Аннотация к учебному плану программы «Правила пользования переносными газоанализаторами»

Аннотация рабочей программы дисциплины № 1 «Введение»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Введение |
| Содержание дисциплины | Нормативные документы, регламентирующие правила и порядок проведения газоопасных  Определение «Газоопасные работы». Классификация газоопасных работ.  Контроль за организацией газоопасньrх работ |
| Перечень ресурсов | * [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru/) — российская государственная библиотека * [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/) — научная электронная библиотека * Подключение к информационно-справочной системе «Гарант плюс» * www.mintrud.gov.ru * www.trkodeks.ru * www.oxtrud.narod.ru * При изучении дисциплины используются следующие программные средства: система дистанционного обучения разработанная АНО ДПО УЦ «Производственник», обучающе-контролирующая система «Олимпокс», лицензионная программа «Zoom» |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа |
| Форма текущего контроля  успеваемости | Опрос |
| Форма промежуточной  аттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 2 «Порядок допуска руководителей, специалистов, персонала к работе.

Ответственность и обязанности руководителей, специалистов и исполнителей газоопасных работ»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Порядок допуска руководителей, специалистов, персонала к работе.  Ответственность и обязанности руководителей, специалистов и исполнителей газоопасных работ |
| Содержание дисциплины | Общие сведения о нефтепродуктах, аккумуляторной и охлаждающей жидкости  Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов  Общие сведения о заправочных станциях  Общие сведения об устройстве заправочного оборудования  Устройство стационарных топливораздаточных колонок  Устройство маслораздаточных колонок  Устройство передвижных автозаправочных станций (ПАЗС)  Организация технического обслуживания заправочного оборудования  Правила оформления документации |
| Перечень ресурсов | * [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru/) — российская государственная библиотека * [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/) — научная электронная библиотека * Подключение к информационно-справочной системе «Гарант плюс» * www.mintrud.gov.ru * www.trkodeks.ru * www.oxtrud.narod.ru * При изучении дисциплины используются следующие программные средства: система дистанционного обучения разработанная АНО ДПО УЦ «Производственник», обучающе-контролирующая система «Олимпокс», лицензионная программа «Zoom» |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа, |
| Форма текущего контроля  успеваемости | Опрос |
| Форма промежуточной  аттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 3 «Порядок оформления документации на проведение газоопасных работ»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Порядок оформления документации на проведение газоопасных работ |
| Содержание дисциплины | Содержание, оформление, утверждение перечня газоопасньrх работ.  Порядок оформления наряда-допуска на выполнение газоопасньrх работ. Хранение наряда  - допуска. Продление наряда - допуска. |
| Перечень ресурсов | * [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru/) — российская государственная библиотека * [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/) — научная электронная библиотека * Подключение к информационно-справочной системе «Гарант плюс» * www.mintrud.gov.ru * www.trkodeks.ru * www.oxtrud.narod.ru * При изучении дисциплины используются следующие программные средства: система дистанционного обучения разработанная АНО ДПО УЦ «Производственник», обучающе-контролирующая система «Олимпокс», лицензионная программа «Zoom» |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа, |
| Форма текущего контроля  успеваемости | Опрос |
| Форма промежуточной  аттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 4 «Подготовка и проведение газоопасных работ»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Подготовка и проведение газоопасных работ |
| Содержание дисциплины | Подготовка объекта к проведению газоопасньrх работ: снятие давления, удаление вредных и взрывоопасньrх продуктов, вьполнение ограждений, выставление постов, отключение электроприводов от источников питания, вывешивание плакатов, анализ воздушной среды, проверка исправности средств индивидуальной защиты и т.д. |
| Перечень ресурсов | * [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru/) — российская государственная библиотека * [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/) — научная электронная библиотека * Подключение к информационно-справочной системе «Гарант плюс» * www.mintrud.gov.ru * www.trkodeks.ru * www.oxtrud.narod.ru * При изучении дисциплины используются следующие программные средства: система дистанционного обучения разработанная АНО ДПО УЦ «Производственник», обучающе-контролирующая система «Олимпокс», лицензионная программа «Zoom» |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа, |
| Форма текущего контроля  успеваемости | Опрос |
