Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ						
Первый проректор, проректор УР А.Е.Рудин						
						«30

Программа практики

Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая практика)		
Учебный план:	ебный план: ФГОС3++_2020-2021_29.03.02_РИНПО_3AO_Тех и констр трик изделий.plx		
Кафедра:	49	Технологии и художественного проектирования трикотажа	
Направление подготовки: (специальность)		29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий	
Профиль подготовки: (специализация)		Технология и конструирование трикотажных изделий	
Уровень образования:		бакалавриат	
Форма обучения:		заочная	

План учебного процесса

Семестр		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации	
4	УΠ	107,35	0,65	3	201107 0 0110111100	
4	ПП	107,35	0,65	3	Зачет с оценкой	
Итого	УΠ	107,35	0,65	3		
VIIOIO	ПП	107,35	0,65	3		

Составитель (и):	
кандидат технических наук,Доцент	 Макаренко С.В.
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой	 Труевцев Алексей Викторович

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от

22.09.2017 г. № 963

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

1.1 Цель практики: Получение опыта профессиональной деятельности в производственной среде, освоения способов решения технологических задач в условиях производственного предприятия - базы практики

1.2 Задачи практики:

- Расширить знания организации технологических процессов производства трикотажных изделий на примере предприятия базы практики;
- Привить умения и навыки по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности на промышленном предприятии, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- Развить компетенции в области технического контроля и обеспечения выпуска качественной продукции на всех стадиях технологического процесса

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Механическая технология текстильных материалов

Учебная практика (технологическая практика)

Текстильное материаловедение

Технология трикотажа

Техника измерений

Метрология, стандартизация и сертификация

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

УК-8: Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

Знать: методы и средства защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; способы идентификации опасных и вредных производственных факторов

Уметь: измерять параметры производственного микроклимата, уровни запыленности и загазованности, шума и вибрации, освещенности рабочих мест; находить пути решения по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; воспроизвести последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшим в аварии, катастрофе, при стихийном бедствии.

Владеть: практическими навыками по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; навыками оказания первой помощи пострадавшим в аварии, катастрофе при стихийном бедствии; опытом обеспечения безопасности труда.

ПКо-2: Способен осуществлять оценку качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции

Знать: Номенклатуру стандартных и сертификационных показателей, требуемых для определения качества текстильных материалов и изделий, выпускаемых на промышленных предприятиях

Уметь: Выбрать необходимую нормативно-техническую документацию для оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции

Владеть: Навыками оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в соответствии с ГОСТ

ПКо-3: Способен осуществить технический контроль технологических процессов текстильного производства

Знать: характеристики и возможности технологического и лабораторного оборудования для производства трикотажных полотен и изделий;

- технологические переходы в производстве трикотажных изделий определенного ассортимента;
- организацию технического контроля в производстве трикотажных изделий

Уметь: Составить последовательность рабочих приемов по заправке и настройке технологического оборудования с указанием регулировочных узлов;

- определить причины появления дефектов и дать практические рекомендации по их устранению

Владеть: навыками измерения и регулировки технологических параметров трикотажа, выявления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий.

3 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование и содержание разделов (этапов) СР (часы)

