

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Искаков Ирлан Жангазыевич

Автономная некоммерческая организация высшего образования

Должность: Ректор

«Университет при Межпарламентской Ассамблее ЕвразЭС»

Дата подписания: 22.12.2022 17:45:30

Уникальный программный ключ:

a748d5b672796bd7b37612bb23a3449357804892a0d120774ea9def3ef7a2bc0

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана труда и техника безопасности на предприятиях сервиса

(наименование дисциплины)

Направление подготовки **43.03.01 Сервис**

Квалификация выпускника **Бакалавр**

Направленность (профиль) **Сервис транспортных средств**

2022 г.

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

В процессе изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

ОПК-6. Способен применять в профессиональной деятельности нормативные правовые акты в сфере сервиса

Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
ИД-1 (ОПК-6). Организует соблюдение норм охраны труда и техники безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере сервиса	<i>знает</i> РО-1 ИД-1 (ОПК-6) основные положения КЗоТ; РО-2 ИД-1 (ОПК-6) законодательство РФ в области безопасного обслуживания потребителей; РО-3 ИД-1 (ОПК-6) общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях;
	<i>умеет</i> РО-4 ИД-1 (ОПК-6) анализировать действующее законодательство в области безопасного обслуживания потребителей; РО-5 ИД-1 (ОПК-6) использовать знание нормативно-правовых актов на практике; РО-6 ИД-1 (ОПК-6) оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте; РО-7 ИД-1 (ОПК-6) применять безопасные приемы труда на территории предприятия и в производственных помещениях; РО-8 ИД-1 (ОПК-6) организовывать соблюдение правил безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.

2. Объем дисциплины в зачетных единицах

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

3. Содержание дисциплины

Основные понятия и правовая основа охраны труда

Основные принципы правового регулирования трудовых отношений, основные термины и определения. Понятие рабочего времени, режим рабочего времени, особенности регулирования труда отдельных категорий работников. Дисциплина труда и трудовой распорядок, надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства.

Производственный травматизм и профессиональные заболевания

Классификация опасных и вредных производственных факторов и причин травматизма, методы изучения причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Несчастный случай на производстве, расследование несчастных случаев, первоочередные меры, применяемые в связи с несчастным случаем. Порядок расследования несчастного случая, порядок оформления акта о несчастном случае, возмещение вреда, обязательное социальное страхование от несчастных случаев.

Организация охраны труда

Основные направления государственной политики в области охраны труда, организация службы охраны труда. Обязанности работодателя и работника по обеспечению и соблюдению безопасных и здоровых условий труда. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда, аттестация рабочих мест по условиям труда, обучение и профессиональная подготовка в области охраны труда, медицинские осмотры рабочих и служащих.

Основы производственной санитарии

Общие требования безопасности к предприятиям, оздоровление воздушной среды, отопление помещений. Производственное освещение, производственный шум, ультра и инфразвук, защита от механических колебаний, защита от излучений.

Безопасность труда при выполнении работ на ПК с использованием периферийного и мультимедийного оборудования

Инструкции по охране труда, общие требования безопасности, общие требования безопасности к электрооборудованию и эксплуатации периферийного и мультимедийного оборудования.

Электробезопасность

Действие электрического тока на организм человека.

Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током, основные меры защиты от поражения электрическим током.

Основы пожарной безопасности

Основные понятия, классификация объектов по взрывопожароопасности, пожарная безопасность объекта. Предотвращение пожаров, способы тушения. Противопожарные средства: вода, пена, углекислота. Требования пожарной безопасности при работе на ЭВМ и ВМ, периферийном и мультимедийном оборудовании.

Доврачебная помощь при несчастных случаях и заболеваниях

Основные причины, организация и оказание доврачебной помощи при различных несчастных случаях. Цель и средства оказания доврачебной помощи. Порядок проведения искусственного дыхания. Принципы и средства оказания доврачебной помощи. Освобождение пострадавшего от действия вредного фактора. Правила обработки поврежденного участка тела. Остановка кровотечения. Организация и оказание доврачебной помощи при различных несчастных случаях. Доврачебная помощь при ранениях и кровотечениях, ушибах, переломах, вывихах, ожогах, тепловых и солнечных ударах, отравлениях.

