

## 15.01.25 Станочник (металлообработка)

Наименование дисциплины	Методическое обеспечение
БД.01 Русский язык и литература. Русский язык	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические рекомендации к практическим занятиям 4. Дидактический материал: сборники диктантов, изложений 5. Курс лекций 6. Методические рекомендации и указания к проведению экзамена
БД.02 Русский язык и литература. Литература	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические рекомендации к практическим занятиям
БД.03 Иностранный язык (английский)	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Учебное пособие по английскому языку
БД.04 История	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Курс лекций
БД.05 Обществознание (включая право и экономику)	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Раздаточный дидактический материал
БД. 06 Химия	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические указания по выполнению лабораторных работ
БД.07 Биология	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине
БД.08 География	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине
БД.09 Основы безопасности жизнедеятельности	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине
БД.10 Экология	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Курс лекций
БД.11 Физическая культура	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
ПД.01 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Сборник задач с профессиональной направленностью
ПД.02 Информатика	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические указания по выполнению практических работ
ПД.03 Физика	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Руководство к практическим занятиям 4. Методические указания по выполнению лабораторных работ 5. Курс лекций
ПОО.1 Введение в профессию	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине
ОГСЭ.01 Физическая культура	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
ОП.01 Технические измерения	1. Рабочая программа учебной дисциплины

	2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические указания по выполнению практических работ
ОП.02 Техническая графика	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические указания по выполнению практических работ
ОП.03 Основы электротехники	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические указания по выполнению практических работ 4. Курс лекций
ОП.04 Основы материаловедения	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические указания по выполнению практических работ 4. Методическая разработка деловой игры
ОП.05 Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине
ОП. 07 Теория резания металлов	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине
ПМ.01 Программное управление металлорежущими станками	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине
ПМ.02 Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных)	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические указания по выполнению практических работ
Программа итоговой аттестации Методические рекомендации по выполнению ПЭР Рекомендации по оформлению ИП и ПЭР	