

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Страданченко Сергей Георгиевич
Должность: директор
Дата подписания: 27.01.2021 14:31:08
Уникальный программный ключ:
fab83d74c3c68748770118579c981924900449006ac6



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИНСТИТУТ СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» В Г. ШАХТЫ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты)**

УТВЕРЖДАЮ
Директор

С.Г. Страданченко
«16» июня 2020г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ОПОП Технология швейных изделий

Направление подготовки 29.03.01 Технология изделий лёгкой промышленности

Форма и срок освоения ОП очная, 4 года

Вид практики: производственная практика

Тип производственной практики: преддипломная практика

Объем практики: 6 з.е.

Продолжительность – 216 часов

Форма контроля:

Зачет с оценкой – 8 семестр - для очной формы обучения

Год начала подготовки - 2020

Шахты
2020

Лист согласования

Программа преддипломной практики составлена в соответствии с основной профессиональной образовательной программой, сформированной на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий лёгкой промышленности, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017г. № 938.

Программа составлена к.т.н., доц. Румянской Н.С.

рассмотрена и одобрена на заседании кафедры КТиД
протокол № 14 от «15 »июня 2020г.

Одобрена НМС УГН 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности

Председатель совета

(личная подпись)

С.В. Куренова
«15 »июня 2020г.

Рецензент
директор ООО «Силуэт»,
г. Шахты Ростовской обл.

(личная подпись)

Л.В. Ковалева
«15 »июня 2020г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Цели и задачи практики	4
2	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	4
3	Место практики в структуре ОП	6
4	Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность	7
5	Структура и содержание практики	7
6	Формы отчетности по практике	9
7	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике	9
	7.1 Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе проведения практики	9
	7.2 Показатели и критерии оценивания компетенций	10
	7.3 Шкалы оценивания	
	7.4 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, полученных в результате прохождения практики	
	7.5 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, полученные в результате прохождения практики	
8	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики	11
9	Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	11
10	Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	11
11	Особенности организации образовательного процесса для лиц ограниченными возможностями	12

1 Цели и задачи практики

Практика - вид учебной деятельности, направленный на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (Федеральный закон об образовании в Российской Федерации 273 – ФЗ от 29 декабря 2012года, с изменениями от 25.12.2018 №497-ФЗ).

Преддипломная практика проводится в соответствии с Порядком организации и проведения практики обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования № 46 от 06.12.2017г.

Блок основной образовательной программы бакалавриата «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально- практическую подготовку обучающихся. Конкретные виды практик определяются ОП вуза. Цели и задачи, программы и формы отчётности определяются вузом по каждому виду практики. Практики могут проводиться в сторонних организациях или на кафедрах и в лабораториях вуза (учебная практика), обладающих необходимым кадровым научно- технических потенциалом. Аттестация по итогам практики – зачёт с оценкой.

Вид практики – производственная.

Тип практики - преддипломная.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретно.

2 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Типовые контрольные или иные контрольные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы в результате прохождения практики необходимы следующие материалы:

- отзыв-характеристика руководителя практики со стороны предприятия (организации) и (или) ИСОиП (филиала) ДГТУ в г. Шахты;

- отчет о практике, выполненный в соответствии с рекомендациями руководителя практики;

- дневник по практике.

Полностью оформленный отчет студент сдает на кафедру, одновременно с дневником и отзывом, подписанными непосредственно руководителем практики от базы практики. Организация, реквизиты которой указаны в отчете студента, должна соответствовать данным приказа о направлении на практику.

Проверенный отчет по практике, защищается студентом руководителю практики от кафедры.

При защите отчета студенту могут быть заданы не только вопросы, касающиеся деятельности объекта практики, но и по изученным дисциплинам, в соответствии с учебным планом.

Обучающийся, не выполнивший программу практики, получивший отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при защите отчета, направляется на практику повторно в свободное от учебы время или отчисляется из ИСОиП (филиала) ДГТУ в г. Шахты.

В результате прохождения преддипломной практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики, обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты.

