

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 27.04.2024 12:22:35  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель КСН

 В.В. Пленкина


30 08 2021 г.

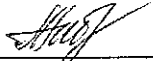
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины:	Охрана труда в торговле
направления подготовки:	38.03.06 Торговое дело
направленность (профиль):	Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности
форма обучения:	очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021 г. и требованиями ОПОП по направлению подготовки 38.03.06 Торговое дело, направленность (профиль) «Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности» к результатам освоения дисциплины «Охрана труда в торговле».

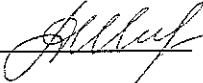
Рабочая программа рассмотрена  
на заседании кафедры ТБ  
Протокол № 1 от «30» 08 2021 г.

Заведующий кафедрой ТБ  Ю.В. Сивков

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель образовательной программы  А.А. Габудина

«30» 08 2021 г.

Рабочую программу разработал:

Д.Н. Широкова, доцент кафедры ТБ, к.б.н, доцент 

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование у обучающихся системы знаний по основам организации безопасных условий труда персонала, представления о методах и средствах обеспечения безопасности производственной деятельности.

Задачи дисциплины

- Получить представление об организации охраны труда на предприятии;
- Знать законодательные акты и нормы социальной защиты населения, направленные на обеспечение безопасности труда
- Изучить характеристику опасных и вредных факторов среды обитания, методы и средства повышения безопасности логистических процессов.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

*знание* об опасных и вредных производственных факторах;

*умения* предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления; выполнять расчеты по заданному алгоритму;

*владение* навыками безопасного поведения в повседневной жизни и на производстве,

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Безопасность жизнедеятельности» и служит основой для освоения профильных дисциплин.

## 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Применяет теоретические и практические знания и навыки для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности в бытовой и профессиональной сферах	Знать: УК-8.1.3-1. Знает основные положения концепции устойчивого развития общества
		УК-8.1.3-2. Знает основы экологии и техники безопасности
		Уметь: УК-8.1.У-1. Умеет обеспечивать безопасные и/или комфортные условия жизнедеятельности
		УК-8.1.У-2. Умеет выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями условий безопасности в быту и на рабочем месте
		Владеть: УК-8.1. В-1 навыками выбора адекватных мер и средств по обеспечению нормальных условий труда и сохранению среды обитания
УК-8.1. В-2 навыками планирования мероприятий по обеспечению требований охраны труда		

<p>ПКС-7 Способен к управлению текущей деятельностью департаментов (служб, отделов) предприятия</p>	<p>ПКС-7 И-1 Управляет материальными ресурсами и персоналом департаментов (служб, отделов) предприятия</p>	<p>Знать:  ПКС-7 И-1 З-1 требования и правила управления торгово-технологическими процессами на предприятии, регулирования процессов хранения, проведения инвентаризации, определения и минимизации затрат материальных и трудовых ресурсов, а также учета и списывания потерь</p> <p>Уметь:  ПКС-7 И-1 У-1 управлять торгово-технологическими процессами на предприятии, регулировать процессы хранения, проводить инвентаризацию, определять и минимизировать затраты материальных и трудовых ресурсов, а также учитывать и списывать потери</p> <p>Владеть:  ПКС-7 И1 В1 навыками контроля состояния охраны труда на предприятиях торговли</p>
---	--	---

#### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия / контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
очная	4/8	10	20	-	78	зачет

#### 5. Структура и содержание дисциплины

##### 5.1. Структура дисциплины.

##### очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Все го, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Организационно-правовые основы охраны труда	4	6	-	20	30	УК-8.1 ПКС-7 И 1	Тест №1, практические работы №1, задачи, устный опрос
2	2	Санитарно-гигиеническая оценка условий труда	2	8	-	30	42		Тест №2, практические работы №2-4, устный опрос
3	3	Безопасность логистических процессов	4	6	-	28	36		Тест №3, задачи, устный опрос
4	зачет		-	-	-	00	00		Вопросы к зачету
Итого:			10	20	-	78	108		

##### заочная форма обучения (ЗФО)

не реализуется

##### 5.2. Содержание дисциплины.

##### 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

##### Раздел 1. «Законодательные основы охраны труда»

##### Тема 1: Система управления охраной труда

Основные принципы обеспечения охраны труда. Правовые основы охраны труда. Система управления охраной труда. Организация охраны труда в организациях. Права и обязанности работников по соблюдению требований охраны труда. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Особенности охраны труда женщин. Государственный и общественный контроль за соблюдением требований охраны труда. Виды ответственности за нарушения требований охраны труда. Компенсации за работу во вредных условиях труда.

