Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ Должность: Ректор

Дата подписания: 10.10.2023 12:19:16 **УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ**

Уникальный программный ключ: 8df276ee93e17c18e7b**-кахимческий семинар (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 1»)**

Уровень образования магистратура

Направление 29.04.01 «Технология изделий легкой

подготовки/Специальность промышленности»

Направленность Технологический инжиниринг в производстве кожи,

(профиль)/Специализация 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:

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

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 ОПК-8 Способен	ИД-ОПК-5.1 Принятие обоснованных технических решения в профессиональной деятельности ИД-ОПК-8.1	-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		
разрабатывать конструкторскотехнологическую документацию и вести разработку изделий легкой промышленности с учетом конструктивнотехнологических, эстетических, экономических, экологических и иных параметров	Способность разрабатывать конструкторскотехнологическую документацию и вести разработку эскизов изделий легкой промышленности ИД-ОПК-8.2 Применение конструктивнотехнологических, эстетических, экономических, экологических и иных параметров при проектировании изделий легкой промышленности	перспективные и инновационные; - Анализирует и обоснованно формулирует предъявляемые к изделиям требования для разработки конструкторскотехнологической документации с учетом конструктивнотехнологических, эстетических, экономических, экологических и иных		
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-9.1 Анализ признаков, влияющих на качество; использование типовых методов контроля качества выпускаемой продукции и осуществление производственного контроля изготовления продукции;	параметров; - 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	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения	
компетенции	достижения компетенции	по дисциплине	
ПК-1	ИД-ПК-1.1	социально	
Способен разрабатывать	Постановка маркетинговых	чувствительными	
маркетинговую	целей и задач на	категориями потребителей;	
стратегию,	стратегическом и тактическом	Понимает особенности	
маркетинговые х	уровне, в том числе с учетом	разработки концепции и	
политики	специфики рынка.	стратегии бренда товаров,	
производственных	Формирование тактических	программы лояльности к	
предприятий и	решений в области	бренду и репутации	
организаций	маркетинга: определение	организации, согласования	
	комплекса маркетинговых	линейки торговых марок,	
	функций, их содержательного	требований безопасности в	
	наполнения с учетом	том числе с учетом	
	взаимодействия с социально	физиологии и психологии	
	чувствительными категориями	социально чувствительных	
	потребителей	категорий потребителей;	
	ИД-ПК-1.2	- Определяет содержание	
	Формирование концепции и	организационно-	
	программ разработки новых	технической документации	
	продуктов, требований	по проектам	
	безопасности, в том числе с	реинжиниринга бизнес-	
	учетом физиологии и	процессов стадий	
	психологии социально	жизненного цикла	
	чувствительных категорий	продукции легкой	
	потребителей	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	

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

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты
компетенции	индикатора	обучения
	достижения компетенции	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	ИД-ПК-4.2	
	Соблюдение Федеральных	
Способен организовывать	законов и нормативных	
работы по разработке и	документов,	
внедрению новых	регламентирующих вопросы	
методов и средств	единства измерений и	
технического контроля	метрологического обеспечения производства в	
	рамках КТПП	
	ИД-ПК-4.3	
	Анализ содержания и режимов	
	технологических процессов,	
	реализуемых в организации.	
	Методы технического	
ПК-5	контроля качества ИД-ПК-5.1	
11K-3	Определение стратегии и	
Способен к организации	управление процессами	
процессов логистической	анализа логистической	
поддержки жизненного	поддержки жизненного цикла	
цикла промышленной	промышленной продукции.	
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 бизнеспроцессов стадий жизненного цикла продукции легкой промышленности с использованием современных	ИД-ПК-6.1 Разработка организационно- технической документации по проектам реинжиниринга бизнес-процессов стадий жизненного цикла продукции легкой промышленности	
информационных технологий 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.
----------------------	---	------	-----	------