

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Силин Яков Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 28.09.2021 06:36:56
Уникальный программный ключ:
24f866be2aca16484036a8cbb3c509a9531e605f

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

Выбрана
на заседании кафедры

Утверждена
Советом по учебно-методическим вопросам
и качеству образования

07.12.2020 г.
протокол № 4
Зав. кафедрой Каточков В.М.

20 января 2021 г.
протокол № 6
Председатель  Карх Д.А.
(подпись)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Безопасность и охрана труда в логистических системах
Направление подготовки	38.03.06 Торговое дело
Профиль	Логистика
Форма обучения	очно-заочная
Год набора	2021
Разработана:	
Доцент, к.э.н.	
Солдатова Юлия Викторовна	

Екатеринбург
2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	3
3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ	3
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП	3
5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	5
6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ	6
7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	13
9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13
10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	14
11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	15

ВВЕДЕНИЕ

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата, разработанной в соответствии с ФГОС ВО

ФГОС ВО	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.06 Торговое дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 963)
ПС	

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Безопасность и охрана труда в логистических системах» является изучение теоретических, практических и нормативно-правовых аспектов по безопасности логистических процессов и обусловлена необходимостью совершенствования комплексных систем безопасности в логистических процессах.

Задачами освоения дисциплины являются:

- ознакомление с фундаментальными категориями логистической безопасности;
- формирование знаний о безопасности логистических процессов и операций;
- освоить и закрепить практические методы обеспечения безопасности и охраны труда в логистических процессах;
- использовать полученные знания для выявления возможностей создания системы обеспечения безопасности логистических процессов

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Промежуточный контроль	Часов					З.е.
	Всего за семестр	Контактная работа (по уч.зан.)			Самостоятельная работа в том числе подготовка контрольных и курсовых	
		Всего	Лекции	Практические занятия, включая курсовое проектирование		
Семестр 7						
	36	4	4	0	32	1
Семестр 8						
Зачет, Контрольная работа	108	20	8	12	84	3
	144	24	12	12	116	4

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные в соответствии ФГОС ВО.

Профессиональные компетенции (ПК)

Шифр и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
организационно-управленческий	

<p>ПК-2 Организация работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг</p>	<p>ИД-1.ПК-2 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основы маркетинга и маркетинговых инструментов - Принципы прогнозирования и планирования в логистике - Порядок разработки договоров, соглашений, контрактов - Нормативные документы по организации конкурсных процедур - Основные компании-партнеры, их руководство и непосредственные исполнители - Нормативные документы организаций-перевозчиков - Профессиональные термины на иностранном языке (INCOTERMS, EDI) - Порядок оказания логистической услуги - Основы корпоративного документооборота - Структура договорной документации - Основы критериального анализа - Порядок заключения договоров с подрядчиками - Внутрикорпоративные информационные системы - Правила внутреннего трудового распорядка, действующие в организации <p>ИД-2.ПК-2 Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оперативно проводить анализ рынка подрядчиков в условиях недостаточности информации - Вести переговоры с подрядчиками в условиях дефицита времени - Проводить конкурсные процедуры - Владеть иностранным языком на уровне, необходимом для компетентного решения производственных задач - Работать на персональном компьютере с применением необходимых программ <p>ИД-3.ПК-2 Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мониторинга рынка подрядчиков - Проведения конкурсов по выбору подрядчиков - Договорной работы с подрядчиками - Контроля качества оказания услуг подрядчиком - Контроля финансовых взаимоотношений с подрядчиком - Регистрации потенциального подрядчика в корпоративной информационной системе - Определения списка необходимых услуг на транспортном рынке - Выбора подрядчика на основе критериального анализа - Заключения договоров с подрядчиками - транспортно-экспедиционными организациями - Проверки договора на содержание, полноту и соответствие услуг - Контроля наличия необходимых приложений к договору - Отправки договора на согласование кредитному контролеру, бухгалтеру, юристу и получение их виз - Получения обоснования отказа (в случае отказа от согласования договора) и сообщение об этом подрядчику - Согласования закрытых договоров с менеджером по договору и специалистом юридического отдела - Проставления соответствующего статуса договора во внутрикорпоративной информационной системе - Передачи документов подрядчику для перевозки - Контроля оплаты счетов подрядчика
<p>расчетно-экономический</p>	

