|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Рабочей программы дисциплины** | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Кафедра логистики и коммерции | | | |  |  |
| Дисциплина | | Безопасность и охрана труда в коммерции и логистике | |  |  |
| Направление подготовки | | 38.03.06 Торговое дело | |  |  |
| Профиль | | Коммерческая деятельность и логистика предприятий | |  |  |
| Объем дисциплины | | 4 з.е | |  |  |
| Формы промежуточной аттестации | | Зачет | |  |  |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины** | | | | | |
|  |  | | | |  |
|  |
| Тема | Наименование темы | | | |  |
| Тема 1. | Теоретические основы безопасности и охраны труда в коммерческой деятельности (ПК 4, ПК 5) | | | |  |
| Тема 2. | Требования законодательства РФ и нормативно-правовые акты по охране труда в коммерческой деятельности (ПК 4) | | | |  |
| Тема 3. | Оценка безопасности и охраны труда (ПК 4, ПК 5) | | | |  |
| Тема 4. | Аудит состояния охраны труда на предприятии (ПК 4) | | | |  |
| Тема 5. | Организация безопасности (дисциплина труда и внутренний трудовой распорядок) и охраны труда на предприятии (ПК 4, ПК 5) | | | |  |
| Тема 6. | Спецоценка условий труда. Особенности составления закупочной документации (ПК 5) | | | |  |
| Тема 7. | Порядок согласования и формирования требований к закупаемым товарам, работам, услугам в зависимости от охраны труда (ПК 4, ПК 5) | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Список** **литературы** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **Основная литература:** | | | | | |
| 1. Корж В. А., Фролов А. В., под ред., Фролов А. В., Шевченко А. С. Охрана труда [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: КноРус, 2022. - 424 с. – Режим доступа: https://book.ru/book/942452 | | | | | |
|
| 2. Графкина М.В. Охрана труда [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 212 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1838750 | | | | | |
| 3. Федоров П.М. Охрана труда [Электронный ресурс]:Практическое пособие. - Москва: Издательский Центр РИО�, 2022. - 156 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1840460 | | | | | |
| 4. Коробко В.И. Охрана труда [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Вологда: Инфра- Инженерия, 2022. - 176 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1902685 | | | | | |
| 5. Татаренко В.И., Ромейко В.Л., Ляпина О.П. Основы безопасности труда в техносфере [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 407 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1937177 | | | | | |
| 6. Беляков Г. И. Охрана труда и техника безопасности [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 360 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512041 | | | | | |
| 7. Карнаух Н. Н. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 343 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510309 | | | | | |

|  |
| --- |
| **Дополнительная литература:** |
| 1. Борцова С.С., Дроздова Л.Ф., Иванов Н.И., Кудаев А.В. Безопасность технологических процессов и производств [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательская группа "Логос", 2020. - 612 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1211592 |
|
| 2. Гиссин В.И., Тимонин А.А., Погребная А.А. Управление транспортно-логистическими процессами : совершенствование качества и безопасности [Электронный ресурс]:Монография. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 124 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1832078 |
| 3. Пачурин Г.В., Филиппов А.А., Курагина Т.И. Производственная безопасность [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 144 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1902686 |
|  |
| **Перечень** **информационных** **технологий,** **включая** **перечень** **лицензионного** **программного** **обеспечения** **и** **информационных** **справочных** **систем,**  **онлайн** **курсов,** **используемых** **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 +. Срок действия лицензии до 31.12.2023 |
| Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока |
|  |
| Аннотацию подготовил: Топоркова Е.В. |

.