##### Тема 2. Основные мероприятия по обеспечению охраны труда

Проведение обязательных медицинских осмотров. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и проверка знаний требований охраны труда.

Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты, спецодеждой, спецобувью, смывающими и обезвреживающими средствами. Проведение специальной оценки условий труда. Оценка профессиональных рисков. Обязательное страхование работников от несчастных случаев на производстве и случаев профзаболеваний.

**Тема 3. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.**

Порядок расследования несчастных случаев на производстве. Документы, оформляемые при расследовании.

**Раздел 2. «Безопасность труда».**

**Тема 1. Гигиеническая оценка микроклимата помещений.**

Основные принципы нормирования метеорологических условий в производственных помещениях. Исследование параметров микроклимата на рабочих местах и оценка их на основании санитарных норм. Метеорологические условия производственной среды. Профилактика неблагоприятного воздействия метеорологических условий.

**Тема 2. Производственное освещение.**

Освещение как производственный фактор. Основные гигиенические требования к производственному освещению. Нормирование естественного и искусственного освещения.

**Тема 3. Воздействие вредных веществ. Предупреждение отравлений.**

Воздействие вредных веществ на организм человека. Острые и хронические отравления. Классификация вредных веществ по агрегатному состоянию, по токсическому действию, по степени токсической опасности. Контроль и нормирование вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Предупреждение отравлений.

**Тема 4. Оценка тяжести и напряженности трудового процесса**

Понятие тяжести и напряженности труда. Оценка тяжести труда по энергозатратам, оценка по эргометрическим показателям. Классы условий труда.

**Раздел 3. «Безопасность логистических процессов».**

**Тема 1. Безопасность в складских процессах.**

Современные средства защиты и экипировки работников складского хозяйства. Безопасность погрузочно-разгрузочных операций. Безопасность грузовых перевозок. Обеспечение санитарно-эпидемиологической и экологической безопасности складских процессов.

**Тема 2. Обеспечение пожарной безопасности торговых и складских помещений.**

Пожар. Поражающие факторы пожара. Организационные и технические меры обеспечения пожарной безопасности. Средства пожаротушения. Разработка планов эвакуации людей из зданий на случай возникновения пожара. Места размещения планов эвакуации, требования, рекомендации по оформлению планов эвакуации. Средства и методы тушения пожаров в зданиях и сооружениях.

**Тема 3. Основы электробезопасности.**

Воздействие электрического тока на организм человека. Пороговые токи. Причины поражения электрическим током. Категории помещений по электробезопасности. Методы и средства защиты от поражения электрическим током.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

**Лекционные занятия**

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема лекции
		ОФО	ЗФО	
1	1	2	-	Система управления охраной труда

2	1	2	-	Основные мероприятия по обеспечению охраны труда
3	2	1	-	Производственное освещение
4	2	1	-	Воздействие вредных веществ. Предупреждение отравлений
5	3	2	-	Безопасность в складских процессах
6	3	1	-	Обеспечение пожарной безопасности торговых и складских помещений
7	2	1	-	Основы электробезопасности
Итого:		10	-	

### Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	
1	1	2	-	Система управления охраной труда
2	1	4	-	Основные мероприятия по обеспечению охраны труда
3	1	2	-	Расследование и учет несчастных случаев на производстве
4		2	-	Гигиеническая оценка микроклимата помещений
5	2	2	-	Производственное освещение
6	2	2	-	Оценка тяжести и напряженности трудового процесса
7	2	2	-	Безопасность в складских процессах
	2	2	-	Обеспечение пожарной безопасности торговых и складских помещений
	3	2	-	Основы электробезопасности
Итого:		20	-	

### Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО		
1	1	10	-	Система управления охраной труда	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
2	1		-	Основные мероприятия по обеспечению охраны труда	
3	1	4	-	Расследование и учет несчастных случаев на производстве	Выполнение письменной работы
4	2	4	-	Гигиеническая оценка	Подготовка отчета к

				микроклимата помещений	практической работе
5	2	4	-	Производственное освещение	Подготовка отчета к практической работе
6	2	4	-	Воздействие вредных веществ. Предупреждение отравлений	Изучение теоретического материала по разделу
7	2		-	Оценка тяжести и напряженности трудового процесса	
8	3		-	Безопасность в складских процессах	
9	3	6	-	Обеспечение пожарной безопасности торговых и складских помещений	Подготовка к практическим занятиям. Выполнение типового расчета.
10	3	4	-	Основы электробезопасности	Изучение теоретического материала по разделу
Итого:		78	-		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- разбор практических ситуаций (практические занятия);
- метод проектов (практические занятия).

#### 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

#### 7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

#### 8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Тестирование	10
2	Решение задач	10
3	Выполнение практических работ	15
4	Устный опрос	15
ИТОГО за первую текущую аттестацию		50
2 текущая аттестация		
1	Тестирование	20
2	Решение задач	5
3	Выполнение практических работ	10



4	Устный опрос	15
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	50
	<b>ВСЕГО</b>	<b>100</b>

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Тестирование	30
2	Решение задач	15
3	Выполнение практических работ	25
4	Устный опрос	30
	<b>ВСЕГО</b>	<b>100</b>

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- ЭБС "Издательства Лань";
- Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
- Научная электронная библиотека "eLibrary.ru";
- ЭБС "IPRbooks";
- ЭБС "Консультант студент".

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. Windows.

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1		Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть.

## 11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают нормативно-правовую литературу в области безопасности и охраны труда.

В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут консультироваться у преподавателя. Наличие нормативно-правовых документов и конспекта лекций на практических занятиях обязательно.

Задание на решение ситуационных задач в области охраны труда и нарушений трудовых прав работников на практических занятиях обучающиеся получают индивидуально.

#### 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения дисциплины. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны научиться определять возможные неблагоприятные факторы производственной среды, действующие на работников в процессе труда. Должны изучить необходимые требования по организации безопасных условий труда. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

**Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания**

Дисциплина: Охрана труда в торговле

Код, направление подготовки: 38.03.06 Торговое дело

Направленность/специализация: Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
УК -8	Знать: УК-8.1.3-1. Знает основные положения концепции устойчивого развития общества	на 60% и менее знает об организации охраны труда на производстве	от 61% до 75% об организации охраны труда на производстве	от 76% до 90% знает об организации охраны труда на производстве	на 91% и более об организации охраны труда на производстве
	УК-8.1.3-2. Знает основы экологии и техники безопасности	на 60% и менее знает основные мероприятия, направленные на обеспечение безопасности работающих	от 61% до 75% знает основные мероприятия, направленные на обеспечение безопасности работающих	от 76% до 90% знает основные мероприятия, направленные на обеспечение безопасности работающих	на 91% и более знает основные мероприятия, направленные на обеспечение безопасности работающих
	Уметь: УК-8.1.У-1. Умеет обеспечивать безопасные и/или комфортные условия жизнедеятельности	на 60% и менее умеет анализировать условия труда, определять их соответствие требованиям	от 61% до 75% умеет анализировать условия труда, определять их соответствие требованиям	от 76% до 90% умеет анализировать условия труда, определять их соответствие требованиям	на 91% и более умеет анализировать условия труда, определять их соответствие требованиям
	УК-8.1.У-2. Умеет выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями условий безопасности в быту и на рабочем месте	на 60% и менее умеет оценивать степень опасности угроз для человека и	от 61% до 75% умеет оценивать степень опасности угроз для человека	от 76% до 90% умеет оценивать степень опасности угроз для человека	на 91% и более умеет оценивать степень опасности угроз для человека