ПК-4 Мониторинг рынка предмета закупок для государственных, муниципальных и корпоративных нужд	ИД-1.ПК-4 Знать:
	<ul style="list-style-type: none"> - Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих деятельность в сфере закупок - Основы гражданского, бюджетного, трудового и административного законодательства в части применения к закупкам - Экономические основы и особенности ценообразования на рынке по направлениям - Основы бухгалтерского учета в части применения к закупкам - Основы статистики в части применения к закупкам - Особенности составления закупочной документации - Порядок установления ценообразующих факторов и выявления качественных характеристик, влияющих на стоимость товаров, работ, услуг (по направлениям) - Этика делового общения и правила ведения переговоров - Требования охраны труда
	ИД-2.ПК-4 Уметь:
	<ul style="list-style-type: none"> - Использовать вычислительную и иную вспомогательную технику, средства связи и коммуникаций - Создавать и вести информационную базу данных - Определять ценообразующие параметры товаров, работ, услуг - Рассчитывать степень влияния ценообразующих параметров - Обобщать полученную информацию, статистически ее обрабатывать и формулировать аналитические выводы - Составлять заключения по результатам проведенного анализа - Консультировать о диапазоне цен на товары, работы, услуги
	ИД-3.ПК-4 Иметь практический опыт:
	<ul style="list-style-type: none"> - Мониторинга цен на товары, работы, услуги - Ведения учета информационных ресурсов проведения закупочных мероприятий - Выявления ценообразующих параметров товаров, работ, услуг - Анализа диапазона цен и консультирование о диапазоне цен на товары, работы, услуги - Составления заключения по результатам проведенного анализа

5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Тема	Наименование темы	Всего часов	Контактная работа (по уч.зан.)			Самост. работа	Контроль самостоятельной работы
			Лекции	Лабораторные	Практические занятия		
			Часов				
Семестр 7		12					
Тема 1.	Общая характеристика безопасности и требования охраны труда в логистических системах	12	2			10	
Семестр 7		24					
Тема 2.	Организация, контроль и ответственность в области охраны в логистических системах	24	2			22	
Семестр 8		48					
Тема 3.	Опасные производственные факторы в логистических системах	48	2		6	40	
Семестр 8		56					

Тема 4.	Специальные требования к безопасности и охране труда в логистических системах. Правила внутреннего трудового распорядка, действующие в организации	56	6		6	44	
---------	--	----	---	--	---	----	--

6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Раздел/Тема	Вид оценочного средства	Описание оценочного средства	Критерии оценивания
Текущий контроль (Приложение 4)			
Тема 1-4	Доклад (Приложение 4)	Темы докладов: Логика изложения доклада (5 баллов) Презентация и раздаточный материал (5 баллов)	10
Тема 1-4	Тест (Приложение 4)	Количество вопросов в тесте (7 вариантов) - 20. По 0,5 балла за каждый правильный	10
Промежуточный контроль (Приложение 5)			
8 семестр (3а)	Билет к зачету (Приложение 5)	Билет состоит из 2 теоретических вопросов	10

ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Показатель оценки освоения ОПОП формируется на основе объединения текущей и промежуточной аттестации обучающегося.

Показатель рейтинга по каждой дисциплине выражается в процентах, который показывает уровень подготовки студента.

Текущая аттестация. Используется 100-балльная система оценивания. Оценка работы студента в течение семестра осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки учебных достижений в процессе обучения по данной дисциплине.

В рабочих программах дисциплин и практик закреплены виды текущей аттестации, планируемые результаты контрольных мероприятий и критерии оценки учебных достижений.

В течение семестра преподавателем проводится не менее 3-х контрольных мероприятий, по оценке деятельности студента. Если посещения занятий по дисциплине включены в рейтинг, то данный показатель составляет не более 20% от максимального количества баллов по дисциплине.

