Программа «Трубопроводчик линейный»

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

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоениядисциплины | 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | 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 нефтепродуктахСварка и резка металловРемонтно-слесарные работы на трубопроводахЗащита трубопровода от коррозииЭксплуатация линейной части магистрального нефте- и нефтепродуктопроводаКапитальный ремонт магистрального нефтепровода и нефтепродуктопроводаОхрана 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 № 3 «Практическая подготовка»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения дисциплины | Практическая подготовка |
| Содержание дисциплины | Вводное занятие. Инструктаж по безопасному ведению работ и ознакомление с предприятиемОбучение слесарно-сборочным работамОбучение ковке, газовой сварке и резке металловВыполнение плотницких, штукатурных и малярных работОбучение обслуживанию и ремонту трубопроводов и трубопроводной арматурыВосстановительные работы на трубопроводахСамостоятельное 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 контроляуспеваемости | Опрос |
| Форма промежуточнойаттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 4 «Проверка знаний»

Консультирование, тестирование (самоконтроль), квалификационный экзамен.