|  |
| --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ****УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| **Учебная практика.** **Ознакомительная практика** |
| Уровень образования  | бакалавриат |
| Направление подготовки | 29.03.02 | Технология и проектирование текстильных изделий |
| Направленность (профиль) | Инновационные текстильные технологии |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года |
| Форма обучения | очная |

* 1. Способы проведения практики
		+ 1. стационарная/выездная.
	2. Сроки и продолжительность практики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **семестр** | **форма проведения практики** | **продолжительность практики** |
| Шестой | *непрерывно (выделяется один период)* | 108 часа  |

* 1. Место проведения практики

## в профильных организациях/предприятиях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке;

## в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки: лаборатории кафедры Текстильных технологий.

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

* 1. Форма промежуточной аттестации
		+ 1. зачет с оценкой.
	2. Место практики в структуре ОПОП

Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика относится к Блоку 2 Практика. Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

* + - 1. Во время прохождения практики используются результаты обучения, полученные в ходе изучения предшествующих дисциплин и прохождения предшествующих практик:
			2. -Учебная практика. Ознакомительная практика;
			3. - Основы технологических процессов производства пряжи;
			4. - Современные текстильные технологии;
			5. - Методы и средства исследования;
			6. - Управление качеством;
			7. - Ассортимент современных текстильных материалов и изделий;
			8. - Инструментальные методы оценки свойств текстильных материалов.
			9. Данная практика закрепляет и развивает практико-ориентированные результаты обучения дисциплин, освоенных студентом в предшествующем ей периоде, в соответствии с определенными ниже компетенциями. В дальнейшем, полученный на практике опыт профессиональной деятельности применяется при прохождении последующих практик и выполнении выпускной квалификационной работы.
	1. Цели Учебной практики. Ознакомительной практики:
		+ 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 проектирования и производства пряжи, нетканых материалов;
		+ приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код и наименование компетенции** | **Код и наименование индикатора****достижения компетенции** | **Планируемые результаты обучения при прохождении практики** |
| ОПК-2Способен 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 | Обучающийся:* Осуществляет анализ показателей, характеризующие технологические процессы текстильного производства;
* осуществляет учет технических требований, предъявляемых материалам и оборудованию;
* использует современные текстильные технологии, оборудование с возможностью его эффективной работы;
* оценивает технологические возможности текстильного оборудования и необходимых параметров технологического процесса;
* осуществляет выбор оптимальных технологических процессов производства текстильных материалов и изделий;
* способен сделать выбор оптимальных планов производства;
* использует анализ требований рынка при производстве текстильных материалов и изделий;
* использует методики оптимизации технологических процессов при производстве текстильных материалов;
* способен оценить причины возможных дефектов при изготовлении текстильных изделий и возможности их устранения.

  |
| ИД-ОПК-2.2;Определение технологических возможностей текстильного оборудования и необходимых параметров технологического процесса |
| ИД-ОПК-2.3Эффективное использование технологических возможностей современного оборудования |
| ОПК-7Способен применять методы оптимизации технологических процессов производства текстильных материалов и изделий с учетом требования потребителя | ИД-ОПК-7.1; Выбор оптимальных технологических процессов производства текстильных материалов и изделий |
| 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-1Способен использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья и текстильных материалов. | ИД-ПК-1.5Оценка причин возможных дефектов при изготовлении текстильных изделий и способов их устранения. |  |

* + - 1. Общая трудоёмкость *учебной/производственной* практики составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очной форме обучения  | 3 | **з.е.** | 108 | **час.** |