


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна  
Должность: Проректор по учебно-методической работе  
Дата подписания: 08.12.2025 11:34:18  
Уникальный программный ключ:  
b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

**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

Проректор по учебно-методической  
работе  Л. В. Крылова  
« 26 » 12 2025 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ  
ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ**

**Б2.В.01(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА**

(вид и тип практики в соответствии с учебным планом)

Укрупненная группа специальностей 38.00.00 Экономика и управление  
(код, наименование)

Программа высшего образования – программа бакалавриата

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение  
(код, наименование)

Профиль Товароведение и экспертиза в таможенном деле  
(наименование)

Факультет таможенного дела

Форма обучения, курс:  
очная форма обучения, 1-й курс  
очно-заочная форма обучения, 1-й курс

Рабочая программа адаптирована  
для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Донецк  
2025

Рабочая программа практической подготовки при проведении практики  
«Производственной технологической практики»

(вид и тип практики)

для обучающихся по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение,

(код, наименование)

профиль: Товароведение и экспертиза в таможенном деле,

(наименование)

разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом  
ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:

– в 2025 г. – для очной формы обучения;

– в 2025 г. – для очно-заочной формы обучения.

Разработчики: Осипенко Н. И., зав. кафедрой, д-р техн. наук, профессор

Шульц А. С., ст. преподаватель

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры таможенного дела и экспертизы товаров  
Протокол от 14.02.2025 № 8

Зав. кафедрой

(подпись)

Н. И. Осипенко



СОГЛАСОВАНО

Декан факультета таможенного дела

(подпись)

А. В. Шершнева

24.02.2025



ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от 26.02.2025 года № 7

Председатель

(подпись)

Л. В. Крылова

© Осипенко Н. И., Шульц А. С., 2025 год  
© ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ», 2025 год

## 1. ОПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

Наименование показателя	Наименование укрупненной группы направлений подготовки, направление подготовки, профиль, программа высшего образования	Характеристика практической подготовки при проведении практики	
		<b>очная форма обучения</b>	<b>очно-заочная форма обучения</b>
Количество зачетных единиц – 4,5	Укрупненная группа направлений подготовки <u>38.00.00 Экономика и управление</u> (код, название)	<u>часть, формируемая участниками образовательных отношений</u>	
	Направление подготовки <u>38.03.07 Товароведение</u> (код, название)		
Общее количество часов – 162	Профиль: <u>Товароведение и экспертиза в таможенном деле</u> (название)	<b>Год подготовки</b>	
		1-й	1-й
		<b>Семестр</b>	
		2-й	2-й
		<b>Каат</b>	
		3	3
		<b>СР</b>	
		159	159
		<b>Форма промежуточной аттестации:</b> (зачет, зачёт с оценкой, экзамен)	
		зачёт с оценкой	зачёт с оценкой

Соотношение количества часов контактной и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения – 3 : 159

для очно-заочной формы обучения – 3 : 159

## 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

**Целью** производственной технологической практики является формирование у обучающихся профессиональных умений и навыков в сфере технологии производства продукции, а также развитие творческой инициативы и самостоятельного аналитического мышления.

**Задачи:** ознакомление с предприятием (форма собственности, структура управления предприятием); изучение правил техники безопасности и охраны труда; изучение сырья и материалов, используемых для производства продукции и их влияния на формирование качества; установление порядка разработки и постановки новых видов продукции на производство; изучение процесса производства отдельных групп (видов) продукции; установление причин появления пороков (дефектов) готовой продукции; изучение ассортимента продукции, выпускаемой предприятием; изучение нормативных документов, устанавливающих требования к качеству, маркировке, упаковке, хранению и транспортированию продукции; сбор материалов для написания отчёта о практике и выполнения индивидуального задания.

### 3. МЕСТО ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Практическая подготовка при проведении практики Б2.В.01(П) Производственная технологическая практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО.

Практическая подготовка при проведении практики является основополагающей для приобретения обучающимися опыта практической работы, развития профессионального мышления, овладения навыками деятельности на должностях, занимаемых сотрудниками профилирующих отделов производственных предприятий.

Практическая подготовка при проведении практики Б2.В.01(П) Производственная практика технологическая практика базируется на знаниях, полученных обучающимися при изучении общеобразовательных дисциплин.