Таблица 2.1 – Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с установленными в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций

Код компетенции	Код индикатора	Содержание индикатора	Планируемые результаты обучения по практике
УК-3	УК-3.1	Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия с другими членами команды	Проявляет способности к социализации в трудовом коллективе
	УК-3.2	Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами; участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, реализовывать свою роль в команде	При прохождении преддипломной практики занимает роль дублера-технолога и участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, реализовывает свою роль в команде
	УК-3.3	Владеет практическим опытом участия в командной работе, в социальных проектах, в шефской или волонтерской деятельности, распределения ролей в условиях командного взаимодействия для достижения поставленной цели	На практике участвует в разработке технологических потоков в условиях командного взаимодействия для достижения поставленной цели
ПК-3	ПК-3.1	Знает методы и особенности проектирования технологических процессов производств изделий лёгкой промышленности; виды нормативно-технической документации	При проектировании технологических процессов производства изделий лёгкой промышленности проявляет теоретические знания, полученные в процессе обучения
	ПК-3.2	Умеет обоснованно выбирать параметры проектируемых технологических процессов производств изделий лёгкой промышленности и применять типовые методы контроля качества выпускаемой продукции; проводить на	Демонстрирует знания расчета параметров проектируемых технологических процессов производств изделий лёгкой промышленности и применяет типовые методы контроля качества выпускаемой продукции; проводит на практике анализ и

		практике анализ и оценку функциональной организации производственного процесса	оценку функциональной организации производственного процесса
	ПК-3.3	Владеет навыками использования соответствующих алгоритмов и программ расчета параметров технологического процесса и проектирования технологических процессов производств изделий лёгкой промышленности с учётом анализа, оценки, планирования затрат и эффективного использования основных, вспомогательных материалов и оборудования	Для проектируемых технологических процессов рассчитывает основные параметры, анализирует их с точки зрения эффективного использования основных, вспомогательных материалов и оборудования
ПК-5	ПК-5.1	Знает содержание и последовательность выполнения этапов разработки и технико-экономические показатели технологических процессов производства изделий лёгкой промышленности	При прохождении преддипломной практики обучающийся изучает работу всех цехов, участков и отделов предприятия
	ПК-5.2	Умеет оценивать технико-экономические показатели технологических процессов производства изделий лёгкой промышленности, представлять в общих чертах содержание основных этапов их разработки	Проводит оценку технико-экономических показателей технологических процессов производства изделий лёгкой промышленности, представляет в общих чертах содержание основных этапов их разработки
	ПК-5.3	Владеет навыками организации и управления разработками технологических процессов производства изделий лёгкой промышленности, обеспечивающих высокие технико-экономические показатели изделий	В период прохождения практики участвует в разработке технологических процессов изготовления различного рода одежды и рассчитывает основные технико-экономические показатели, доказывая эффективность проектируемых потоков

3 Место практики в структуре ОПОП

Блок 2:	Б2.В.02.02 (II)
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
3.1.1	Технология изделий лёгкой промышленности
3.1.2	Проектирование, техническое перевооружение и реконструкция предприятий лёгкой промышленности
3.1.3	Основы функционирования технологических процессов в производстве изделий лёгкой промышленности
3.1.4	Ресурсосберегающие технологии
3.1.5	Безопасность жизнедеятельности
3.1.6	Материаловедение в производстве изделий лёгкой промышленности
3.1.7	Основы экономической деятельности предприятий лёгкой промышленности

3.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
3.2.1	Выполнение выпускной квалификационной работы

4 Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность

Объем преддипломной практики составляет 6 зачетных единиц, продолжительность 216 часов.

5 Структура и содержание практики

Преддипломная практика является подготовительной стадией к разработке ВКР.

В период прохождения преддипломной практики студент должен собрать статистический материал, сделать необходимые выписки из служебной документации предприятия, ознакомиться с информацией по теме дипломного проекта, собрать и подготовить аналитический и графический материал.

На заключительном этапе преддипломной практики студент должен обобщить материал, собранный в период прохождения практики, определить его достаточность и достоверность для разработки ВКР, оформить отчет.

Общее методическое руководство практикой осуществляет выпускающая кафедра. Заведующий кафедрой несет ответственность за уровень организации практики и ее результаты. Непосредственное руководство практикой студентов возлагается на заведующего кафедрой. Руководителем преддипломной практики студентов от кафедры назначается преподаватель кафедры, утвержденный приказом директора.

