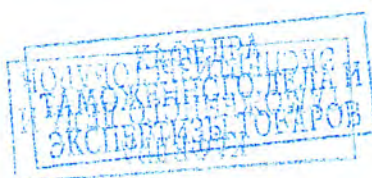


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна
Должность: Проректор по учебно-методической работе
Дата подписания: 08.12.2025 11:35:38
Уникальный программный ключ:
0066544bae1e449cd807ce39217224a076a27fb2

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ
ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»**

КАФЕДРА ТАМОЖЕННОГО ДЕЛА И ЭКСПЕРТИЗЫ ТОВАРОВ



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

(подпись)

Н. И. Осипенко

« 14 » 02 2025 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по практике

Б2.В.01(П) Производственная технологическая практика

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение

(код и наименование направления подготовки)

Профиль: Товароведение и экспертиза в таможенном деле

(наименование профиля подготовки)

Разработчики:

д-р. техн. наук, профессор

Н. И. Осипенко

ст. преподаватель

А. С. Шульц

Оценочные материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры
от «14» февраля 2025 г., протокол № 8

Донецк
2025

Паспорт
оценочных материалов по практике
Производственная технологическая практика
(наименование практики)

Перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения
производственной практики (производственной технологической практики)

№ п/п	Код и наименование контролируемой компетенции	Контролируемые этапы практики	Этапы формирования (семестр изучения)
1	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Текущий контроль (подготовительный этап практики – этап адаптации)	2
		Промежуточный контроль (основной этап практики – этап идентификации)	2
2	ПК-4. Способен проводить научные исследования в области профессиональной деятельности	Промежуточный контроль (основной этап практики – этап идентификации)	2
3	ПК-4. Способен проводить научные исследования в области профессиональной деятельности	Итоговый контроль (завершающий этап практики – этап самореализации)	2

Показатели оценивания компетенций

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Контролируемые этапы практики	Наименование оценочного средства
1	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 _{УК-1} . Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	Текущий контроль (подготовительный этап практики – этап адаптации)	Устный опрос
		ИД-2 _{УК-1} . Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи ИД-3 _{УК-1} . Осуществляет поиск информации для	Промежуточный контроль (основной этап практики – этап идентификации)	Устный опрос

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Контролируемые этапы практики	Наименование оценочного средства
		решения поставленной задачи		
2	ПК-2. Способен организовывать и осуществлять сбор аналитической исходной информации для идентификации товаров и идентифицировать товары	ИД-2 _{ПК-2} . Идентифицирует и устанавливает ассортиментную принадлежность товаров, определяет их соответствие требованиям нормативной документации ИД-3 _{ПК-2} . Выявляет фальсифицированные и контрафактные товары	Промежуточный контроль (основной этап практики – этап идентификации)	Устный опрос
3	ПК-2. Способен организовывать и осуществлять сбор аналитической исходной информации для идентификации товаров и идентифицировать товары	ИД-2 _{ПК-2} . Идентифицирует и устанавливает ассортиментную принадлежность товаров, определяет их соответствие требованиям нормативной документации ИД-3 _{ПК-2} . Выявляет фальсифицированные и контрафактные товары	Итоговый контроль (завершающий этап практики – этап самореализации)	Отзыв, дневник, отчет о практике, защита отчёта о практике

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной технологической практике включают:

- контрольный опрос на защите отчета о практике;
- оценку качества собранных на практике материалов;
- оценку руководителя от профильной организации по итогам производственной технологической практики, полученную в отзыве о прохождении практики;
- анализ посещаемости практики;
- оценку сформированности компетенций.

Во время прохождения производственной технологической практики обучающиеся должны изучить:

1. Организационную структуру профильной организации: выполняемые функции, структуру, назначение.

2. Организацию охраны труда:

- организацию охраны труда на базе практики;
- правила техники безопасности при выполнении должностных обязанностей.

3. Должностные инструкции отдельных сотрудников профильной организации.

4. Нормативные правовые документы, регламентирующие деятельность профильной организации.

