Программа «Оператор товарный»

Аннотация рабочей программы дисциплины № 1 «Интегрированный курс (материаловедение; основы электротехники; сведения из технической механики, гидравлики, теплотехники и термодинамики; чтение чертежей; общие требования промышленной безопасности и охраны труда; измерение и измерительная аппаратура)»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Повторение и углубленное изучение общетехнического курса |
| Содержание дисциплины | Материаловедение; основы электротехники; сведения из технической механики, гидравлики, теплотехники и термодинамики; чтение чертежей; общие требования промышленной безопасности и охраны труда; измерение и измерительная аппаратура |
| 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 «Специальный курс. Оборудование и технология выполнения работ по профессии»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения дисциплины | Изучение оборудований и технологий выполнения работ по профессии |
| Содержание дисциплины | Оборудование и технология выполнения работ по профессии  Основы слесарного дела  Узлы управления и коммуникации обслуживаемого участка  Типы насосов, технологической аппаратуры резервуаров, их характеристики и устройство  Перекачка горячих, вязких и парафинистых нефтепродуктов и газов. Порядок подготовки коммуникаций для перекачки  Обмер резервуаров. Определение веса нефти и нефтепродуктов в средствах их транспорта. Правила и сроки слива и налива нефтепродуктов  Потери и порча нефти, нефтепродуктов и реагентов, нормы естественных потерь, оформление документов на их прием и сдачу  Откачка воды и грязи, реагентов из емкостей. Сбор нефти и нефтепродуктов с нефтеловушек, откачка их в мерники  Стандарты на качество продуктов, хранящихся в обслуживаемом парке  Контроль за отбором проб, режимом перекачки нефтепродуктов  Технологические операции на нефтебазах и нефтепарках  Ведение операций по сдаче, отгрузке и оформлению расчетов с транспортными организациями  Учет и оперативная отчетность о работе товарного парка  Ведение операций по приему и сдаче нефтепродуктов и сжиженных газов  Регулирование грузопотоков по подводящим и отводящим трубопроводам  Руководство работой сливщиков-наливщиков  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 № 3 «Практическая подготовка»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения дисциплины | Изучение приёмов и видов работ, предусмотренных квалификационными характеристиками по профессии |
| Содержание дисциплины | Вводное занятие. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности  Обучение выполнению слесарных работ  Определение физических свойств нефти и жидких нефтепродуктов  Обучение операциям, выполняемым оператором товарным  Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных квалификационной характеристикой оператора товарного.  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 № 4 «Проверка знаний»

Консультирование, тестирование (самоконтроль), квалификационный экзамен.