Программа «Сливщик-разливщик»

Аннотация рабочей программы дисциплины № 1 «Контрольно-измерительные приборы и автоматика»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Ознакомление с контрольно-измерительными приборами и автоматикой |
| Содержание дисциплины | Общие сведения о приборах  Приборы для измерения давления и температуры  Приборы для измерения количества и расхода жидкости, газа и пара  Приборы для измерения уровня жидкости  Приборы контроля состава и качества веществ  Автоматические регуляторы и автоматическое регулирование  Устройство защиты, сигнализации и блокировки |
| 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 |

|  |  |
| --- | --- |
| Форма промежуточной  аттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 2 «Охрана труда»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения дисциплины | Ознакомление с законодательством и нормативными документами по охране труда. Изучение производственного травматизма и профессиональных заболеваний по профессии. Изучение приемов оказание первой помощи. |
| Содержание дисциплины | Законодательство и нормативные документы по охране труда. Основные мероприятия по обеспечению безопасного ведения работ на предприятии.  Требования безопасного ведения работ  Производственный травматизм  Производственная санитария  Электробезопасность  Пожарная безопасность  Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях |
| 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 «Специальный курс. Оборудование и технология выполнения работ по профессии»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения дисциплины | Изучение оборудований и технологий выполнения работ по профессии |
| Содержание дисциплины | Физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов  Товарно-сырьевой (резервный) парк хранения нефти и нефтепродуктов  Общая характеристика нефтебаз  Назначение, устройство и обслуживание насосов  Железнодорожные цистерны для транспорта нефти и нефтепродуктов и сливо-наливное (расфасовочное) оборудование  Другие виды транспортной тары для перевозки нефтепродуктов и сливо-наливное оборудование  Способы и средства подогрева вязкой нефти и нефтепродуктов при сливо-наливных операциях  Слив нефти и нефтепродуктов из железнодорожных цистерн и других видов транспортной тары  Налив нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны и другие виды транспортной тары  Охрана окружающей среды |
| 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 «Практическое обучение»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения дисциплины | Изучение приёмов и видов работ, предусмотренных квалификационными характеристиками по профессии |
| Содержание дисциплины | Вводное занятие. Инструктаж по безопасному ведению работ и ознакомление с предприятием  Выполнение слесарных работ  Устройство товарно-сырьевого (резервуарного) парка хранения нефти и нефтепродуктов  Устройство нефтебазы  Устройство железнодорожных цистерн и сливо-наливной эстакады  Ознакомление с другими видами транспортной тары и сливо-наливным оборудованием  Насосный цех  Операции по сливу-наливу нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны  Операции по сливу-наливу нефтепродуктов в другие виды транспортной тары  Участие в работах по осмотру и текущему ремонту сливо-наливного оборудования и технологических продуктопроводов  Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных квалификационной характеристикой сливщика-разливщика.  Квалификационная (пробная) работа |
| 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 |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа, |
| Форма текущего контроля  успеваемости | Опрос |
| Форма промежуточной  аттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 5 «Проверка знаний»

Консультирование, тестирование (самоконтроль), квалификационный экзамен.