|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Реализация основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования**  **по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих**  **15.01.33 «Токарь на станках с числовым программным управлением»** | | | | | | |
| **№ п/п** |  | **Наименование дисциплины, междисциплинарного курса** | **Учебная литература (автор, наименование, год издания** | **Экз.** | **Электронные издания**  **(наименование,**  **год выпуска,**  **количество экземпляров)** | **Кол-во**  **доступов** |
|  | ОДБ.01 | Русский язык | Власенков А.И. Русский язык и литература Учебник 2014 г. М. Просвещение | 25 |  |  |
|  | ОДБ.02 | Литература | Власенков А.И. Русский язык и литература Учебник 2014 г. М. Просвещение | 25 |  |  |
|  | ОДБ.03 | Иностранный язык | Афанасьева О.В. Английский язык 10-11 кл. Учебник 2014 г. М.Просвещение | 25 | Афанасьева О.В. Английский язык 10-11 кл. Учебник 2014 г. | 25 |
|  | ОДБ.04 | История | Уколова В.И. Всеобщая история 10 кл. Учебник 2014 г. М. Просвещение | 25 |  |  |
|  | ОДБ.05 | Обществознание ( вкл. Экономику и право) | Боголюбов Л.Н Обществознание 10-11 кл. Учебник 2014 г, М. Просвещение | 25 | Боголюбов Л.Н Обществознание 10-11 кл. Учебник 2014 г, М. Просвещение | 25 |
|  | ОДБ.06 | Химия | Рудзитис Г.Е. Химия 10-11 кл. Учебник 2014 г. М.Просвещение | 25 | Рудзитис Г.Е. Химия 10-11 кл. Учебник 2014 г. М.Просвещение | 25 |
|  | ОДБ.07 | Биология | Сухорукова Л.Н Биология 10-11 кл. Учебник 2014 г. М. Просвещение | 25 | Сухорукова Л.Н Биология 10-11 кл. Учебник 2014 г. М. Просвещение | 25 |
|  | ОДБ.08 | География | Максаковский В.П. География 10,11 класс.- М.Просвещение,2014 | 25 |  |  |
|  | ОДБ.09 | ОБЖ | Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 10-11 кл. Учебник М. Просвещение |  |  |  |
|  | ОДБ.10 | Физическая культура |  |  | Бишаева А.А. Физическая культура (1-е изд.) (в электронном формате) 2017 | 15 |
|  | ОДБ.11 | Астрономия |  | 25 |  |  |
|  | ОДБ.12 | Технология |  | 25 |  |  |
|  | ОДБ.13 | Мировая художественная культура |  | 25 |  |  |
|  | ОДБ.14 | Математика (профильный) | Башмаков М.И. Математика 10-11 кл. Учебник 2014г., М. Просвещение | 25 |  |  |
|  | ОДБ.15 | Физика (профильный) | Мякишев Г.Я. Физика 10-11 кл. Учебник 2014 г. М.Просвещение | 25 |  |  |
|  | ОДБ.16 | Информатика и ИКТ (профильный) | Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности (15-е изд.) учеб. пособие ,2017 | 25 |  |  |
|  |  |  |  |  | Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности (15-е изд.) учеб. пособие | 15 |
|  | ОП.01 | Технические измерения | Зайцев С.А. Допуски и технические измерения: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ С.А. Зайцев, А.Д. Куранов, А.Н. Толстов. – 11-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017 | 25 | Зайцев С.А. Допуски и технические измерения: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ С.А. Зайцев, А.Д. Куранов, А.Н. Толстов. – 11-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017 | 15 |
|  |  |  | Контрольно-измерительные приборы и инструменты: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ [С.А. Зайцев, Д.Д. Грибанов, А.Н. Толстов, Р.В. Меркулов]. – 8-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017 | 25 | Контрольно-измерительные приборы и инструменты: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ [С.А. Зайцев, Д.Д. Грибанов, А.Н. Толстов, Р.В. Меркулов]. – 8-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017 | 15 |
|  |  |  |  |  | Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения. Рабочая тетрадь –М.: ОИЦ «Академия» 2015. | 15 |
|  |  |  |  |  | Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения. Контрольные материалы –М.: ОИЦ «Академия» 2016 | 15 |
|  |  |  | Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения. Лабораторно-практические работы М.: ОИЦ «Академия», 2017 | 25 | Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения. Лабораторно-практические работы М.: ОИЦ «Академия», 2017 | 15 |
|  | ОП.02 | Техническая графика |  | 25 | Бродский А.М. и др. Техническая графика (металлообработка) ОИЦ «Академия», 2017 | 15 |
|  |  |  | Бродский А.М. Черчение (металлообработка): учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.М. Бродский, Э.М. Фазулин, В.А. Халдинов. – 12-е изд., | 25 | Бродский А.М. Черчение (металлообработка): учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.М. Бродский, Э.М. Фазулин, В.А. Халдинов. – 12-е изд., | 15 |
|  |  |  | Муравьев С.Н. Инженерная графика: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования )- М,ОИЦ «Академия», 2016 | 25 | Муравьев С.Н. Инженерная графика: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования )- М,ОИЦ «Академия», 2016 | 15 |
|  | ОП.03 | Безопасность жизнедеятельности | Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности (14-е изд., стер.) Учебник. М.: Академия, 2015 | 25 | Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко, Е.Л. Побежимова. – 8-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 288 с. | 15 |
|  | ОП.04 | Физическая культура |  | 25 | Бишаева А.А. Физическая культура (1-е изд.) (в электронном формате) 2017 | 15 |
|  | ОП.05 | Технический английский язык | .Агабекян И.П. Английский для средних специальных заведений. Серия «Среднее профессиональное образование». Ростов н/Д: «Феникс», 2017. | 25 | Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. П. Голубев, А.П. Коржавый, И.Б. Смирнова. – 8-е изд., стер. – М.: Издательский центр «[Академия», 2017. –](http://bookza.ru/publisher.php?id=954) 208 с. | 15 |
|  | МДК.01.01 | Технология обработки на токарных станках |  |  | Босинзон М.А. Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) (1-е изд.) (в электронном формате) 2016 | 15 |
|  | УП.01 | Учебная практика |  |  | Босинзон М.А. Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) (1-е изд.) (в электронном формате) 2016 | 15 |
|  | МДК.02.01 | Технология обработки на токарно-расточных станках |  |  | Босинзон М.А. Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) (1-е изд.) (в электронном формате) 2016 | 15 |
|  | УП.02 | Учебная практика |  |  | Босинзон М.А. Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) (1-е изд.) (в электронном формате) 2016 | 15 |
|  | МДК 03.01 | Технология обработки на станках с ЧПУ |  |  | Босинзон М.А. Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) (1-е изд.) (в электронном формате) 2017 | 15 |
|  |  |  | Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация (8-е изд.) 2016 | 25 | Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация (8-е изд.) (в электронном формате) 2016 | 15 |
|  |  |  |  |  | Босинзон М.А. Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением, М., ОИЦ «Академия»,- (1-е изд.) (в электронном формате) 2017 | 15 |
|  | УП.03 | Учебная практика |  |  | Босинзон М.А. Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) (1-е изд.) (в электронном формате) 2017 | 15 |
|  |  |  | Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация (8-е изд.) 2016 | 25 | Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация (8-е изд.) 2016 | 15 |