Цель практики: сбор на предприятиях различных организационно-правовых форм исходных данных, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы в соответствии с ее темой.

Задачи практики:

- углубление и расширение знаний, первоначального профессионального опыта, полученных студентом за период обучения в институте;
- последовательное изучение и анализ деятельности предприятия – объекта практики;
- выполнение индивидуального задания, связанного с разработкой ВКР;
- изучение нормативно-технической и технологической документации, характеризующей объект, статистической отчетности о количественных и качественных показателях работы объекта;
- укрепление деловых контактов кафедры с предприятиями и организациями.

Полнота и степень детализации этих задач регламентируется планом практики и индивидуальным заданием в зависимости от особенностей принимающих предприятий – объектов практики.

Направление студентов на практику производится в соответствии с договором об организации и проведении практики студентов.

Не позднее, чем за месяц до начала практики, формируется приказ, утверждаемый директором ИСОиП (филиала) ДГТУ в г. Шахты, в котором:

- указываются объекты практики,
- продолжительность практики, срок сдачи отчета,
- назначаются руководители практики от кафедры.

Руководители практики от ИСОиП(филиала) ДГТУ в г. Шахты:

- не позднее, чем за две недели до начала практики устанавливают связь с руководителями практики от предприятия или организации совместно с ними составляют рабочий график (план) проведения практики;

- разрабатывают и согласовывают с руководителями практики от предприятия, учреждения или организации тематику индивидуальных заданий;

- принимают участие в распределении обучающихся по рабочим местам или перемещении их по видам работ;

- несут ответственность совместно с руководителем практики от предприятия, учреждения или организации за соблюдение обучающимися правил техники безопасности;

- контролируют прохождение обучающимися инструктажа по технике безопасности при их допуске на рабочее место;

- осуществляют контроль за соблюдением обучающимися правил внутреннего распорядка предприятия, учреждения или организации, сроков практики и ее содержания;

- оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов для выпускной квалификационной работы;

- оценивают результаты выполнения обучающимися программы практики.

Непосредственное руководство практикой обучающихся в структурных подразделениях предприятий, учреждений или организаций возлагается на высококвалифицированных специалистов в установленном на предприятии, учреждении или организации порядке.

Руководители практики от предприятия, учреждения или организации:

- осуществляют непосредственное руководство закрепленными за ними практикантами во взаимодействии с руководителями ИСОиП (филиала) ДГТУ в г. Шахты;

- проводят инструктаж по технике безопасности на местах практики;

- помогают в сборе необходимых материалов, контролируют производственную работу и посещаемость обучающихся и выполнение ими программы практики и индивидуальных заданий;

- несут ответственность за организацию места практики обучающихся, обеспечивающую безопасную производственную деятельность;

- по окончании практики выдают на каждого обучающегося производственную характеристику (отзыв) о его отношении к работе, выполнении программы и индивидуальных заданий, проверяют, оценивают и подписывают отчеты по практике.

Обучающиеся при прохождении практики обязаны:

Не позднее, чем за неделю до начала практики пройти собеседование с руководителем практики от ИСОиП (филиала) ДГТУ в г. Шахты.

Соблюдать установленные сроки практики.

В период прохождения практики:

- изучить и соблюдать правила охраны труда, техники безопасности, соблюдать трудовую дисциплину и правила внутреннего распорядка предприятия, учреждения или организации, на котором проходит практика;
- полностью выполнить программу практики и индивидуальное задание;
- вести необходимые записи, выполнять эскизы, схемы и т.д.;
- составить отчет о прохождении практики и представить его руководителям практики.

В установленные сроки защитить отчет по практике перед руководителем практики от кафедры.

Результаты прохождения преддипломной практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации. Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по прохождении практики или непрохождение промежуточной аттестации по практике при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Объем контактной работы студента с преподавателем должен составлять не менее объема часов, предусмотренных индивидуальным планом преподавателя на руководство практикой.

6 Формы отчетности по преддипломной практике

По окончании практики каждый обучающийся представляет отчет. Отчет должен содержать материалы в полном соответствии с содержанием практики. Изложение материала должно быть кратким, логически последовательным и в порядке рекомендуемых вопросов и методических указаний.

