Сведения о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п. п.** | **Наименование** | **Примечание** |
|  | Помещения и аудитории | Учебные –137м2из них: аудитория №4 - 74 м2, аудитория № 2 - 29,7 м2, аудитория № 3 -19,8м2 , , аудитория № 3а -13,5м2 Административные – 33,45 м2.  Хозяйственные – 22,15 м2. |
|  | Экран Scren Media | 5 шт |
|  | Мультивидеопроектор Aser | 5 шт |
|  | Ноутбук Dell | 39 шт |
|  | Обучающе-контролирующая система ОЛИМП ОКС  Программное обеспечение, разработчик ЗАО «Термика» | Комплект программного обеспечения на 39 рабочих мест |
|  | Манекен-тренажер сердечно-легочной реанимации пружинно- механический с выносным электронным контроллером - настенным табло «Витим 2-22У» | 1 шт |
|  | Манекен-тренажер сердечно-легочной реанимации пружинно-механический с выносным электронным контроллером и настенным табло «Витим 2-4У» | 1 шт |
|  | Манекен-тренажер сердечно-легочной реанимации детский | 1 шт |
|  | Набор имитаторов ранений и поражений, Наглядный материал | 1 шт |
|  | **Инструменты и приспособления для общеслесарных работ** | 1 шт |
|  | **Набор грузозахватных приспособений :**  Захват для листа 2 шт., схема строповки, инструкция по эксплуатации и меры безопасности.  Строп цепной четырехветвевой, 2 шт.  Строп цепной трехветвевой, 2 шт.  Строп цепной двухветвевой 2 шт.  Строп цепной одноветвевой, 2 шт.  Строп цепной ВЦ, 2 шт.  Строп из стального каната 4СК  Строп из стального каната 3СК  Строп из стального каната 2СК  Строп из стального каната 1СК  Строп из стального каната ССК  Строп из стального каната СКП  Строп из стального каната 4СКр  Строп из стального каната 3СКр  Строп из стального каната 2СКр  Строп из стального каната 1СКр  Строп из стального каната СККр  Строп из стального каната СКПр  Строп из стального каната 3СКр  Строп синтетический ленточный СТП3 500, нормы отбраковки синтетических ленточных строп  Строп синтетический ленточный СТП3 1000, нормы отбраковки синтетических ленточных строп  Захват для вертикального подъема бочек, схема строповки, инструкция по эксплуатации и меры безопасности.  Рулетка  Клейма  Бирки  Траверса |  |
|  | **Учебные плакаты:**   * «Безопасность грузоподъемных работ», 2 компл * Знаки безопасности по ГОСТ 12.4.026-01 2 компл * Оказание первой помощи пострадавшим 2 компл * Безопасность грузоподъемных работ 2 компл * Безопасная эксплуатация паровых котлов 2 компл * Организация выполнения работ на высоте 1 компл * Технические меры электробезопасности 2 компл * Первичные средства пожаротушения 2 компл * Заземление и защитные меры электробезопасности (при напряжении до 1000 В) 2 компл * Строповка и складирование грузов 1 компл * Организация обеспечения электробезопасности 2 компл * Безопасность работ с автоподъемниками (автовышками) 1 компл * Пожарная безопасность 2 компл * Средства защиты в электроустановках 2 компл * Электробезопасность при напряжении до 1000 В 2 компл * Сосуды под давлением. Ресиверы 1 компл * Расследование несчастных случаев на производстве 1 компл * Организация обучения безопасности труда 1 компл * Правила установки автокранов 1 компл * Безопасность работ с электропогрузчиком 1 компл |  |
|  | **Презентации:**   * Презентация «Трудовой договор» * Презентация «Страхование о несчастных случаев на производстве» * Презентация «Предупредительные мероприятия по снижению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости» * Презентация «Расследование, оформление, учет и регистрация несчастных случаев на производстве, происшедших в отдельных отраслях и организациях» * Презентация «Специальная оценка условий труда. Методика проведения специальной оценки условий труда» * Презентация «Основы трудового права» * Презентация «Правила по охране труда при работах на высоте» * Презентация «Оценка и управление рисками на предприятии» * Презентация «Опасные и вредные производственные факторы» |  |
|  | **Учебно-методические пособия:**   * Учебно-методическое пособие «Обучение методам и приемам оказания первой помощи пострадавшим на производстве», ООО УЦ «За безопасный труд», 2015г * Учебно-методическое пособие «Формы и правила ведения журналов по охране труда на предприятиях (организациях)», ООО УЦ «За безопасный труд», 2015г * Учебно-методическое пособие «Психофизиологические основы безопасности труда», ООО УЦ «За безопасный труд», 2015г * Учебно-методическое пособие «Понятие и источники трудового права», ООО УЦ «За безопасный труд», 2015г * Методическое пособие по курсу "Экономика безопасности труда" (Практическая часть. Задачи) ООО УЦ «За безопасный труд», 2015г. * Экономика безопасности труда, часть 1: учебно-методическое пособие. ООО УЦ «За безопасный труд»,2015г. * Экономика безопасности труда, часть 2: учебно-методическое пособие. ООО УЦ «За безопасный труд», 2015г. |  |
|  | СD диски с нормативно-правовыми актами и нормативно-технической документацией в области промышленной безопасности , охраны труда, экологической безопасности, энергетической безопасности (с актуализированной информацией на дату обучения) | По количеству обучающихся |
|  | **Полигон для прохождения производственной практики оснащен:**  Кран грузоподъемный  Панели (стеновые)  Плиты (перекрытия, дорожные)  Стропы одно-, двух-, трех- и четырехветвевые, канатные, цепные, кольцевые, (канатные цепные), двухпетлевые (цепные, канатные)  Захваты  Траверсы (балочные, пространственные)  Тара (ящик для раствора, поддон для кирпича)  Кассеты  Сетки  Плакаты по технике безопасности  Схемы складирования грузов  Схемы строповки грузов  Предохранительные подкладки и прокладки  Технологические карты погрузочно-разгрузочных работ  Проект производства работ кранами |  |