

Департамент образования Вологодской области
БПОУ ВО «Череповецкий химико-технологический колледж»

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УПР

В.В. Мараков

« 01 » 09 2021г.



ПАСПОРТ

КОМПЛЕКСНОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МАСТЕРСКОЙ №_107_

Мастерская по компетенции «Промышленная механика и монтаж
(название)

Заведующий кабинетом
(лабораторией, учебно-производственной мастерской)

Бодров Е. А.
(ФИО)

ПАСПОРТ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МАСТЕРСКОЙ

Учебно-производственная мастерская – это помещение учебного заведения, оснащенное согласно учебным планам и программам всеми необходимыми для обучения и воспитания учебными пособиями, мебелью, оборудованием, инструментами и приспособлениями, в котором создаются надлежащие условия для проведения учебной практики, внеурочных и факультативных занятий, воспитательной работы со студентами. Осуществляется систематическая, научная и методическая работа с преподавателями с целью повышения качества образования.

Цель паспортизации учебно-производственной мастерской – проведение системного анализа состояния учебно-производственной мастерской, его готовность к обеспечению выполнения образовательного стандарта, учебных планов и программ; определение основных направлений работы по приведению учебно-производственной мастерской в соответствие с требованиями учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

**Должностные обязанности заведующего учебным кабинетом
(лабораторией, учебно-производственной мастерской)**
Согласно Положению о заведовании учебным кабинетом
(лабораторией, учебно-производственной мастерской)

- 1.1 Планирование деятельности учебного кабинета (лаборатории, учебно-производственной мастерской) на учебный год, заполнение паспорта кабинета.
- 1.2 Составление режима работы учебного кабинета (лаборатории, учебно-производственной мастерской) в части проведения занятий, консультаций, внеклассных мероприятий, конкурсов и др.
- 1.3 Координирование деятельности преподавателей, закрепленных с учетом профиля преподаваемых дисциплин, МДК за учебным кабинетом (лабораторией, учебно-производственной мастерской) в оснащении его материально-технической и учебно - информационно-методической базы.
- 1.4 Ведение учета имеющегося в учебном кабинете (лаборатории, учебно-производственной мастерской) оборудования на основе заполнения инвентарных ведомостей, определения актуального для оснащения программного и учебно-методического обеспечения, наглядных пособий, технических средств обучения, оргтехники и комплектующих для организации учебного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профильным учебным дисциплинам, МДК.
- 1.5 Пополнение фонда кабинета учебно-методическими материалами в помощь преподавателям и студентам, их систематизация.
- 1.6 Комплектование книжного фонда, медиатеки, электронного банка данных.
- 1.7 Организация оформления наглядных пособий, тематических выставок, информационных стендов и т.п.
- 1.8 Организация ответственного хранения материальных ценностей.
- 1.9 Организация мероприятий на базе учебного кабинета (лаборатории, учебно-производственной мастерской). Организация внеурочной работы со студентами.
- 1.10 Обобщение и распространение опыта организации учебного процесса, учебно-методической работы, инновационных форм и методов обучения на базе учебного кабинета (лаборатории, учебно-производственной мастерской).
- 1.11 Обеспечение безопасных условий для осуществления образовательного процесса, постоянный контроль состояния рабочих мест, учебного оборудования, исправности ТСО.
- 1.12 Контроль соблюдения правил техники безопасности, санитарно-гигиенических норм на основе имеющихся в учебном кабинете (лаборатории, учебно-производственной мастерской) инструкций по охране труда и технике безопасности.

**Характеристика учебного кабинета
(лаборатории, учебно-производственной мастерской):**

Площадь _____ 200 м² _____

Организация рабочих мест студентов: 20 слесарных верстаков с набором слесарного и измерительного инструмента, 20 регулируемых тисков, стенд для проведения центровки и балансировки Baltech WS 3060, базовая рабочая станция «Стенд сборки механических передач» с комплектом инструментов, виброанализатор, термоанализатор Fixturelaser SMC, система лазерной центровки Baltech SA-4600.