	<p>Владеть: УК-8.1. В-1 навыками выбора адекватных мер и средств по обеспечению нормальных условий труда и сохранению среды обитания</p>	<p>на 60% и менее владеет навыками выбора и применения средств защиты от неблагоприятных условий труда</p>	<p>от 61% до 75% владеет навыками выбора и применения средств защиты от неблагоприятных условий труда</p>	<p>от 76% до 90% владеет навыками выбора и применения средств защиты от неблагоприятных условий труда</p>	<p>на 91% и более владеет навыками выбора и применения средств защиты от неблагоприятных условий труда</p>
	<p>УК-8.1. В-2 навыками планирования мероприятий по обеспечению требований охраны труда</p>	<p>на 60% и менее навыками планирования работы по созданию комфортных условий труда</p>	<p>от 61% до 75% владеет навыками планирования работы по созданию комфортных условий труда</p>	<p>от 76% до 90% владеет навыками планирования работы по созданию комфортных условий труда</p>	<p>на 91% и более владеет навыками планирования работы по созданию комфортных условий труда</p>
ПКС-7	<p>Знать: ПКС-7 И-1 З-1 требования и правила управления торгово-технологическими процессами на предприятии, регулирования процессов хранения, проведения инвентаризации, определения и минимизации затрат материальных и трудовых ресурсов, а также учета и списывания потерь</p>	<p>на 60% и менее знает требования охраны труда и промышленной безопасности при разработке проектной документации</p>	<p>от 61% до 75% знает требования охраны труда и промышленной безопасности при разработке проектной документации</p>	<p>от 76% до 90% знает требования охраны труда и промышленной безопасности при разработке проектной документации</p>	<p>на 91% и более знает требования охраны труда и промышленной безопасности при разработке проектной документации</p>
	<p>Уметь: ПКС-7 И-1 У-1 управлять торгово-технологическими процессами на предприятии, регулировать процессы хранения, проводить инвентаризацию, определять и минимизировать затраты материальных и трудовых ресурсов, а также учитывать и списывать потери</p>	<p>на 60% и менее умеет осуществлять профессиональную проектную деятельность, обеспечивая требования безопасности</p>	<p>от 61% до 75% умеет осуществлять профессиональную проектную деятельность, обеспечивая требования безопасности</p>	<p>от 76% до 90% умеет осуществлять профессиональную проектную деятельность, обеспечивая требования безопасности</p>	<p>на 91% и более умеет осуществлять профессиональную проектную деятельность, обеспечивая требования безопасности</p>

Владеть: ПКС-7 И1 В1 навыками контроля состояния охраны труда на предприятиях торговли	на 60% и менее владеет навыками контроля для решения задач обеспечения безопасности	от 61% до 75% владеет навыками контроля для решения задач обеспечения безопасности	от 76% до 90% владеет навыками контроля для решения задач обеспечения безопасности	на 91% и более владеет навыками контроля для решения задач обеспечения безопасности
---	---	---	---	--

**КАРТА**  
**обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой**

Дисциплина **Охрана труда в торговле**

Код, направление подготовки **38.03.06 Торговое дело**

Направленность **Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности**

№ п/п	Название учебного и учебно-методического издания, автор, издательство, вид, год издания	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обуч-ся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обуч-ся литер-ой, %	Наличие эл.варианта в ЭБС ТИУ
1	Практикум по безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / Е. А. Андрианов, А. А. Андрианов, Е. А. Высоцкая, А. С. Корнев ; под редакцией Е. А. Андрианов. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 214 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/72732.html">https://www.iprbookshop.ru/72732.html</a>	ЭР*	30	100	+
2	Босак, В. Н. Безопасность жизнедеятельности человека. Практикум : учебное пособие / В. Н. Босак, А. В. Домненкова. — Минск : Вышэйшая школа, 2016. — 192 с. — ISBN 978-985-06-2783-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/90734.html">https://www.iprbookshop.ru/90734.html</a>	ЭР*	30	100	+
3	Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 313 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05849-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/468409">https://urait.ru/bcode/468409</a>	ЭР*	30	100	+
4	Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для вузов / Н. Н. Карнаух. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 380 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02584-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/449730">https://urait.ru/bcode/449730</a>	ЭР*	30	100	+

\*ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru>.

Руководитель образовательной программы

\_\_\_\_\_ 2021 г.



А.А.Габудина



Директор БИК

Д. Х. Каюкова

\_\_\_\_\_ 2021 г.

 БИК  Д. Х. Каюкова