

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

Рассмотрен
на заседании цикловой комиссии
Подготовка квалифицированных рабочих
протокол № 3
от 31.10.2017
Председатель ЦК С.В. Ермилова 

Утверждаю
Директор БПОУ ВО «ЧМК»

Д.И. Гуляев
«20» ноябрь 2017г.



Паспорт учебного кабинета № 209

Правила дорожного движения.

Техническое обслуживание заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов

Заведующий кабинетом: Левичева Ольга Юрьевна

2017 / 2018 учебный год

1.Общая характеристика кабинета

1. Название кабинета в соответствии с лицензионными требованиями: «Правила дорожного движения. Техническое обслуживание заправочных станций и технологии отпуска горюче смазочных материалов».

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

Общая площадь кабинета – 48,6 м²

Профессии СПО, для которых оборудован кабинет- 23.01.03 Автомеханик

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 № от 31 августа 2017 г. №514
.Правила внутреннего распорядка обучающихся 2.Инструкция по охране труда для студентов колледжа при прохождении учебной и производственной практики на предприятии (организации, учреждении) ИОТ 076 – 14 3.Инструкция по охране труда при проведении занятий в учебном кабинете ИОТ 049 – 14 4.Инструкция для работников колледжа при возникновении угрозы совершения терактов и иных чрезвычайных ситуаций ИОТ 057 – 14 5.Инструкция по охране труда при обучении вождению автомобиля ИОТ 077 – 14 6.Инструкция о мерах пожарной безопасности для студентов колледжа ИОТ 004 – 14 7. Инструкция по пожарной безопасности ИОТ 001 – 14 8.Инструкция о действиях работников колледжа при эвакуации в случае возникновения пожара ИОТ 003 – 14 9.Инструкция по оказанию доврачебной помощи пострадавшим ИОТ 005 - 14	Утверждены директором БПОУ ВО «ЧМК» 18.11.14
Фрагменты требований ФГОС по профилю дисциплины ПМ 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	ФГОС СПО по профессии 190631.01 Автомеханик, утвержденный приказом Минобрнауки России от

МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:
иметь практический опыт:

управления автомобилями категорий «В» и «С»;

уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горючесмазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения.

знать:

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил

02.08.2013 года № 701 с изменениями, утвержденными приказами Минобрнауки России от 09.04.2015 № 389 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 20.08.2013 №29498)

эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;

требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;

- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- порядок действий водителя в нештатных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения

УП 02 (учебная практика)

В ходе освоения программы учебной практики (производственного обучения) обучающийся должен:

иметь практический опыт:

управления автомобилями категорий «В» и «С»;

знать:

- правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортными средствами;

- цели и задачи управления системами "Водитель - Автомобиль - Дорога" и "Водитель - Автомобиль";
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;
- современные рекомендации по оказанию первой помощи;
- методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;
- состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

уметь:

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;
- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);
- устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;

ПМ 03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

МДК 03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций

МДК 03.02 организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

технического обслуживания и ремонта измерительной аппаратуры и приборов, оборудования заправочной станции;

уметь:

- проводить текущий ремонт обслуживаемого оборудования;
- производить пуск и остановку топливно-раздаточных колонок;
- производить ручную заправку горючими и смазочными материалами транспортных и самоходных средств;
- производить заправку газобаллонного оборудования транспортных средств;
- производить заправку летательных аппаратов, судов и всевозможных установок;
- осуществлять транспортировку и хранение баллонов и сосудов со сжиженным газом;
- учитывать расход эксплуатационных материалов;
- проверять и применять средства пожаротушения;
- вводить данные в персональную электронно-вычислительную машину

знать:

- устройство и конструктивные особенности обслуживаемого заправочного оборудования, контрольно-измерительных приборов и правила их безопасной эксплуатации;
- правила безопасности при эксплуатации заправочных станций сжиженного газа;
- правила эксплуатации резервуаров, технологических трубопроводов, топливораздаточного оборудования и электронно-автоматической системы управления;
- конструкцию и правила эксплуатации автоматизированной системы отпуска нефтепродуктов;
- правила проверки на точность и наладки узлов системы;
- последовательность ведения процесса заправки транспортных средств; порядок отпуска и оплаты нефтепродуктов по платежным документам

ОП.02 Охрана труда

уметь:

<ul style="list-style-type: none"> - применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; - обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности; - анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности; - использовать экобиозащитную технику; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воздействие негативных факторов на человека; - правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации 	
Приказы, акты по итогам осмотра учебных кабинетов, лабораторий, мастерских	

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

Специальность	Наименование учебной дисциплины, МДК
23.01.03 Автомеханик	ПМ 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
	МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»
	УП 02 (учебная практика)
	ПМ 03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
	МДК 03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций
	МДК 03.02 организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
	ОП.02 Охрана труда