5. Особенности организации работы отдельных отделов и производственных цехов предприятия.

На рабочем месте обучающемуся необходимо изучить технологические процессы производства и проверить соблюдение технологических инструкций на отдельных операциях:

- в лабораториях предприятия целесообразно ознакомиться с химическими и физико-механическими методами испытаний сырья, материалов и готовой продукции;
- в отделе снабжения рассмотреть экономические связи с поставщиками сырья, материалов, оборудования;
- в отделе маркетинга и рекламы рассмотреть вопросы, связанные с исследованием рынка конкретной продукции, видами рекламной деятельности и ее эффективностью;
- в отделе сертификации продукции изучить особенности и порядок проведения сертификации продукции, характер и содержание информации для торговых и коммерческих структур о техническом уровне и качестве продукции, ознакомиться с порядком проведения сертификации систем качества, их внедрением и эффективностью;
- на складе готовой продукции изучить методы упаковки, условия хранения, порядок отгрузки продукции;
- в отделе сбыта – договорные отношения с торговыми предприятиями.

При рассмотрении технологических этапов производства продукции следует представить основные технологические операции в виде схемы с общим их описанием. Особое внимание необходимо акцентировать на влиянии отдельных технологических операций на качество готовой продукции.

Результаты защиты отчёта о практике отображаются в отзыве на отчет о прохождении практики (приложение А).

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе прохождения производственной технологической практики

С целью соблюдения всех требований, которые предъявляются к практической подготовке обучающихся, со стороны ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ» организуется входной, текущий и итоговый контроль.

Текущий контроль:

1. Назовите цели и задачи практики.
2. Раскройте содержание программы практики (разделы).
3. Назовите основные правила техники безопасности при прохождении практики.
4. Раскройте структуру отчета по практике.
5. Охарактеризуйте деятельность производственного предприятия. для проведения текущей аттестации могут быть использованы следующие варианты: представление руководителю собранных и систематизированных материалов; представление и защита руководителю материалов (планы, тезисы) для написания научной статьи; участие в студенческих конференциях

Перечень вопросов для подготовки к промежуточному контролю по производственной технологической практике:

1. Сырье и материалы используемые для производства продукции и их влияния на формирование качества.
2. Порядок разработки и постановки новых видов продукции на производство.
3. Процесс производства отдельных групп (видов) продукции.
4. Причины появления пороков (дефектов) готовой продукции. Характеристика ассортимента продукции, выпускаемой предприятием.
6. Характеристика нормативных документов, устанавливающих требования к качеству, маркировке, упаковке, хранению и транспортированию продукции.

Для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной технологической практике могут быть использованы следующие варианты: собеседование (устный опрос); представление и защита руководителю отчетов о проделанной работе; выступление на заседании кафедры; обсуждение результатов прохождения практики на заседании кафедры.

Контроль выполнения рабочей программы практики осуществляется путем проверки рабочих записей в дневнике практики, оценивания соответствия содержания отчета программным вопросам, собеседования с обучающимся.

Перечень вопросов для подготовки к итоговому контролю по производственной технологической практике:

1. Факторы, влияющие на формирование ассортимента, свойств и качества готовой продукции.
2. Закономерности влияния состава и структуры сырья и материалов на свойства готовой продукции.
3. Правила разработки и постановки продукции на производство.
4. Основные технологические процессы производства на предприятии и их влияние на качество готовой продукции.
5. Методы испытаний сырья, материалов и готовой продукции.
6. Требования нормативной документации к качеству продукции.
7. Факторы, сохраняющие качество готовой продукции.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости

В качестве оценочных материалов, позволяющих оценить ход прохождения обучающимися практики, используется дневник практики. В дневнике отражаются результаты текущей работы, выполненные задания. Дневник практики заполняется лично обучающимся. Записи о выполненных работах производятся ежедневно. Достоверность записей проверяется руководителем и заверяется его подписью.

