

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 11.10.2023 11:30:46  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки	29.04.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности
Профиль	Цифровое конструирование и моделирование одежды
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма обучения	Очная

Рабочая программа Производственная практика. Преддипломная практика. Научно-исследовательская работа 4 изучается в четвёртом Модуле четвёртого семестра. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации  
зачет

1.2. Место практики в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4 (далее Производственная практика. НИР 4) относится к части, формируемой участниками образовательного процесса.

Данная практика закрепляет и развивает практико-ориентированные результаты обучения дисциплин, освоенных студентом на предшествующем ей периоде, в соответствии с определенными ниже компетенциями. В дальнейшем, полученный на практике опыт научно-исследовательской деятельности, применяется при прохождении последующих практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

1.3. Цель: Производственной практики. НИР4:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1, Модуля 2, Модуля 3 и Модуля 4;
- демонстрация навыков самостоятельного проведения научных исследований, полученных при прохождении Производственной практики. НИР1, Производственной практики. НИР2, Производственной практики. НИР3
- консультации с руководителем ВКР на регулярной основе; консультации с руководителем магистерской программы в рамках научно-технического семинара;
- завершение экспериментальных исследований и обработка их результатов, окончательное оформление диссертации, корректировка Введения и глав диссертации, писание выводов, окончательное оформление работы;
- 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
<p>ОПК-5 Способен использовать двухмерные и трехмерные САПР при конструировании изделий легкой промышленности</p>	<p>ИД-ПК-5.1 Участие в разработке эскизного, художественного решения и составлении технического задания на новую модель с использованием информационных технологий.</p>	<p>Обучающийся:</p> <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>
	<p>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</p>	
<p>ПК-2 Способен организовывать работы по разработке моделей/коллекций одежды и обуви</p>	<p>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.</p>	
	<p>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</p>	

<p>ПК-3 Способен проводить исследования, касающиеся эргономичности продукции, - ее безопасности и комфортности использования</p>	<p>ИД-ПК-3.2 Определение перечня показателей безопасности, комфортности и эргономичности проектируемой продукции и их исследование с использованием новых технологий, включая виртуальные и цифровые</p>	
<p>ПК-6 Способен к Проведению конфекционирования материалов для производства швейных изделий</p>	<p>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</p>	
<p>ПК-7 Способен разрабатывать методы и средства повышения эффективности проектной и производственной деятельности</p>	<p>ИД-ПК-7.1 Анализ научно-технической литературы с целью апробации новых методов проектирования конструкций швейных изделий, в том числе в САПР. Способен Использование традиционных и новых методов конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров</p>	

	проектируемого изделия. Соблюдение нормативных акты, методических материалов по художественному конструированию и правовой охране промышленных образцов	
--	--	--

1.5. Общая трудоёмкость практики составляет:

по очной форме обучения	4	<b>з.е.</b>	144	<b>час.</b>
-------------------------	---	-------------	-----	-------------