Промежуточная аттестация. Используется 5-балльная система оценивания. Оценка работы студента по окончании дисциплины (части дисциплины) осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки достижений студента в процессе обучения по данной дисциплине. Промежуточная аттестация также проводится по окончании формирования компетенций.

Порядок перевода рейтинга, предусмотренных системой оценивания, по дисциплине, в пятибалльную систему.

Высокий уровень – 100% - 70% - отлично, хорошо.

Средний уровень – 69% - 50% - удовлетворительно.

Показатель оценки	По 5-балльной системе	Характеристика показателя
100% - 85%	отлично	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на высоком уровне
84% - 70%	хорошо	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Могут быть допущены недочеты, исправленные студентом самостоятельно в процессе работы (ответа и т.д.)
69% - 50%	удовлетворительно	обладают общими теоретическими знаниями, умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на среднем уровне. Допускаются ошибки, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.
49 % и менее	неудовлетворительно	обладают не полным объемом общих теоретическими знаниями, не умеют самостоятельно применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Не сформированы умения и навыки для решения
100% - 50%	зачтено	характеристика показателя соответствует «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»
49 % и менее	не зачтено	характеристика показателя соответствует «неудовлетворительно»

7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Содержание лекций

Тема 1. Общая характеристика безопасности и требования охраны труда в логистических системах

Раздел 1. Общие вопросы охраны труда

Определение терминов «Охрана труда», «Условия труда», «Вредный (опасный) производственный фактор», «Безопасные условия труда», «Рабочее место», «Средства индивидуальной и коллективной защиты работников», «Производственная деятельность».

Основные направления государственной политики в области охраны труда. Безопасность труда как составная часть производственной деятельности

Раздел 2. Законодательство по охране труда

Трудовой кодекс Российской Федерации. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Обязанности работника в области охраны труда.

Коллективный договор. Содержание коллективного договора. Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда.

Трудовой договор. Содержание трудового договора. Срок трудового договора.

Право работника на труд, отвечающий требованиям безопасности и гигиены.

Обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования).

Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.

Порядок выдачи работникам молока или других равноценных пищевых продуктов.

Режим рабочего времени и время отдыха. Продолжительность рабочей недели, ежедневной работы (смены), время начала и окончания работы, время перерывов в работе, число смен в сутки, чередование рабочих и нерабочих дней. Сменная работа. Сверхурочная работа и ее ограничение.

Виды времени отдыха. Перерывы для отдыха и питания. Продолжительность еженедельного непрерывного отдыха. Ежегодные оплачиваемые отпуска и их продолжительность. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск.

Особенности регулирования труда работников в возрасте до 18 лет. Работы, на которых запрещается применение труда лиц в возрасте до 18 лет.

Особенности регулирования труда женщин, лиц с семейными обязанностями. Работы, на которых ограничивается применение труда женщин

Раздел 3. Нормативные документы по охране труда

Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Стандарты предприятия по безопасности труда.

Правила, нормы, типовые инструкции и другие нормативные документы по охране труда.

Тема 2. Организация, контроль и ответственность в области охраны в логистических системах
Раздел 1. Организация и управление охраной труда. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда

Государственное управление охраной труда. Органы государственного надзора и контроля соблюдения трудового законодательства.

Служба охраны труда в организации. Комитет (комиссия) по охране труда

Раздел 2. Обучение работников требованиям охраны труда. Специальная оценка условий труда.

Обучение и проверка знаний работников по охране труда. Проведение инструктажей по охране труда: вводного, первичного на рабочем месте, повторного, внепланового, целевого.

Обучение лиц, поступающих на работу с вредными и (или) опасными условиями труда, безопасным методам и приемам выполнения работ со стажировкой на рабочем месте и сдачей экзаменов. Периодическое обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда в период работы.

