Программа «Слесарь-инструментальщик»

Аннотация рабочей программы дисциплины № 1 «Материаловедение»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Материаловедение |
| Содержание дисциплины | Общие сведения о материалах и их свойствах  Черные и цветные металлы и сплавы  Неметаллические материалы |
| 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 «Чтение чертежей и схем»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Чтение чертежей и схем |
| Содержание дисциплины | Общие сведения о чертежах и эскизах  Сборочные чертежи  Чертежи-схемы |
| 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 «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 работ  Производственный травматизм  Производственная санитария  Электробезопасность  Пожарная безопасность  Первая 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 контроля  успеваемости | Опрос |
| Форма промежуточной  аттестации | Текущий |

**Аннотация рабочей программы дисциплины № 4 «Электротехника»**

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Основы электротехники |
| Содержание дисциплины | Постоянный ток  Электромагнетизм и магнитные цепи  Электрические цепи переменного тока  Электроизмерительные приборы и электрические измерения |
| 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 № 5 «Допуски и технические измерения»**

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Допуски и технические измерения |
| Содержание дисциплины | Общие сведения о допусках и посадках  Измерительный инструмент |
| 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 № 6 «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  Основы технической механики  Основные сведения о слесарно-сборочных работах  Проверочный и контрольно-измерительный  инструмент.  Технология изготовления и ремонта измерительного,  режущего инструмента и станочных приспособлений.  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 № 7 «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  Общеслесарные работы  Работа на станочном оборудовании  Изготовление и ремонт станочных приспособлений  Изготовление и ремонт измерительных и режущих инструментов средней сложности  Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных квалификационной характеристикой слесаря -инструментальщика 2-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 |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа, |
| Форма текущего контроля  успеваемости | Опрос |
| Форма промежуточной  аттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 8 «Проверка знаний»

Консультирование, тестирование (самоконтроль), квалификационный экзамен.