### 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате прохождения производственной практики (производственной технологической практики) у обучающихся должны быть сформированы такие компетенции и индикаторы их достижения:

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 <sub>УК-1</sub> . Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие ИД-2 <sub>УК-1</sub> . Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи ИД-3 <sub>УК-1</sub> . Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи
ПК-2. Способен организовывать и осуществлять сбор аналитической исходной информации для идентификации товаров и идентифицировать товары	ИД-2 <sub>ПК-2</sub> . Идентифицирует и устанавливает ассортиментную принадлежность товаров, определяет их соответствие требованиям нормативной документации ИД-3 <sub>ПК-2</sub> . Выявляет фальсифицированные и контрафактные товары

В результате практической подготовки при проведении практики обучающийся должен:

**знать:** факторы, влияющие на формирование ассортимента, свойств и качества готовой продукции; закономерности влияния состава и структуры сырья и материалов на свойства готовой продукции; правила разработки и постановки продукции на производство; основные технологические процессы производства на предприятии и их влияние на качество готовой продукции; методы испытаний сырья, материалов и готовой продукции; требования нормативной документации к качеству продукции; факторы, сохраняющие качество готовой продукции;

**уметь:** использовать нормативные документы для определения требований к качеству сырья, материалов, готовой продукции, маркировке, упаковке, хранению и транспортированию; контролировать соблюдение требований к упаковке, маркировке и транспортированию готовой продукции; характеризовать отдельные виды сырья и материалов, используемых для производства продукции; характеризовать ассортимент продукции, выпускаемой предприятием;

**владеть:** навыками проведения испытаний сырья, материалов и готовой продукции; навыками применения нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции.

## 5. ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

Этап практики (тема)	Описание содержания работы на каждом этапе (теме)
Адаптация	Изучение организации охраны труда в профильной организации. Прохождение инструктажа по технике безопасности
	Ознакомление с основными направлениями деятельности и организационной структурой профильной организации
Идентификация	Изучение нормативных правовых актов, регулирующих Технологию производства продукции
	Изучение положений, должностных инструкций, регулирующих деятельность профильной организации
	Изучение основных функций, выполняемых сотрудниками профильной организации
	Участие в выполнении должностных обязанностей сотрудника под руководством руководителя производственной технологической практики от профильной организации
	Сбор материалов, систематизация и оформление результатов производственной технологической практики
	Подготовка к итоговому контролю по результатам производственной технологической практики
Самореализация	Написание письменного отчета о выполнении программы практики. Оформление результатов выполнения индивидуального задания
	Окончательное оформление дневника практики. Получение отзыва руководителя практики от профильной организации
	Представление на кафедру документов по результатам производственной технологической практики
	Получение отзыва руководителя практики от ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»
	Защита отчета о производственной технологической практике (согласно графику)

## 6. СТРУКТУРА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

	Количество дней / часов	
	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения
Этап адаптации		
Прибытие обучающихся в профильную организацию. Оформление документов (дневников по практике, пропусков и др.). Прохождение инструктажа по технике безопасности, ознакомление с правилами внутреннего распорядка. Закрепление за обучающимися руководителей практики. Распределение обучающихся для прохождения практики по структурным подразделениям профильной организации	1 / 10	1 / 10



	Количество дней / часов	
	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения
Ознакомление с основными направлениями деятельности и организационной структурой профильной организации	1 / 10	1 / 10
<b>Этап самореализации</b>		
Изучение нормативных правовых актов, регулирующих производственную деятельность	1 / 10	1 / 10
Изучение положений, должностных инструкций, регулирующих деятельность сотрудников профильной организации	1 / 10	1 / 10
Изучение основных функций, выполняемых сотрудниками базы практики	1 / 10	1 / 10
Участие в выполнении должностных обязанностей сотрудников базы практики под руководством руководителя производственной технологической практики от профильной организации	8 / 66	8 / 66
<b>Этап самореализации</b>		
Написание письменного отчета о выполнении программы практики. Оформление результатов выполнения индивидуального задания	3 / 30	3 / 30
Окончательное оформление дневника практики. Получение отзыва руководителя практики от профильной организации	0,5 / 4	0,5 / 4
Представление на кафедру документов по результатам производственной технологической практики	0,5 / 4	0,5 / 4
Получение отзыва руководителя практики от ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»	0,5 / 4	0,5 / 4
Защита отчета о производственной технологической практике (согласно графику)	0,5 / 4	0,5 / 4
<b>Итого</b>	<b>18 / 162</b>	<b>18 / 162</b>

## **7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ**

Общими рекомендациями по организации производственной практики (производственной педагогической практики) для лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) и (или) инвалидностью являются:

- создание специальных рабочих мест в соответствии с характером ограничений здоровья и с учетом характера выполняемых трудовых функций;
- доступность образовательной организации или Профильной организации для прохождения практической подготовки для инвалидов и лиц с ОВЗ;
- учет индивидуальных особенностей лиц с ОВЗ и (или) инвалидностью: состояния здоровья, физического развития и уровня социальной и профессиональной подготовленности;
- использование в ходе обучения организационных форм: групповой или индивидуальной;

– разработка индивидуальной программы практики с индивидуальным графиком посещения занятий;

– использование специального, учебного, реабилитационного, компьютерного оборудования с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей инвалидов и лиц с ОВЗ;

– обеспечение доступа к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- 1) для слепых и слабовидящих: в печатной и электронной форме увеличенным шрифтом;
- 2) для глухих и слабослышащих: в печатной форме; в форме электронного документа;
- 3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа.

Процедура проведения дифференцированного зачета по защите отчета практики для обучающихся устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся.

## **8. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ**

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, курсовых работ, подготовки докладов, статей и т.п.