Форма дневника

Дата	Вид выполняемой работы	Отметка о выполнении	Подпись руководителя

Также дневник служит дополнительным оценочным средством при проведении промежуточной аттестации по практике (на защиту обучающийся обязан предоставить заполненный дневник и отчет о прохождении производственной практики; по окончании практики обучающийся наряду с отчетом сдает дневник практики).

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по практике

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ

Отчёт о прохождении производственной технологической практики должен содержать такие структурные элементы:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение (выводы и предложения);
- список использованных источников;
- приложения.

Во время прохождения производственной технологической практики обучающиеся выполняют индивидуальное задание.

Индивидуальное задание должно нацелить обучающегося на проведение самостоятельного исследования и сбор информации, необходимой для написания отчета о прохождении практики.

Примерные темы индивидуальных заданий:

1. Современные направления в технологии изготовления конкретных групп (видов) продукции и перспективы их внедрения на конкретном предприятии.
2. Характеристика технической оснащённости предприятия.
3. Исследование физико-механических свойств сырья (материалов).
4. Влияние технологии производства на формирование свойств готовой продукции.
5. Влияние отступлений от установленных режимов производства на свойства готовой продукции.
6. Формирование ассортимента и качества продукции в процессе её производства.
7. Характеристика дефектов, возникающих во время технологического процесса производства продукции.
8. Характеристика ассортимента продукции, выпускаемой предприятием.
9. Требования к маркировке, упаковке, хранению и транспортированию продукции, выпускаемой предприятием.
10. Условия выпуска готовой продукции торговым организациям.

Отчет о прохождении практики должен быть выполнен на компьютере на стандартных листах А-4. Текст печатается на одной стороне листа. Междустрочный интервал – 1,5, шрифт текста – 14 (Times New Roman). Ориентировочный объем отчета составляет 30-35 страниц. В данный объем не входят приложения и список использованных источников. По согласованию с руководителем практики от ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ» объем отчета может быть увеличен.

На защите обучающиеся представляют дневник прохождения практики, отчет и отзыв-характеристику непосредственного руководителя

практики и, по возможности, наработанные практические материалы. Результаты защиты отчета по практике отражаются в зачетной книжке обучающегося.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний умений навыков и (или) опыта деятельности характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения производственной технологической практики

При оценке результатов практики обучающихся учитываются:

- достижение основных целей и задач, поставленных обучающемуся перед прохождением практики;
- соблюдение календарного графика прохождения практики;
- качество рабочих записей в дневнике по практике;
- соблюдение правил техники безопасности;
- производственная дисциплина и соблюдение внутреннего трудового распорядка;
- деловая активность, ответственность, инициативность обучающегося в процессе практики;
- качество выполнения индивидуальных заданий практики;
- качество и своевременность предоставления отчета по практике;
- качество доклада и презентации;
- отзыв и оценку руководителя практики от профильной организации;
- правильность и компетентность ответов обучающегося, демонстрирующих уровень профессиональных умений и компетенций.

Результаты прохождения практики оцениваются по государственной шкале и 100-балльной шкале и вносятся в экзаменационную ведомость, зачетную книжку, учебную карточку обучающегося.

По 100-балльной шкале	По государственной шкале	Определение
90-100	«Отлично» (5)	Отлично – отличное выполнение программы практики. Отчет содержит материал по требованиям программы и его глубокую обоснованную оценку. При защите обучающийся демонстрирует свободное владение информацией, собранной во время прохождения практики, интеграцию полученных практических и теоретических знаний. Результаты прохождения практики высоко оценены согласно отзывам руководителей от профильной организации и кафедры. Допускается незначительное количество неточностей
80-89	«Хорошо» (4)	Хорошо – незначительное количество неточностей (до 10 %) в ходе выполнения программы практики, при защите обучающийся демонстрирует свободное владение информацией, собранной во время прохождения практики. Результаты прохождения практики высоко оценены в отзывах руководителей от профильной организации и кафедры, однако содержат существенные замечания по выполнению индивидуального задания
75-79	«Хорошо» (4)	Хорошо – в целом результаты практики оформлены в соответствии с требованиями программы практики. Отдельные вопросы (не более 2-х) рассмотрены недостаточно. При защите отчета по практике обучающийся демонстрирует хороший уровень подготовки. Результаты прохождения практики высоко (хорошо) оценены в отзывах руководителей от профильной организации и кафедры
70-74	«Удовлетворительно» (3)	Удовлетворительно – неплохо оформлены результаты практики, но со значительным количеством недостатков. Результаты практики в целом соответствуют требованиям программы практики. Отдельные вопросы (не более 2-х) рассмотрены недостаточно. При защите отчета по практике обучающимся допущены незначительные ошибки. Результаты прохождения практики хорошо оценены в отзывах руководителей от профильной организации и кафедры

