

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:
8df276ee93e17c18e7be4a5a00e15a314

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 | 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 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 обязательной части, формируемой участниками образовательного процесса.

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

- Инновационные технологии изделий легкой промышленности
- Методология конструирования швейных изделий
- Инновационные технологии швейных изделий
- Этические нормы профессиональных отношений
- Этика и психология в профессиональной деятельности
- Производственная практика НИР 1
- Аспектное проектирование промышленных изделий
- Язык, культура и межкультурные коммуникации
- Язык деловых межкультурных коммуникаций
- Теория эффективного лидерства и командный менеджмент
- Системный анализ процессов проектирования и производства изделий легкой промышленности.
- Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика
- Производственная практика. НИР 2.

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

- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

- Технология цифрового производства
- Проектирование узлов одежды с техническими устройствами
- Производственная практика. НИР 4
- Производственная практика. Преддипломная практика

2. 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 |
|---|---|---|
| УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (их) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия | ИД-УК-4.3 Навыки межличностного делового общения, в том числе на иностранных языках с применением профессиональных языковых форм и средств | Обучающийся: - Обладает современными коммуникативными навыками межличностного делового общения, в том числе на иностранных языках с применением профессиональных языковых форм и средств |
| ПК-3 Способен разрабатывать, внедрять и контролировать системы управления качеством продукции в организации | ИД-ПК-3.1 Анализ производственной и управленческой деятельности организации | - Анализирует производственную и управленческую деятельность в организации в системе управления качеством продукции с соблюдением требований к качеству изготавливаемых изделий |
| ПК-4 Способен к организации работы по разработке и внедрению новых методов и средств технического контроля | ИД-ПК-4.2 Применение нормативных и методических документов, регламентирующих требования к готовой продукции. Анализ нормативных документов, регламентирующих требования к | - Использует и анализирует нормативные и методические документы, регламентирующие требования к готовой |

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--|---|---|
| | материалам, полуфабрикатам, к покупным изделиям | продукции, полуфабрикатам и покупным изделиям |
| | ИД-ПК-4.3 Соблюдение режимов технологических процессов, реализуемых в организации | - Осуществляет выбор режимов технологических процессов, реализуемых в организации |
| ПК-6 Способен планировать техническое обслуживание и ремонт промышленной продукции | ИД-ПК-6.1 Определение совокупности взаимосвязанных технических средств, специальной технической документации и исполнителей, необходимых для обеспечения, поддержания и восстановления качества изделий | - Понимает особенности планирования и организации технического обслуживания промышленной продукции с применением специальной технической документации и выбором исполнителей для работы над обеспечением и восстановлением качества изделий |
| | ИД-ПК-6.2 Разработка подходов, включая нестандартные, к выполнению трудовых задач посредством использования специальных знаний и экспертных источников информации | - Проявляет навыки разработки и применения на практике нестандартных подходов к выполнению трудовых задач посредством использования специальных знаний и экспертных источников информации |
| ПК-7 Способен управлять интегрированными процедурами материально-технического обеспечения промышленной продукции | ИД-ПК-7.1 Управление процессами кодификации предметов материально-технического обеспечения с ориентацией на компьютерную обработку данных | - Управляет процессами кодификации предметов материально-технического обеспечения с применением компьютерных технологий |
| | ИД-ПК-7.2 Соблюдение режимов технологических процессов, реализуемых в организации. Разработка модели управления | - Осуществляет разработку модели управления производственными |

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--|---|---|
| | производственными ресурсами и логистическими цепочками | ресурсами и логистическими цепочками |
| ПК-8 Способен руководить проектами реинжиниринга бизнес-процессов на постпроизводственных стадиях жизненного цикла промышленной продукции с использованием современных информационных технологий | 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 действующим нормативным документам и стандартам, определение степени детализации планов проектов | - Обладает знаниями в оформлении проектной документации в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими действующими нормативными документами с использованием современных информационных технологий. |

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

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