4.Перечень практических и лабораторных работ, предусмотренных учебными программами

Специальность	Учебная дисциплина, МДК	Наименование практической, лабораторной работы	Количество часов
23.01.03 Автомеханик	МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»	Предупреждающие знаки и знаки приоритета. Места установки, действия водителей в соответствии с требованиями знаков	2
		Запрещающие и предписывающие знаки. Места установки, действия водителей в соответствии с требованиями знаков	2
		Знаки предписаний и таблички. Места установки, действия водителей в соответствии с требованиями знаков	2
		Применение дорожной разметки	2

	Действие водителя при начале движения, маневрирование и расположение тс на проезжей части	2
	Проезд регулируемых перекрестков	2
	Проезд нерегулируемых перекрестков	2
	Проезд пешеходных переходов и мест остановки тс	2
	Проезд железнодорожных путей	2
	Разбор типичных дорожно - транспортных ситуаций с применением тематических карточек и заданий	8
	Разбор типичных дорожно - транспортных ситуаций с применением тематических карточек, макетов и стендов	8
	Порядок перевозки людей автомобильным транспортом	2
	Порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2
	Структура грузовых автотранспортных предприятий	2
	Структура пассажирских автотранспортных предприятий	2
	Порядок заполнения путевого листа	2
	Порядок заполнения товарно-транспортной накладной	2
	Дорожные ситуации порядок их использования	2
	Работа диспетчера по вводу транспортных средств в расписание	2
	Действие водителя при выполнении обгона	2
	Управление автомобилем на скользкой дороге	2
	Действие водителя при заносе автомобиля	2
	Вождение автомобиля в сложных дорожных условиях	2
	Параллельная парковка задним ходом. Способы разворота	2
	Вождение автомобиля в сложных условиях	2
	Извлечение пострадавшего из транспортного средства. Определение состояния пострадавшего	2
	Оказание доврачебной помощи пострадавшему, находящемуся в состоянии комы и в состоянии клинической смерти	2
	Оказание доврачебной помощи при артериальном, венозном и капиллярном кровотечении	2
	Оказание доврачебной помощи при проникающих ранениях, носовом кровотечении и при травматической ампутации	2
	Оказание доврачебной помощи при ушибах, вывихах и переломах	2
	Оказание доврачебной помощи при ожогах, утоплении и отравлении	2

		угарным газом	
		Перенос и транспортировка пострадавших	2
		Правила пользования автомобильной аптечкой первой помощи	2
		Действие водителя при подготовке автомобиля к выходу в рейс (ежедневное техническое обслуживание)	2
МДК 03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций		Устройство, требования к резервуарам и их испытание	2
		Устройство трубопроводов, шлангов и запорной арматуры	2
		Устройство топливо - раздаточной колонки	2
		Устройство трубопроводов и запорной арматуры АГЗС	2
		Проведение технического обслуживания резервуаров	2
		Проведение технического обслуживания топливо - раздаточной колонки	2
		Дорожные знаки и информационное табло на территории АЗС	4
		Оформление учетно – отчетной документации на АЗС	2
		Пожарная безопасность на АЗС	2
МДК 03.02 организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов		Определение назначения ГСМ и их физико – химические показатели	2
		Составление перечня ГСМ, для эксплуатации автомобилем в зимних и летних условиях	2
		Проверка состояния автомобиля, его укомплектованность дополнительным оборудованием и средствами пожаротушения	2
		Заправка автомобиля бензином и дизельным топливом	4
		Заправка автомобиля сжиженными газами (пропан – бутан)	2
		Отпуск и оплата ГСМ с использованием наличного и безналичного расчета	2
		Отбор проб для анализа оценки качества и проверка хранения ГСМ на АЗС	4
		Оформление учетно – отчетной документации по приему и отпуску ГСМ	2
ОП 02 Охрана труда		Составление инструкции по охране труда для проведения вводного инструктажа	4
		Составление инструкции по охране труда по профессии слесарь по ремонту автомобилей	4
		Составление инструкции по охране труда по видам деятельности	4

	Составление графика рабочего времени и время отдыха	2
	Оказание доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях	2
	Оказание первой помощи при поражении электрическим током	2
	Отработка навыков тушения автотранспортной техники	2
УП 02 (учебная практика)	Организация труда, техника безопасности и противопожарные мероприятия на автотранспортном предприятии	6
	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	28
	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	6
	Подготовка автомобилей к работе на линии	12
	Перевозка грузов	6
	Перевозка пассажиров	4
	Дифференцированный зачет	2

5.Оснащение учебного кабинета

Наименование оборудования	Инвентарный номер (при наличии)	Количество	Год выпуска
Кабель VGA на VGA (Вилка-Вилка), 15,2 метра 9 к проектору)	ИК 000110141621	2	
Панель коммутационная настенная с проходным VGA (розетка-розетка) (к проектору)	ИК 0003101061379	2	
Стенды «Правила дорожного движения»	ИК М 000000002579	24	
Плакат «Движение по железнодорожным переездам»	ИК 0000002121	1	
Плакат «Дорожная разметка» лам	ИК 0000002123	1	
Плакат «Первая реанимационная первая медицинская помощь» комплект из 6 ламинированных плакатов	ИК 0000002129	1	2013
Плакат «Сигналы светофора»	ИК 0000002134	1	
Плакаты «Безопасность Дорожного движения»	ИК 0000002147	Комплект 1	
Плакаты «Знаки и дорожная разметка»	ИК 0000002148	Комплект 1	
Устав автомобильного транспорта	ИК 0000003358	1	
Компьютер Intei Core2Duo с монитором Acer V203HFn20»	ИК 4101341683	1	2009
Компьютер Intei Core2Duo с монитором Acer V203HAd20»	ИК 4101341684	1	2009
Компьютер Intei Core2Duo с монитором Acer V203HAd20»	ИК 4101341685	1	2009
Компьютер Intei Core2Quad с монитором Acer B203W20»	2101341393	1	2009

Компьютер	411341436	1	2009
Крепление для проектора Paramount I- PPB-S потолочное	ИК 4101341642	1	2009
Проектор Acer P1266 projector	4101341591	1	2009
Стенды «Правила дорожного движения»	ИК 2101361559	1	
Стенды информационные	ИК 2101361423	1	
Экран DINON Manuai 220*220 MW настенный	ИК 4101341607	1	2009
Стол преподавателя		1	
Ученический стол		15	
Стулья ученические + стулья мягкие		28 +5	
Стол компьютерный		3	
Шкаф для учебной литературы		2	

6.Учебно - программная и учебно-планирующая документация

Наименование документа, год разработки	Нормативный документ	Корректировка, год	Причина корректировки
Рабочая программа по МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик от 02.08.2013г. № 701, с изменениями приказа Минобрнауки России от 09.04.2015г. № 389	2016	Изменение учебного плана образовательной программы среднего профессионального образования бюджетного профессионально образовательного учреждения Вологодской области «Череповецкий металлургический колледж имени академика И.П. Бардина» по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик , с изменениями рассмотренными на педагогическом совете (протокол № 1 от 30.08.2016 г.)
КТП по МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»		2017	
Рабочая программа учебной дисциплины по УП 02 (учебная практика)	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик от 02.08.2013г. № 701, с изменениями	2016	Изменение учебного плана образовательной программы среднего профессионального образования бюджетного профессионально образовательного учреждения Вологодской области «Череповецкий металлургический

	приказа Минобрнауки России от 09.04.2015г. № 389		колледж имени академика И.П. Бардина» по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик , с изменениями рассмотренными на педагогическом совете (протокол № 1 от 30.08.2016 г.)
Тематический план УП 02 (учебная практика)		2016	
Рабочая программа по МДК 03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик от 02.08.2013г. № 701, с изменениями приказа Минобрнауки России от 09.04.2015г. № 389	2017	Изменение учебного плана образовательной программы среднего профессионального образования бюджетного профессионально образовательного учреждения Вологодской области «Череповецкий metallургический колледж имени академика И.П. Бардина» по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик , с изменениями рассмотренными на педагогическом совете (протокол № 1 от 30.08.2016 г.)
КТП по МДК 03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций			
Рабочая программа МДК 03.02 организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик от 02.08.2013г. № 701, с изменениями приказа Минобрнауки России от 09.04.2015г. № 389	2017	Изменение учебного плана образовательной программы среднего профессионального образования бюджетного профессионально образовательного учреждения Вологодской области «Череповецкий metallургический колледж имени академика И.П. Бардина» по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик , с изменениями рассмотренными на педагогическом совете (протокол № 1 от 30.08.2016 г.)
КТП по МДК 03.02 организация транспортировки, приема,		2017	

хранения и отпуска нефтепродуктов			
Рабочая программа по учебной дисциплине Охрана труда	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик от 02.08.2013г. № 701, с изменениями приказа Минобрнауки России от 09.04.2015г. № 389	2017	Изменение учебного плана образовательной программы среднего профессионального образования бюджетного профессионально образовательного учреждения Вологодской области «Череповецкий металлургический колледж имени академика И.П. Бардина» по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик , с изменениями рассмотренными на педагогическом совете (протокол № 1 от 30.08.2016 г.)
КТП по учебной дисциплине Охрана труда		2017	

7.Учебно - методический комплекс для обучающихся

Вид учебной литературы, автор, наименование	Издательство	Количество экземпляров
Учебники		
Куперман А.И., Миронов Ю.В. Безопасность дорожного движения	Академия, Москва, 2015	10
Московская О.И., Павлов Н.К., Рядовой А.Г.., Серафонтов М.В., Таран А.П., Ткачева Г.В. Водитель автотранспортных. Практические основы профессиональной деятельности	Феникс, Ростов – на – Дону,2008	15
Микрюков В.В. Безоавансность жизнедеятельности	Форум, Москва, 2013	35
Анферов В.В., Коваленко В.Г., Ременцов А.Н., Техническая оснащенность и персонал в системах нефтебез обеспечения	ООО «Рост», Москва, 2006	16
Беляков Г.И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда	Юрайт, Москва, 2012	25
Графкина М.В. Охрана труда Автомобильный транспорт	Академия, Москва, 2015	15
Геленов А.А. Автомобильные эксплуатационные материалы	Академия, Москва, 2010	15
Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки	Академия, Москва, 2012	1
Девисилов В.А. Охрана труда	Форум, Москва, 2013	25

Учебные пособия		
Правила дорожного движения Российской Федерации (официальный текст)	Рецепт – Холдинг, Москва, 2017	25
Правила дорожного движения (комплект электронных плакатов)	Федеральное агентство по образованию. НПИ «Учебная техника технологии» ЮУрГУ, 2016	1
Конспекты лекций		
Электронные лекции по дисциплине: Уроки по Правилам Дорожного Движения (видео уроки)	ООО «Деймос», Москва, 2016	1
По всем преподаваемым дисциплинам в данном кабинете по профессии Автомеханик	Колледж, преподаватель	1
Сборники заданий		
Экзаменационные билеты. Для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «С» и «Д» и подкатегорий «С1» и «Д1» с комментариями (СД)	Рецепт – Холдинг, Москва	10
Методические пособия		
Методические рекомендации по написанию ПЭР		
Методические рекомендации по практическим работам	Колледж, преподаватель	

8.Учебно-методические средства для преподавателя

Вид учебной литературы, автор, наименование	Издательство	Количество экземпляров
Мультимедийные материалы		
Правила дорожного движения (комплект электронных плакатов)	Федеральное агентство по образованию. НПИ «Учебная техника технологии»ЮУрГУ	1
Электронные пособия по профилю		
Электронные лекции по дисциплине: Уроки по Правилам Дорожного Движения (видео уроки)	ООО «Деймос», Москва	1

Методические разработки		
Методические рекомендации по написанию ПЭР	Череповец, 2013	
Информационные материалы о передовом опыте		
Материалы по транслированию практических результатов профессиональной деятельности преподавателя:		
1. Конспект открытого учебного занятия МДК 03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов – Перевозка опасных грузов		

8. Комплекты контрольно-измерительных материалов, оценочных средств

Вид средства контроля	Номер темы или раздела по КТП	Примечание
Дисциплина или МДК		
МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»		
<i>Текущий</i>		
Самостоятельные работы, материал для опроса на занятии, материал для организации письменного опроса	По всем изучаемым темам	
<i>Промежуточная аттестация</i>		
Спецификация оценочного средства для промежуточной аттестации в форме экзамена по МДК 02.01		
Комплект билетов для экзамена по МДК 02.01	По всему изученному материалу	
УП 02 (учебная практика)		
<i>Текущий</i>		
Индивидуальный устный опрос обучающихся	По всем изучаемым темам	
<i>Промежуточная аттестация</i>		
Спецификация оценочного средства для промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по УП 02	По всем изучаемым темам учебной практики	
Комплект тестов для дифференцированного зачета	По всему изученному материалу	
МДК 03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций		
МДК 03.02 организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов		
<i>Текущий</i>		
Индивидуальный устный опрос обучающихся	По всем изучаемым темам и за отчетный период	
<i>Промежуточная аттестация</i>		
Комплект билетов для комплексного экзамена по МДК 03.01 и МДК 03.02	По всем изучаемым темам	

ОП 02. Охрана труда		
<i>Текущий</i>		
Индивидуальный устный опрос обучающихся	По всем изучаемым темам	
<i>Промежуточная аттестация</i>		
Спецификация оценочного средства для промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета	По всем изучаемым темам	
Комплект тестов для дифференцированного зачета	По всем изучаемым темам	
Государственная итоговая аттестация		

9.Общие требования по охране труда в кабинете (лаборатории, мастерской)

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
- оказать первую помощь пострадавшим в случае травматизма

- сообщить о произошедшем администрации колледжа, при пожаре известить службу 01
- оказать 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

 Е.М.Ветер