По 100-балльной шкале	По государственной шкале	Определение
60-69	«Удовлетворительно» (3)	Достаточно – результаты прохождения практики удовлетворяют минимальные критерии, допускаются некоторые отклонения от требований программы практики. Отдельные вопросы (не более 3-х) рассмотрены недостаточно. При защите результатов практики допущено несколько ошибок. Результаты прохождения практики хорошо оценены в отзывах руководителей от профильной организации и кафедры
35-59	«Неудовлетворительно» (2)	Неудовлетворительно – с возможностью повторной аттестации. Не рассмотрены отдельные вопросы по программе практики. Допущены существенные ошибки при изложении и обработке материала. При защите отчета по практике обучающийся демонстрирует удовлетворительный общий уровень подготовки. Результаты прохождения практики удовлетворительно оценены в отзывах руководителей от профильной организации и кафедры. Отзывы содержат существенные замечания
0-34	«Неудовлетворительно» (2)	Неудовлетворительно – с обязательным повторным прохождением практики (выставляется комиссией). Не рассмотрено три и более вопроса программы практики. При защите отчета по практике обучающимся не представлено ни одного правильного ответа на поставленные вопросы

Отчет принимает комиссия, назначенная заведующим выпускающей кафедрой. В состав комиссии входят зав. кафедрой, руководитель практики от ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ», ответственный за практику по кафедре.

Список рекомендуемых источников

Основные

1. Белевитин, В. А. Конструкционные материалы. Свойства и технологии производства : справочное пособие / В. А. Белевитин, А. В. Суворов, Л. Н. Аксенова. – Челябинск : Челябинский государственный педагогический университет, 2014. – 354 с. – ISBN 978-5-906777-19-5. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/31912.html>

2. **Бодрякова, Л. Н.** Технология изделий легкой промышленности : учебное пособие / Л. Н. Бодрякова, А. А. Старовойтова. – Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2013. – 165 с. – ISBN 978-5-93252-288-2. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/18263.html>

3. **Мамедова, Т. Д.** Сырьё и материалы для потребительских товаров. Учебный модуль 1. Сырьё для производства продовольственных товаров : учебное пособие для студентов специальности 080115.65 Таможенное дело / Т. Д. Мамедова. – Владивосток : Владивостокский филиал Российской таможенной академии, 2011. – 188 с. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/25789.html>

Дополнительная

1. **Абуталипова, Л. Н.** Традиционные и инновационные подходы в производстве обуви : учебное пособие / Л. Н. Абуталипова, Л. Г. Хисамиева, Д. Р. Фархутдинова. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. – 80 с. – ISBN 978-5-7882-1646-1. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/63511.html>

2. **Илларионова, К. В.** Материаловедение. Материалы, применяемые в производстве одежно-обувных и культурно-бытовых товаров : учебное пособие / К. В. Илларионова, А. В. Виноградова, О. Г. Котоменкова. – СПб. : Троицкий мост, 2019. – 110 с. – ISBN 978-5-4377-0119-5. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/83803.html>

3. **Красина, И. В.** Основы прядильного производства волокон растительного происхождения : учебное пособие / И. В. Красина, Е. В. Слепнева, А. С. Парсанов. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. – 88 с. – ISBN 978-5-7882-2255-4. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/79458.html>