Специальная оценка условий труда и ее задачи: определение фактических значений опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах и оценка состояния условий труда, предоставление льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда и разработка мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда. Оформление результатов спецоценки: отчет о проведении специальной оценки условий труда

Раздел 3. Ответственность за нарушение законодательства об охране труда

Административная, дисциплинарная или уголовная ответственность работодателей и должностных лиц, виновных в нарушении законодательных или иных нормативных правовых актов по охране труда, в невыполнении обязательств, установленных коллективными договорами или соглашениями по охране труда, а также чинивших препятствия в деятельности представителей государственного надзора и общественного контроля по охране труда.

Возмещение работодателями вреда, причиненного работнику увечьем, профессиональным

Тема 3. Опасные производственные факторы в логистических системах

Раздел 1. Основные вредные и опасные производственные факторы, их влияние на здоровье работающих. Гигиена труда и производственная санитария

Характерные причины несчастных случаев и заболеваемости в процессе деятельности логистов.

Основные опасные и вредные производственные факторы, их влияние на здоровье работающих.

Профессиональные заболевания: определение, порядок расследования и учета. Задачи производственной санитарии и гигиены труда в предупреждении профзаболеваний.

Назначение и порядок предварительных и профилактических медицинских осмотров логистов

Раздел 2. Электробезопасность, пожаровзрывобезопасность

Действие электрического тока на организм человека. Виды поражений электрическим током.

Электрическое сопротивление тела человека. Анализ опасности поражения током в различных электрических сетях. Классификация производственных помещений и электроустановок по степени опасности поражения электрическим током.

Порядок допуска к обслуживанию электроустановок. Требования, предъявляемые к персоналу, обслуживающему электроустановки. Квалификационные группы по электробезопасности, присваиваемые лицам, обслуживающим электроустановки.

Порядок проверки знаний персоналом ПТЭ, ПТБ и производственных инструкций. Порядок формирования и работы комиссии по проверке знаний и выдаче удостоверений о проверке знаний.

Причины возникновения пожаров. Основные поражающие факторы при пожаре. Меры предупреждения пожаров.

Порядок хранения пожароопасных веществ и материалов. Обеспечение помещений средствами пожаротушения.

Действия должностных лиц и работников предприятия по ликвидации пожара и его последствий.

Планы ликвидации и предупреждения пожаров, планы эвакуации при пожарах. Пожарная связь и

Тема 4. Специальные требования к безопасности и охране труда в логистических системах. Правила внутреннего трудового распорядка, действующие в организации

Раздел 1. Требования безопасности при организации работ логистом

Основные причины производственного травматизма при организации транспортно-экспедиторских услуг.

Меры безопасности при упаковке и маркировке грузов.

Наиболее распространенные причины несчастных случаев.

Меры предосторожности при работе с инструментом.

Требования безопасности при применении такелажных приспособлений.

Требования безопасности при работе на ПЭВМ

Раздел 2. Требования к безопасности при организации и управление складским хозяйством

Меры безопасности при использовании простейших погрузочно-разгрузочных приспособлений и средств транспортировки: тачек, тележек, транспортеров и других подъемно-транспортных механизмов.

Нормы бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов при выполнении работ логистом.

Правила ухода и периодичность замены средств индивидуальной защиты.

Порядок замены спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты

Раздел 3. Несчастные случаи на производстве

Несчастные случаи на производстве, подлежащие расследованию и учету. Обязанности работодателя при несчастном случае на производстве.

Порядок расследования несчастного случая на производстве. Оформление материалов расследования несчастного случая на производстве

Раздел 4. Способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях

Действия логиста при несчастном случае.

Способы оказания первой помощи при кровотечении, ранениях, переломах, вывихах, ушибах и растяжении связок.

Способы оказания первой помощи при поражении электрическим током.

Способы оказания первой помощи при отравлениях.

7.2 Содержание практических занятий и лабораторных работ

Тема 3. Опасные производственные факторы в логистических системах

Тема 1. Раздел 1. Общие вопросы охраны труда

Форма: доклады, презентации, обзоры. Опрос

Тема 1. Раздел 2. Законодательство по охране труда

Законодательство по охране труда.

