-ПК-6.2 Моделирование процессов жизненного цикла продукции. Использование информационных технологий и инструментальных средств в проектах реинжиниринга бизнес-процессов стадий жизненного цикла продукции	- демонстрирует способность разрабатывать организационно-техническую документацию по проектам реинжиниринга бизнес-процессов стадий жизненного цикла продукции легкой промышленности для их моделирования с использованием информационных технологий и инструментальных средств
ПК-7 Способен осуществлять подтверждение соответствия продукции и услуг	ИД-ПК-7.1 Выбор соответствующих схем и систем подтверждения соответствия продукции требованиям Государственных Стандартов (ГОСТ), технических условий (ТУ), технических регламентов, которые определяют нормативы для данного вида продукции	- грамотно выбирает соответствующие схемы и системы подтверждения соответствия продукции требованиям Государственных Стандартов (ГОСТ), технических условий (ТУ), технических регламентов, которые определяют нормативы для данного вида продукции
ПК-8 Способен к подтверждению соответствия системы управления качеством организации	ИД-ПК-8.1 Применение основных технологий обеспечения качества при разработке, изготовлении и эксплуатации изделий (оказании услуг) организации	- демонстрирует способность применять основные технологии обеспечения качества при разработке, изготовлении и эксплуатации изделий (оказании услуг) организации
ПК-9 Способен управлять интегрированными процедурами материально-технического обеспечения производства промышленной продукции	ИД-ПК-9.1 Управление процессами кодификации номенклатуры МТО с ориентацией на компьютерную обработку данных и исключения дублирования информации, необходимой потребителям и поставщикам	- демонстрирует способность управлять процессами кодификации номенклатуры МТО с ориентацией на компьютерную обработку данных и исключения дублирования информации, необходимой потребителям и поставщикам

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

Очная форма обучения	4	з.е.	144	час.
----------------------	----------	-------------	------------	-------------