процесса и производственных ресурсов редприятия Этап 1. Знакомство с историей и организационной структурой предприятия. Основные производственные показатели. Изучение ассортиментной и ценовой политики предприятия Этап 2. Изучение документации по охране груда и технике безопасности на предприятии, условий возникновения нрезвычайных ситуаций на производстве, правил внутреннего распорядка и правил поведения при чрезвычайной ситуации при зыполнении должностных обязанностей. Изучения норм и методов измерения параметров производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума и вибрации, эсвещенности рабочих мест, а также индивидуальных средств защиты производственного персонала. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Этап 3. Процесс изготовления изделий с куказанием и характеристикой всех гехнологических переходов. Организации входного контроля качества сырья, производственного контроля качества осродумента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологическию и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и гехническая характеристика машин и гехническаю оборудования, и правила соблюдения вородументации по обеспечению контроля при производстве трикотажной продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля при производстве трикотажной продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля продукции обеспечению контроля предконием обеспечению контроля предконием обеспечению контроля гехнологического продукции предприятия гехническими средствами ко	1 14		
12 предприятия Этап 1. Знакомство с историей и организационной структурой предприятия. Основные производственные показатели. Место предприятия в структуре отрасли. Заучение ассортиментной и ценовой политики предприятия Этап 2. Изучение документации по охране груда и технике безопасности на предприятии, условий возникновения нредвычайных ситуаций на производстве, правил внутреннего распорядка и правил поведения при чрезвычайных ситуаций на производстве, правил внутреннего распорядка и правил поведения при чрезвычайной ситуации при выполнении должностных обязанностей. Азучения норм и методов измерения параметров производственного микрокпимата, уровня запыленности и загазованности, шума и вибрации, зовещенности рабочих мест, а также индивидуальных средств защиты производственного персонала. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Этап 3. Процесс изготовления изделий с суказанием и характеристикой всех гехнологических переходов. Организации входного контроля качества сырья, производственного контроля голомарите в на производственного контроля полуфабрикатов и параметров технологических процессов, качества готовой продукции. Требования касортименту в зависимости от назначения. 4 Этап 4. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства: назначение и техническая характеристика машин; причины полотен и изделий, полотен и изделий, полотен и изделий, полотен и изделий по всем технологические регулировки оборудования; опасные зоны бороудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования; опасные зоны бороудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования; опасные зоны бороудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования; опасные зоны бороудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования; опасные зоны бороудования и правила соблюдения безопасной эксплуатация опражения и режиние оборожения оборожения оборожения обор	Раздел 1. Изучение технологического		
1. Знакомство с историей и предприятия. Организационной структурой предприятия. Основные производственные показатели. Место предприятия в структуре отрасли. Изучение ассортиментной и ценовой политики предприятия Этап 2. Изучение документации по охране груда и технике безопасности на предприятии, условий возникновения предвиных ситуаций на производстве, правил внутреннего распорядка и правил поведения при чрезвычайной ситуации при выполнении должностных обязанностей. Изучения норм и методов измерения параметров производственного микроклимата, уровня запыленности и выпленности и дожностных оредств защиты производственного персонала. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Этап 3. Процесс изготовления изделий с указанием и характеристикой всех гехнологических процессов, качества готовой продукции. Требования к ассортимента в зависимости от назначения и параметров технологических процессов, качества готовой продукции. Требования к ассортимента направлениям моды. Порядок разработки и внедрения нового ассортимента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства пабораторного оснащения производства парамения переходам производства: назначение и гехническая характеристика машин и завтоматов; правила выполнения основных премов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические осгулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила собпюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля от производстве трикотажной продукции. Нарическими средствами контроля от производстве трикотажной продукции и нормативно-технические обержения производстве трикотажной продукции. Анализ оснащения по обеспечению контроля производстве трикотажной			
роганизационной структурой предприятия. Основные производственные показатели. Место предприятия в структуре отрасли. Изучение ассортиментной и ценовой политики предприятия Остап 2. Изучение документации по охране груда и технике безопасности на предприятии, условий возникновения нреавычайных ситуаций на производстве, правил внутреннего распорядка и правил поведения при чрезвычайной ситуации при зыполнении должностных обязанностей. Изучения норм и методов измерения параметров производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума и вибрации, освещенности рабочих мест, а также индивидуальных средств защиты производственного персонала. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Оставления и характеристикой всех гехнологических переходов. Организации входного контроля качества сырья, производственного контроля полуфабрикатов и параметров технологических процессов, качества готовой продукции. Требования кассортименту в зависимости от назначения и качества сосортимента направлениям моды. Порядок разработки и внедрения нового ассортимента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологический в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологический в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологический в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологический в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения технонеских нарушений в процессе производстве трикотажной продукции. Авучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля при производстве трикотажной продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля Этап 5. Организация технического контроля продукции производстве трикотажной продукции и нормативно-технической документации по обеспечению контроля поставления и прадкими средствами контроля предприятия гехническими средствами к			
12 Место предприятия в структуре отрасли. Место предприятия в структуре отрасли. Маучение ассортиментной и ценовой политики предприятия Этап 2. Изучение документации по охране груда и технике безопасности на предприятии, условий возникновения гредприятии, условий возникновения гредприятии, условий возникновения гредприятии, условий возникностей. Изучения норм и методов измерения параметров производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума и вибрации, освещенности рабочих мест, а также индивидуальных средств защиты производственного персонала. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Этап 3. Процесс изготовления изделий с указанием и характеристикой всех гехнологических переходов. Организации в дологических процессов, сачества готовой продукции. Требования к ассортимента направлениям моды. Порядок разработки и внедрения нового ассортимента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства. Этап 4. Изучение технологическим производства полотен и изделий по всем технологическим производства полотен и изделий по врем технологическим разработки и разработки оборудования, и правила соблюдения в процессе производства полотен и изделий, в процессе производства полотен и изделий в производства полотен и издел			