Отчет оформляется на листах белой бумаги формата А4. К отчету прилагается отзыв руководителя от предприятия, учреждения или организации на обучающегося, эскизы, схемы, технологические карты-ведомости и т.п. систематизированные производственные материалы, полученные обучающимся в период практики.

Отчет подписывается обучающимся и руководителем практики от предприятия, учреждения или организации. Подпись руководителя от предприятия, учреждения или организации на отчете и отзыве должны быть заверены печатью предприятия, учреждения или организации.

После защиты отчеты регистрируются в журнале регистрации отчетов по практике. Отчеты хранятся на кафедре 3 года

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

7.1 Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе проведения практики

Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе проведения

практики приведены в таблице 7.1

Таблица 7.1 – Перечень компетенций и этапы их формирования

УК-3. Способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	
Этап 1	знать различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия с другими членами команды
Этап 2	уметь строить отношения с окружающими людьми, с коллегами; участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, реализовывать свою роль в команде
Этап 3	владеть практическим опытом участия в командной работе, в социальных проектах, в шефской или волонтерской деятельности, распределения ролей в условиях командного взаимодействия для достижения поставленной цели
ПК-3 Обоснованно выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий лёгкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье-полуфабрикат-готовое изделие»; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию	
Этап 1	знать методы и особенности проектирования технологических процессов производств изделий лёгкой промышленности; виды нормативно-технической документации
Этап 2	уметь обоснованно выбирать параметры проектируемых технологических процессов производств изделий лёгкой промышленности и применять типовые методы контроля качества выпускаемой продукции; проводить на практике анализ и оценку функциональной организации производственного процесса
Этап 3	владеть навыками использования соответствующих алгоритмов и программ расчета параметров технологического процесса и проектирования технологических процессов производств изделий лёгкой промышленности с учётом анализа, оценки, планирования затрат и эффективного использования основных, вспомогательных материалов и оборудования
ПК-5 Организует разработку технологических процессов, обеспечивающих качество изделий легкой промышленности	
Этап 1	знать содержание и последовательность выполнения этапов разработки и технико-экономические показатели технологических процессов производства изделий лёгкой промышленности
Этап 2	уметь оценивать технико-экономические показатели технологических процессов производства изделий лёгкой промышленности, представлять в общих чертах содержание основных этапов их разработки
Этап 3	владеть навыками организации и управления разработками технологических процессов производства изделий лёгкой промышленности, обеспечивающих высокие технико-экономические показатели изделий

7.2 Показатели и критерии оценивания компетенций

Показателями оценивания компетенций являются: письменный отчет по результатам прохождения практики, отзыв с места прохождения практики, подписанный непосредственно руководителем практики и, как правило, заверенный печатью; дневник прохождения практики, с ежедневной фиксацией конкретных дел и действий, выполняемых студентом-практикантом во время прохождения практики; устный ответ студента-практиканта по результатам прохождения практики; ответы на вопросы.

Конечным результатом освоения программы практики являются сформированные конгнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по компетенциям. Формирование этих дескрипторов происходит в течение всего прохождения практики в рамках выполнения самостоятельной

работы на месте прохождения практики, при выполнении различных видов работ под руководством руководителя практики.

По практике предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль (осуществление контроля всех видов деятельности обучающихся с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания практики); промежуточная аттестация (оценивается уровень и качество подготовки по освоению компетенций в целом).

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций

Код компетенции	Показатели сформированности компетенции (Индикаторы достижения компетенций)	Критерии оценивания компетенций	Вид занятий, работы
УК-3	УК-3.1 Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия с другими членами команды	Проявляет способности к социализации в трудовом коллективе	Выполнение задания под руководством руководителя практики, самостоятельная работа, работа по подготовке отчета по практике, зачет с оценкой
	УК-3.2 Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами; участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, реализовывать свою роль в команде	При прохождении преддипломной практики занимает роль дублера-технолога и участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, реализовывает свою роль в команде	
	УК-3.3 Владеет практическим опытом участия в командной работе, в социальных проектах, в шефской или волонтерской деятельности, распределения ролей в условиях командного взаимодействия для достижения поставленной цели	На практике участвует в разработке технологических потоков в условиях командного взаимодействия для достижения поставленной цели	
ПК-3	ПК-3.1 Знает методы и особенности проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности; виды нормативно-технической документации	При проектировании технологических процессов производства изделий легкой промышленности проявляет теоретические знания, полученные в процессе обучения	Выполнение задания под руководством руководителя практики, самостоятельная работа, работа по подготовке отчета по практике, зачет с оценкой
	ПК-3.2 Умеет обоснованно выбирать параметры проектируемых технологических процессов производств изделий легкой промышленности и применять типовые методы контроля качества выпускаемой продукции; проводить на практике анализ и оценку функциональной организации производственного процесса	Демонстрирует знания расчета параметров проектируемых технологических процессов производств изделий легкой промышленности и применяет типовые методы контроля качества выпускаемой продукции; проводит на практике анализ и оценку функциональной организации производственного процесса	

