

Министерство транспорта Тверской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Бологовский колледж»

«Согласовано»

Зам. директора по УР

ГБПОУ «Бологовский колледж»

 / С.М. Правдина

«31» 08 2022 г.



«Утверждаю»

Директор

ГБПОУ «Бологовский колледж»

/ В.С. Мищенко

«31» 08 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 08 Охрана труда

для специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

г. Бологое

2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО при подготовке специалистов среднего звена на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины ОП. 08 Охрана труда

Организация – разработчик ГБПОУ «Бологовский колледж»

Разработчик: Ганжа Оксана Михайловна, преподаватель высшей категории
ГБПОУ «Бологовский колледж»

Рассмотрена на заседании предметно – цикловой комиссии преподавателей

Протокол № 1 от «31» 08.2022 года

Председатель ПЦК:  /А.В. Зюзько /

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 08 Охрана труда

1.1. Область применения рабочей программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Рабочая программа дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в программах повышения квалификации и переподготовки.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП. 08 Охрана труда входит в общепрофессиональные дисциплины учебного плана профессионального цикла по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины.

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- 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 экипировочную технику

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- воздействие негативных факторов на человека;
- нормативные и организационные основы охраны труда в организации

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 75 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 50 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 25 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения учебной дисциплины является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности, в том числе общими ОК, профессиональными (ПК), универсальными (УК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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.
ПК 2.3.	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
УК.1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК.2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК.3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК.4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК.5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК.6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК.7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК.8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	75
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	50
в том числе:	-
лабораторные занятия	-
практические занятия	20
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	25
Итоговая аттестация в форме экзамена	

3.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП 08 Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовых работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	Личностные результаты
1	2	3	4	5
Раздел 1. Законодательные положения по охране труда.		23		
Тема 1.1. Основные законодательные положения по охране труда.	Содержание учебного материала Введение в дисциплину Основные документы, регламентирующие охрану труда. Организация охраны труда на производстве. Ответственность работодателя и работника за состояние условий и охраны труда. Надзор и контроль по охране труда	8	1	ЛР10, ЛР20
Тема 1.2. Производственный травматизм.	Содержание учебного материала Причины производственного травматизма и профзаболеваний. Мероприятия по предупреждению травматизма. Расследование и учёт несчастных случаев на производстве. Практические занятия. ПЗ-1 Изучение видов договоров. Заключение трудового договора. ПЗ-2 Изучение видов инструктажей. ПЗ-3 Расследование и учет несчастных случаев на производстве. Составление акта по ф.Н-1. Самостоятельная работа обучающихся: Продолжительность рабочего времени, установленного законодательством о труде. Общественный контроль за соблюдением законных прав и интересов работников.	4	2	
		6	2	ЛР10, ЛР20
		5	3	
Раздел 2. Производственная санитария		15		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	2	

Вредные производственные факторы	Виды и характеристики вредных производственных факторов. Гигиенические критерии оценки условий труда. Санитарно-гигиенические условия и физиологические особенности труда.			ЛР10, ЛР20
Тема 2.2. Производственное освещение	Содержание учебного материала	2	2	ЛР10, ЛР20
	Общие сведения о освещении и его видах. Правила и нормы освещения.			
	Практические занятия	6	2	
	ПЗ-4 Составление инструкций по охране труда			
	ПЗ 5 Изучение требований освещения на рабочем месте. ПЗ-6 Изучение правил специальной оценки условий труда.			
	Самостоятельная работа обучающихся:	5	3	
	Шум и вибрация и их влияние на здоровье человека			
Раздел 3. Техника безопасности		22		
Тема 3.1. Требования техники безопасности, санитарной и пожарной безопасности к устройству и содержанию предприятий.	Содержание учебного материала	2	2	ЛР10, ЛР20
	Организация технологических процессов и рабочих мест в соответствии с правилами техники безопасности.			
Тема 3.2. Электробезопасность.	Содержание учебного материала	2	2	ЛР10, ЛР20
	Опасность поражения и действие электрического тока на человека. Общие требования к электроустановкам для обеспечения безопасной эксплуатации. Технические способы и средства защиты от поражения электрическим током. Первая помощь при поражениях электрическим током			
Тема 3.3. Техника безопасности при эксплуатации технологического оборудования	Содержание учебного материала			ЛР10, ЛР20
	Техника безопасности при эксплуатации механического оборудования.	4	2	
	Техника безопасности при эксплуатации теплового оборудования. Техника безопасности при эксплуатации холодильного оборудования. Техника безопасности при эксплуатации подъёмно-транспортного оборудования.			
	Практические занятия.	4	2	

	ПЗ-7. Технические способы и средства защиты от поражения электрическим током.			
	ПЗ-8 Первая помощь пострадавшему при поражении эл.током.			
	Самостоятельная работа обучающихся:	10	3	
Раздел 4. Пожарная безопасность	Средства защиты от поражения электрическим током. Техника безопасности при эксплуатации электрооборудования.			
		15		
Тема 4.1. Организация пожарной охраны	Содержание учебного материала	2	2	ЛР10, ЛР20
	Организация пожарной охраны на предприятиях. Классификация объектов по степени пожарной безопасности			
	Содержание учебного материала	4	2	ЛР10, ЛР20
Тема 4.2. Противопожарная профилактика	Противопожарная профилактика. Пожарная безопасность при выполнении работ. Действие в случае пожара. Средства тушения пожара.			
	Практические занятия.	4	2	
	ПЗ-9 Технические средства тушения пожара.			
	ПЗ-10 Оказание первой доврачебной медицинской помощи			
	Самостоятельная работа обучающихся:	5	3	
	Пожарные свойства веществ и материалов. Возможные источники пожара на предприятии. Действия в случае пожара			

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

Личностные результаты указываются в соответствии с программой воспитания по профессии/специальности.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Требования к минимальному материально-технологическому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охрана труда».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда».

Технические средства оборудования:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор.

4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Г.И. Беляков «Охрана труда» М. «Колос» 2019г.

Дополнительный источник:

1. О.С. Ефремова «Охрана труда в организации в системах и таблицах». ООО «АЛЬФА ПРЕСС», 2020
2. О.С. Ефремова «Охрана труда от А до Я», ООО «АЛЬФА ПРЕСС», 2020

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируемых общих и профессиональных компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:		
применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;	ОК 1; ОК 2; ОК 3 ПК 2.3	Оценка результатов тестирования
обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;	ОК 1; ОК 2; ОК 3 ПК 2.3	Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной
Анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;	ОК 1; ОК 2; ОК 3 ПК 2.3	Экспертное наблюдение и оценка в ходе выполнения практической работы. Оценка результатов тестирования.
Использовать экобиозащитную технику	ОК 1; ОК 2; ОК 3 ПК 2.3	Экспертное наблюдение и оценка в ходе выполнения практической работы.
Знания:		
воздействие негативных факторов на человека;	ОК 1; ОК 2; ОК 3 ПК 2.3	Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной
нормативные и организационные основы охраны труда в организации	ОК 1; ОК 2; ОК 3 ПК 2.3	Оценка результатов тестирования.