Место предприятия в структуре отрасли. Изучение ассортиментной и ценовой политики предприятия Этап 2. Изучение документации по охране груда и технике безопасности на предприятии, условий возникновения нреавычайных ситуаций на производстве, правил внутреннего распорядка и правил поведения при чрезвычайной ситуации при выполнении должностных обязанностей. Изучения норм и методов измерения параметров производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума и вибрации, освещенности рабочих мест, а также индивидуальных средств защиты производственного персонала. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Этап 3. Процесс изготовления изделий с указанием и характеристикой всех гехнологических переходов. Организации входного контроля качества сырья, производственного контроля полуфабрикатов и параметров технологических поцессов, сачества готовой продукции. Требования кассортимента направлениям кассортимента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологическим переходам производства: назначение и гехническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных проиемов по обслуживанию машин; причины тоявления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования, и правила соблюдения воронудования и правила соблюдения бороудования и правиль ображения в технологической продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля 12 обставление отчета по практике			
Изучение ассортиментной и ценовой политики предприятия Отапа 2. Изучение документации по охране груда и технике безопасности на предприятии, условий возникновения нрезвычайных ситуаций на производстве, правил внутреннего распорядка и правил поведения при чрезвычайной ситуации при выполнении должностных обязанностей. Изучения норм и методов измерения параметров производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума и вибрации, росвещенности рабочих мест, а также индивидуальных средств защиты производственного персонала. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Отап 3. Процесс изготовления изделий с указанием и характеристикой всех гехнологических переходов. Организации входного контроля качества сырья, производственного контроля полуфабрикатов и параметров технологических процессов, качества готовой продукции. Требования к ассортимента направлениям нового ассортимента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Отап 4. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Отап 4. Изучение технологическим переходам производства: назначение и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и изтакическая характеристика машин и изавтоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические назначения в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические назначения в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические назначения в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические назначения в производстве трикотажной продукции. Анализ оснащенности предприятия гехнического продукции и по обеспечению контроля при производстве трикотажной продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля предприятия по обеспечению контроля предприятия гехническими средствами контроля продукции и оставление и предкратительности предпри			12
Отап 2. Изучение документации по охране груда и технике безопасности на предприятии, условий возникновения предприятии, условий на производстве, правил поведения при чрезвычайной ситуации при зыполнении должностных обязанностей. Изучения норм и методов измерения параметров производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума и вибрации, освещенности рабочих мест, а также индивидуальных средств защиты производственного персонала. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Отап 3. Процесс изготовления изделий с указанием и характеристикой всех гехнологических переходов. Организации входного контроля качества сырья, производственного контроля полуфабрикатов и параметров технологических процессов, качества готовой продукции. Требования кассортименту в зависимости от назначения. Осответствие ассортимента направлениям моды. Порядок разработки и внедрения нового ассортимента. Осответствие ассортимента направления изделий по всем технологическим переходам производства полотен и изделий, способы их устранения технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологическию предприятия безопасной эксплуатации оборудования. Отап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля гехнологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля гехнологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля гехнологическими средствами контроля продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля продукции. Ана			
Отап 2. Изучение документации по охране груда и технике безопасности на предприятии, условий возникновения нерезвычайных ситуаций на производстве, правил внутреннего распорядка и правил поведения при чрезвычайной ситуации при выполнении должностных обязанностей. Изучения норм и методов измерения параметров производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума и вибрации, освещенности рабочих мест, а также индивидуальных средств защиты производственного персонала. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Отап 3. Процесс изготовления изделий с указанием и характеристикой всех гехнологических переходов. Организации входного контроля качества сырья, производственного контроля полуфабрикатов и параметров технологических процессов, качества готовой продукции. Требования к ассортимента направлениям моды. Порядок разработки и внедрения нового ассортимента. Отап 4. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Отап 4. Изучение технологическим переходам производства: назначение и изделий по всем технологическим переходам производства назначение и изделий, способы их устранения, технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологических процеский оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Отап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Анализ оснащенности предприятия гехнологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническоми средствами контроля продукции оснащенности предприятия гехническоми средствами контроля продукции оснащенности предприятия гехническими средствами контроля продукции оснащенности предприятия гехническими средствами контроля продокрументации по обеспечению контроля продукции оснащенности предприятия гехническими средствами контроля	,		
пруда и технике безопасности на предприятии, условий возникновения нерезвычайных ситуаций на производстве, правил внутреннего распорядка и правил поведения при чрезвычайной ситуации при выполнении должностных обязанностей. Изучения норм и методов измерения параметров производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума и вибрации, освещенности рабочих мест, а также индивидуальных средств защиты производственного персонала. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Отап 3. Процесс изготовления изделий с указанием и характеристикой всех технологических переходов. Организации входного контроля качества сырья, производственного контроля полуфабрикатов и параметров технологических процессов, качества готовой продукции. Требования кассортимента направления кассортимента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологическим машин и инфермации и инфермации и правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля гехнологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля гехнологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля гехническим			
предприятии, условий возникновения презвычайных ситуаций на производстве, правил внутреннего распорядка и правил поведения при чрезвычайной ситуации при выполнении должностных обязанностей. Изучения норм и методов измерения параметров производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума и вибрации, освещенности рабочих мест, а также индивидуальных средств защиты производственного персонала. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Этап 3. Процесс изготовления изделий с указанием и характеристикой всех гехнологических переходов. Организации входного контроля качества сырья, производственного контроля полуфабрикатов и параметров технологических процессов, асчества готовой продукции. Требования качествие ассортимента направлениям моды. Порядок разработки и внедрения нового ассортимента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологическим переходам производства: назначение и гехническая характеристика машин и завтоматов; правила выполнения основных проексовы их устранения, технологические регулировки оборудования, правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля гехнологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля гехнологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля гехническими средствами контроля гехническими средствами контроля производстве трикотажной продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля			