4. **Легезина, Г. И.** Технологические процессы и оборудование отрасли (текстильная промышленность) : учебное пособие / Г. И. Легезина. – Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. – 134 с. – ISBN 978-5-4497-0241-8. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/87085.html>

5. **Амбражей, И. М.** Технология производства мясных полуфабрикатов : учебное пособие / И. М. Амбражей. – Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2014. – 128 с. – ISBN 978-985-503-402-6. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/67760.html>

6. **Богатова, О. В.** Промышленные технологии производства молочных продуктов : учебное пособие / О. В. Богатова, Н. Г. Догарева, С. В. Стадникова. – СПб. : Проспект Науки, 2014. – 272 с. – ISBN 978-5-903090-98-3. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/35876.html>
7. **Двоеглазов, Г. А.** Материаловедение : учебник / Г. А. Двоеглазов. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. – 440 с. – ISBN 978-5-222-24320-6. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/59381.html>
8. **Мендельсон, В. А.** Технология швейных изделий : учебное пособие / В. А. Мендельсон, А. Р. Грей. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. – 204 с. – ISBN 978-5-7882-1815-1. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/62320.html>
9. **Основы технологии и художественной обработки силикатных материалов** : учебно-практическое пособие / С. В. Самченко, О. Ю. Баженова, Д. А. Зорин, С. И. Баженова. – М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. – 61 с. – ISBN 978-5-7264-1129-3. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/36140.html>
10. **Островская, А. В.** Технология изделий легкой промышленности. Технология кожи и меха : учебное пособие / А. В. Островская, А. Р. Гарифуллина, И. Ш. Абдуллин. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. – 252 с. – ISBN 978-5-7882-1745-1. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/62314.html>
11. **Солодова, Н. Л.** Химическая технология переработки нефти и газа : учебное пособие / Н. Л. Солодова, Д. А. Халикова. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012. – 120 с. – ISBN 978-5-7882-1220-3. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/62720.html>
12. **Сулименко, Л. М.** Технология производства минеральных вяжущих материалов : учебное пособие / Л. М. Сулименко, Т. Н. Акимова, А. А. Макаева ; под редакцией А. А. Макаева. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 156 с. – ISBN 978-5-7410-1694-7. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/69959.html>

Электронные ресурсы

1. Дистанционный курс «Материаловедение и основы технологий производства товаров» на платформе программного продукта Moodle [Электронный ресурс].
2. Дистанционный курс «Основы научных исследований» на платформе программного продукта Moodle [Электронный ресурс].

Информационные ресурсы

1. Unilib UC : автоматизир. библиотечная информ. система : версия 2.110 // Научная библиотека Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. – Донецк, 2003– . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей в локальной сети НБ ДОННУЭТ. – Текст : электронный.
2. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. – Донецк : НБ ДОННУЭТ, 1999– . – URL: <http://catalog.donnuet.ru>. – Текст : электронный.
3. Информиио : электрон. справочник / ООО «РИНФИЦ». – Москва : Издат. дом «Информиио», [2018?–]. – URL: <https://www.informio.ru/>. – Текст : электронный.
4. IPRsmart : весь контент ЭБС IPR BOOKS : цифровой образоват. ресурс / ООО «Ай Пи Эр Медиа». – [Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2022]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа : для авторизир. пользователей. – Текст. Аудио. Изображения : электронные.
5. Лань : электронно.-библиотечная система. – Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2021. – URL: <https://e.lanbook.com/>. – Режим доступа : для авторизир. пользователей. – Текст : электронный.
6. СЭБ : Консорциум сетевых электрон. б-к / Электрон.-библиотечная система «Лань» при поддержке Агентства стратег. инициатив. – Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2021. – URL: <https://e.lanbook.com/>. – Режим доступа : для пользователей организаций-участников, подписчиков ЭБС «Лань». – Текст : электронный.
7. Научно-информационный библиотечный центр имени академика Л. И. Абалкина : электронная библиотека / Рос. экон. ун-т им. акад. Г.В. Плеханова. – Москва : KnowledgeTree Inc., 2008– . – URL: <http://liber.rea.ru/login.php>. – Режим доступа : для авторизир. пользователей. – Текст : электронный.
8. book on lime : электрон. библиотечная система : дистанц. образование / Изд-во КДУ МГУ им. М.В. Ломоносова. – Москва : КДУ, сор. 2017. – URL: <https://bookonline.ru>. – Текст. Изображение. Устная речь : электронный.
9. Polpred : электрон. библиотечная система : деловые статьи и интернет-сервисы / ООО «ПОЛПРЕД Справочники». – Москва : ПОЛПРЕД Справочники, сор. 1997–2022. – URL: <https://polpred.com>. – Текст : электронный.
10. CYBERLENINKA : науч. электрон. б-ка «КиберЛенинка» / [Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев ; ООО «Итеос»]. – Москва : КиберЛенинка, 2012– . – URL: <http://cyberleninka.ru>. – Текст : электронный.
11. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU : информ.-аналит. портал / ООО Научная электронная библиотека. – Москва : ООО

