|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 вкоммерческой 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) иохраны труда на предприятии (ПК 4, ПК 5) |  |
| Тема 6. | Спецоценка условий труда. Особенности составления закупочной документации (ПК5) |  |
| 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 длявузов. - 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 технологическихпроцессов 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-логистическимипроцессами : 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. – Режимдоступа: 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.  |

.