

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 03.06.2024 11:08:20  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7be4a5a00e133147

## 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

- Этические нормы профессиональных отношений
- Этика и психология в профессиональной деятельности
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1
- 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. Научно-исследовательская работа 2
- 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

- Деловой иностранный язык
- Деловой иностранный язык (продвинутый уровень)
- 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
ПК-6 Способен применять при реализации профессиональной деятельности проектный подход, выстраивая деловую межкультурную коммуникацию и командную работу на принципах системного мышления, взаимодействия, самоорганизации и саморазвития.	ИД-ПК-6.1 Готовность к участию в дискуссиях на профессиональные темы, грамотное использование профессиональной терминологии. Навыки межличностного делового профессионального общения, в том числе с иностранными коллегами.	- 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 Адекватное и критическое оценивание собственной роли в профессиональном обществе. Постановка и решение задач профессионального роста на основе саморазвития и расширения собственных профессиональных компетенций.	- Проявляет навыки разработки и применения на практике нестандартных подходов к выполнению трудовых задач посредством использования специальных знаний и экспертных источников информации

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	ИД-ПК-6.3 Анализ проблемных профессиональных ситуаций и осуществление поиска вариантов их решения на основе различных источников информации, мозгового командного штурма. Разработка командной стратегии, прогноз результатов ее применения при решении профессиональных задач	- Понимает особенности разрешения разных профессиональных ситуаций и обслуживания промышленной продукции с применением специальной технической документации и выбором исполнителей для работы над обеспечением и восстановлением качества изделий

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

Очная форма обучения	4	з.е.	128	час.
----------------------	---	------	-----	------