Программа «Слесарь-ремонтник (ремонт и обслуживание холодильного оборудования)»

Аннотация рабочей программы дисциплины № 1 «Интегрированный курс (материаловедение, чтение чертежей, допуски и технические измерения, электротехника)»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоениядисциплины | Повторение и углубленное изучение общетехнического курса |
| Содержание дисциплины | Материаловедение, чтение чертежей, допуски и технические измерения, электротехника |
| 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 «КИП и автоматика»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоениядисциплины | Повторение и углубленное изучение контрольно-измерительных приборов и автоматики |
| Содержание дисциплины | Основные метрологические понятия. Приборы для измерения и контроля температурыПриборы для измерения и контроля давления. Приборы для измерения и контроля уровня жидкостиПриборы для измерения и контроля расходов. Исполнительные элементыАвтоматизация холодильных установок |
| 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 | Гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизмаОхрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность на предприятииХолодильные машины и агрегатыСравнительная характеристика аммиачных и фреоновых холодильных установокАвтоматизация холодильных установокФизические основы и способы получения холодаОборудование и схемы холодильных установокЭлектрооборудование холодильных установокТехническая диагностика и организация ремонта холодильного оборудованияПриспособления и контрольно-измерительный инструмент, применяемые при ремонте холодильного оборудованияОсобенности ремонта и обслуживания холодильных установок различной суммарной холодопроизводительностиОхрана 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 «Производственное обучение»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения дисциплины | Изучение приёмов и видов работ, предусмотренных квалификационными характеристиками по профессии |
| Содержание дисциплины |  Инструктаж по охране труда, электробезопасности и пожарной безопасности на предприятииТехническое обслуживание холодильных установокВыполнение слесарно-сборочных работ при ремонте и обслуживании холодильных установокРемонт узлов и деталей холодильного оборудования средней сложностиСамостоятельное выполнение работ по ремонту и обслуживанию холодильных установок соответствующего 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
 |
| 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.