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНАЩЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Кол-во	Год введения в эксплуатацию, инвентарный номер	Дисциплина, связанная с использованием оснащения, цель использования	Исправность*	Приме- чание **
Технические средства обучения						
1	Верстак слесарный с поворотными тисками и набором слесарных инструментов		2000г.	Учебная практика	исправно	
2	Станок вертикальный сверлильный ЭМ-102	1	1980г. 11010400478	Учебная практика	исправно	
3	Станок вертикальный сверлильный 25962	1	1980г. 11010400479	Учебная практика	исправно	
5	Мультимедиа панель	1	2021г.	Учебная практика, практические работы на базовой станции «Стенд сборки механических передач», на стенде для проведения центровки и балансировки Baltech WS 3060	исправно	
6	Стенд для проведения центровки и балансировки Baltech WS 3060	3	2021 г.	Практические занятия по МДК	исправно	
7	Базовая рабочая станция «Стенд сборки механических передач» с комплектом инструментов	6	2021 г.	Практические занятия по МДК	исправно	
8	Виброанализатор	3	2021 г.	Практические занятия по МДК	исправно	
9	Термоанализатор Fixturelaser SMC	3	2021 г.	Практические занятия по МДК	исправно	
10	Система лазерной центровки Baltech SA-4600	3	2021 г.	Практические занятия по МДК	исправно	
11	Система кондиционирования	3	2021г.	Все виды работ, поддержание оптимальной рабочей температуры в мастерской	исправно	

Средства обучения для проведения практических работ, демонстрационные средства обучения (аудио-, видеоматериалы, электронные таблицы и др.)						
1	Комплект электронных плакатов «Слесарное дело»	1	2014г.			
2.	ПО Baltech	3	2021 г.			
...						
...						
Оборудование помещения (в т.ч. учебно-лабораторное)						
1	Верстак слесарный	14	1980г.			
2	Слесарные тиски поворотные регулируемые по высоте	14	1980г.			
3	Тиски машинные	2	1980г.			
Мебель						
1	Шкаф плотяной	1	2013г.			
2	Методический шкаф	1	2013г.			
3	Стол компьютерный	1	2014г.			
Защитные средства (средства индивидуальной защиты)						
1	Защитные очки	14	2022г.			
2	Защитная маска	1	2000г.			
Средства пожарной безопасности						
1	Огнетушитель порошковый	2	11.2020г.			
2	Ящик с песком	1	2012г.			
...						

*Даются пояснения при наличии дефектов и неисправностей

**Даются пояснения по ремонту дефектов и неисправностей, проставляется дата осмотра и ремонта

РАЗДЕЛ 2. НОРМАТИВНАЯ И УЧЕБНО-ПРОГРАММНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
(внешняя, внутренняя)

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование документации</i>	<i>Год утверждения документа</i>	<i>Примечание</i>
1	ФГОС	2021	
2	Рабочая программа	2021	
3	Паспорт фонда оценочных средств	2021	
4	Тематический план	2021	
5	Перечень Учебно-производственных работ	2021	

РАЗДЕЛ 3. НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
(ГОСТы, ОСТ, СНИПы и т.д.)

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование документации</i>	<i>Год утверждения документа</i>	<i>Примечание</i>
1	СанПиН 2.4.3.1186-03	2020г.	
2			
3			
4			
.....			

**РАЗДЕЛ 4. ИНСТРУКЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ,
ИНСТРУКЦИИ ПО РАБОЧЕМУ МЕСТУ И ОХРАНЕ ТРУДА**

<i>№№ п/п</i>	<i>Наименование документации</i>	<i>Год утверждения документа</i>	<i>Примечание</i>
1	Инструкция по охране труда и технике безопасности при работе на сверлильном станке	2019	
3	Инструкция по охране труда и технике безопасности при ручной обработке металла	2019	
4	Инструкция по охране труда и технике безопасности при работе на базовой рабочей станции «Стенд сборки механических передач»	2021	
....			
....			