презвычайных ситуаций на производстве, правил внутреннего распорядка и правил поведения при чрезвычайной ситуации при зыполнении должностных обязанностей. Изучения норм и методов измерения параметров производственного микроклимата, уровня запыленности и вагазованности, шума и вибрации, освещенности рабочих мест, а также индивидуальных средств защиты производственного персонала. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Этап 3. Процесс изготовления изделий с указанием и характеристикой всех технологических переходов. Организации входного контроля качества сырья, производственного контроля полуфабрикатов и параметров технологических процессов, качества готовой продукции. Требования к ассортимента направлениям моды. Порядок разработки и внедрения нового ассортимента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства полотен и изделий, полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и гехническая характеристика машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля гехнологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля гехнологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия техническими средствами контроля	1 , 3, ,		
правил внутреннего распорядка и правил поведения при чрезвычайной ситуации при выполнении должностных обязанностей. Азучения норм и методов измерения параметров производственного инкроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума и вибрации, освещенности рабочих мест, а также индивидуальных средств защиты производственного персонала. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Этап 3. Процесс изготовления изделий с указанием и характеристикой всех технологических переходов. Организации входного контроля качества сырья, производственного контроля полуфабрикатов и параметров технологических процессов и параметров технологических процессов и параметров технологических процессов и параметров технологического и пабораторного оснащения производства. Этап 4. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и изделий по всем технологическим переходам производства полотен и изделий, в правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические рогулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Азучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля гехнологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля продукции оснащенности предприятия гехническими средствами контроля продукции оснащенности предприятия гехническими средствами контроля продукции оснащенности предприятия гехническими средствами контроля			
поведения при чрезвычайной ситуации при зыполнении должностных обязанностей. Изучения норм и методов измерения параметров производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума и вибрации, освещенности рабочих мест, а также индивидуальных средств защиты производственного персонала. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Этап 3. Процесс изготовления изделий с указанием и характеристикой всех гехнологических переходов. Организации входного контроля качества сырья, производственного контроля полуфабрикатов и параметров технологических процессов, качества готовой продукции. Требования к ассортименту в зависимости от назначения. Соответствие ассортимента направления моды. Порядок разработки и внедрения нового ассортимента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологическим переходам производства: назначение и гехническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных проиемов по обслуживанию машин; причины появления технологическим нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля гехнологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике 11,35			
выполнении должностных обязанностей. Изучения норм и методов измерения параметров производственного имкроклимата, уровня запыленности и вагазованности, шума и вибрации, освещенности рабочих мест, а также индивидуальных средств защиты производственного персонала. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Этап 3. Процесс изготовления изделий с указанием и характеристикой всех гехнологических переходов. Организации входного контроля качества сырья, производственного контроля полуфабрикатов и параметров технологических процессов, качества готовой продукции. Требования к ассортименту в зависимости от назначения. Сотответствие ассортимента направлениям моды. Порядок разработки и внедрения нового ассортимента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического поборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и пехническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля гехнологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехнологическим средствами контроля предприятия гехнологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехнологического процеска предприятия гехнологического по предприятия гехнологического процеска предприятия гехнологического процеска предприятия гехнологического процеска предприятия гехнологического процеска предприятия гехнологического предприятия гехнологического предприятия гехнологического предприятия гехн			
Пазучения норм и методов измерения параметров производственного имкроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума и вибрации, освещенности рабочих мест, а также индивидуальных средств защиты производственного персонала. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Отап 3. Процесс изготовления изделий с указанием и характеристикой всех технологических переходов. Организации входного контроля качества сырья, производственного контроля полуфабрикатов и параметров технологических процессов, качества готовой продукции. Требования к ассортимента направлениям моды. Порядок разработки и внедрения нового ассортимента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Отап 4. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Отап 5. Изучение технологическим переходам производства: назначение и гехническая характеристика машин и вавтоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Отап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Азучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля гехнологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля Отап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике			
производственного имкроклимата, уровня запыленности и вагазованности, шума и вибрации, освещенности рабочих мест, а также одененности персонала. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Отап 3. Процесс изготовления изделий с указанием и характеристикой всех гехнологических переходов. Организации входного контроля качества сырья, производственного контроля полуфабрикатов и параметров технологических процессов, качества готовой продукции. Требования к ассортимента направлениям моды. Порядок разработки и внедрения нового ассортимента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Отап 4. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Отап 5. Изучение технологическим нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения оборудования и предприятия оборудования и предприятия технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащение тотовой продукции и оставление отчета по практике			
микроклимата, уровня запыленности и вагазованности, шума и вибрации, освещенности рабочих мест, а также индивидуальных средств защиты производственного персонала. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Этап 3. Процесс изготовления изделий с указанием и характеристикой всех гехнологических переходов. Организации входного контроля качества сырья, производственного контроля полуфабрикатов и параметров технологических процессов, качества готовой продукции. Требования к ассортименту в зависимости от назначения. Соответствие ассортимента направлениям моды. Порядок разработки и внедрения нового ассортимента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологическим переходам производства: назначение и гехническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регупировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля гехнологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехнологическими средствами контроля 12 технологическими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике			8
