

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.<br>Воздействие негативных факторов на человека                             | Содержание<br>Воздействие опасных и вредных производственных факторов на организм человека.<br>Контролирование санитарногигиенических условий труда. Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний | 4/-<br><br>4  | ОК 02   |
|  | Практические занятия<br>Анализ причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний   |               |   |
|  | Самостоятельная работа обучающихся<br>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<br>Механизированные производственные процессы.<br>Средства индивидуальной защиты и личной гигиены.<br>Задачи и средства защиты  | 4/4           | ОК 02   |
|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ<br>1. Применение средств коллективной защиты<br>2. Применение средств индивидуальной защиты  | 4             |   |
|  | Самостоятельная работа обучающихся<br>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<br>1. Основные требования к территориям, производственным,  | 10/10         | ОК 02   |

|  |  |     |       |
|--|--|-----|-------|
|  | <p>административным и санитарно-бытовым помещениям.<br/>Вентиляция. Освещение производственных помещений.<br/>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</p> <p>2. Определение освещенности производственного помещения</p> <p>3. Оказание первой помощи при поражении электрическим током</p> <p>4. Применение средств пожаротушения</p>   | 2   |       |
|  | <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>1. Изучение методов и средств защиты от поражения электрическим током</p>   | 4   |       |
| Тема 2.2.<br>Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях автомобильного транспорта | Содержание<br>Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Анализ травмоопасных и вредных факторов на рабочих местах.  | 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</p> <p>1. Подготовка сообщения по теме «Снижение производственного травматизма».</p>   | 2   |       |
| Раздел 3. Управление безопасностью труда   |  |     |       |
| Тема 3.1. Правовые и нормативные основы охраны труда на предприятии.   | <p>Содержание</p> <p>1. Основные положения законодательства об охране труда на предприятии. основополагающие документы по охране труда</p> <p>2. Система стандартов безопасности труда. Комплекс мер по охране труда</p>   | 6/6 | ОК 02 |

|   |   |     |       |
|---|---|-----|-------|
|   | Самостоятельная работа обучающихся<br>1.Изучение раздела «Охрана труда» Трудового кодекса РФ  | 6   |       |
| Тема 3.2.<br>Организационные основы охраны труда на предприятии | Содержание<br>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.<br>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> |