Индивидуальное задание выдается обучающемуся руководителем практики от ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ» на инструктивном совещании. Тема индивидуального задания должна быть актуальной и иметь практическую значимость для базы практики и будущей деятельности специалиста. В течение первых трех дней практики тема индивидуального задания может быть уточнена обучающимся совместно с руководителем практики от профильной организации с учетом программы практики и основных направлений деятельности базы 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.

## 9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Система оценивания практической подготовки при прохождении практики

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	за вид работы	всего
Качество подобранного материала для проведения анализа	10	10
– наличие источников информации в соответствии с заданием	5	
– наличие актуальных первичных данных, материалов	5	
Качественная оценка проведенного анализа собранных материалов		40
– выполнение требований к содержательной части отчета, соответствие заданию	10	
– степень самостоятельности проведенного анализа	10	
– качество проведенного анализа собранных материалов, данных	20	
Выполнение общих требований к проведению практики		10
– своевременное выполнение отдельных этапов прохождения практики и предоставление документов	3	
– выполнение требований руководителя по	2	
– выполнение требований к оформлению отчета по практике	5	
Защита отчета о практике	40	40
Промежуточная аттестация	зачет с оценкой	100
<b>Итого за семестр</b>	<b>100</b>	

## 10. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости и шкалы ECTS

По 100-бальной 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



По 100- бальной шкале	По государственной шкале	Определение
		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
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

По 100- бальной шкале	По государственной шкале	Определение
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

## 11. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

### Основные

- 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>
- 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>
- 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

- 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>
- 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>
3. 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>
4. 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>
5. 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>
6. Каллистер, Д. Материаловедение. От технологии к применению. Металлы, керамика, полимеры : учебник / Уильям Каллистер Д., Дэвид Ретвич Дж. ; под редакцией А. Я. Малкин. – СПб. : Научные основы и технологии, 2011. – 896 с. – ISBN 978-5-91703-022-7. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/13216.html>
7. 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>
8. 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>
9. 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>
10. 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>
11. 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>
12. 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>
13. 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>

14. Цветкова, Н. Н. Текстильное материаловедение : учебное пособие / Н. Н. Цветкова. – СПб. : Издательство СПбКО, 2010. – 72 с. – ISBN 978-5-903983-14-8. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/11254.html>

#### **Учебно-методические издания:**

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].

## **12. 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. Информιο : электрон. справочник / ООО «РИНФИЦ». – Москва : Издат. дом «Информιο», [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://bookonlime.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.

### **13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ**

- ООО «МКД Трейд»,
- ООО «Дебальцевский завод зубчатых муфт»,
- ИП Пикалов Ю. В.

### **14. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ**

ФИО педагогического (научно педагогического) работника, осуществляющего руководство практической подготовкой при проведении практики	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего / внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
Куделина Анна Михайловна	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, Специальность «Товароведение и коммерческая деятельность». Квалификация «Товаровед-коммерсант».	Стажировка по направлению «Педагогическое образование для работников высшего профессионального образования» (74 часа), Центр дополнительного профессионального образования Государственной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», удостоверение QB №0522107062



# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

## Б2.В.01 (П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (вид и тип практики)

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение

Профиль: Товароведение и экспертиза в таможенном деле

Трудоемкость практической подготовки: 4,5 з. е.

В результате прохождения практики обучающийся должен

знать: факторы, влияющие на формирование ассортимента, свойств и качества готовой продукции; закономерности влияния состава и структуры сырья и материалов на свойства готовой продукции; правила разработки и постановки продукции на производство; основные технологические процессы производства на предприятии и их влияние на качество готовой продукции; методы испытаний сырья, материалов и готовой продукции; требования нормативной документации к качеству продукции; факторы, сохраняющие качество готовой продукции;

уметь: использовать нормативные документы для определения требований к качеству сырья, материалов, готовой продукции, маркировке, упаковке, хранению и транспортированию; контролировать соблюдение требований к упаковке, маркировке и транспортированию готовой продукции; характеризовать отдельные виды сырья и материалов, используемых для производства продукции; характеризовать ассортимент продукции, выпускаемой предприятием;

владеть: навыками проведения испытаний сырья, материалов и готовой продукции; навыками применения нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции.

### Компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 <sub>УК-1</sub> . Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие ИД-2 <sub>УК-1</sub> . Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи ИД-3 <sub>УК-1</sub> . Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи
ПК-2. Способен организовывать и осуществлять сбор аналитической исходной информации для идентификации товаров и идентифицировать товары	ИД-2 <sub>ПК-2</sub> . Идентифицирует и устанавливает ассортиментную принадлежность товаров, определяет их соответствие требованиям нормативной документации ИД-3 <sub>ПК-2</sub> . Выявляет фальсифицированные и контрафактные товары

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

Разработчик:

Осипенко Н. И., зав. кафедрой, д-р техн. наук, профессор

Шульц А. С., ст. преподаватель

Заведующий кафедрой таможенного дела  
и экспертизы товаров:

Осипенко Н. И., д-р техн. наук, профессор