ровещенности раоочих мест, а также индивидуальных средств защиты производственного персонала. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Отап 3. Процесс изготовления изделий с указанием и характеристикой всех технологических переходов. Организации входного контроля качества сырья, производственного контроля полуфабрикатов и параметров технологических процессов, качества готовой продукции. Требования к ассортименту в зависимости от назначения. Соответствие ассортимента направлениям моды. Порядок разработки и внедрения нового ассортимента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологическим переходам производства: назначение и гехническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Отап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехнологическими средствами контроля Отап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике	параметров производственного		
ровещенности раоочих мест, а также индивидуальных средств защиты производственного персонала. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Отап 3. Процесс изготовления изделий с указанием и характеристикой всех технологических переходов. Организации входного контроля качества сырья, производственного контроля полуфабрикатов и параметров технологических процессов, качества готовой продукции. Требования к ассортименту в зависимости от назначения. Соответствие ассортимента направлениям моды. Порядок разработки и внедрения нового ассортимента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологическим переходам производства: назначение и гехническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Отап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехнологическими средствами контроля Отап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике	микроклимата, уровня запыленности и		
ровещенности раоочих мест, а также индивидуальных средств защиты производственного персонала. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Отап 3. Процесс изготовления изделий с указанием и характеристикой всех технологических переходов. Организации входного контроля качества сырья, производственного контроля полуфабрикатов и параметров технологических процессов, качества готовой продукции. Требования к ассортименту в зависимости от назначения. Соответствие ассортимента направлениям моды. Порядок разработки и внедрения нового ассортимента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологическим переходам производства: назначение и гехническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Отап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехнологическими средствами контроля Отап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике	загазованности, шума и вибрации,		
производственного персонала. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Этап 3. Процесс изготовления изделий с указанием и характеристикой всех гехнологических переходов. Организации входного контроля качества сырья, производственного контроля полуфабрикатов и параметров технологических процессов, качества готовой продукции. Требования к ассортименту в зависимости от назначения. Соответствие ассортимента направлениям моды. Порядок разработки и внедрения нового ассортимента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и гехническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике 11,35	освещенности раоочих мест, а также		
пинструктажа по технике безопасности. Отап 3. Процесс изготовления изделий с указанием и характеристикой всех гехнологических переходов. Организации входного контроля качества сырья, производственного контроля полуфабрикатов и параметров технологических процессов, качества готовой продукции. Требования к ассортименту в зависимости от назначения. Соответствие ассортимента направлениям нового ассортимента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Отап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и гехническая характеристика машин и ватоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Отап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля гехнологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля Отап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике	индивидуальных средств защиты		
Этап 3. Процесс изготовления изделий с указанием и характеристикой всех технологических переходов. Организации входного контроля качества сырья, производственного контроля полуфабрикатов и параметров технологических процессов, качества готовой продукции. Требования к ассортименту в зависимости от назначения. Соответствие ассортимента направлениям моды. Порядок разработки и внедрения нового ассортимента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и гехническая характеристика машин и ватоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения обезопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля гехнологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике	производственного персонала. Прохождение		
указанием и характеристикой всех гехнологических переходов. Организации входного контроля качества сырья, производственного контроля полуфабрикатов и параметров технологических процессов, качества готовой продукции. Требования к ассортименту в зависимости от назначения. Соответствие ассортимента направлениям моды. Порядок разработки и внедрения нового ассортимента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и гехническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике 11,35	инструктажа по технике безопасности.		
указанием и характеристикой всех гехнологических переходов. Организации входного контроля качества сырья, производственного контроля полуфабрикатов и параметров технологических процессов, качества готовой продукции. Требования к ассортименту в зависимости от назначения. Соответствие ассортимента направлениям моды. Порядок разработки и внедрения нового ассортимента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и гехническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике 11,35			
технологических переходов. Организации входного контроля качества сырья, производственного контроля полуфабрикатов и параметров технологических процессов, качества готовой продукции. Требования кассортименту в зависимости от назначения. Соответствие ассортимента направлениям моды. Порядок разработки и внедрения нового ассортимента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и гехническая характеристика машин и ватоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике	Этап 3. Процесс изготовления изделии с		
раходного контроля качества сырья, производственного контроля полуфабрикатов и параметров технологических процессов, качества готовой продукции. Требования кассортименту в зависимости от назначения. Соответствие ассортимента направлениям моды. Порядок разработки и внедрения нового ассортимента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и извтоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия техническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике	указанием и характеристикои всех		
производственного контроля полуфабрикатов и параметров технологических процессов, качества готовой продукции. Требования к ассортименту в зависимости от назначения. Соответствие ассортимента направлениям моды. Порядок разработки и внедрения нового ассортимента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и игехническая характеристика машин и выполяеления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля гехнологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике			
и параметров технологических процессов, качества готовой продукции. Требования к ассортименту в зависимости от назначения. Соответствие ассортимента направлениям моды. Порядок разработки и внедрения нового ассортимента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и техническая характеристика машин и равтоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля гехнологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике			
качества готовой продукции. Требования к ассортименту в зависимости от назначения. Соответствие ассортимента направлениям моды. Порядок разработки и внедрения нового ассортимента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и гехническая характеристика машин и равтоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения обезопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля гехнологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике			4.0
ассортименту в зависимости от назначения. Соответствие ассортимента направлениям моды. Порядок разработки и внедрения нового ассортимента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и пехническая характеристика машин и пехническая характеристика машин и причены в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Мзучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля гехнологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике			16
