

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:  
8df276ee93e17c18e7be4a3a00e133147

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

### Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 1»)

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 «Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 1»）」 изучается в первом Модуле первого 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 1»） – далее «НТС (Зачеты с оценкой по модулю «Модуль 1»）」 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.

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

- Инновации в проектировании изделий легкой промышленности;
- Инновационный менеджмент;
- Конструкторско-технологическая подготовка процессов производства изделий из кожи;
- Производственная практика. НИР 2;
- Производственная практика. НИР 3;
- Производственная практика. НИР 4;
- Спецглавы по технологии изделий из кожи;
- Теоретические основы управления качеством изделий легкой промышленности;
- Учебная практика. Технологическая (проектно - технологическая) практика
- Методы экспериментальных исследований в легкой промышленности;
- Производственная практика. Технологическая (проектно- технологическая) практика;
- Таможенная экспертиза;
- Элементы компьютерного проектирования в технологии легкой промышленности;
- Международные системы качества и безопасности товаров.

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

Дисциплина «НТС (Зачеты с оценкой по модулю «Модуль1»»)» 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).

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:

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине</b>
ОПК-1 Способен использовать знания фундаментальных наук при проведении исследований и создании новых методов проектирования изделий и процессов легкой промышленности	ИД-ОПК-1.1 Использование основных принципов и подходов при проведении исследований	Обучающийся: - Анализирует и систематизирует общеинженерные знания для применения новых методов проектирования изделий и процессов производства с использованием основных принципов и подходов проведения исследований -Анализирует и корректно использует информацию, необходимую на различных стадиях процессов производства изделий легкой промышленности для написания тезисов к обоснованию темы ВКР , литературного обзора и прочих академических текстов;
	ИД-ОПК-1.2 Применение новых методов проектирования изделий и процессов производства	
ОПК-3 Способен разрабатывать мероприятия по комплексному использованию материалов и замене их на перспективные в производстве изделий легкой промышленности	ИД-ОПК-3.2 Разработка мероприятий по комплексному использованию материалов и замене их на более перспективные и инновационные	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-5 Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии изготовления изделий	ИД-ОПК-5.1 Принятие обоснованных технических решения в профессиональной деятельности	-Использует в работе над литературными источниками как фундаментальную, так и периодическую литературу для разработки мероприятий по комплексному использованию материалов и замене их на более перспективные и инновационные;
ОПК-8 Способен разрабатывать конструкторско-технологическую документацию и вести разработку изделий легкой промышленности с учетом конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных параметров	ИД-ОПК-8.1 Способность разрабатывать конструкторско-технологическую документацию и вести разработку эскизов изделий легкой промышленности	- Анализирует и обоснованно формулирует предъявляемые к изделиям требования для разработки конструкторско-технологической документации с учетом конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных параметров;
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	ИД-ОПК-8.2 Применение конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных параметров при проектировании изделий легкой промышленности	- Анализирует признаки, влияющие на качество, и типовые методы контроля качества выпускаемой продукции для производственного контроля ее изготовления; - Правильно формулирует маркетинговые цели и задачи, маркетинговые функции, их содержательное наполнение с учетом взаимодействия с

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен разрабатывать маркетинговую стратегию, маркетинговые х политики производственных предприятий и организаций	ИД-ПК-1.1 Постановка маркетинговых целей и задач на стратегическом и тактическом уровне, в том числе с учетом специфики рынка. Формирование тактических решений в области маркетинга: определение комплекса маркетинговых функций, их содержательного наполнения с учетом взаимодействия с социально чувствительными категориями потребителей	социально чувствительными категориями потребителей; – Понимает особенности разработки концепции и стратегии бренда товаров, программы лояльности к бренду и репутации организации, согласования линейки торговых марок, требований безопасности в том числе с учетом физиологии и психологии социально чувствительных категорий потребителей; - Определяет содержание организационно-технической документации по проектам реинжиниринга бизнес-процессов стадий жизненного цикла продукции легкой промышленности; - Грамотно подбирает и заимствует иллюстрационный материал, необходимый для Презентаций и написания академических текстов; - Осуществляет бизнес-планирование по разработке научно-технической, нормативной и конструкторско-технологической документацию на новые изделия легкой промышленности на основе
	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	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>ПК-2</p> <p>Способен разрабатывать программы работы с маркетинговыми активами</p>	<p>ИД-ПК-2.1</p> <p>Применение современных маркетинговых стратегий для развития производства.</p> <p>Разработка и согласование плана мероприятий по улучшению репутации организации/торговой марки, направленных на формирование и поддержание желаемого образа организации/торговой марки у партнеров, конкурентов, потребителей товаров.</p>	<p>выбора наиболее значимых конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных требований потребителей и характеристик производственных условий с учетом результатов научных исследований под конкретную задачу, связанную с тематикой ВКР</p>
	<p>ИД-ПК-2.2</p> <p>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.</p> <p>Разработка программы лояльности к бренду и репутации организации .</p>	
	<p>ИД-ПК-2.3</p> <p>Проектирование маркетинговых процессов организации.</p> <p>Применение инновационных подходов при формировании конкурентных преимуществ товаров</p>	
<p>ПК-3</p> <p>Способен разрабатывать и внедрять системы управления качеством продукции</p>	<p>ИД-ПК-3.2</p> <p>Применение методов системного анализа для КТПП в рамках системы управления качеством продукции.</p> <p>Разработка технического задания на выпуск новой продукции. Оформление производственно-технической документации. в соответствии с действующими</p>	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	требованиями	
	ИД-ПК-3.3 Применение нормативных и методических документов, регламентирующих КТПП, требования к материалам, полуфабрикатам, покупным изделиям и готовой продукции	
ПК-4  Способен организовывать работы по разработке и внедрению новых методов и средств технического контроля	ИД-ПК-4.2 Соблюдение Федеральных законов и нормативных документов, регламентирующих вопросы единства измерений и метрологического обеспечения производства в рамках КТПП	
	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	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-6 Способен руководить проектами реинжиниринга бизнес-процессов стадий жизненного цикла продукции 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	
ПК-7 Способен осуществлять подтверждение соответствия продукции и услуг	ИД-ПК-7.2 Соблюдение основных видов экономической деятельности, форм собственности и организационно-правовых формы организаций в Российской Федерации	

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

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