

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 10.10.2023 11:34:00  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab824f3

## 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:

- 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.

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

- Язык, культура и межкультурные коммуникации
- Язык деловых межкультурных коммуникаций
- Теория эффективного лидерства и командный менеджмент
- Производственная практика. НИР 2;
- Деловой иностранный язык
- Деловой иностранный язык (продвинутый уровень)
- Производственная практика. Технологическая (проектно- технологическая) практика;
- Производственная практика. НИР 3;
- Технологии цифрового производства
- Проектирование узлов одежды с техническими устройствами
- 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 по дисциплине
<p>ОПК-5 Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства, и технологии изготовления изделий</p>	<p>ИД-ОПК-5.1 Принятие обоснованных технических решения в профессиональной деятельности</p>	<p>- анализирует и корректно использует стандартные программные средства проектирования швейных изделий легкой промышленности, демонстрируя это при выполнении заданий и работой над НИР. -на основе рефлексии, полученной от научно-технического семинара Модуля 1 продолжает работу, направленную на саморазвитие и расширение собственных профессиональных компетенций, в том числе используя опыт, полученный при участии в открытых лекциях, дискуссиях и прохождении Производственных практик, демонстрируя это конкретными примерами. -на основе рефлексии, полученной от научно-технического семинара Модуля 1 продолжает работу, направленную на</p>
<p>ОПК-7 Способен использовать современные информационные технологии для организации и эффективного осуществления технологических процессов производства одежды, обуви, кожи, меха, аксессуаров и кожгалантерейных изделий различного назначения</p>	<p>ИД-ОПК-7.1 Использование информационных технологий при проектировании процессов. Для технологических процессов производства изделий</p>	<p>на саморазвитие и расширение собственных профессиональных компетенций, в том числе используя опыт, полученный при участии в открытых лекциях, дискуссиях и прохождении Производственных практик, демонстрируя это конкретными примерами. -на основе рефлексии, полученной от научно-технического семинара Модуля 1 продолжает работу, направленную на</p>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>ПК-6</p> <p>Способен применять при реализации профессиональной деятельности проектный подход, выстраивая деловую межкультурную коммуникацию и командную работу на принципах системного критического мышления, взаимодействия, самоорганизации и саморазвития</p>	<p>ИД-ПК-6.2</p> <p>Адекватное и критическое оценивание собственной роли в профессиональном сообществе. Постановка и решение задач профессионального роста на основе саморазвития и расширения собственных профессиональных компетенций</p>	<p>саморазвитие и расширение собственных профессиональных компетенций, в том числе используя опыт, полученный при участии в открытых лекциях, дискуссиях и прохождении Производственных практик, демонстрируя это конкретными примерами.</p>

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

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