4. Методические рекомендации по организации изучения учебной дисциплины, включая самостоятельную работу обучающихся

Изучение дисциплины включает контактную работу обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях в форме занятий различных типов в соответствии со спецификой дисциплины и самостоятельную работу обучающихся в объемах соответственно учебному плану. Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Вопросы и задания для самоконтроля

1. Организация проведения медицинских осмотров.
2. Система государственного контроля за охраной труда в РФ.
3. Инструктаж по охране труда, порядок проведения и оформления.
4. Требование законодательства об ограничениях на тяжелые работы и работы с вредными условиями труда.
5. Понятие охраны труда.
6. Бирочная система, ее сущность и назначение
7. На основании каких документов разрабатывается и кем утверждаются правила и инструкции по охране труда?
8. Органы государственного надзора и контроля за охраной труда.
9. Требования охраны труда к металлорежущим станкам.
10. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на предприятии.
11. Порядок проверки, пересмотра инструкций по охране труда
12. Обязанности работодателя по возмещению вреда семье, потерявшего кормилица
13. Обязанности работодателя по обеспечению охраны труда на предприятии.
14. Каковы основные положения о разработке инструкций по охране труда.
15. Требования пожарной безопасности к территории предприятия.
16. В какой срок должно быть проведено расследование несчастных случаев на производстве?
17. Требования безопасности при работе на высоте.
18. Требования к освещению мест производства работ
19. Обязанности работника по соблюдению требований охраны труда на предприятии.
20. В каких случаях оформляется акт-допуск?
21. Требования пожарной безопасности к содержанию зданий и сооружений.
22. При каких условиях, должен оформляться акт формы Н-1.
23. Какие несчастные случаи подлежат расследованию и учету в соответствии с Положением о порядке расследования и учета несчастных случаев на производстве
24. Какие вопросы должны быть отражены в разделе «Требования охраны труда во время работы» инструкции по ОТ?
25. Организация проведения медицинских осмотров.
26. Виды возмещения вреда, причиненного работником увечья
27. Система государственного контроля за охраной труда в РФ.
28. Права пострадавшего при расследовании несчастного случая на производстве
29. Представление дополнительных компенсаций и льгот за работу с вредными или опасными условиями труда
30. Какие вопросы должны быть отражены в инструкции по ОТ в разделе «Общие требования охраны труда»?
31. Обучение и аттестация по ОТ руководителей и специалистов
32. Требования к содержанию сетей противопожарного водоснабжения
33. Показатели тяжести и частоты травматизма, их определения
34. Ответственность работодателей и должностных лиц за нарушение законодательных и иных нормативных актов по охране труда.
35. Обязанности работодателя по возмещению морального вреда.

