

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебно-  
производственной работе

  
Борзенко Н.Ф.

30 августа 2023 г.

Сведения

о методическом обеспечении образовательной программы

15.01.35 Мастер слесарных работ

код и наименование профессии/специальности

квалификация: Слесарь-инструментальщик. Слесарь механосборочных работ. Слесарь-ремонтник

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	МП по практическим и лабораторным занятиям	МП по самостоятельной работе	МП по курсовому, дипломному проектированию
ОПЦ.01 Техническая графика	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Техническая графика	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Техническая графика	
ОПЦ.02 Основы материаловедения	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Основы материаловедения	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Основы материаловедения	
ОПЦ.03 Безопасность жизнедеятельности	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Безопасность жизнедеятельности	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Безопасность жизнедеятельности	

ОПЦ.04 Физическая культура	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Физическая культура	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Физическая культура	
ОПЦ.05 Технические измерения	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Технические измерения	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Технические измерения	
ОПЦ.06 Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	Методические указания по выполнению лабораторных работ студентов очной формы по дисциплине Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	
ОПЦ.07 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Иностранный язык в профессиональной деятельности	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОПЦ.08 Основы экономики и предпринимательской деятельности (Расширяя горизонты: Profilum)	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Основы экономики и предпринимательской деятельности (Расширяя горизонты: Profilum)	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Основы экономики и предпринимательской деятельности (Расширяя горизонты: Profilum)	
ПМ.01 Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений,	Методические указания к практическим занятиям по ПМ.01 Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.01 Слесарная	

режущего и измерительного инструмента	приспособлений, режущего и измерительного инструмента	обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента	
ПМ.02 Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической части изделий машиностроения	Методические указания к практическим занятиям по ПМ.02 Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической части изделий машиностроения	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.02 Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической части изделий машиностроения	
ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	Методические указания к практическим занятиям по ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	
Учебная практика	Методические рекомендации по организации учебной и производственной практики		
Производственная практика	Методические рекомендации по организации учебной и производственной практики		