

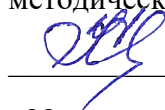
Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования

**«Финансовый университет при Правительстве
Российской Федерации»
(Финансовый университет)**

Бузулукский филиал Финуниверситета

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебно-методической работе



Т.В. Круглова

«28» июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 Охрана труда
по специальности 40.02.04 Юриспруденция

Бузулук-2024

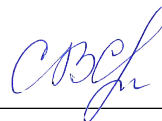
Рабочая программа дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 40.02.04 Юриспруденция

Разработчики:

Сухова А.Ю., преподаватель

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании предметно-цикловой комиссии общеобразовательных и гуманитарных дисциплин

Протокол от «19» июня 2024 г. №11
Председатель предметно-цикловой
комиссии



В.С. Сошникова

1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина ОП.10 Охрана труда является вариативной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 40.02.04 Юриспруденция.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01 - ОК 09

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины студентами осваиваются умения и знания

Код общих и профессиональных компетенций	Умения	Знания
ОК 01 – ОК 09	применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.	воздействие негативных факторов на человека; правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированными инструментами; правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности; экологические нормы и правила организации труда на предприятиях

2. Структура и содержание дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	40
Объем работы студентов во взаимодействии с преподавателем	34
в том числе:	
теоретическое обучение	24
практические занятия	10
лабораторные работы	
контрольные работы	
Курсовой проект (работа)	
самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности студентов	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Опасные и вредные производственные факторы		36/	
Тема 1.1. Воздействие негативных факторов на человека	Содержание Воздействие опасных и вредных производственных факторов на организм человека. Контролирование санитарногигиенических условий труда. Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний	4/- 4	ОК 02
	Практические занятия Анализ причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний		
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Написание реферата по теме «Опасные и вредные производственные факторы на АТП».		
Тема 1.2. Методы и средства защиты от технических систем и технологических процессов	Содержание Механизированные производственные процессы. Средства индивидуальной защиты и личной гигиены. Задачи и средства защиты	4/4	ОК 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Применение средств коллективной защиты 2. Применение средств индивидуальной защиты	4	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Изучение средств индивидуальной защиты работников автотранспортного предприятия.	4	
Раздел 2. Обеспечение безопасных условий труда в сфере производственной деятельности			
Тема 2.1. Безопасные условия труда	Содержание 1. Основные требования к территориям, производственным,	10/10	ОК 02

	<p>административным и санитарно-бытовым помещениям. Вентиляция. Освещение производственных помещений. Отопление помещений</p> <p>2. Электробезопасность автотранспортных предприятий. Действие электрического тока на организм человека. Пожарная безопасность и пожарная профилактика. Причины возникновения пожаров на автотранспортных предприятиях. Первичные средства пожаротушения</p>		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	
	<p>1. Определение дымности отработавших газов 2. Определение освещенности производственного помещения 3. Оказание первой помощи при поражении электрическим током 4. Применение средств пожаротушения</p>	2	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся 1. Изучение методов и средств защиты от поражения электрическим током</p>	4	
<p>Тема 2.2. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях автомобильного транспорта</p>	<p>Содержание Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Анализ травмоопасных и вредных факторов на рабочих местах.</p>	4/4	ОК 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Оценка фактического состояния условий труда на рабочих местах	2	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся 1. Подготовка сообщения по теме «Снижение производственного травматизма».</p>	2	
Раздел 3. Управление безопасностью труда			
<p>Тема 3.1. Правовые и нормативные основы охраны труда на предприятии.</p>	<p>Содержание 1. Основные положения законодательства об охране труда на предприятии. Основополагающие документы по охране труда 2. Система стандартов безопасности труда. Комплекс мер по охране труда</p>	6/6	ОК 02

	Самостоятельная работа обучающихся 1.Изучение раздела «Охрана труда» Трудового кодекса РФ	6	
Тема 3.2. Организационные основы охраны труда на предприятии	Содержание Организация работы по охране труда на предприятии. Служба охраны труда. Разработка мероприятий по охране труда на предприятии. Надзор и контроль за охраной труда на предприятии. Ответственность за нарушение охраны труда. Организация обучения, инструктажа и проверки знаний по охране труда работников предприятия. Виды инструктажей	4/2	ОК 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	инструктаж и проверка знаний по охране труда работников предприятия	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			
Всего:		36	

3. Условия реализации дисциплины

3.1 Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Общепрофессиональных дисциплин».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
	Рабочее место преподавателя	
	Рабочие места обучающихся	
Дополнительное оборудование		
	<i>Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии оборудование с другими техническими характеристиками, другое оборудование, используемое в данном кабинете</i>	<i>Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией</i>
II Технические средства		
Основное оборудование		
	Персональные компьютеры	
Дополнительное оборудование		
	<i>Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, используемое в данном кабинете</i>	<i>Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией</i>
III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		

Основное оборудование		
Дополнительное оборудование		
	<i>Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете</i>	<i>Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией</i>
IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
Дополнительное оборудование		
	<i>Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете</i>	<i>Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией</i>

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд структурного подразделения должен иметь печатные и (или) электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных в ПООП печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

Основные печатные и электронные издания

1. Графкина, М.В. Охрана труда. Автомобильный транспорт: учебное пособие/ М.В. Графкина. — М.: Академия, 2023.

Основные электронные издания

Дополнительные источники

1. Кланица, В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие / В.С. Кланица. — М.: Академия, 2012. - 176 с.

2. Туревский, И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие / И.С. Туревский. — М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с.

3. Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте: ПОТ Р М-027-2003. Утверждены Постановлением Министерства труда РФ от 12.05.2003 № 28. — СПб: ДЕАН, 2013. -208 с.

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, отражающих формирование цифровых компетенций, осваиваемых в рамках дисциплины		
-воздействие негативных факторов на человека; -	Демонстрировать знание основных факторов	Тестирование

<p>правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; - меры безопасности электрооборудованием при работе с электрифицированными инструментами; -правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности; -экологические нормы и правила организации труда на предприятиях.</p>	<p>вредных воздействий на организм человека, требований охраны труда, правил безопасной профессиональной деятельности, экологических нормативов</p>	
<p>Перечень умений, отражающих формирование цифровых компетенций, осваиваемых в рамках дисциплины</p>		
<p>-применять методы и средства защиты от опасностей технических систем технологических процессов; - соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.</p>	<p>Применение методов и средств защиты от опасных воздействий</p>	<p>Оценка результатов деятельности студентов при самостоятельных работ выполнении практических и</p>