Науч. электрон. б-ка, 2000–2022. – URL: <https://elibrary.ru>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

12. Национальная электронная библиотека : НЭБ : федер. гос. информ. система / М-во культуры Рос. Федерации [и др.]. – Москва : Рос. гос. б-ка : ООО ЭЛАР, [2008–]. – URL: <https://rusneb.ru/>. – Текст. Изображение : электронный.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ОТЗЫВ на отчет о прохождении производственной технологической практики

ФИО обучающегося (йся) _____

Факультет таможенного дела

Курс ____

Учебная группа _____

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение

Профиль: Товароведение и экспертиза в таможенном деле

Руководитель практики от ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

(ФИО, должность, ученая степень, звание)

кафедра таможенного дела и экспертизы товаров

Раздел 1. Критерии, при наличии хотя бы одного из которых работа оценивается только на «неудовлетворительно»

№ п/п	Наименование критерия	
1	Содержание отчета не соответствует требованиям	
2	Уровень оригинальности ниже 50 %	
3	Оформление отчета не соответствует требованиям	

Раздел 2. Оценка работы (при неудовлетворительной оценке не заполняется)

№ п/п	Наименование критерия	Баллы
1	Качество подобранного материала для проведения анализа	
1.1	Наличие источников информации в соответствии с заданием (максимум 5 баллов)	
1.2	Наличие актуальных первичных данных, материалов (максимум 5 баллов)	
Итого (максимум 10 баллов)		
2	Качественная оценка проведенного анализа собранных материалов	
2.1	Выполнение требований к содержательной части отчета, соответствие заданию (максимум 10 баллов)	
2.2	Степень самостоятельности проведенного анализа (максимум 10 баллов)	
2.3	Качество проведенного анализа собранных материалов, данных (максимум 20 баллов)	
Итого (максимум 40 баллов)		
3	Выполнение общих требований к проведению практики	

№ п/п	Наименование критерия	Баллы
3.1	Своевременное выполнение отдельных этапов прохождения практики и предоставление документов (максимум 3 балла)	
3.2	Выполнение требований руководителя по своевременному выполнению заданий (максимум 2 балла)	
3.3	Выполнение требований к оформлению отчета по практике (максимум 5 баллов)	
Итого (максимум 10 баллов)		
Всего до промежуточной аттестации (максимум 60 баллов)		

Замечания:

Количество баллов по результатам защиты отчета _____ (максимум 40 баллов)

Отчет защищен с оценкой « _____ »

В ходе прохождения практики, подготовки и защиты отчета обучающийся продемонстрировал уровень освоения компетенций, предусмотренный программой практики: *продвинутый, повышенный, базовый, компетенции не освоены (выбрать нужное)*

Руководитель практики от ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ» _____
(подпись) (должность, ученое звание, ученая степень, ФИО)

Дата защиты: _____