

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:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82415

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ
НТС (Зачеты с оценкой по модулю «Модуль 2»)

| | |
|---|---|
| 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 «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 | - 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 иллюстративный материал для описания объектов и методов исследования, необходимый для Презентаций и написания |
| | ИД-ОПК-3.2 Разработка мероприятий по комплексному использованию материалов и замене их на более перспективные и инновационные | |
| 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 одежды, обуви, кожи, меха, аксессуаров и кожгалантерейных изделий различного назначения | | академических текстов глав работы; - Осуществляет грамотное планирование своей деятельности по освоению методов управления качеством продукции; использованию нормативных и методических документов, регламентирующих требования к готовой продукции анализу технологических процессов, выбору технических средств и конструкторско-технологических решений; - Готовится к учету конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных параметров |
| 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 изделий легкой промышленности с учетом требований | |
| ПК-1 Способен разрабатывать маркетинговые стратегии, маркетинговые политики и программы для организации | ИД-ПК-1.2 Разработка маркетинговых стратегий, маркетинговой политики и программ для организации | |
| ПК-2 Способен разрабатывать программы работы с маркетинговыми активами для организации | ИД-ПК-2.1 Осуществление постановки маркетинговых целей и задач на стратегическом и тактическом уровнях с учетом специфики рынка товаров | |
| ПК-3 Способен разрабатывать, внедрять и контролировать системы управления качеством продукции в организации | ИД-ПК-3.2 Применение методов системного анализа для подготовки и обоснования выводов о состоянии системы проектирования, 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 Способен к организации работы по разработке и внедрению новых методов и средств технического контроля | ИД-ПК-4.1 Применение нормативных и методических документов, регламентирующих требования к готовой продукции. Анализ состояния технического контроля качества продукции на производстве | |

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

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