Разбор кейсов по нарушениям ОТ

Форма: доклады, презентации, обзоры.

Работа с правовыми информационными системами, нормативно-правовой документацией

Тема 1. Раздел 3. Нормативные документы по охране труда

Разбор типовых ошибок оформления инструкций по охране труда

Форма: доклады, презентации, обзоры.

Работа с правовыми информационными системами, нормативно-правовой документацией

Тема 2. Раздел 1. Организация и управление охраной труда. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда

Разработка локальных нормативных актов по ОТ в организации

Форма: доклады, презентации, обзоры

Работа с правовыми информационными системами, нормативно-правовой документацией

Тема 2. Раздел 2. Обучение работников требованиям охраны труда. Специальная оценка условий труда.

Разработка программы охраны труда организации

Форма: доклады, презентации, обзоры

Работа с правовыми информационными системами, нормативно-правовой документацией

Тема 2. Раздел 3. Ответственность за нарушение законодательства об охране труда

Обзор практики нарушений в области ОТ в логистике.

Форма: доклады, презентации, обзоры

Работа с правовыми информационными системами, нормативно-правовой документацией

Тема 3. Раздел 1. Основные вредные и опасные производственные факторы, их влияние на здоровье работающих. Гигиена труда и производственная санитария

Разработка перечня вредных факторов по профессиям в логистике

Форма: доклады, презентации, обзоры

Работа с правовыми информационными системами, нормативно-правовой документацией

Тема 3. Раздел 2. Электробезопасность, пожаровзрывобезопасность

Разработка инструкций по допуску к обслуживанию электроустановок

Регламент инструктажей в области пожарной безопасности

Классификация помещений по пожаробезопасности.

Форма: доклады, презентации, обзоры

<p>Тема 4. Специальные требования к безопасности и охране труда в логистических системах. Правила внутреннего трудового распорядка, действующие в организации</p> <p>Раздел 1. Требования безопасности при организации работ логистом</p> <p>Разработка инструкций по ОТ на рабочем месте для работников. Порядок и содержание инструктажа по допуску работников</p> <p>Форма: доклады, презентации, обзоры</p> <p>Работа с правовыми информационными системами, нормативно-правовой документацией</p> <p>Раздел 2. Требования к безопасности при организации и управление складским хозяйством</p> <p>Разработка инструкций по ОТ на рабочем месте для работников склада. Порядок и содержание инструктажа по допуску работников</p> <p>Форма: доклады, презентации, обзоры</p> <p>Работа с правовыми информационными системами, нормативно-правовой документацией</p> <p>Раздел 3. Несчастные случаи на производстве</p> <p>Разбор и решение кейсов</p> <p>Форма: решение задач</p> <p>Работа с правовыми информационными системами, нормативно-правовой документацией</p> <p>Раздел 4. Способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях</p>
--

7.3. Содержание самостоятельной работы

<p>Тема 1. Общая характеристика безопасности и требования охраны труда в логистических системах</p> <p>Задания для самостоятельной работы (подготовка докладов, рефератов, сообщений по наиболее актуальным темам):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение теоретических взглядов по данному вопросу. 2. Анализ публикаций в периодической печати и на профильных Интернет-сайтах. 3. Работа с правовыми информационными системами, нормативно-правовой документацией 4. Решение тестов
<p>Тема 2. Организация, контроль и ответственность в области охраны в логистических системах</p> <p>Задания для самостоятельной работы (подготовка докладов, рефератов, сообщений по наиболее актуальным темам):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ публикаций в периодической печати и на профильных Интернет-сайтах. 2. Работа с правовыми информационными системами, нормативно-правовой документацией 3. Решение тестов
<p>Тема 3. Опасные производственные факторы в логистических системах</p> <p>Задания для самостоятельной работы (подготовка докладов, рефератов, сообщений по наиболее актуальным темам):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ публикаций в периодической печати и на профильных Интернет-сайтах. 2. Работа с правовыми информационными системами, нормативно-правовой документацией 3. Решение тестов
<p>Тема 4. Специальные требования к безопасности и охране труда в логистических системах. Правила внутреннего трудового распорядка, действующие в организации</p> <p>Задания для самостоятельной работы (подготовка докладов, рефератов, сообщений по наиболее актуальным темам):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ публикаций в периодической печати и на профильных Интернет-сайтах. 2. Работа с правовыми информационными системами, нормативно-правовой документацией 3. Решение тестов

