Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор
Дата подписания: 10.10.2023 17:43:43 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e<u>17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab</u> (Зачеты с оценкой по модулю «Модуль 2»)

Уровень образования магистратура

Направление 29.04.01 «Технология изделий легкой

подготовки/Специальность промышленности»

Направленность Инновационные технологии проектирования и

(профиль)/Специализация производства одежды и головных уборов

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 швейных изделий
- Производственная практика. Технологическая (проектно- технологическая) практика;
- Производственная практика. НИР 3;
- Элементы компьютерного проектирования в технологии легкой промышленности;

- Международные системы качества и безопасности товаров;
- Выполнение 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 «Модуль 2»)» 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
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 ИД-ОПК-3.2 Разработка мероприятий по комплексному использованию материалов и замене их на более перспективные и инновационные	- Оценивает свое профессиональное развитие и траекторию обучения с точки зрения проектного подхода к постановке и решению конкретных задач профессиональной деятельности; - Анализирует и корректно использует литературные источники для выбора методов и объектов исследования при подготовке материала для написания Главы 2 магистерской диссертации; - Использует в работе над литературными источниками как фундаментальную, так и периодическую литературу; - Грамотно разрабатывает и художественно перерабатывает и иллюстративный материал для описания объектов и методов исследования, необходимый для Презентаций и написания
ОПК-4 Способен систематизировать, обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия	ИД-ОПК-4.1 Анализ технических характеристик оборудования	
ОПК-7 Способен использовать современные информационные технологии для организации и эффективного осуществления технологических	ИД-ОПК-7.1 Использование информационных технологий для осуществления технологических процессов производства изделий легкой промышленности	

процессов производства		академических текстов глав
одежды, обуви, кожи,		работы;
меха, аксессуаров и		- Осуществляет грамотное
· ·		планирование своей
кожгалантерейных		деятельности по освоению
изделий различного		методов управления
назначения		качеством продукции;
ОПК-8	ИД-ОПК-8.1	использованию
Способен разрабатывать	Способность разрабатывать	нормативных и
конструкторско-	конструкторско-технологическую	методических документов,
технологическую	документацию и вести разработку	регламентирующих
документацию и вести	изделий легкой промышленности с	требования к готовой
разработку изделий легкой	учетом требований	продукции анализу
промышленности с учетом	учетом треоовании	технологических процессов,
-		выбору технических средств
конструктивно-		и конструкторско-
технологических, эстетических,		технологических решений;
· ·		- Готовится к учету
экономических,		конструктивно-
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И ИНЫХ		технологических,
параметров	ИД-ПК-1.2	эстетических,
Способен разрабатывать	Разработка маркетинговых стратегий,	экономических,
маркетинговые стратегии,	маркетинговой политики и программ	экологических и иных
-	для организации	параметров при
маркетинговые политики и	для организации	проектировании изделий и
программы для		процессов в легкой
организации	HT 110 2 1	промышленности при
ПК-2	ИД-ПК-2.1	выполнении исследований и
Способен разрабатывать	Осуществление постановки	написании магистерской
программы работы с	маркетинговых целей и задач на	диссертации.
маркетинговыми активами	стратегическом и тактическом	-
для организации	уровнях с учетом специфики рынка	
	товаров	
ПК-3	ИД-ПК-3.2	
Способен разрабатывать,	Применение методов системного	
внедрять и контролировать	анализа для подготовки и	
системы управления	обоснования выводов о состоянии	
качеством продукции в	системы проектирования,	
организации	производства и управления качеством	
	продукции. Требования к качеству и	
	конструкции изготавливаемых в	
	организации изделий Требования к	
	готовой продукции и вопросы	
	хранения готовой продукции	
ПК-4	ИД-ПК-4.1	
Способен к организации	Применение нормативных и	
работы по разработке и	методических документов,	
внедрению новых методов	регламентирующих требования к	
и средств технического	готовой продукции. Анализ	
контроля	состояния технического контроля	
	качества продукции на производстве	
		<u>l</u>

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