Соответствие ассортимента направлениям моды. Порядок разработки и внедрения нового ассортимента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и техническая характеристика машин и правтоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения оборудования и правила соблюдения оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля гехнологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике		4	
моды. Порядок разработки и внедрения нового ассортимента. Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и гехническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические обрудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля гехнологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике		7	
Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и гехническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические обрудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля гехнологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике			
Раздел 2. Изучение технологического и пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и техническая характеристика машин и павтоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения обезопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия техническими средствами контроля оснащенности предприятия техническими средствами контроля обеставление отчета по практике			
Пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и гехническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения обезопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия техническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике	нового ассортимента.		
Пабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и гехническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения обезопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия техническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике			
оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и гехническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия техническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике	Раздел 2. Изучение технологического и		
оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и техническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия техническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике	Раздел 2. Изучение технологического и лабораторного оснащения производства		
полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и техническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия техническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике	лабораторного оснащения производства		
переходам производства: назначение и техническая характеристика машин и вытоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия техническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике	лабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического		
техническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия техническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике	лабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных		
автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины ноявления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия техническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике	лабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим		
148 появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия техническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике	лабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и		
появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия техническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике	лабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и техническая характеристика машин и		
процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия техническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике	лабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и техническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных		48
способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия техническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике	лабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и техническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины		48
регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия техническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике	лабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и техническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в		48
оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия техническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике	лабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и техническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий,		48
Безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия техническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике	лабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и техническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические		48
Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия техническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике	лабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и техническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны		48
при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля гехнологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике	лабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и техническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения		48
при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля гехнологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике	лабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и техническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны		48
Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия техническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике	лабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и техническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования.		48
документации по обеспечению контроля гехнологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике	лабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и техническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля		48
технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике	лабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и техническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции.		48
сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике	лабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и техническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение		
Анализ оснащенности предприятия гехническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике 11,35	лабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и техническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля		
техническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике 11,35	лабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и техническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества		
Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике	лабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и техническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.		
составление отчета по практике	лабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и техническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия		
составление отчета по практике	лабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и техническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия техническими средствами контроля		
Итого в семестре 107,35	лабораторного оснащения производства Этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и техническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия техническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и		12
	этап 4. Изучение технологического оборудования для изготовления трикотажных полотен и изделий по всем технологическим переходам производства: назначение и техническая характеристика машин и автоматов; правила выполнения основных приемов по обслуживанию машин; причины появления технологических нарушений в процессе производства полотен и изделий, способы их устранения, технологические регулировки оборудования; опасные зоны оборудования и правила соблюдения безопасной эксплуатации оборудования. Этап 5. Организация технического контроля при производстве трикотажной продукции. Изучение нормативно-технической документации по обеспечению контроля технологического процесса, оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Анализ оснащенности предприятия техническими средствами контроля Этап 6. Систематизация информации и составление отчета по практике		12

