

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:  
8df276ee93e17c18e7be4a3a0e17a3147

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

### Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 3»)

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 3»)» – далее НТС (Зачеты с оценкой по модулю «Модуль 3»)» изучается в третьем Модуле третьего 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 3»)» относится к части, формируемой участниками образовательного процесса.

Дисциплина обобщает знания, полученные в ходе освоения дисциплин и практик Модуля 1 и Модуля 2

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

Инновационные методы моделирования изделий из кожи

Язык, культура и межкультурные коммуникации

Язык деловых межкультурных коммуникаций

Теоретические основы управления качеством изделий легкой промышленности

Производственная практика. НИР 2

Учебная практика. Технологическая (проектно- технологическая) практика

Методы экспериментальных исследований в легкой промышленности

Производственная практика. Технологическая (проектно -технологическая) практика.

Производственная практика. НИР 3

Элементы компьютерного проектирования в технологии изделий из кожи

Спецглавы по технологии изделий из кожи

Деловой иностранный язык

Деловой иностранный язык (продвинутый уровень)

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

- Производственная практика. НИР 4
- НТС (Зачеты с оценкой по модулю «Модуль 4»)
- Таможенная экспертиза
- Международные системы качества и безопасности товаров
- 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 3»))» является формой сквозной организации и контроля образовательного процесса и научно-исследовательской работы магистрантов в третьем Модуле.

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 по дисциплине
ПК-1 Способен разрабатывать маркетинговую стратегию, маркетинговые 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	Обучающийся: -обладает навыками постановки маркетинговых целей и задач на стратегическом и тактическом уровне, в том числе с учетом специфики рынка; - проявляет навыки определения комплекса маркетинговых функций, их содержательного наполнения с учетом взаимодействия с социально чувствительными категориями потребителей для формирования тактических решений в области маркетинга
	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	
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	- понимает особенности формирования концепции и программ разработки новых продуктов, требований безопасности, в том числе с учетом физиологии и психологии социально чувствительных категорий потребителей; - анализирует производственную и управленческую деятельность организации с соблюдением
	ИД-ПК-3.3 Применение нормативных и методических документов, регламентирующих КТПП, требования к материалам, полуфабрикатам, покупным изделиям и готовой продукции	

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-6.2 Моделирование процессов жизненного цикла продукции. Использование информационных технологий и инструментальных средства в проектах реинжиниринга бизнес-процессов стадий жизненного цикла продукции	<p>требований к качеству изготавливаемых изделий для организации работ по проектированию системы управления качеством</p> <p>- грамотно использует нормативные и методические документы, регламентирующие КТПП, требования к материалам, полуфабрикатам, покупным изделиям и готовой продукции</p> <p>- использует методы измерения, анализа для улучшения параметров процессов жизненного цикла продукции и услуг;</p> <p>- проявляет навыки разработки и применения на практике экономико-математических и компьютерных моделей производственно-коммерческих процессов жизненного цикла продукции для управления производственными ресурсами и логистическими цепочками</p>
	Применение методов построения концептуальных, математических и имитационных моделей Разработка интегрированных логистических автоматизированных систем управления взаимодействием этапов жизненного цикла продукции.	
ПК-8 Способен к подтверждению соответствия системы управления качеством организации	ИД-ПК-8.2 Применение методов измерения, анализа и улучшения параметров процессов жизненного цикла продукции и услуг	
ПК-9 Способен управлять интегрированными процедурами материально-технического обеспечения производства промышленной продукции	ИД-ПК-9.2 Разработка и применение на практике моделей управления производственными ресурсами и логистическими цепочками. Разработка экономико-математических и компьютерных моделей производственно-коммерческих процессов жизненного цикла продукции	

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

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