7.3.1. Примерные вопросы для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену
Приложение 1

7.3.2. Практические задания по дисциплине для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену

Приложение 2

7.3.3. Перечень курсовых работ

Не предусмотрено учебным планом

7.4. Электронное портфолио обучающегося

В электронном портфолио обучающегося по дисциплине «Безопасность и охрана труда в логистических системах» размещается на

<http://portfolio.usue.ru>

- контрольная работа

7.5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы

Приложение 6

7.6 Методические рекомендации по выполнению курсовой работы

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

По заявлению студента

В целях доступности освоения программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости кафедра обеспечивает следующие условия:

- особый порядок освоения дисциплины, с учетом состояния их здоровья;
- электронные образовательные ресурсы по дисциплине в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- изучение дисциплины по индивидуальному учебному плану (вне зависимости от формы обучения);
- электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, которые предусматривают возможности приема-передачи информации в доступных для них формах.
- доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен РПД.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Сайт библиотеки УрГЭУ

<http://lib.usue.ru/>

Основная литература:

1. Карнаух Н. Н. Охрана труда. [Электронный ресурс]:учебник для прикладного бакалавриата : для студентов вузов, обучающихся по широкому кругу направлений и специальностей. - Москва: Юрайт, 2019. - 380 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/431724>

2. Аникин Б. А., Омельченко И. Н., Федоров Л. С., Наймарк Ю. Ю., Стерлигова А. Н. Логистика. [Электронный ресурс]:учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению и специальности "Менеджмент". - Москва: ИНФРА-М, 2015. - 320 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/458672>

3. Егоров Ю. Н. Логистика. [Электронный ресурс]:учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 38.03.01 «Экономика» и 38.03.02 «Менеджмент». - Москва: ИНФРА-М, 2016. - 256 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/507700>

4. Альбеков А. У., Пархоменко Т. В., Лопаткин Г. А., Лахно Ю. В., Карасев Д. Н., Ванюшкина В. Д., Пиливанова Е. К., Полуботко А. А. Логистика. [Электронный ресурс]:учебник. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2016. - 404 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/548632>

5. Черенков В. И. Основы международной логистики. [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. - Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского университета, 2016. - 488 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/940805>

Дополнительная литература:

1. Азизов Б. М., Чепегин И. В. Производственная санитария и гигиена труда. [Электронный ресурс]:учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 (280700.62) "Техносферная безопасность". - Москва: ИНФРА-М, 2015. - 432 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/356864>

2. Маслова В. М., Кохова И. В., Ляшко В. Г. Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2015. - 240 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/508589>

3. Шувалова И. А. Трудовое право России. [Электронный ресурс]:учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Юриспруденция". - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2018. - 251 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/898583>

4. Федоров П.М. Охрана труда. [Электронный ресурс]:Практическое пособие. - Москва: Издательский Центр РИО, 2020. - 138 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1080386>

5. Волгин В. В. Логистика хранения товаров.:практическое пособие. - Москва: Дашков и К°, 2009. - 367

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Справочно-правовая система Консультант+. Договор № 163/223-У/2020 от 14.12.2020. Срок действия лицензии до 31.12.2021

Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы УрГЭУ, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской и самостоятельной работы обучающихся:

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения всех видов занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УрГЭУ.

Все помещения укомплектованы специализированной мебелью и оснащены мультимедийным оборудованием спецоборудованием (информационно-телекоммуникационным, иным компьютерным), доступом к информационно-поисковым, справочно-правовым системам, электронным библиотечным системам, базам данных действующего законодательства, иным информационным ресурсам служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа презентации и другие учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.