|  |
| --- |
| **Реализация основной профессиональной программы среднего профессионального образования****15.02.08 «Технология машиностроения»** |
| **№ п/п** | **Наименование дисциплины, междисциплинарного курса** | **Учебная литература (автор, наименование, год издания** | **Экз.** | **Электронные издания (наименование, год выпуска)** | **Электронная библиотека, другой информационный ресурс** | **Периодические издания** |
|  | ОДБ.01 Русский язык | Власенков А.И. Русский язык и литература Учебник 2014 г. М. Просвещение | 25 |  | **ЭБС «Академия»** | «Металлообработка» |
|  | 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. М.Просвещение |
|  | ОДБ.04 История | Уколова В.И. Всеобщая история 10 кл. Учебник 2014 г. М. Просвещение | 25 |  |
|  | ОДБ.05 Обществознание (включая 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 |
|  | 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 |
|  | ОДБ.07 Биология | Сухорукова Л.Н Биология 10-11 кл. Учебник 2014 г. М. Просвещение | 25 |  |
|  | ОДБ.08 Физическая культура |  | 25 | Бишаева А.А. Физическая культура (1-е изд.) (в электронном формате) 2017 |  |  |
|  | ОДБ.09 Основы безопасности жизнедеятельности | Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 10-11 кл. Учебник М. Просвещение | 25 |  |  |
|  | ОДП.01 Математика | Башмаков М.И. Математика 10-11 кл. Учебник 2014г., М. Просвещение | 25 |  |  |
|  | ОДП.02 Информатика и ИКТ | Гейн А.Г. Информатика 10-11 кл. Учебник 2014 г. М.Просвещение | 25 | Гейн А.Г. Информатика 10-11 кл. Учебник 2014 г. М.Просвещение |  |
|  | ОДП.03 Физика | Мякишев Г.Я. Физика 10-11 кл. Учебник 2014 г. М.Просвещение | 25 | Мякишев Г.Я. Физика 10-11 кл. Учебник 2014 г. М.Просвещение |  |
|  | ОГСЭ.01 Основы философии | **Губин В.Д. Основы философии: учебное пособие. М.: Форум, Инфра-М, 2014** | 25 |  |  |
|  | ОГСЭ.02 История | Уколова В.И. Всеобщая история 10 кл. Учебник 2014 г. М. Просвещение | 25 |  |  |
|  | ОГСЭ.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. М.Просвещение |  |
|  | ОГСЭ.04 Физическая культура | **Лях В.И. Физическая культура: учебник М.: Просвещение, 2015** | 25 |  |  |
|  | ЕН.01 Математика | Башмаков М.И. Математика 10-11 кл. Учебник 2014г., М. Просвещение | 25 |  |  |  |
|  | ЕН.02 Информатика | Гейн А.Г. Информатика 10-11 кл. Учебник 2014 г. М.Просвещение | 25 | Гейн А.Г. Информатика 10-11 кл. Учебник 2014 г. М.Просвещение |  |  |
|  | ОП.01 Инженерная графика | Муравьев С.Н. Инженерная графика. 5-е изд., перераб. Учебник, М.: Академия, 2015 | 25 |  |  |  |
|  | ОП.02 Компьютерная графика | **Овечкин Г.В. Компьютерное моделирование (1-е изд.) Учебник. М.: Академия, 2015** | 25 | Муравьев С.Н. Инженерная графика ЭУМК М.: Академия, 2015 |  |  |
|  | ОП.03Техническая механика | Вереина Л.А. Техническая механика (2-е изд., стер.) Учебник. М.: Академия, 2013 | 25 |  |  |  |
|  | ОП.04 Материаловедение | Моряков О.С. Материаловедение (8-е изд., стер) Учебник, М.: Академия, 2015 | 25 |  |  |  |
|  | ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация | Зайцев С.А. Метрология, стандартизация и сертификация (6-е изд., стер.) Учебник, М.: Академия, 2015 | 25 |  |  |  |
|  | ОП.06 Процессы формообразования и инструменты | Гоцеридзе Р.М. Процессы формообразования и инструменты, М. Акадкмия, 2015 | 25 |  |  |  |
|  | ОП.07 Технологическое оборудование | Черпаков Б.И. Технологическое оборудование машиностроительного производства, М. Акадкмия, 2015 | 25 | ЭП Технология машиностроения. Основные методы разработки технологических процессов в машиностроении Ильянов А.И. |  |  |
|  | ОП.08 Технология машиностроения | Новиков В.Ю. Технология машиностроения: Практикум и курсовое проектирование (4-е изд., стер.) в 2х т,. М.: Академия, 2015 | 25 |  |  |  |
|  | ОП.09 Технологическая оснастка | Ермолаев В.В. Технологическая оснастка (4-е изд., стер.) Учебник. М.: Академия, 2015 | 25 |  |  |  |
|  | ОП.10 Программирование для автоматизированного оборудования | Ермолаев В.В. Программирование для автоматизированного оборудования. Учебник. М.: Академия, 2015 | 25 |  |  |  |
|  | ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности | Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности (11-е изд., стер.) Учеб.пособие. М.: Академия, 2015 | 25 | ЭУМК Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. М.: Академия, 2015 |  |  |
|  | ОП.12 Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности | Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности (10-е изд., стер.) Учебник. М.: Академия, 2015 | 25 |  |  |  |
|  | ОП.13 Охрана труда | Минько В.М. Охрана труда в машиностроении. (5-е изд., стер.) М.: Академия, 2015 | 25 |  |  |  |
|  | ОП.14 Безопасность жизнедеятельности | Сапронов В.М. Безопасность жизнедеятельности (14-е изд., стер.) Учебник. М.: Академия, 2015 | 25 |  |  |  |
|  | МДК 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин | Новиков В.Ю. Технология машиностроения. Основные методы разработки технологических процессов машиностроении в 2 х т. М.: Академия, 2015 | 25 | Новиков В.Ю. Технология машиностроения. Основные методы разработки технологических процессов машиностроении. (1-е изд.) Электронное учебное издание. М.: Академия, 2015 |  |  |
|  | МДК 01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении | Ермолаев В.В. Программирование для автоматизированного оборудования. Учебник. М.: Академия, 2015 | 25 |  |  |  |
|  | МДК02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения | Феофанов А.Н. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения предприятий машиностроения (2-е изд., стер.) Учебник. М.: Академия, 2015 | 25 |  |  |  |
|  | МДК 03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей | Новиков В.Ю. Технология машиностроения. Основные методы разработки технологических процессов машиностроении в 2 х т. М.: Академия, 2015 | 25 | Ильянков А.И. ЭП: Технология машиностроения. Основные методы разработки технологических процессов машиностроении. (1-е изд.) Электронное учебное издание. М.: Академия, 2015 |  |  |
|  | МДК 03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации | Холодкова А.Г. Общие основы технологии металлообработки и работ на иеталлорежущих станках М.: Академия, 2015 | 25 |  |  |  |
|  | МДК 04.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением | Босинсон М.А. Современные систему ЧПУ и их эксплуатация,М.: Академия, 2015 | 25 |  |  |  |