	ПК-3.3 Владеет навыками использования соответствующих алгоритмов и программ расчета параметров технологического процесса и проектирования технологических процессов производств изделий лёгкой промышленности с учётом анализа, оценки, планирования затрат и эффективного использования основных, вспомогательных материалов и оборудования	Для проектируемых технологических процессов рассчитывает основные параметры, анализирует их с точки зрения эффективного использования основных, вспомогательных материалов и оборудования	
ПК-5	ПК-5.1 Знает содержание и последовательность выполнения этапов разработки и технико-экономические показатели технологических процессов производства изделий лёгкой промышленности	При прохождении преддипломной практики обучающийся изучает работу всех цехов, участков и отделов предприятия	Выполнение задания под руководством руководителя практики, самостоятельная работа, работа по подготовке отчета по практике, зачет с оценкой
	ПК-5.2 Умеет оценивать технико-экономические показатели технологических процессов производства изделий лёгкой промышленности, представлять в общих чертах содержание основных этапов их разработки	Проводит оценку технико-экономических показателей технологических процессов производства изделий лёгкой промышленности, представляет в общих чертах содержание основных этапов их разработки	
	ПК-5.3 Владеет навыками организации и управления разработками технологических процессов производства изделий лёгкой промышленности, обеспечивающих высокие технико-экономические показатели изделий	В период прохождения практики участвует в разработке технологических процессов изготовления различного рода одежды и рассчитывает основные технико-экономические показатели, доказывая эффективность проектируемых потоков	

7.3 Шкалы оценивания

Форма оценки преддипломной практики – зачёт с оценкой.

Оценка за практику выставляется по пятибалльной системе (при этом принимается во внимание отзыв и оценка руководителя практики от предприятия, правильность выполнения отчёта в соответствии с требованиями настоящей программы):

«Отлично» (81-100)- программа практики выполнена в полном объёме, сформулированы выводы и рекомендации по усовершенствованию деятельности базы прохождения практики, приложены копии соответствующих документов; компетенции или их части сформированы на высоком уровне.

«Хорошо» (61-80)- выполнена большая часть программы практики: раскрыты отдельные вопросы предлагаемого плана отчёта, сделаны отдельные выводы и рекомендации по улучшению объекта практики, приложены копии соответствующих документов; компетенции или их части сформированы на среднем уровне.

«Удовлетворительно» (41-60)- программа практики выполнена не полностью: рассмотрены отдельные вопросы плана отчёта, сделаны отдельные выводы относительно деятельности объекта прохождения практики, не приложены копии соответствующих документов; компетенции или их части сформированы на базовом уровне.

«Неудовлетворительно» (0-40) - программа практики не выполнена, студент получил отрицательный отзыв по месту прохождения практики; компетенции или их части не сформированы.

Оценка за преддипломную практику приравнивается к оценкам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Результаты защиты отчёта по практике проставляются в ведомости и зачетной книжке студента. Зачёт может проводиться с учётом балльно-рейтинговой системы оценки.

7.4 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, полученных в результате прохождения практики

Задание на производственную (преддипломную) практику выдается руководителем ВКР на основании закрепленной приказом темы.

Например:

Тема ВКР : Проект технического переоснащения АО «Корпорация «Глория Джинс» города Шахты Ростовской области с детальным расчётом раскройного производства. Основное изделие - куртка для мальчиков.

