

**Методические пособия и указания по профессии**  
**23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

- Корчагин П.А. Методические указания для выполнения лабораторных и практических работ по учебному предмету Астрономия (2019 г.)
- Корчагин П.А. Методические указания для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по учебному предмету Астрономия (2019 г.)
- Корчагин П.А. Методические указания для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по учебному предмету Астрономия (2020 г.)
- Попова М.А. Методические указания для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по учебному предмету Математика (2017 г.)
- Попова М.А. Методические указания для выполнения практических работ по учебному предмету Математика (2017 г.)
- Корчагин П.А. Методические указания для выполнения лабораторных и практических работ по учебному предмету Физика (2018 г.)
- Корчагин П.А. Методические указания для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по учебному предмету Физика (2019 г.)
- Пикулина С.С. Учебно-методическое пособие «Инструкции к выполнению практических работ по Химии» (2020 г.)
- Корчагин П.А. Методические указания для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по учебному предмету Физика (2020 г.)
- Баранова Н.О. Учебно-методическое пособие «Инструкции к выполнению практических работ по обществознанию (включая экономику и право)» (2020 г.)
- Баранова Н.О. Учебно-методическое пособие «Инструкции к выполнению практических работ по Истории» (2020 г.)
- Каширский А.И. Учебно-методическое пособие (Комплект тестовых заданий по теме «Трансмиссия автомобиля») Учебная практика ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля обучающихся 2-3 курсов (2020 г.)
- Каширский А.И. Учебно-методическое пособие (Комплект тестовых заданий по теме «Трансмиссия автомобиля») Учебная практика ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля обучающихся 2-3 курсов (2020 г.)

**Методические пособия и указания по профессии**  
**23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

- Гайдукова Ю.С. «Практические работы по дисциплине «Русский язык и культура речи» (2020 г.)

Баранова Н.О. Методические рекомендации по организации самостоятельной внеаудиторной работы студентов по дисциплине «Основы философии» (2019 г.)

Гайдукова Ю.С. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по учебному предмету «Литература» (2018 г.)

Пикулина С.С. «Методические рекомендации по решению задач по общей и неорганической химии» (2018 г.)

Коробкина В.М. Курс лекции по дисциплине «Информатика» (2020 г.)

Коробкина В.М. Практические работы по дисциплине «Информатика» (2020 г.)

Сафонова Т.П. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Основы компьютерной графики» (2021 г.)

Сафонова Т.П. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Инженерная графика» (2019 г.)

Сафонова Т.П. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Инженерная графика» (2019 г.)

Сафонова Т.П. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Техническая механика» (2020 г.)

Корчагин П.А. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Электротехника и электроника» (2018 г.)

Корчагин П.А. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Электротехника и электроника» (2017 г.)

Сафонова Т.П. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Материаловедение» (2020 г.)

Сафонова Т.П. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Материаловедение» (2020 г.)

Сафонов Э.В. Методические рекомендации по выполнению практических работ по МДК 01.02. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (2018 г.)

Сафонов Э.В. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по МДК 01.02. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (2018 г.)

### **Методические пособия и указания по профессии**

#### **15.01.25 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**

Попова М.А. Методические указания для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по учебному предмету Математика (2019 г.)

Попова М.А. Методические указания для выполнения практических работ по учебному предмету Математика (2019 г.)

Корчагин П.А. Методические указания для выполнения лабораторных и практических работ по учебному предмету Физика (2018 г.)

Корчагин П.А. Методические указания для выполнения лабораторных и практических работ по учебному предмету Астрономия (2018 г.)

Медведева Н.В, Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Экономика организации» (2020 г.)

Корчагин П.А. Методические указания для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по учебному предмету Астрономия (2019 г.)

Корчагин П.А. Методические указания для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по учебному предмету Физика (2019 г.)

Пикулина С.С. Учебно-методическое пособие «Инструкции к выполнению практических работ по Химии» (2020 г.)

Корчагин П.А. Методические указания для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по учебному предмету Астрономия (2020 г.)

Корчагин П.А. Методические указания для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по учебному предмету Физика (2020 г.)

Баранова Н.О. Учебно-методическое пособие «Инструкции к выполнению практических работ по Истории» (2020 г.)