

Методическое обеспечение
ОППО «Станочник широкого профиля»

Дисциплина	Методические разработки
Инженерная графика	<p>1. Гайдидей С.В. Инженерная графика: учебно-методическое пособие. – Вологда – Молочное: Вологодская ГМХА, 2019. – 84 с.</p> <p>2. Гайдидей С.В. Чтение и построение машиностроительных чертежей. – Вологда – Молочное: Вологодская ГМХА, 2016. – 38 с.</p>
Материаловедение	<p>1. Ефимов Н.С., Киприянов Ф.А. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: Практикум/ Н.С. Ефимов, Ф.А. Киприянов. – Вологда – Молочное: ИЦ ВГМХА, 2010. – 138 с.</p>
Допуски и технические измерения	<p>1. Шушков Р.А. Взаимозаменяемость и нормирование точности: учебное пособие. – Вологда – Молочное: Вологодская ГМХА, 2018. – 145 с.</p> <p>2. Метрология, стандартизация и сертификация. Методические указания / Сост. Р.А. Шушков. – Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2016. – 43 с.</p>
Механическая обработка материалов резанием	<p>1. Механическая обработка конструкционных материалов резанием: методические указания/ Сост. Е.А. Берденников. – Вологда – Молочное: Вологодская ГМХА, 2016. – 56 с.</p> <p>2. Разработка технологической документации на изготовление деталей машин: методические указания/ Сост. Е.А. Берденников. – Вологда – Молочное: ИЦ ВГМХА, 2011. – 55 с.</p>
Безопасность жизнедеятельности	<p>1. Литвинов В.И. Безопасность жизнедеятельности на производстве: учебное пособие. – Вологда – Молочное: Вологодская ГМХА, 2016. – 202 с.</p> <p>2. Литвинов В.И. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: методические указания. – Вологда – Молочное: Вологодская ГМХА, 2019. – 150 с.</p>