Программа «Сливщик-разливщик»

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

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоениядисциплины | Ознакомление с контрольно-измерительными приборами и автоматикой |
| Содержание дисциплины | Общие сведения о приборахПриборы для измерения давления и температурыПриборы для измерения количества и расхода жидкости, газа и параПриборы для измерения уровня жидкостиПриборы контроля состава и качества веществАвтоматические регуляторы и автоматическое регулированиеУстройство 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | Текущий |

|  |  |
| --- | --- |
| Форма промежуточнойаттестации | 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 работПроизводственный травматизмПроизводственная санитарияЭлектробезопасностьПожарная безопасностьПервая 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | 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 нефтепродуктовТоварно-сырьевой (резервный) парк хранения нефти и нефтепродуктовОбщая характеристика нефтебазНазначение, устройство и обслуживание насосовЖелезнодорожные цистерны для транспорта нефти и нефтепродуктов и сливо-наливное (расфасовочное) оборудованиеДругие виды транспортной тары для перевозки нефтепродуктов и сливо-наливное оборудованиеСпособы и средства подогрева вязкой нефти и нефтепродуктов при сливо-наливных операцияхСлив нефти и нефтепродуктов из железнодорожных цистерн и других видов транспортной тарыНалив нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны и другие виды транспортной тарыОхрана 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | 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 предприятиемВыполнение слесарных работУстройство товарно-сырьевого (резервуарного) парка хранения нефти и нефтепродуктовУстройство нефтебазыУстройство железнодорожных цистерн и сливо-наливной эстакадыОзнакомление с другими видами транспортной тары и сливо-наливным оборудованиемНасосный цехОперации по сливу-наливу нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерныОперации по сливу-наливу нефтепродуктов в другие виды транспортной тарыУчастие в работах по осмотру и текущему ремонту сливо-наливного оборудования и технологических продуктопроводовСамостоятельное 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 5 «Проверка знаний»

Консультирование, тестирование (самоконтроль), квалификационный экзамен.