|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Министерство просвещения Российской Федерации** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет " | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Электронный документ подписан ПЭП | | | | | | | | | | УТВЕРЖДАЮ | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Должность: Проректор по образовательной деятельности и информатизации | | | | | | | | | | Заведующий кафедрой | | | |  |
|  | Уникальный программный ключ: 61918fe267ac770da66e | | | | | | | | | | Козлов Виктор Геннадьевич | | | |  |
|  | 22 декабря 2020 г. | | | | | | | |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **БАЗОВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ПРОФИЛЮ "ТЕХНОЛОГИЯ"**  **Технологии изделий легкой промышленности** | | | | | | | | | | | | | | | |
| рабочая программа дисциплины (модуля) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Закреплена за кафедрой | |  |  | **Физики и технологии\*** | | | | | | | | | |
|  |  | Учебный план | | | | b440305\_08o\_2021\_ФизОткрПрофиль.plx  44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)  Направленность (профиль) "Физика и Профиль по выбору" | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Квалификация | | | | **Бакалавр** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Форма обучения | | | | **очная** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Общая трудоемкость | | |  | **3 ЗЕТ** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Часов по учебному плану | | | | | 108 | | |  |  |  | Виды контроля в семестрах: | | |
|  |  |  | в том числе: | | | | |  |  |  |  |  |  | зачеты 7 | |
|  |  |  | аудиторные занятия | | | | 42 | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | самостоятельная работа | | | | 62,25 | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Форма контроля, Промежуточная аттестация | | |  | 3,5 | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Распределение часов дисциплины по семестрам** | | | | |
| Семестр  (<Курс>.<Семест р на курсе>) | **7 (4.1)** | | Итого | |
| Недель | 15 5/6 | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Практические | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Иная контактная работа | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| В том числе в форме практ.подготовки | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Итого ауд. | 42 | 42 | 42 | 42 |
| Кoнтактная рабoта | 42,25 | 42,25 | 42,25 | 42,25 |
| Сам. работа | 62,25 | 62,25 | 62,25 | 62,25 |
| Часы на контроль | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: b440305\_08o\_2021\_ФизОткрПрофиль.plx | | |  |  | стр. 3 | | |
| Программу составил(и): |  | -, старший преподаватель, Бадашкеева Марина Леонидовна | | | | |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рабочая программа дисциплины | | | |  |  |  |  |
| **Технологии изделий легкой промышленности** | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| разработана в соответствии с ФГОС: | | | |  |  |  |  |
| Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125) | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| составлена на основании учебного плана: | | | |  |  |  |  |
| 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)  Направленность (профиль) "Физика и Профиль по выбору"  (Шифр Дисциплины: Б1.О.02.ДВ.01.02.06) | | | | | |  |  |
| утвержденного учёным советом вуза 22.12.2020 протокол № 5. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рабочая программа одобрена на заседании кафедры | | | | | | | |
| **Физики и технологии\*** | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Протокол от 17.09.2020 г. № 2  Срок действия программы: 2021-2026 уч.г.  Зав. кафедрой Козлов Виктор Геннадьевич | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: b440305\_08o\_2021\_ФизОткрПрофиль.plx | | |  | стр. 4 |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| Утверждаю: Председатель НМСC | |  | | |
| \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. | | | | |
|  |  |  |  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры | | | | |
| **Физики и технологии\*** | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  | Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. № \_\_  Зав. кафедрой Козлов Виктор Геннадьевич | | | |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| Утверждаю: Председатель НМСC | |  | | |
| \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. | | | | |
|  |  |  |  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры | | | | |
| **Физики и технологии\*** | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  | Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_  Зав. кафедрой Козлов Виктор Геннадьевич | | | |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| Утверждаю: Председатель НМСC | |  | | |
| \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. | | | | |
|  |  |  |  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры | | | | |
| **Физики и технологии\*** | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  | Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_  Зав. кафедрой Козлов Виктор Геннадьевич | | | |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| Утверждаю: Председатель НМСC | |  | | |
| \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. | | | | |
|  |  |  |  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры | | | | |
| **Физики и технологии\*** | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  | Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_  Зав. кафедрой Козлов Виктор Геннадьевич | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: b440305\_08o\_2021\_ФизОткрПрофиль.plx | | | |  | стр. 5 |
|  |  |  |  |  |  |
| **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** | | | | | |
| 1.1 | приобретение и освоение знаний процесса изготовления швейных изделий, выполнение работ по обработке изделий, составлению последовательности и инструкционно-технологических карт поузловой обработки | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП** | | | | | |
| Цикл (раздел) ООП: | | | Б1.О.02.ДВ.01.02 | | |
| **2.1** | **Требования к предварительной подготовке обучающегося:** | | | | |
| 2.1.1 | Материаловедение | | | | |
| 2.1.2 | Основы дизайна и конструирование | | | | |
| **2.2** | **Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:** | | | | |
| 2.2.1 | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | | | | |
| 2.2.2 | Производственная (преддипломная) практика | | | | |
| 2.2.3 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** | | | | | |
| **ОПК-8.З1: Знать основные теории, положения, содержание специальных научных знаний в рамках преподаваемого предмета (области научных знаний)** | | | | | |
| **Знать:** | | | | | |
| Уровень 1 | | Общие, но не структурированные знания основных теорий, положений, содержания специальных научных знаний в рамках преподаваемого предмета (области научных знаний) | | | |
| Уровень 2 | | Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных теорий, положений, содержания специальных научных знаний в рамках преподаваемого предмета (области научных знаний) | | | |
| Уровень 3 | | Сформированные системные знания основных теорий, положений, содержания специальных научных знаний в рамках преподаваемого предмета (области научных знаний) | | | |
| **ПК-2.З1: Знать современные материальные, информационные технологии** | | | | | |
| **Знать:** | | | | | |
| Уровень 1 | | Общие, но не структурированные знания о современных материальных, информационных технологиях; историю развития технологий, традиционных ремесел, современных перспективных технологий; освоение их важнейших базовых элементо | | | |
| Уровень 2 | | Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания о современных материальных, информационных технологиях; историю развития технологий, традиционных ремесел, современных перспективных технологий; освоение их важнейших базовых элементов | | | |
| Уровень 3 | | Сформированные системные знания о современных материальных, информационных технологиях; историю развития технологий, традиционных ремесел, современных перспективных технологий; освоение их важнейших базовых элементов | | | |
| **ПК-2.У1: Уметь использовать базовые элементы материальных, информационных технологий, традиционных ремесел, современных перспективных технологий** | | | | | |
| **Знать:** | | | | | |
| Уровень 1 | | В целом успешно, но не системно умеет использовать базовые элементы материальных, информационных технологий, традиционных ремесел, современных перспективных технологий; системно решать поставленные задачи в области проектирования материальных и информационных объектов | | | |
| Уровень 2 | | В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы в умении использовать базовые элементы материальных, информационных технологий, традиционных ремесел, современных перспективных технологий; системно решать поставленные задачи в области проектирования материальных и информационных объектов | | | |
| Уровень 3 | | Сформированное умение использовать базовые элементы материальных, информационных технологий, традиционных ремесел, современных перспективных технологий; системно решать поставленные задачи в области проектирования материальных и информационных объектов | | | |
