

Методическое обеспечение
ОППО «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования»

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