	Промежуточная аттестация (Зачет с оценкой)
107,35	Всего контактная работа и СР по дисциплине

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

4.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения
	Называет основные причины возникновения чрезвычайных ситуаций на производстве, раскрывает основные положения охраны труда и техники безопасности при организации производственного процесса, описывает методы и средства защиты производственного персонала при возникновении чрезвычайных ситуаций
УК-8	Описывает нормы и методы измерения параметров производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума и вибрации, освещенности рабочих мест, а также определяет индивидуальные средства защиты производственного персонала. Грамотно разрабатывает план действий по защите в условиях чрезвычайных ситуаций.
	Выбирает приемы оказания первой помощи пострадавшим. Указывает опасные зоны и описывает правила безопасной работы на оборудовании. Использует безопасные приемы работы с инструментами, приборами и оборудованием в профессиональной деятельности
	Перечисляет нормативную документацию в области оценки качества текстильных изделий. Приводит номенклатуру стандартных и сертификационных показателей, требуемых для определения качества текстильных материалов и изделий, выпускаемых на предприятии –базе практики
ПКо-2	Устанавливает перечень показателей в соответствии с нормативно □технической документацией, по которым должна проводиться оценка качества текстильных материалов. Определяет требования к показателям качества выпускаемого на предприятии ассортимента, приводит описание методов определения показателей качества
	Приводит значения показателей свойств текстильных материалов и изделий. Оценивает результаты испытаний на соответствие требованиям нормативно-технической документации.
	Описывает назначение оборудования, приводит основные технические характеристики, показывает конструктивные особенности и технологические возможности оборудования; Характеризует рабочий процесс, протекающий на оборудовании;
ПКо-3	Устанавливает заправочные параметры оборудования для получения изделий с оптимальными свойствами и стабильным протеканием рабочего процесса Составляет последовательность рабочих приемов по заправке оборудования, ликвидации дефектов, по наладке, настройке и обслуживанию оборудования с указанием регулировочных узлов. Оценивает причины появления дефектов и разрабатывает практические рекомендации по их устранению
	Анализирует технологические нарушения в процессе производства трикотажных полотен и изделий, приводит способы технического контроля технологических процессов, измерения и регулировки технологических параметров

4.1.2 Система и критерии оценивания

Шкопо ополиволия	Критерии оценивания сформированности компетенций		
Шкала оценивания	Устное собеседование		
5 (отлично)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы полностью соответствуют программе практики и имеют практическую ценность; индивидуальное задание выполнено полностью и на высоком уровне, получен положительный отзыв от предприятия; качество оформления отчета и презентации соответствуют требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся дал полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области.		
4 (хорошо)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы в целом соответствуют программе практики, содержат стандартные выводы и рекомендации практиканта; индивидуальное задание в целом выполнено с несущественными ошибками, получен положительный отзыв от предприятия; качество оформления отчета и / или презентации имеют несущественные ошибки. В процессе защиты		

	отчета обучающийся дал стандартный ответ, в целом качественный, основан на всех обязательных источниках информации. Присутствуют небольшие пробелы в знаниях или несущественные ошибки.
3 (удовлетворительно)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы в целом соответствуют программе практики, собственные выводы и рекомендации практиканта по итогам практики отсутствуют; индивидуальное задание выполнено с существенными ошибками, получен удовлетворительный отзыв от предприятия; качество оформления отчета и / или презентации имеют многочисленные несущественные ошибки. В процессе защиты отчета обучающийся дал ответ с существенными ошибками или пробелами в знаниях по некоторым разделам практики. Демонстрирует понимание содержания практики в целом, без углубления в детали.
2 (неудовлетворительно)	Обучающийся систематически нарушал сроки прохождения практики; не смог справиться с практической частью индивидуального задания; отчетные материалы частично не соответствуют программе практики; получен неудовлетворительный отзыв от предприятия; качество оформления отчета и / или презентации не соответствует требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся продемонстрировал неспособность ответить на вопрос без помощи преподавателя, незнание значительной части принципиально важных практических элементов, многочисленные грубые ошибки.

4.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

4.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов					
	Курс 4					
1	Назовите приемы безопасной работы на оборудовании при организации технологического процесса изготовления трикотажной продукции					
2	Какие методы защиты необходимо применять при возникновении пожара на производстве?					
3	Какие чрезвычайные ситуации могут возникнуть на трикотажном предприятии?					
4	Перечислите приемы оказания первой помощи при травмировании колющими и режущими инструментами, при отравлении угарным газом, при поражении электрическим разрядом					
5	Каким образом осуществляется организация труда в подразделениях (условия труда, организация рабочих мест, распорядок дня, типичные виды работ)?					
6	Назовите позиции предприятия в отрасли и перспективы его развития					
7	Какова специализация предприятия, какой ассортимент продукции оно производит?					
8	Дайте оценку соответствия ассортимента направлениям моды и оцените конкурентоспособность и востребованность производимой предприятием продукции на рынке					
9	Как организован технологический процесс изготовления изделий на предприятии?					
10	Какое оборудование применяется в производстве выпускаемой продукции, его достоинства и недостатки?					
11	Оцените уровень соответствия материальной базы предприятия современному уровню развития трикотажного производства					
12	Какие были получены навыки и умения в обслуживании технологического и лабораторного оборудования, в техническом контроле технологических процессов?					
13	Как на предприятии осуществляются стандартные и сертификационные испытания продукции? Имеется ли собственная испытательная лаборатория?					
14	Назовите перечень свойств текстильных материалов, необходимых для установления качества выпускаемого ассортимента					
15	Каков перечень лабораторного испытательного оборудования текстильных предприятий?					
16	Как на предприятии оцениваются параметры производственного микроклимата, уровни запыленности и загазованности, шума и вибрации, освещенности рабочих мест					
17	Назовите причины неисправностей и нарушений технологического процесса производства на предприятии. Какие меры принимаются для их устранения? Как осуществляется технический контроль?					