| **ПК-2.В1: Владеть навыками использования базовых элементов материальных, информационных технологий, традиционных ремесел, современных перспективных технологий для моделирования материальных и информационных объектов** | | | | | |
| **Знать:** | | | | | |
| Уровень 1 | | В целом владеет навыками использования базовых элементов материальных, информационных технологий, традиционных ремесел, современных перспективных технологий для проектирования материальных и информационных объектов | | | |
| Уровень 2 | | Владеет навыками использования базовых элементов материальных, информационных технологий, традиционных ремесел, современных перспективных технологий для проектирования материальных и информационных объектов | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: b440305\_08o\_2021\_ФизОткрПрофиль.plx | | | | |  |  |  |  |  | стр. 6 | |
| Уровень 3 | | | Сформированные навыки использования базовых элементов материальных, информационных технологий, традиционных ремесел, современных перспективных технологий для проектирования материальных и информационных объектов | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **В результате освоения дисциплины обучающийся должен** | | | | | | | | | | | |
| **3.1** | **Знать:** | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | - терминологию швейного производства; | | | | | | | | | | |
| 3.1.2 | - технику безопасности на рабочих местах; | | | | | | | | | | |
| 3.1.3 | - ВТО швейных изделий, технику безопасности на рабочем месте. | | | | | | | | | | |
| 3.1.4 | - технологический процесс изготовления швейных изделий; | | | | | | | | | | |
| 3.1.5 | - технологическую документацию на изготовление швейных изделий (технологические, инструкционные и инструкционно-технологические карты, ТУ и т.д.); | | | | | | | | | | |
| 3.1.6 | - технологический процесс подготовки материалов для раскроя и их раскрой | | | | | | | | | | |
| **3.2** | **Уметь:** | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | - осуществлять поузловую обработку швейных изделий; | | | | | | | | | | |
| 3.2.2 | - использовать технологическую документацию | | | | | | | | | | |
| **3.3** | **Владеть:** | | | | | | | | | | |
| 3.3.1 | - выполнения основных приемов ручных, машинных работ и работ по влажно-тепловой обработке изделий | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** | | | | | | | | | | | |
| **Код занятия** | | **Наименование разделов и тем /вид занятия/** | | **Семестр / Курс** | | **Час.** |  | **Компетен-**  **ции** | **Литература** | | **Интре ракт.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | **Раздел 1. 1. Введение** | |  | |  |  |  |  | |  |
| Примечание: | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | | Введение /Лек/ | | 7 | | 2 |  |  | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1  Э1 | | 0 |
| Примечание:    Задачи курса. Перспективы развития швейного производства.  Ассортимент одежды. Классификация одежды: бытовая, производственная, спортивная. Подклассы и группы одежды. Требования, предъявляемые к одежде.  Особенности размерной типологии при изготовлении одежды. Сведения о конструкции швейного изделия. Требования к конструкции швейного изделия.  Основные этапы и виды работ при изготовлении швейных изделий.  Нормативно-техническая документация: стандарты, техническое описание, технические условия, инструкции, нормативы и др. | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | | Введение /Ср/ | | 7 | | 8 |  |  | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1  Э1 | | 0 |
| Примечание:    1. Классификация современной одежды на примерах  2. Характеристика конструкции швейного изделия на примерах | | | | | | | | | | | |
|  | | **Раздел 2. 2. Общие сведения о технологии обработки легкой одежды** | |  | |  |  |  |  | |  |
| Примечание: | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | | Детали кроя при обработке легкой одежды /Лек/ | | 7 | | 2 |  |  | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1  Э1 | | 0 |
| Примечание:    Наименование деталей кроя при производстве легкой одежды, наименование срезов. Направление нитей основы в деталях кроя | | | | | | | | | | | |
| 2.2 | | Начальная обработка /Лек/ | | 7 | | 2 |  |  | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | | 0 |
| Примечание: | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: b440305\_08o\_2021\_ФизОткрПрофиль.plx | | |  |  |  |  |  | стр. 7 | |
| Методы обработки переда и спинок различных видов изделий. Обработка срезов, швов, вытачек, разрезов, шлиц | | | | | | | | | |
