

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:
8df276ee93e17c18e7be3a3ca0e133147

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	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 «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 швейных изделий;
- Производственная практика. НИР 2;
- Производственная практика. НИР 3;
- Производственная практика. НИР 4;
- Спецглавы по технологии швейных изделий;
- Методология конструирования швейных изделий;
- Инновационные технологии швейных изделий;
- 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;
- 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 «Модуль 1»)» 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 компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-6 Способен анализировать получаемую производственную информацию, обобщать, систематизировать результаты производственных работ с использованием современной техники и технологии	ИД-УК-6.1 Определение и критическое оценивание собственной роли в качестве субъекта профессиональной деятельности	Обучающийся: -Оценивает собственную траекторию обучения с точки зрения проектного подхода к постановке и решению конкретных задач профессиональной деятельности;
	ИД-УК-6.2 Постановка и решение задач личностного и профессионального роста на основе самооценки	-Анализирует и корректно использует литературные источники для написания тезисов к обоснованию темы ВКР, литературного обзора и прочих академических текстов;
	ИД-УК-6.3 Навыки расширения собственных познавательных компетенций на основе самооценки и плана личностного развития	-Использует в работе над литературными источниками как фундаментальную, так и периодическую литературу;
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 научных принципов и подходов при проведении исследований	-Грамотно подбирает и заимствует иллюстрационный материал, необходимый для Презентаций и написания академических текстов; -Осуществляет грамотное планирование деятельности

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные методические и производственные документы	ИД-ОПК-2.1 Анализ технологических процессов как объектов управления	по анализу технологических процессов, выбору технических средств и конструкторско-технологических решений при проектировании изделий и процессов в 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-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 решений в профессиональной деятельности	- Анализирует признаки, влияющие на качество, и типовые методы контроля качества выпускаемой продукции для производственного контроля ее изготовления;
ОПК-8 Способен разрабатывать конструкторско-технологическую документацию и вести разработку эскизов 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 изделий легкой промышленности с учетом требований	- Правильно формулирует маркетинговые цели и задачи, маркетинговые функции, их содержательное наполнение с учетом взаимодействия с социально чувствительными категориями потребителей;
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	- 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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>ПК-2 Способен разрабатывать программы работы с маркетинговыми активами для организации</p>	<p>ИД-ПК-2.2 Разработка стратегии позиционирования предложений по созданию стратегических партнерств, использованию каналов распределения и продвижения товаров</p>	<p>категорий потребителей; - Определяет содержание организационно-технической документации по проектам реинжиниринга бизнес-процессов стадий жизненного цикла продукции легкой промышленности; - Осуществляет бизнес-планирование по разработке научно-технической, нормативной и конструкторско-технологической документации на новые изделия легкой промышленности на основе 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>ПК-5 Способен организовывать процессы анализа логистической поддержки жизненного цикла промышленной продукции</p>	<p>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</p> <p>ИД-ПК-5.2 Использование законов естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности и применение математического аппарата, методов системного анализа для принятия решений в области инновации</p>	<p>конструкторско-технологической документации на новые изделия легкой промышленности на основе 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>ПК-8 Способен руководить проектами реинжиниринга бизнес-процессов на постпроизводственных стадиях жизненного цикла промышленной продукции с использованием современных информационных технологий</p>	<p>ИД-ПК-8.1 Формулировка требований технического задания и оформление документации по проектно-конструкторским работам в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами с использованием современных информационных технологий. Проверка соответствия проектной документации</p>	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	действующим нормативным документам и стандартам, определение степени детализации планов проектов	
	ИД-ПК-8.2 Применение методов построения концептуальных, математических и имитационных моделей, логистических автоматизированных систем управления взаимодействием этапов жизненного цикла наукоемкой продукции	

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

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