

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 11.10.2023 11:30:47  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Учебная практика. Технологическая (конструкторско-технологическая) практика

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки	29.04.03 Конструирование изделий лёгкой промышленности
Профиль	Цифровое конструирование и моделирование одежды
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма обучения	Очная

Учебная дисциплина «Учебная практика. Технологическая (конструкторско-технологическая) практика» изучается во втором Модуле второго семестра.  
Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

#### 1.1. Форма промежуточной аттестации

зачет

#### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная практика. Ознакомительная практика относится к обязательной части  
Во время прохождения практики используются результаты обучения, полученные в ходе изучения предшествующих дисциплин и прохождения предшествующих практик:  
Производственная практика. НИР 1;

#### 1.3. Цель: Учебная практика. Технологическая (конструкторско-технологическая) практика

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- знакомство с реальными процессами производства;
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов

#### 1.4. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по практике

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ОПК-5 Способен	ИД-ПК-5.1	Обучающийся:

использовать двухмерные и трехмерные САПР при конструировании изделий легкой промышленности	Участие в разработке эскизного, художественного решения и составлении технического задания на новую модель с использованием информационных технологий.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использует различные источники информации для поиска вариантов решения проблемных ситуаций;</li> <li>- использует и соблюдает требования нормативной документации, инструкций по безопасной эксплуатации материалов, оборудования и устройств;</li> <li>- разбирается в нормативных документах по качеству продукции;</li> <li>- использует технические указания к разработке изделий лёгкой промышленности, требования к материалам, направляемым производству.</li> <li>- контролирует создание изделия его качество, сроки приема образца изделия, а также сроки соблюдения выполнения заказа.</li> </ul>
	ИД-ПК-5.2 Выбор материалов на изделие (из приобретенных или имеющихся на предприятии) в соответствии с внешней формой и конструкцией модели швейного изделия, моделирование свойств материалов в двухмерной и трехмерной САПР	
ПК-2 Способен организовывать работы по разработке моделей/коллекций одежды и обуви	ИД-ПК-2.1 Определение комплекса дизайнерских функций и содержательное наполнение каждой из них. Оценка дизайнерских достоинств и потенциала творческих проектных идей. Создание новых методов, процессов художественного проектирования одежды и обуви. Презентация и организация показов, выставок одежды и обуви.	
	ИД-ПК-2.2 Разработка и реализация мероприятий, направленных на улучшение творческого процесса, в том числе с учётом возрастной физиологии и психологии и особенностей проектирования швейных изделий различного ассортимента. Проведение консультаций по вопросам создания конструкции и дизайна одежды и обуви. Обеспечение технологии ведения проектной деятельности	
ПК-3 Способен проводить исследования, касающиеся эргономичности продукции, - ее безопасности и	ИД-ПК-3.2 Определение перечня показателей безопасности, комфорта и эргономичности проектируемой продукции и их исследование с	

комфортности использования	использованием новых технологий, включая виртуальные и цифровые	
ПК-6 Способен к Проведению конфекционирования материалов для производства швейных изделий	ИД-ПК-6.1 Анализ ассортимента новых материалов, представляемых на международных выставках, ярмарках, презентациях, показатели качества материалов и изделий легкой промышленности с использованием необходимых методов и средств исследований. Осуществление конфекционирования материалов на новое изделие с учетом модных тенденций и потребительских предпочтений. Соблюдение технических характеристик и свойств материалов, применяемых в проектируемых конструкциях с учетом изменения в направлении моды в одежде. Использование новинок в области текстильных материалов и фурнитуры	
ПК-7 Способен разрабатывать методы и средства повышения эффективности проектной и производственной деятельности	ИД-ПК-7.1 Анализ научно-технической литературы с целью апробации новых методов проектирования конструкций швейных изделий, в том числе в САПР. Способен Использовать традиционных и новых методов конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия. Соблюдение нормативных акты, методических материалов по художественному конструированию и правовой охране	

	промышленных образцов	
--	-----------------------	--

1.5. Структура и объем практики по видам занятий

по очной форме обучения	3	<b>з.е.</b>	108	<b>час.</b>
-------------------------	---	-------------	-----	-------------