Программа «Трубопроводчик линейный»

Аннотация рабочей программы дисциплины № 1 «Интегрированный курс (материаловедение, чтение чертежей, охрана труда)»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Интегрированный курс (материаловедение, электротехника, основы слесарного дела, электротехника, основы слесарного дела, ремонтное дело, чтение чертежей, общие требования промышленной безопасности и охраны труда) |
| Содержание дисциплины | Интегрированный курс (материаловедение, электротехника, основы слесарного дела, электротехника, основы слесарного дела, ремонтное дело, чтение чертежей, общие требования промышленной безопасности и охраны труда) |
| 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 «Оборудование и технология выполнения работ по профессии»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения дисциплины | Оборудование и технология выполнения работ по профессии |
| Содержание дисциплины | Основные сведения о нефти и нефтепродуктах  Сварка и резка металлов  Ремонтно-слесарные работы на трубопроводах  Защита трубопровода от коррозии  Эксплуатация линейной части магистрального нефте- и нефтепродуктопровода  Капитальный ремонт магистрального нефтепровода и нефтепродуктопровода  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 | Практическая подготовка |
| Содержание дисциплины | Вводное занятие. Инструктаж по безопасному ведению работ и ознакомление с предприятием  Обучение слесарно-сборочным работам  Обучение ковке, газовой сварке и резке металлов  Выполнение плотницких, штукатурных и малярных работ  Обучение обслуживанию и ремонту трубопроводов и трубопроводной арматуры  Восстановительные работы на трубопроводах  Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных квалификационной характеристикой трубопроводчика линейного 3-го разряда.  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 * 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 «Проверка знаний»

Консультирование, тестирование (самоконтроль), квалификационный экзамен.