| 2.3 | Технологический процесс обработки и сборки карманов /Лек/ | 7 | | 2 |  |  | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | | 0 |
| Примечание:    Основные виды и классификация карманов. Методы обработки и сборки прорезных, накладных и карманов, расположенных в швах | | | | | | | | | |
| 2.4 | Лабораторная работа №1 Изучение способа обработки и обработка прорезного кармана в легкой одежде /Пр/ | 7 | | 2 |  |  | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1  Э1 | | 0 |
| Примечание:    1. Изучение способов обработки прорезных карманов  2. Составление инструкционно- технологической карты на обработку прорезного кармана с листочкой  3. Изготовление образца прорезного кармана  4. Разработка отчета по работе и размещение его на сайте http://moodle.pspu.ru | | | | | | | | | |
| 2.5 | Лабораторная работа №2  Изучение способа обработки и обработка накладного кармана в легкой одежде /Пр/ | 7 | | 2 |  |  | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1  Э1 | | 0 |
| Примечание:    1. Изучение способов обработки накладных карманов  2. Составление инструкционно- технологической карты на обработку накладного кармана  3. Изготовление образца накладного кармана  4. Разработка отчета по работе и размещение его на сайте http://moodle.pspu.ru | | | | | | | | | |
| 2.6 | Технологический процесс обработки и сборки бортов и воротников /Лек/ | 7 | | 2 |  |  | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | | 0 |
| Примечание:    Технологический процесс обработки и сборки бортов. Методы обработки и сборки бортов.  Технологический процесс обработки и сборки воротников. Методы обработки и сборки воротников. Методы соединения воротника с изделием. | | | | | | | | | |
| 2.7 | Лабораторная работа №3  Изучение способа обработки и обработка бортов и воротников в легкой одежде /Пр/ | 7 | | 4 |  |  | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1  Э1 | | 0 |
| Примечание:    1. Изучение способов обработки бортов и воротников  2. Составление инструкционно- технологической карты на обработку борта и воротника  3. Изготовление образца  4. Разработка отчета по работе и размещение его на сайте http://moodle.pspu.ru | | | | | | | | | |
| 2.8 | Технологический процесс обработки и сборки рукавов /Лек/ | 7 | | 2 |  |  | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | | 0 |
| Примечание:    Технологический процесс обработки и сборки рукавов. Методы обработки и сборки рукавов. Разновидности методов обработки низа рукавов без манжет и с манжетами. Условия и методы соединения втачных рукавов с изделием. Методы соединения рукавов рубашечного покроя и реглан | | | | | | | | | |
| 2.9 | Лабораторная работа №4  Изучение способа обработки и обработка рукава в легкой одежде /Пр/ | 7 | | 4 |  |  | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1  Э1 | | 0 |
| Примечание:    1. Изучение способов обработки рукавов  2. Составление инструкционно- технологической карты на обработку рукава  3. Изготовление образца рукава  4. Разработка отчета по работе и размещение его на сайте http://moodle.pspu.ru | | | | | | | | | |
| 2.10 | Окончательная отделка готовых изделий /Лек/ | 7 | | 2 |  |  | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: b440305\_08o\_2021\_ФизОткрПрофиль.plx | | |  |  |  |  |  | стр. 8 | |
| Примечание:    Окончательная отделка готовых изделий. Характеристика дефектов готовых изделий. Пути предупреждения и устранения дефектов. Технологический процесс окончательной ВТО изделий. | | | | | | | | | |
| 2.11 | Лабораторная работа №5  Изучение способа обработки и обработка узла в легкой одежде /Пр/ | 7 | | 14 |  |  | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1  Э1 | | 0 |
| Примечание:    1. Изучение поузловой обработки в легкой одежде  2. Составление инструкционно- технологической карты на обработку узла в легкой одежде  3. Изготовление образца поузловой обработки в легкой одежде  4. Разработка отчета по работе и размещение его на сайте http://moodle.pspu.ru | | | | | | | | | |
| 2.12 | Общие сведения о технологии обработки легкой одежды /Ср/ | 7 | | 40 |  |  | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1  Э1 | | 0 |
| Примечание:    1. Самостоятельное изучение поузловой обработки легкой одежды, составление инструкционно-технологической карты на обработку узла  2. Самостоятельная подготовка к лабораторным работам по вопросам темы  3. Оформление отчетов по лабораторным работам, отправка их на проверку (сайт http://moodle.pspu.ru/) | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. 3. Общие сведения о технологии раскроя швейных изделий** |  | |  |  |  |  | |  |
| Примечание: | | | | | | | | | |