| Форма промежуточной  аттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 5 «Дополнительные меры безопасности при работе внутри емкостей»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Дополнительные меры безопасности при работе внутри емкостей |
| Содержание дисциплины | Требования, предъявляемые перед началом газоопасньrх работ внутри емкостей и на время их проведения.  Требования к работе персонала, спускающегося в емкость. · Требования к работе наблюдающего персонала |
| Перечень ресурсов | * [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru/) — российская государственная библиотека * [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/) — научная электронная библиотека * Подключение к информационно-справочной системе «Гарант плюс» * www.mintrud.gov.ru * www.trkodeks.ru * www.oxtrud.narod.ru * При изучении дисциплины используются следующие программные средства: система дистанционного обучения разработанная АНО ДПО УЦ «Производственник», обучающе-контролирующая система «Олимпокс», лицензионная программа «Zoom» |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа, |
| Форма текущего контроля  успеваемости | Опрос |
| Форма промежуточной  аттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 6 «Контроль воздушной среды при проведении газоопасных работ»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Цель проведения контроля воздушной среды.  Назначение и виды переносньrх газоанализаторов. Устройство и· принцип работы газоанализаторов.  Требования к установке газоанализаторов. Эксплуатация газоанализатора. |
| Содержание дисциплины | Общие сведения о нефтепродуктах, аккумуляторной и охлаждающей жидкости  Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов  Общие сведения о заправочных станциях  Общие сведения об устройстве заправочного оборудования  Устройство стационарных топливораздаточных колонок  Устройство маслораздаточных колонок  Устройство передвижных автозаправочных станций (ПАЗС)  Организация технического обслуживания заправочного оборудования  Правила оформления документации |
| Перечень ресурсов | * [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru/) — российская государственная библиотека * [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/) — научная электронная библиотека * Подключение к информационно-справочной системе «Гарант плюс» * www.mintrud.gov.ru * www.trkodeks.ru * www.oxtrud.narod.ru * При изучении дисциплины используются следующие программные средства: система дистанционного обучения разработанная АНО ДПО УЦ «Производственник», обучающе-контролирующая система «Олимпокс», лицензионная программа «Zoom» |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа, |
| Форма текущего контроля  успеваемости | Опрос |
| Форма промежуточной  аттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 7 «Средства индивидуальной защиты и предохранительные.приспособления»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Средства индивидуальной защиты и предохранительные приспособления |
| Содержание дисциплины | Перечень средств индивидуальной защиты и предохранительных приспособлений, применяемых при проведении газоопасных работ  Правила работы в противогазах, спасательных поясах, со спасательными веревками. Испытание средств индивидуальной защиты и предохранительных приспособлений |
| Перечень ресурсов | * [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru/) — российская государственная библиотека * [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/) — научная электронная библиотека * Подключение к информационно-справочной системе «Гарант плюс» * www.mintrud.gov.ru * www.trkodeks.ru * www.oxtrud.narod.ru * При изучении дисциплины используются следующие программные средства: система дистанционного обучения разработанная АНО ДПО УЦ «Производственник», обучающе-контролирующая система «Олимпокс», лицензионная программа «Zoom» |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа, |
| Форма текущего контроля  успеваемости | Опрос |
| Форма промежуточной  аттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 8 «Оказание первой помощи пострадавшим»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Оказание первой помощи пострадавшим |
| Содержание дисциплины | Первая помощь при ранениях, кровотечениях, ожогах, поражениях электротоком, отравлениях химическими веществами.  Первая помощь при травмах (переломах, растяжениях связок, вывихах, ушибах и т.п.).  Способы реанимации при оказании первой медицинской помощи. Непрямой массаж сердца. Искусственная вентиляция легких. |
| Перечень ресурсов | * [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru/) — российская государственная библиотека * [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/) — научная электронная библиотека * Подключение к информационно-справочной системе «Гарант плюс» * www.mintrud.gov.ru * www.trkodeks.ru * www.oxtrud.narod.ru * При изучении дисциплины используются следующие программные средства: система дистанционного обучения разработанная АНО ДПО УЦ «Производственник», обучающе-контролирующая система «Олимпокс», лицензионная программа «Zoom» |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа, |
| Форма текущего контроля  успеваемости | Опрос |
| Форма промежуточной  аттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 9 «Проверка знаний»

Консультирование, тестирование (самоконтроль), экзамен.