

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 25.06.2024 10:49:48  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab87479

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### Учебная практика. Ознакомительная практика

Уровень образования

бакалавриат

Направление подготовки	29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий
Профиль)/Специализация	Проектирование и художественное оформление текстильных изделий.
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма обучения	очная

1.1. Способы проведения практики стационарная/выездная.

1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
шестой	непрерывно	2 недели

1.3. Место проведения практики

В профильных предприятиях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке, в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки.

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для условий проведения практики в дистанционном формате.

1.4. Форма промежуточной аттестации

шестой семестр – зачет с оценкой.

1.5. Место практики в структуре ОПОП

Учебная практика. Ознакомительная практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.6. Цель учебной практики:

Цели учебной практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- знакомство с технологическими процессами, выполняемыми на текстильном оборудовании, основами проектирования текстильных полотен и изделий, формирования документации на разработанное изделие;
- получение первичных навыков научно-исследовательской работы по заданной теме;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности.

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенц	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ОПК-2 Способен участвовать в реализации современных технически совершенных технологий по выпуску конкурентоспособных текстильных материалов и изделий	ИД-ОПК-2.1 Анализ показателей, характеризующих технический уровень текстильных технологий; учет технических требований, предъявляемых к объекту профессиональной деятельности; использование современных текстильных технологий	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Разбирается в технологиях выработки текстильных полотен и изделий.</li> <li>– Использует современные технологии при выработке изделий.</li> <li>– Регулирует параметры технологических процессов для выработки полотен и изделий с необходимыми параметрами.</li> <li>– Способен анализировать технологические возможности оборудования с целью выработки заданных изделий.</li> <li>– Разрабатывает эффективные технологии выработки с учетом технологических возможностей оборудования и оптимальных технологических параметров.</li> </ul>
	ИД-ОПК-2.2 Определение технологических возможностей текстильного оборудования и необходимых параметров технологического процесса	
	ИД-ОПК-2.3 Эффективное использование технологических возможностей современного оборудования	
ОПК-7	ИД-ОПК-7.1 Выбор оптимальных технологических процессов производства текстильных материалов и изделий	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Анализирует технологические процессы производства текстильных материалов и изделий с целью выбора наиболее оптимального способа выработки.</li> <li>– Проводит анализ спроса на текстильные полотна и изделия в текущих условиях.</li> <li>– Анализирует требования потребителя к текстильным материалам и изделиям.</li> <li>– Выбирает оптимальные параметры технологических процессов для производства заданного ассортимента текстильных материалов и изделий.</li> </ul>
	ИД-ОПК-7.2 Анализ требований рынка при производстве текстильных материалов и изделий	
	ИД-ОПК-7.3 Применение методик оптимизации технологических процессов при производстве текстильных материалов с учетом требований потребителей	
ПК-1 Способен обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов и текстильных изделий	ИД-ПК-1.5 Оценка причин возможных дефектов при изготовлении текстильных изделий и способов их устранения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– анализирует технологические процессы изготовления текстильных изделий с точки зрения возможных нарушений;</li> <li>– способен анализировать причины возникновения дефектов на текстильных полотнах и изделиях;</li> <li>– разбирается в способах устранения дефектов в процессе выработки.</li> </ul>

Общая трудоёмкость учебной практики составляет:

по очной форме обучения –	3	<b>з.е.</b>	96	<b>час.</b>
---------------------------	---	-------------	----	-------------