36. Какие вопросы должны быть отражены в разделе «Требования охраны труда перед началом работы» инструкции по ОТ.
37. Обеспечение работников СИЗ (средства индивидуальной защиты).
38. Требования безопасности при проведении ремонтных работ.
39. Требования безопасности при погрузочно-разгрузочных работах.
40. Ответственность работников за нарушение требований законодательных и иных нормативных актов по охране труда. Ю
41. Основные вопросы, отражаемые в разделе «Требования охраны труда по окончанию работы» инструкции ОТ.
42. Порядок разрешения разногласий по вопросу расследования несчастных случаев на производстве.
43. Опасные и вредные производственные факторы, их классификация. Понятие о предельно-допустимых концентрациях вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
44. СУОТ об управлении охраной труда на комбинате, нормативные документы, определяющие систему работы.
45. Размер возмещений, в связи с потерей кормильца.
46. Требования безопасности к рабочему месту
47. В каких случаях должны быть прекращены ремонтные работы, выполняемые по НД?
48. Кто осуществляет контроль за выполнением мероприятий по обеспечению рабочих и служащих спец.одеждой и другими СИЗ?
49. Нормативные правовые акты по охране труда и ответственность сторон за их несоблюдение.
50. Вентиляция. Требования к воздушным завесам.
51. Служба охраны труда на предприятии, её функции и задачи.
52. Требования по уровню шума и вибрации.
53. Оказание первой доврачебной помощи при термических ожогах.
54. Требования безопасности при работе на высоте.
55. Требования к освещению мест производства работ.
56. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим при ожогах, ранениях и ушибах.
57. Требования безопасности к территории организации.
58. Требования безопасности при складировании материалов.
59. Организация обучения безопасности труда согласно требованиям ГОСТ 12.0.004-90.
60. Нормы предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную.
61. Аттестация рабочих мест по условиям труда.
62. Соглашение по охране труда. Порядок его формирования и содержание.
63. Какие мероприятия необходимо выполнить перед началом капитальных и текущих ремонтов основного оборудования?
64. Гарантии права на охрану труда.
65. Причины профзаболеваний, меры по их предупреждению.
66. Требования пожарной безопасности при проведении газосварочных работ.
67. Опасный, и вредный фактор производства. Их классификация. Понятие о предельно-допустимых концентрациях вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

68. В каких случаях оформляется акт-допуск?
69. Какие сроки, каким образом и в каких документах должна быть представлена информация работнику о существующих вредностях и опасностях, способных причинить ему трудовое увечье на рабочем месте.
70. Требования законодательства РФ о выдаче работникам спецодежды, спецобуви и др. средств индивидуальной защиты.
71. Обязанности работодателя по возмещению семье, потерявшей кормилицу, морального вреда.
72. Порядок проведения сертификации работ по охране труда.
73. Порядок допуска персонала к работе с электроинструментом, пневмоинструментом.
74. Оказание первой доврачебной помощи при ожогах и отравлениях газами.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная:

1. Буслаева, Е. М. Безопасность и охрана труда : учебное пособие / Е. М. Буслаева. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2009. — 89 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/1496.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Дополнительная:

1. Промышленная безопасность. Общие требования промышленной безопасности, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации : учебное пособие / сост. В.Н. Москаленко, В.М. Корнев, Р.А. Марченко ; под ред. В.Н. Москаленко и др. – 4-е изд., испр., доп. – Красноярск : СибГТУ, 2014. – 118 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428879> – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

1. <http://biblioclub.ru/> – электронная библиотечная система «Университетская библиотека Онлайн»
2. <http://www.iprbookshop.ru/> – электронная библиотечная система IPR BOOKS
3. Федеральный образовательный портал — экономика, социология, менеджмент // <http://ecsocman.edu.ru/>
4. Справочная правовая система Консультант Бизнес: Версия Проф
Профессиональные базы данных в составе СПС Консультант:
 - Законодательство Санкт-Петербурга и Ленинградской области
 - Международное право

7. Лицензионное программное обеспечение

- MS Windows 7 Профессиональная
- MS Windows 10 Pro
- MS Office 2010
- VS Office 2013
- MS Office 2016
- Moodle 3.8.2.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

В зависимости от вида проводимых учебных занятий и форм осуществления образовательной деятельности по соответствующей образовательной программе используется следующее материально-техническое обеспечение дисциплины:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (укомплектованные специализированной мебелью и оборудованные техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также имеющие наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин);

- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа (с типовым оборудованием, обеспечивающим применение современных информационных технологий, и наглядными пособиями);

- специальные помещения для проведения занятий по дисциплине (в т.ч. лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности), а именно: _____;

- компьютерные классы с демонстрационно-обучающими и обучающе-контролирующими возможностями, доступом к базам данных и Интернет;

- кабинет для занятий по иностранному языку (оснащенный лингфонным оборудованием);

- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;

- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся (оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации);

- библиотека (имеющая читальные залы и рабочие места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и Интернет).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения занятий по дисциплине устанавливается образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом образовательная организация должна учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными

возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности. При необходимости обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.