| 3.1 | Общие сведения о технологии раскроя швейных изделий /Лек/ | 7 | | 2 |  |  | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | | 0 |
| Примечание:    Подготовка материалов к раскрою и их раскрой. Технические условия на раскладку лекал и раскрой материалов.  Процессы изготовления швейных изделий в индивидуальном производстве. Схема сборки изделия из частей. Подготовка изделия к примерке. Проведение примерки. Корректировка изделия после примерки и его последующая обработка. Особенности изготовления изделий с несколькими примерками. | | | | | | | | | |
| 3.2 | Общие сведения о технологии раскроя швейных изделий /Ср/ | 7 | | 14,25 |  |  | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1  Э1 | | 0 |
| Примечание:    1. Самостоятельное изучение вопросов, связанных с особенностями изготовления изделий в условиях индивидуального производства  2. Составление конспекта по вопросам | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. ЗАЧЕТ** |  | |  |  |  |  | |  |
| Примечание: | | | | | | | | | |
| 4.1 | Подготовка портфолио /ИКР/ | 7 | | 0,25 |  |  | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1  Э1 | | 0 |
| Примечание:    Портфолио представляет собой целевую подборку работ студента, раскрывающую его образовательные достижения по учебной дисциплине и освоение компетенций. Подборка ра-бот выполняется в трех направлениях:  - самостоятельное выполнение заданий в электронном виде на сайте http://moodle.pspu.ru/;  - обработка различных узлов швейного изделия;  - выполнение заданий текущего контроля в рамках аудиторных часов. | | | | | | | | | |
| 4.2 | Защита портфолио /Зачёт/ | 7 | | 3,5 |  |  | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1  Э1 | | 0 |
| Примечание:    Представление результатов портфолио и его защита | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: b440305\_08o\_2021\_ФизОткрПрофиль.plx | | | | | | | |  |  |  |  | стр. 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.1. ФОСы для проведения промежуточного контроля:** | | | | | | | | | | | | |
| Сем (курс) | | Форма контроля | | | | Оценочное средство | Описание | | | | Адрес (URL) | |
| 7 | | Зачёт | | | | Портфолио | Портфолио представляет собой целевую подборку работ студента, раскрывающую его образовательные достижения по учебной дисциплине и освоение компетенций | | | | https://moodle.pspu.ru/course/vi ew.p hp?id=789 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.2. ФОСы для проведения текущего контроля:** | | | | | | | | | | | | |
| Тема | | | Оценочное средство | | | | Описание | | | Адрес (URL) | | |
| Общие сведения о технологии обработки легкой одежды | | | Отчет | | | | Лабораторная работа №1 "Изучение способа обработки и обработка прорезного кармана в легкой одежде" | | | https://moodle.pspu.ru/course/view.p hp? id=789 | | |
| Общие сведения о технологии обработки легкой одежды | | | Отчет | | | | Лабораторная работа №2 "Изучение способа обработки и обработка накладного кармана в легкой одежде" | | | https://moodle.pspu.ru/course/view.p hp? id=789 | | |
| Общие сведения о технологии обработки легкой одежды | | | Отчет | | | | Лабораторная работа №3 Изучение способа обработки и обработка бортов и воротников в легкой одежде | | | https://moodle.pspu.ru/course/view.p hp? id=789 | | |
| Общие сведения о технологии обработки легкой одежды | | | Отчет | | | | Лабораторная работа №4 Изучение способа обработки и обработка рукавов в легкой одежде | | | https://moodle.pspu.ru/course/view.p hp? id=789 | | |
| Общие сведения о технологии обработки легкой одежды | | | Отчет | | | | Лабораторная работа №5 Изучение способа обработки и обработка узла в легкой одежде | | | https://moodle.pspu.ru/course/view.p hp? id=789 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.3. ФОСы для проведения входного контроля:** | | | | | | | | | | | | |
| Оценочное средство | | | | Описание | | | | | Адрес (URL) | | | |
| Тест | | | | тест по терминологии ручных, машинных и влажно-тепловых работ | | | | | https://moodle.pspu.ru/mod/quiz/view.php? id=16941 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** | | | | | | | | | | | | |
| **6.1. Рекомендуемая литература** | | | | | | | | | | | | |
| **6.1.1. Основная литература** | | | | | | | | | | | | |
|  | Авторы, составители | | | | Заглавие | | | | | | Издательство, год | |
| Л1.1 | Бодрякова Л.Н., Старовойтова А.А. | | | | Технология изделий легкой промышленности: учебное пособие | | | | | | Омск: Омский государственный институт сервиса, 2013 | |
| **6.1.2. Дополнительная литература** | | | | | | | | | | | | |
|  | Авторы, составители | | | | Заглавие | | | | | | Издательство, год | |
