|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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-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 | 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-2.3  Эффективное использование технологических возможностей современного оборудования |
| ОПК-7  Способен 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-1  Способен использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья и текстильных материалов. | ИД-ПК-1.5  Оценка 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.** |