## Методическое обеспечение ОППО «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования»

Дисциплина	Методическая разработка
Инженерная графика	Гайдидей С.В. Инженерная графика: Учебно-методическое пособие/ Разраб. С.В. Гайдидей, Л.А. Виноградова, — Вологда — Молочное: Вологодская ГМХА, 2019. — 84 с. Гайдидей С.В. Чтение и построение машиностроительных чертежей деталей: Учебно-методическое пособие/ С.В. Гайдидей, Л.А. Никитин, Л.А. Виноградова, — Вологда — Молочное: Вологодская ГМХА, 2016. — 38 с.
Материаловедение	Ефимов Н.С., Киприянов Ф.А. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: Практикум/ Н.С. Ефимов, Ф.А. Киприянов. – Вологда – Молочное: Вологодская МХА, 2016. – 138 с.
Допуски и технические измерения	Шушков Р.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Методические указания / Сост. Р.А. Шушков — Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2016. — 45 с. Шушков Р.А. Взаимозаменяемость и нормирование точности: учебное пособие. — Вологда — Молочное: Вологодская ГМХА, 2018
Слесарная обработка материалов	Ефимов Н.С., Киприянов Ф.А. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: Практикум/ Н.С. Ефимов, Ф.А. Киприянов. – Вологда – Молочное: Вологодская МХА, 2016. – 138 с.
Техническое обслуживание и ремонт машин	Вершинин В.Н. Диагностика и техническое обслуживание машин: учебно-методическое пособие. — Вологда — Молочное: Вологодская ГМХА, 2016. Берденников Е.А. Определение коэффициентов годности и восстановления деталей: методические указания. — Вологда — Молочное: Вологодская ГМХА, 2018. Берденников Е.А. Дефектация деталей машин: методические указания/ Сост. Е.А. Берденников. — Вологда — Молочное: Вологодская ГМХА, 2020. — 56 с.
Технологическая практика	Киприянов Ф.А. Технологическая (проектно-технологическая практика): методические указания. – Вологда – Молочное: Вологодская ГМХА, 2017