

Департамент образования и науки Костромской области ОГБПОУ «Буйский техникум
железнодорожного транспорта Костромской области»

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора ОГБПОУ
«БТЖТ Костромской области»
№ 271 от «16» августа 2021 года

КОМПЛЕКТ
контрольно-измерительных материалов по учебной дисциплине
ОП.02. «Слесарное дело».
для специальности **23.01.09 «Машинист локомотива»**

Комплект контрольно- измерительных материалов по учебной дисциплине разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессиям СПО 23.01.09 «Машинист локомотива»

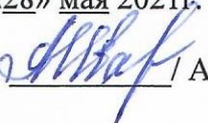
Организация-разработчик: ОГБПОУ «Буйский техникум железнодорожного транспорта Костромской области»

Составители:

Виноградов Александр Сергеевич, мастер п/о ОГБПОУ «Буйский техникум железнодорожного транспорта Костромской области»



Рассмотрено на заседании ПЦК общеобразовательных дисциплин
Протокол № 12 от «28» мая 2021г.

Председатель ПЦК:  / А.В. Иванова

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Результатом освоения учебной дисциплины является готовность обучающегося к выполнению вида общепрофессиональной деятельности «Машинист локомотива». Формой аттестации по профессиональному модулю является зачет

2. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Форма контроля и оценивания	
	Промежуточная аттестация	Текущий контроль
Слесарное дело	Дифференцированный зачет	Оценка результатов выполнения практических заданий

Общие компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО КУРСА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1: Задания для выполнения контрольной работы по промежуточной аттестации учебной дисциплины «Слесарное дело»: Дифференцированный зачет

1 вариант

Роль и место слесарных работ в промышленном производстве
Правила техники безопасности при выполнении слесарных работ
Общие требования к организации рабочего места слесаря.
Оборудование слесарных мастерских и участков
Организация рабочего места слесаря
Устройство слесарных верстаков
Виды слесарных тисков
Правила освещения рабочего места слесаря
Основные слесарные инструменты
Контрольно-измерительные инструменты

2 вариант

Конструкционные и инструментальные материалы
Цветные металлы и сплавы
Легированные стали
Плоскостная разметка
Рубка металла
Правка металла
Гибка металла
Резка металла
Опиливание металла
Классификация напильников

3 вариант

Сверление, общие сведения
Спиральное сверло
Зенкерование
Зенкование
Развертывание отверстий
Понятие о резьбе, образование винтовой линии
Клепка общие сведения
Пайка, сущность и назначение паяния
Лужение, техника безопасности при лужении
Склеивание деталей
Притирка, сущность и назначение притирки

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- Адашкин А.М., Зуев В.М. Материаловедение (металлообработка): Учеб. пособие. – М: ОИЦ «Академия», 2012. – 288 с. – Серия: Начальное профессиональное образование.
- Макиенко Н.И. Практические работы по слесарному делу: Учеб. пособие для проф. техн. училищ. – М.:2012. – 208 с.
- Покровский Б.С. Общий курс слесарного дела: Учеб. пособие. – М.: ОИЦ «Академия», 2013 – 80 с.
- Покровский Б.С. Основы слесарного дела. Рабочая тетрадь. – М.: ОИЦ «Академия», 2014.
- Покровский Б.С. Основы слесарного дела: Учебник для нач. проф. образования. – М.: ОИЦ «Академия», 2012 – 272 с.
- Рогов В.А., Позняк Г.Г. Современные машиностроительные материалы и заготовки: Учеб. пособие. – ОИЦ «Академия», 2014. – 336 с.

Дополнительные источники:

- Покровский Б.С., Скакун В.А. Слесарное дело: Альбом плакатов. – М.: ОИЦ «Академия», 2015. – 30 шт.
- Электронные ресурс «Слесарные работы». Форма доступа: <http://metalhandling.ru>