4.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

4.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

4.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по практике Устная × Письменная Компьютерное тестирование Иная 4.3.3 Требования к оформлению отчётности по практике В качестве отчетных документов по практике обучающиеся должны представить письменный отчет о практике. Отчет обучающимися выполняется индивидуально. Отчет должен быть оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32 - 2017 и выполнен в компьютерном наборе. Объем отчета 20-25 страниц, включая приложения. Содержание отчета определяется содержанием программы практики. Обязательными структурными элементами отчета являются титульный лист, содержание, введение, основная часть, заключение, список использованных источников, приложения К отчету в обязательном порядке прикладывается отзыв руководителя от предприятия – базы производственной практики. Руководитель от предприятия дает характеристику практиканту, где аргументирует личные качества и способности обучающегося в освоении навыков профессиональной деятельности в условиях производства. Отзыв подписывается руководителем от предприятия-базы практики, подпись скрепляется печатью предприятия. 4.3.4 Порядок проведения промежуточной аттестации по практике Порядок проведение промежуточной аттестации по практике регламентируется локальным нормативным актам «Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в СПбГУПТД». Аттестация проводится на выпускающей кафедре на основании отзыва руководителя практики от предприятия, анализа содержания отчета по практике, собеседования и с учетом выполнения графика прохождения практики. 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ 5.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка			
5.1.1 Основная учебная литература							
Ровинская Л. Г Вигелина О. А.	I., Проектирование трикотажного производства. Сырье и его подготовка к вязанию	СПб.: СПбГУПТД	2016	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=3068			
Дроздова, Г. И.	Технология трикотажных изделий. Часть 2. Проектирование трикотажных изделий	Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет	2015	http://www.iprbooksh op.ru/75027.html			
Ровинская Л. Г Труевцев А. В.	I., Современные ресурсосберегающие технологии	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2017697			
Ровинская Л. Г Вигелина О. А.	I., Проектирование трикотажного производства. Ассортимент перчаточных изделий и технологии их изготовления	СПб.: СПбГУПТД	2018	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=201814			
I .	3., Безопасность ., жизнедеятельности. Управление безопасностью жизнедеятельности в производственных условиях. Курс лекций	СПб.: СПбГУПТД	2018	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2018175			
Склизнева О. Е Бельченко А. Е Гриднева А. Е	А., Безопасность З., жизнедеятельности. -, Организация работы по З., охране труда на объектах З., экономики	СПб.: СПбГУПТД	2014	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=1964			

Сотскова О. П.	Верхние трикотажные изделия	Иваново: Ивановский государственный политехнический университет, ЭБС АСВ	2013	http://www.iprbooksh op.ru/25501.html
5.1.2 Дополнительна	ая учебная литература			
Ровинская Л. П.	Бельевое производство. Подготовка полотна к раскрою и его раскрой	СПб.: СПбГУПТД	2013	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=1971
Катаева, С. Б.	Технология трикотажных изделий. Основы трикотажного производства в дизайне костюма	J1 1 1	2014	http://www.iprbooksh op.ru/26696.html
-	Технология изготовления швейных изделий из кожи, меха и трикотажных полотен	Иваново: Ивановский государственный политехнический университет, ЭБС АСВ	2013	http://www.iprbooksh op.ru/25509.html
Дроздова, Г. И.	Технология трикотажных изделий. Часть 1. Трикотаж рисунчатых и комбинированных переплетений		2014	http://www.iprbooksh op.ru/26695.html

5.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Интернет-портал Рослегпром www.roslegprom.ru

Российский союз предпринимателей текстильной и легкой промышленности http://www.souzlegprom.ru/ Известия Вузов. Технология текстильной промышленности http://ttp.ivqpu.com/

Портал для официального опубликования стандартов Федерального агенства по техническому регулированию и метрологии [Электронный ресурс]. URL: http://standartgost.ru/wps/portal/;

Электронно- библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbooks.ru/.

Сайты фирм трикотажного машиностроения:

Чулочно-носочные автоматы

http://www.lonati.it http://www.santoni.it http://www.matec.it http://www.vignoni.com

http://www.rumi.it

Основовязальное оборудование

http://www.karlmayer.de http://www.liba.de

Плосковязальное оборудование

http://www.stoll.de http://www.shimaseiki.jp http://www.shimaseiki.ru http://www.universal.de

Кругловязальное оборудование

www.terrot.de http://www.mayercie.de http://www.mec-mor.com http://www.orizio.com

http://www.jumberca.com http://www.pilotelli.it http://www.vignoni.com

Вспомогательное оборудование

http://www.memminger-iro.de

http://www.groz-beckert.de

5.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

 ${\bf Microsoft Office Professional}$

Microsoft Windows

5.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике

Производственная практика, как правило, проходит на предприятиях, соответствующих профилю «Технология и конструирование трикотажных изделий» направления подготовки 29.03.02 «Технологии и проектирование текстильных изделий». Допускается прохождение производственной практики в технологической лаборатории кафедры технологии и художественного проектирования трикотажа СПбГУПТД

Материально-техническая база, необходимая для проведения практики, включает производственное технологическое и лабораторное оборудование, устройства, приборы предприятия, на котором обучающийся проходит практику.

Аудитория	Оснащение
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска