

бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области «Череповецкий металлургический колледж имени академика И.П.Бардина»

Рассмотрен
на заседании цикловой комиссии
«Общие гуманитарные науки и ОБЖ»
протокол № 3
от 27.11.2017.
Председатель ЦК Павлов

Утверждаю
Директор БПОУ ВО «ЧМК»

Д.И. Гуляев
«20» ноябрь 2017 г.


Паспорт учебного кабинета №45

Заведующий кабинетом: Павлова Т.В.

2017 / 2018 учебный год

1.Общая характеристика кабинета

Название кабинета в соответствии с лицензионными требованиями – гуманитарные и социально-экономические дисциплины

Назначение кабинета – создание качественных условий для проведения аудиторных и внеаудиторных занятий, воспитательной работы с обучающимися.

Общая площадь кабинета –64.1 кв.м.

Специальности и профессии СПО, для которых оборудован кабинет

Специальность	Код по Общероссийскому Классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94), профессия
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)	
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (углубленная подготовка)	18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования

22.02.05 Обработка металлов давлением (повышенная подготовка)	10038 Автоматчик холодновысадочных автоматов 11326 Вальцовщик калибровочного стана 11337 Вальцовщик по сборке и перевалке клетей 11 340 Вальцовщик профилегибочного агрегата 11344 Вальцовщик стана горячего проката труб 11345 Вальцовщик стана горячей прокатки 11347 Вальцовщик стана печной сварки труб 11349 Вальцовщик стана холодного проката труб 11350 Вальцовщик стана холодной прокатки 11357 Вальцовщик холодного металла 11486 Волочильщик проволоки 11487 Волочильщик цветных металлов 12349 Изготавитель лент и металлосетки 14035 Машинист по навивке канатов 14921 Наладчик кузнечно-прессового оборудования 15002 Наладчик холодноштамповочного оборудования 15477 Оператор автоматических и полуавтоматических линий холодноштамповочного оборудования 15655 Оператор-кузнец на автоматических и полуавтоматических линиях 15669 Оператор линии по обработке цветных металлов 15880 Оператор поста управления 15888 Оператор поста управления стана горячего проката труб 15890 Оператор поста управления стана горячей прокатки 15892 Оператор поста управления стана холодной прокатки 15940 Оператор профилегибочного агрегата 17054 Прессовщик на гидропрессах 17369 Прокатчик горячего металла 19242 Трубопрокатчик 19700 Штамповщик
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 14995 Наладчик технологического оборудования

2.Перечень нормативно-правовых актов, регламентирующих деятельность кабинета

Наименование нормативно-правового акта	Реквизиты документа
Положение об учебном кабинете, лаборатории, мастерской БПОУ ВО «ЧМК»	Утверждено приказом директора колледжа от 31 августа 2017г. № 514
ИОТ 049-14 Инструкция по охране труда при проведении занятий в учебном кабинете. ИОТ 047-14 Инструкция по охране труда студентов при работе с персональным компьютером.	Утверждены директором БПОУ ВО «ЧМК» 18.11.14
Фрагменты требований ФГОС по профилю дисциплины и МДК	ФГОС СПО по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденный приказом Минобрнауки России № 849 от 28.07.2014 ФГОС СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденный приказом № 831 Минобрнауки России от 28.06.2014 ФГОС СПО по специальности 22.02.05 Обработка металлов давлением, утвержденный приказом № 351 Минобрнауки России от 21 апреля 2014
Приказы, акты по итогам осмотра учебных кабинетов, лабораторий, мастерских	

3.Перечень дисциплин, профессиональных модулей, по которым проводятся занятия.

Специальность	Наименование учебной дисциплины, МДК
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (углубленная подготовка)	Основы экономики МДК 03.01. Планирование и организация работы структурного подразделения
22.02.05 Обработка металлов давлением (повышенная подготовка)	Основы экономики организации; МДК 01.02. Планирование и организация производства и экономики цеха обработки металлов давлением
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	МДК 06.02. Экономика организаций

4.Перечень практических и лабораторных работ, предусмотренных учебными программами.

Специальность	Учебная дисциплина, МДК	Наименование практической, лабораторной работы	Количество часов
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (углубленная подготовка)	Основы экономики	ПР№1 Основные и оборотные средства, показатели эффективности их использования ПР№2 Производительность и оплата труда ПР№3 Себестоимость и ценообразование продукции ПР№4 Прибыль и показатели рентабельности ПР№5 Расчёт и анализ основных технико-экономических показателей деятельности предприятия	2 группы *2 час * 5 работ = 20 час
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)	МДК 03.01. Планирование и организация работы структурного подразделения	ПР№1 Планирование производственной деятельности в структурном подразделении ПР№2 Ремонтный цикл ПР№3 Расчёт трудоёмкости выполнения ремонтных работ, плановой потребности в ремонтном персонале ПР№4 Составление сметы ремонтно-эксплуатационных расходов при проведении ремонтных работ ПР№5 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ПР №6 Функции, права и ответственность электрика, бригадира, мастера	2 группы * 2 подгруппы * 2 час * 20 работ = 160 час

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (углубленная подготовка)		<p>ПР№7 Организация рабочего места в соответствии с требованиями производств. санитарии, ТБ ОТ</p> <p>ПР №8 Рабочее время, учёт и оплата труда</p> <p>ПР №9 Разработка управленческого решения.Основные виды делового общения</p> <p>ПР№10 Организация и контроль выполнения работ по ремонту металлургического оборудования</p> <p>ПР№11 Производственная мощность, производительность металлургического оборудования</p> <p>ПР№12 Схемы размещения металлургического оборудования, показатели эффективности использования металлургического оборудования</p> <p>ПР№13 Влияние деятельности ремонтных служб на снижение себестоимости металлопродукции</p> <p>ПР№14 Расчёт и сравнительный анализ плановых и фактических показателей производственной деятельности структурного подразделения</p> <p>ПР№15 Технико-экономические показатели ремонтной службы</p> <p>ПР№16 Планирование капиталовложений в проект</p> <p>ПР№17 Оценка экономической эффективности проектов, направленных на рост прибыли</p> <p>ПР№18 Оценка экономической эффективности проектов, направленных на сокращение затрат. Сравнительный метод при оценке альтернативных проектов</p> <p>ПР №19 Показатели безубыточного объёма производства продукции</p> <p>ПР№20 Оценка экономической эффективности проектов методом дисконтирования</p>
22.02.05 Обработка металлов давлением (повышенная подготовка)	Основы экономики организации	<p>ПР№1 Основные и оборотные средства, показатели эффективности их использования</p> <p>ПР№2 Производительность и оплата труда</p> <p>ПР№3 Себестоимость и ценообразование продукции</p> <p>ПР№4 Расчёт и анализ основных технико-экономических показателей деятельности предприятия</p>

1 группа *
2 час *
4 работы =
8 час

22.02.05 Обработка металлов давлением (повышенная подготовка)	МДК 01.02. Планирование и организация производства и экономики цеха обработки металлов давлением	<p>ПР№1 Организация производственного процесса ПР№2 Производственная структура прокатных цехов ПР№3 Планирование грузопотоков в прокатном производстве ПР№4 Планирование ремонтов прокатного оборудования ПР№5 Управление качеством. Техническая документация на выпускаемую продукцию.</p> <p>ПР№6 Управление закупками ресурсов. Рекламации на исходные материалы ПР№7 Учёт и складирование готовой продукции ПР№8 Производственная мощность прокатного цеха ПР№9 Планирование производственной программы ПР№10 Планирование численности персонала ПР№11 Планирование фонда оплаты труда ПР№12 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ПР№13 Функции, права и ответственность специалиста по обработке металлов давлением, бригадира, мастера ПР№14 Организация рабочего места в соответствии с требованиями производственной санитарии, ТБ и ОТ ПР№15 Организация и контроль работы персонала ПР№16 Расчёт и сравнительный анализ показателей эффективности производственной деятельности ПР№17 Календарный план-график освоения капиталовложений ПР№18 Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов ПР№19 Показатели безубыточного производства продукции ПР№20 Анализ и управление рисками</p>	1 группа* 2 подгруппы * 2 час *20 работ = 80час
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	МДК 06.02. Экономика организации	<p>ПР№1 Основные и оборотные средства, показатели эффективности их использования ПР№2 Производительность и оплата труда ПР№3 Себестоимость и ценообразование продукции ПР№4 Прибыль и показатели рентабельности ПР№5 Показатели безубыточного производства продукции ПР№6 Расчёт и анализ основных технико-экономических показателей деятельности предприятия</p>	1 группа* 2 час * 10 работ = 20 час

	ПР№7 Оценка экономической эффективности проектов, направленных на сокращение затрат ПР№8 Оценка экономической эффективности проектов, направленных на рост прибыли ПР№9 Сравнительный метод при оценке альтернативных проектов ПР№10 Анализ и управление рисками	
--	---	--

4.Оснащение учебного кабинета

4.1Оборудование

Наименование оборудования	Год выпуска	Инвентарный номер (при наличии)	Количество
1. Проектор Acer P1266 projector	27.01.2009	4101341588	1
2. Ноутбук HP-6720 S	07.03.2007	4101241957	1
3. Принтер лазерный HP P-1102	12.01.2011	4101242206	1
4. Экран			

4.2 Мебель

Наименование	Количество
1. Сейф	1
2. Шкаф деревянный двухстворчатый	2
3. Парты (стол ученический)	26
4. Стол преподавателя	1
5. Тумбочка деревянная	1
6. Тумба металлическая	2
7. Стулья деревянные	45
8. Стулья мягкий	2

5.Учебно- программная и учебно-планирующая документация

Наименование документа, год разработки	Нормативный документ	Корректировка, год	Причина корректировки
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы экономики» (базовая подготовка), 2012 г.	ФГОС СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		
КТП по учебной дисциплине «Основы экономики» (базовая подготовка), 2017/2018 уч. год	-		
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы экономики» (углублённая подготовка), 2016 г.	ФГОС СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		
КТП по учебной дисциплине «Основы экономики» (углублённая подготовка), 2017/2018 уч. год	-		
Рабочая программа профессионального модуля ПМ. 03 Организация деятельности производственного подразделения (базовая подготовка), 2012 г.	ФГОС СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		
КТП по ПМ. 03 Организация деятельности производственного подразделения МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения (базовая подготовка), 2017/2018 уч. год	-		
Рабочая программа профессионального модуля ПМ. 03 Организация деятельности производственного подразделения (углублённая подготовка), 2016 г.	ФГОС СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		

КТП по ПМ. 03 Организация деятельности производственного подразделения МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного (углублённая подготовка), 2017/2018 уч. год	-		
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы экономики организации» (углублённая подготовка), 2012 г.	ФГОС СПО по специальности 22.02.05 Обработка металлов давлением		
КТП по учебной дисциплине «Основы экономики организации» (углублённая подготовка), 2017/2018 уч. год	-		
Рабочая программа профессионального модуля ПМ. 01 Планирование и организация работы цеха обработки металла давлением, 2012г.	ФГОС СПО по специальности 22.02.05 Обработка металлов давлением		
КТП по ПМ. 01 Планирование и организация работы цеха обработки металла давлением МДК 01.02 Планирование и организация работы цеха обработки металлов давлением (углублённая подготовка), 2017/2018 уч. год	-		
Рабочая программа профессионального модуля ПМ.06 Планирование и организация работы подразделения (базовая подготовка), 2012 г.	ФГОС СПО по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»		
КТП по ПМ.06 Планирование и организация работы подразделения МДК 06.02 Экономика организации (базовая подготовка), 2017/2018 уч. год	-		

6.Учебно- методический комплекс для обучающихся

Вид учебной литературы, автор, наименование	Издательство	Количество экземпляров
Учебники		
1. Н.А. Сафонов. Экономика организации (предприятия): учебник для ср. спец. учеб. заведений. – 2-е изд., с изм.	М.: Магистр: ИНФРА-М. 2013	Библиотека-30шт.
2. Иванов И.Н. Организация производства на промышленных предприятиях: Учебник./	М.: ИНФРА-М, 2009	Библиотека-3 шт. Электронный вид
3. Савицкая Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: Учебник.-5е изд., испр. и доп.	Мн.: Новое знание, 2001	Библиотека-40 шт.
4. Экономика электроэнергетики: учебник/ А.В.Пилюгин, С.А. Сергеев, Г.А. Барзыкина, А.Н. Горлов.	Старый Оскол: ТНТ, 2011	Библиотека-1шт. Электронный вид
5. Ильин А.И. Планирование на предприятии: Учебник/-5-е изд.	Мн.: Новое знание, 2004	Библиотека-2 шт. Электронный вид
Интернет-ресурсы		
1. http://www.consultant.ru -официальный сайт компании «Консультант плюс»		
2. http://www.economicus.ru (Экономический портал, предоставление качественной информации по самому широкому спектру экономических вопросов)		
3. http://www.ecsocman.edu.ru (Федеральный образовательный портал «Экономика, социология, менеджмент»)		
4. http://www.finansy.ru (Доступные для скачивания и просмотра экономические тексты: книги, статьи, рабочие материалы и т.д.)		
5. http://www.lib.ua-ru.net (Студенческая электронная библиотека «ВЕДА»)		
6. http://www.zipsites.ru (Бесплатная электронная интернет библиотека).		
Учебные пособия		
1. Карпов Э.А. Организация производства и менеджмент: Учебное пособие.-	Старый Оскол: «ТНТ», 2005	Библиотека-2 шт. Электронный вид

2. Анализ производственно-хозяйственной деятельности металлургических предприятий: Учебное пособие для вузов.-2-е изд. доп. и перераб. /Юзов О.В., Седых А.М.	М.: «МИСИС», 2002.	Библиотека-7 шт.
Конспекты лекций		
1. Курс лекций по дисциплине «Экономика отрасли». /Составитель Шумова Е.В./	Череповец: Череповецкий металлургический колледж, 2007.	Электронный вид
Методические пособия		
1. Сборник задач по дисциплине «Экономика отрасли» /Составитель Павлова Т.В./	Череповец: БОУ СПО ВО «Череповецкий металлургический колледж», 2012 г.	Электронный вид
2. Методические рекомендации к практическим работам по дисциплине «Основы экономики» <i>практические работы №1-№5 (электронный вид)</i>		
3. Методические рекомендации к практическим работам по дисциплине «Основы экономики организации» <i>практические работы №1-№5 (электронный вид)</i>		
4. Методические рекомендации к практическим работам по МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения <i>практические работы №1- №20 (электронный вид)</i>		
5. Методические рекомендации к практическим работам по МДК 01.02 Планирование, организация производства и экономики цеха обработки металлов давлением <i>практические работы №1- №20(электронный вид)</i>		
6. Методические рекомендации к практическим работам по МДК 06.02 Экономика организации <i>практические работы №1- №10(электронный вид)</i>		
7. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) <i>(электронный вид)</i>		
8. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы для специальности 22.02.05 «Обработка металлов давлением» <i>(электронный вид)</i>		
9. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы <i>(электронный вид)</i>		

7.Учебно-методические средства для преподавателя

Вид учебной литературы, автор, наименование	Издательство	Количество экземпляров
Мультимедийные материалы		
Комплекс лекций по учебным дисциплинам «Основы экономики» и «Основы экономики организации», разработчик Павлова Т.В.		
Комплекс лекций по профессиональным модулям (разработчик Павлова Т.В.)		
<ol style="list-style-type: none">ПМ. 03 Организация деятельности производственного подразделения МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного подразделенияПМ. 01 Планирование и организация работы цеха обработки металла давлением МДК 01.02 Планирование и организация работы цеха обработки металлов давлениемПМ.06 Планирование и организация работы подразделения МДК 06.02 Экономика организации		
Учебно-методические средства		
Комплекс раздаточного материала (тесты, задания, задачи), составитель Павлова Т.В. по:		
<ol style="list-style-type: none">учебным дисциплинам «Основы экономики» и «Основы экономики организации» (10 тем по 30 шт.)ПМ. 03 Организация деятельности производственного подразделения МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного подразделенияПМ. 01 Планирование и организация работы цеха обработки металла давлением МДК 01.02 Планирование и организация работы цеха обработки металлов давлениемПМ.06 Планирование и организация работы подразделения МДК 06.02 Экономика организации (в сумме 30 тем по 30шт.)		

8. Комплекты контрольно-измерительных материалов, оценочных средств.

Вид средства контроля	Номер темы или раздела по КТП	Примечание
Текущий		
Самостоятельные работы, организация опроса на занятии, организация письменного опроса по учебным дисциплинам и профессиональным модулям: <ol style="list-style-type: none">1. «Основы экономики»2. «Основы экономики организации»3. ПМ. 03 Организация деятельности производственного подразделения МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения4. ПМ. 01 Планирование и организация работы цеха обработки металла давлением МДК 01.02 Планирование и организация работы цеха обработки металлов давлением5. ПМ.06 Планирование и организация работы подразделения МДК 06.02 Экономика организаций	По всем темам и разделам КТП	
Рубежный контроль, промежуточная аттестация		
Комплект билетов для экзамена по: <ol style="list-style-type: none">1. ПМ. 01 Планирование и организация работы цеха обработки металла давлением МДК 01.02 Планирование и организация работы цеха обработки металлов давлением (углублённая подготовка)2. ПМ. 03 Организация деятельности производственного подразделения МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения(углублённая подготовка) Комплект билетов для квалификационного экзамена по: <ol style="list-style-type: none">1. ПМ. 03 Организация деятельности производственного подразделения2. ПМ.06 Планирование и организация работы подразделения Комплект билетов для дифференцированного зачёта по: <ol style="list-style-type: none">1. «Основы экономики»2. «Основы экономики организации»3. ПМ. 03 Организация деятельности производственного подразделения МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения(углублённая подготовка)4. ПМ. 03 Организация деятельности производственного подразделения МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения(базовая подготовка)	По всем темам и разделам КТП	

Комплект заданий для защиты курсовых работ по:

1. ПМ. 03 Организация деятельности производственного подразделения МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения
2. ПМ. 01 Планирование и организация работы цеха обработки металла давлением МДК 01.02 Планирование и организация работы цеха обработки металлов давлением
3. ПМ.06 Планирование и организация работы подразделения МДК 06.02 Экономика организации

9.Общие требования по охране труда в кабинете

1. Педагог должен:

- знать свои должностные обязанности и инструкции по ОТ (охране труда);
- пройти инструктаж на рабочем месте;
- руководствоваться в работе правилами внутреннего распорядка колледжа;
- режим труда и отдыха определяется графиком работы преподавателя;
- о случаях травматизма сообщать администрации колледжа;
- соблюдать технику безопасности труда ;
- не заниматься самостоятельно ремонтом приборов электроосвещения и компьютерной техники;
- нести ответственность (административную, материальную, уголовную) за нарушение инструкций по охране труда.

2. Опасные производственные факторы в кабинете:

- при включении электроприборов, аппаратуры ТСО (технических средств обучения) поражение электротоком

II. Требования безопасности перед началом работы

- проверить готовность учебного кабинета к занятиям;
- проверить исправность электроосвещения;
- проветрить учебный кабинет - приготовить необходимое оборудование;
- проверить его исправность, готовность к эксплуатации.

III. Требования безопасности во время работы

- иметь в кабинете инструкцию по ТБ (технике безопасности) обучающихся;
- следить за порядком и дисциплиной в кабинете;
- контролировать обучающихся при самостоятельном включении аппаратуры ТСО;
- не оставлять обучающихся без присмотра во время занятий.

IV. Требования безопасности в аварийных ситуациях

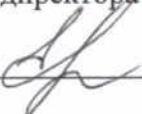
- при возникновении аварийных ситуаций принять меры к эвакуации студентов;
- сообщить о произошедшем администрации колледжа, при пожаре известить службу 01;
- оказывать первую помощь пострадавшим в случае травматизма;
- при внезапном заболевании студента вызвать медработника, сообщить родителям.

V. Требования безопасности по окончании работы

- отключить от электросети аппаратуру ТСО;
- выключить электроосвещение, закрыть кабинет на ключ;
- о всех недостатках, обнаруженных во время работы, сообщить администрации колледжа.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе



/E.M. Ветер/