РАЗДЕЛ 5. УЧЕБНАЯ, СПРАВОЧНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ СТУДЕНТОВ

<i>№ п/п</i>	<i>Вид учебной литературы</i>	<i>Год утверждения документа</i>	<i>Автор</i>	<i>Издание</i>	<i>Год издания</i>	<i>Год приобретения</i>	<i>Имеется в наличии (кол-во)</i>	<i>Примечание</i>
1	Учебник «Слесарное дело»		Б.С. Покровский	«Академия »	2004	2005	1	
2	Учебник «Общий курс слесарного дела»		Н.И. Макиенко	«М.: Выс.шк.»	1989	1990	1	
3.	Комплект рабочих тетрадей для выполнения практических работ на Базовой рабочей станции «Стенд сборки механических передач»		ООО «Тоталзед»	Москва	2021	2021	6	
...								
...								

РАЗДЕЛ 6. ЛИТЕРАТУРА, МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И ПОСОБИЯ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

(в том числе для организации внеаудиторной работы)

<i>№ № п/ п</i>	<i>Вид учебной литературы</i>	<i>Год утверждения документа</i>	<i>Автор</i>	<i>Издание</i>	<i>Год издания</i>	<i>Год приобретения</i>	<i>Имеется в наличии (количество)</i>	<i>Примечание</i>
1	Учебник «Слесарное дело»		Б.С. Покровский	«Академия »	2004	2005	1	
2	Учебник «Общий курс слесарного дела»		Н.И. Макиенко	«М.:Высш. шк.»	1989	1990	1	

3	Учебник «Организация и методика обучения в профтех- училищах»		И.П. Позняк	«Мн.: Высш.шк»	1983	1984	1	
4	Учебник «Художествен ная обработка металла»		А.В. Фролов	«М.: Высш.шк»	1976	1978	1	
5	Учебник «Психология производствен ного обучения»		И.Н. Мошков а	«М.:Высш. шк»	1990	1991	1	
6	Учебник «Производств енное обучение общеслесарны м работам»		В.А. Скакун	«М.:Высш. шк»	1989	1991	1	
7	Учебное пособие «Техническое творчество учащихся»		Ю.С. Столяро в	«Просвеще ние»	1989	1990	1	
8	Методика производствен ного обучения I, II часть		В.А. Скакун	Москва	1992	1993	1	
9	Комплект рабочих тетрадей для выполнения практических работ на Базовой рабочей станции «Стенд сборки механических передач»		ООО «Тоталзе д»	Москва	2021	2021	6	

**РАЗДЕЛ 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ, КАРТОЧКИ-ЗАДАНИЯ, ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ
(внешние, внутренние)**

<i>№№ n/n</i>	<i>Задания, разработки</i>	<i>Год разработки</i>	<i>Наличие</i>	<i>Примечание</i>
1	Инструкционно-технологические карты «Плоскостная разметка»	2019	7	
2	Инструкционно-технологические карты «Рубка металла»	2019	7	

3	Инструкционно-технологические карты «Правка, губка, рихтовка»	2019	7	
4	Инструкционно-технологические карты «Резка металла»	2019	7	
5	Инструкционно-технологические карты «Опиливание металла»	2019	7	
6	Инструкционно-технологические карты «Сверление, зенкование, развертывание»	2019	7	
7	Инструкционно-технологические карты «Нарезание резьбы»	2019	7	
9	Инструкционно-технологические карты «Клепка металла»	2019	7	
10	Инструкционно-технологические карты «Распиливание и припасовка»	2019	7	
11	Инструкционно-технологические карты «Шабрение»	2019	7	
12	Инструкционно-технологические карты «При тирка»	2019	7	
13	Общий тест «Плоскостная разметка».	2019	6	
14	Общий тест «Рубка».	2019	6	
15	Общий тест «Правка рихтовка»	2019	6	
16	Общий тест «Гибка»	2019	6	
17	Общий тест «Резка металла»	2019	6	
18	Общий тест «Опиливание металла»	2019	6	
19	Общий тест «Сверление, зенкование»	2019	6	
20	Общий тест «Нарезание резьбы»	2019	6	