Аннотация к учебному плану программы «Правила пользования переносными газоанализаторами»

Аннотация рабочей программы дисциплины № 1 «Введение»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоениядисциплины | Введение  |
| Содержание дисциплины | Нормативные документы, регламентирующие правила и порядок проведения газоопасныхОпределение «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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | Текущий |

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

Ответственность и обязанности руководителей, специалистов и исполнителей газоопасных работ»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоениядисциплины | 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 жидкостиОрганизация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктовОбщие сведения о заправочных станцияхОбщие сведения об устройстве заправочного оборудованияУстройство стационарных топливораздаточных колонокУстройство маслораздаточных колонокУстройство передвижных автозаправочных станций (ПАЗС)Организация технического обслуживания заправочного оборудованияПравила 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | Текущий |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоениядисциплины | 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | Текущий |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоениядисциплины | 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | Текущий |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоениядисциплины | 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | Текущий |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоениядисциплины | 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 жидкостиОрганизация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктовОбщие сведения о заправочных станцияхОбщие сведения об устройстве заправочного оборудованияУстройство стационарных топливораздаточных колонокУстройство маслораздаточных колонокУстройство передвижных автозаправочных станций (ПАЗС)Организация технического обслуживания заправочного оборудованияПравила 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | Текущий |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоениядисциплины | Средства индивидуальной защиты и предохранительные приспособления |
| Содержание дисциплины | Перечень средств индивидуальной защиты и предохранительных приспособлений, применяемых при проведении газоопасных работПравила 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | Текущий |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоениядисциплины | 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 9 «Проверка знаний»

Консультирование, тестирование (самоконтроль), экзамен.