


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 27.04.2024 12:29:28
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.

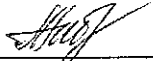
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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».

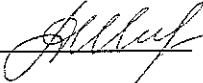
Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры ТБ
Протокол № 1 от «30» 08 2021 г.

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
	ВСЕГО	100

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
	ВСЕГО	100

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

	Владеть: УК-8.1. В-1 навыками выбора адекватных мер и средств по обеспечению нормальных условий труда и сохранению среды обитания	на 60% и менее владеет навыками выбора и применения средств защиты от неблагоприятных условий труда	от 61% до 75% владеет навыками выбора и применения средств защиты от неблагоприятных условий труда	от 76% до 90% владеет навыками выбора и применения средств защиты от неблагоприятных условий труда	на 91% и более владеет навыками выбора и применения средств защиты от неблагоприятных условий труда
	УК-8.1. В-2 навыками планирования мероприятий по обеспечению требований охраны труда	на 60% и менее навыками планирования работы по созданию комфортных условий труда	от 61% до 75% владеет навыками планирования работы по созданию комфортных условий труда	от 76% до 90% владеет навыками планирования работы по созданию комфортных условий труда	на 91% и более владеет навыками планирования работы по созданию комфортных условий труда
ПКС-7	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	на 60% и менее знает требования охраны труда и промышленной безопасности при разработке проектной документации	от 61% до 75% знает требования охраны труда и промышленной безопасности при разработке проектной документации	от 76% до 90% знает требования охраны труда и промышленной безопасности при разработке проектной документации	на 91% и более знает требования охраны труда и промышленной безопасности при разработке проектной документации
	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	на 60% и менее умеет осуществлять профессиональную проектную деятельность, обеспечивая требования безопасности	от 61% до 75% умеет осуществлять профессиональную проектную деятельность, обеспечивая требования безопасности	от 76% до 90% умеет осуществлять профессиональную проектную деятельность, обеспечивая требования безопасности	на 91% и более умеет осуществлять профессиональную проектную деятельность, обеспечивая требования безопасности

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: https://www.iprbookshop.ru/72732.html	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: https://www.iprbookshop.ru/90734.html	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: https://urait.ru/bcode/468409	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: https://urait.ru/bcode/449730	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.

 Библиотека