Задание на практику: собрать и проанализировать информацию о переоснащаемом предприятии, его структуре, производственному составу, динамике основных технико-экономических показателей; изучить и проанализировать перечень оборудования и основную конструкторско-технологическую документацию для конкретного вида изделия, собрать информацию об организации работы раскройного цеха, применяемого оборудования. Наметить возможные пути повышения эффективности технологического процесса с точки зрения применения современного оборудования, эффективных методов обработки и рациональной организации технологических потоков.

7.5 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, полученные в результате прохождения практики

Процедура проведения оценочных мероприятий имеет следующий вид:

а) Текущий контроль

В начале каждого дня практики руководитель практики выдает индивидуальное задание согласно графику проведения практики. Результаты выполнения индивидуального задания отражаются в дневнике практики проставлением оценки руководителем практики.

б) Промежуточная аттестация

Зачетное занятие проводится в дату определенную приказом на проведение практики.

Аттестация проводится руководителем практики в виде защиты отчета о прохождении практики. Защита отчета представляет собой краткий доклад студента и его ответы на задаваемые вопросы. При оценке знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, полученных студентом на практике, учитываются следующие критерии: соответствие отчета, предъявляемым к нему требованиям на выпускающей кафедре КТиД, соответствие информационного наполнения отчета заявленному месту прохождения практики, полнота ответов на вопросы, полученных от руководителя в ходе защиты отчета, отзыв руководителя с места прохождения практики. После защиты отчета руководитель практики от кафедры выносит свое заключение и выставляет зачет с оценкой, используя следующую шкалу оценивания: «отлично», «хорошо», «Удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Форма проведения – устный опрос.

Вид контроля – фронтальный.

Требования к содержанию – дать краткий ответ на поставленный вопрос.

Результаты защиты отчёта по практике проставляются в ведомости и зачетной книжке студента. Зачёт может проводиться с учётом балльно-рейтинговой системы оценки

8 Перечень учебной литературы и ресурсов «Интернет», необходимых для проведения практики

1 Технология швейных изделий : учебник для вузов / Е. Х. Меликов [и др.] ; под ред. Е. Х. Меликова, Е. Г. Андреевой. - М. : КолосС, 2009. - 519 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 518 - 519. - Допущено М-вом образования и науки РФ. - ISBN 978-5-9532-0722-5 : 968-00.

2 Технология швейных изделий: терминолог. словарь для студентов очной, заочной форм обучения спец. 260901 "Технология швейных изделий" Шахты: ЮРГУЭС, 2010. – 33 с.

9 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

9.1 Консультант Плюс.

10 Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Материально-техническое обеспечение практики должно быть достаточным для достижения целей практики и должно соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Студентам должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета.

Подразделения ИСОиП (филиала) ДГТУ в г. Шахты должны обеспечить рабочее место студента современным швейным оборудованием и оборудованием для ВТО в объемах, достаточных для достижения целей практики (таблица 10.1).

Таблица 10.1 – Машины, оборудование и производственный инвентарь кафедры КТиД

Наименование машин, оборудования, производственного инвентаря	Класс машин, тип оборудования	Количество
Ауд. 1116 Учебная лаборатория "Технология изделий легкой промышленности"		
Стол световой		2
Пресс		1
Промышленная машина комплект	1022 м	3
Промышленная машина комплект	97кл	1
Промышленная машина комплект	Зиг заг «Минерва»	1
Промышленная машина комплект	72711-101 "Минерва "	1
Стол раскройный		1
Промышленная машина комплект	петельная (глазковая)	1
Промышленная машина комплект	Оверлок 51 кл	1
Промышленная машина комплект	862кл.	1
Промышленная машина комплект	Head BROTHER S	1
Промышленная машина комплект	Protex TY 8700	1
Промышленная машина комплект	Protex TY 3300	1
Промышленная машина комплект	Protex TY 747	1
Промышленная машина комплект	Protex TY 757	1
Промышленная машина комплект	JUKI	1
Стол утюжильный		2
Утюг парогенератор		2

11 Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями

Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями осуществляется в соответствии с «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса» Министерства образования и науки РФ от 08.04.2014г. №АК-44/05вн, а также – «Методическими рекомендациями об организации приема инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

здоровья в образовательные организации высшего образования» Министерства образования и науки РФ от 29.06.2015г. №АК-1782/5.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся.

При определении мест практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты учитывает рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практик создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.