| Л2.1 | Звездакова Т. В. | | | | Технология швейных изделий | | | | | | Пермь: Изд-во ПГПУ, 2004 | |
| Л2.2 |  | | | | Технология швейных изделий: учеб.-метод. комплекс курса. Спец. : 050502 "Технология и предпринимательство" | | | | | | Пермь: Изд-во ПГПУ, 2008 | |
| Л2.3 | Амирова Э. К., Труханова А. Т., Сакулина О. В., Сакулин Б. С. | | | | Технология швейных изделий: учеб. пособие для студентов | | | | | | Москва: Академия, 2008 | |
| **6.1.3. Методические разработки** | | | | | | | | | | | | |
|  | Авторы, составители | | | | Заглавие | | | | | | Издательство, год | |
| Л3.1 | Быкова М. Б., Гореева Ж. А. | | | | Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ, научно-исследовательских работ, курсовых работ магистров и отчетов по практикам: учебно-методическое пособие | | | | | | Москва: Издательский Дом МИСиС, 2017 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| УП: b440305\_08o\_2021\_ФизОткрПрофиль.plx |  |  | стр. 10 |
|  |  |  |  |
| **6.2. Перечень электронных образовательных ресурсов** | | | |
| Технология изделий легкой промышленности | | https://moodle.pspu.ru/course/view.php? id=789 | |
|  |  |  |  |
| **6.3.1 Перечень программного обеспечения** | | | |
|  | | | |
|  |  |  |  |
| **6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем** | | | |
| Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно- образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее. Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Используются следующие электронные ресурсы:    - Электронная библиотека Пермского гуманитарно-педагогического университета. – Режим доступа: http://marcweb.pspu.ru. -Загл. с экрана.    - ЭБС «IPRbooks». - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru    - ЭБС «Юрайт». – Режим доступа: https://biblio-online.ru.    - «Сетевой педагогический университет» на платформе ЭБС Лань. – Режим доступа: https://pspu.ru/university/biblioteka/jelektronnye-resursy-biblioteki/setevoj-pedagogicheskij-universitet-na-platforme-ebs-lan    - Межвузовская электронная библиотека Западно-Сибирской зоны. – Режим доступа: https://icdlib.nspu.ru    - Коллекция материалов по обучению лиц с инвалидностью и ОВЗ ЭБ МГППУ. - Режим доступа: http://psychlib.ru    - Электронные периодические издания East View. - Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse    - Электронные периодические издания. Национальная электронная библиотека eLibrary.    - Режим доступа: https://pspu.ru/university/biblioteka/jelektronnye-resursy-biblioteki/elektronnyje-periodicheskije-izdanija.-neb- elibrary    - Национальная электронная библиотека (НЭБ). - Режим доступа: https://rusneb.ru/    - Удаленный электронный читальный зал (УЭЧЗ) Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина. - Режим доступа: https://pspu.ru/university/biblioteka/jelektronnye-resursy-biblioteki/udalennyj-elektronnyj-chitalnyj-zal | | | |
|  |  |  |  |
| **8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** | | | |
| Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно- образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее. Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Используются следующие электронные ресурсы:    - Электронная библиотека Пермского гуманитарно-педагогического университета. – Режим доступа: http://marcweb.pspu.ru. -Загл. с экрана.    - ЭБС «IPRbooks». - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru    - ЭБС «Юрайт». – Режим доступа: https://biblio-online.ru.    - «Сетевой педагогический университет» на платформе ЭБС Лань. – Режим доступа: https://pspu.ru/university/biblioteka/jelektronnye-resursy-biblioteki/setevoj-pedagogicheskij-universitet-na-platforme-ebs-lan    - Межвузовская электронная библиотека Западно-Сибирской зоны. – Режим доступа: https://icdlib.nspu.ru | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| УП: b440305\_08o\_2021\_ФизОткрПрофиль.plx |  | стр. 11 |
| - Коллекция материалов по обучению лиц с инвалидностью и ОВЗ ЭБ МГППУ. - Режим доступа: http://psychlib.ru    - Электронные периодические издания East View. - Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse    - Электронные периодические издания. Национальная электронная библиотека eLibrary.    - Режим доступа: https://pspu.ru/university/biblioteka/jelektronnye-resursy-biblioteki/elektronnyje-periodicheskije-izdanija.-neb- elibrary    - Национальная электронная библиотека (НЭБ). - Режим доступа: https://rusneb.ru/    - Удаленный электронный читальный зал (УЭЧЗ) Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина. - Режим доступа: https://pspu.ru/university/biblioteka/jelektronnye-resursy-biblioteki/udalennyj-elektronnyj-chitalnyj-zal | | |