

Министерство общего и профессионального образования
Свердловской области

государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Свердловской области
«Нижнетагильский строительный колледж»

Утверждаю
Директор ГАПОУ СО
«Нижнетагильский
строительный колледж»

Морозов О.В.

« 26 » 06 2019 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 ОХРАНА ТРУДА

для специальности СПО

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,
дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Форма обучения: заочное

Срок обучения: 3 года 6 месяцев

Уровень освоения: базовый

2019

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» разработана в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 23.01.2019. № 45 и на основании приказа Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 №1199 «Об утверждении и перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»

Организация-разработчик: ГАПОУ СО «Нижнетагильский строительных колледж»

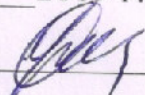
Разработчик: Бердникова Ю.И., преподаватель общепрофессиональных дисциплин, высшей квалификационной категории ГАПОУ СО «Нижнетагильский строительных колледж»

РАССМОТРЕНА

на заседании ПЦК

« 25 » 06 2019 г.

Председатель: _____



СОГЛАСОВАНО

на заседании Методсовета,

протокол №6

« 26 » 06 2019 г.

Содержание

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины
2. Структура и содержание учебной дисциплины
3. Условия реализации учебной дисциплины
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины

ОП.09 Охрана труда

1.1. Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина ОП.09 «Охрана труда» является общепрофессиональной, устанавливающей базовые знания для освоения специальных дисциплин и принадлежит к циклу общепрофессиональных дисциплин.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 08. ОК 09. ОК 10. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7.	- Проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере производственной деятельности; - Использовать экобиозащитные и противопожарные средства.	- Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности; - Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в структурном подразделении (на предприятии).

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	36
Самостоятельная работа	24
Объем образовательной программы	12
в том числе:	
теоретическое обучение	6
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	6
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа	24
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета в 8 семестре	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	№ п/п	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1		2	3	4
Раздел 1. Общие вопросы охраны труда				
Тема № 1.1. Введение. Нормативные акты, регламентирующие охрану труда.	Содержание учебного материала.		8	
	1	Перечень видов нормативных актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда; требования охраны труда; обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда.	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 08. ОК 09. ОК 10. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7.
Тема 1.2. Управление охраной труда на предприятии.	2	Организация службы охраны труда и планировании работ по охране труда. Общее положение о службе охраны труда; структура, задачи, функции, права, ответственность. Сертификация рабочих мест на соответствие требованиям охраны труда, Аттестация рабочих мест по условиям труда.	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 08. ОК 09. ОК 10. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4.

				ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7.
Тема № 1.3. Опасные и вредные производственные факторы.	3	Опасные и вредные производственные факторы; причины производственного травматизма. Меры безопасности при работе с вредными веществами; причины производственного травматизма.	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 08. ОК 09. ОК 10. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7.
Тема № 1.6. Обучение и инструктирование работников по охране труда	4	Практическая работа № 1 «Расследование несчастных случаев на производстве»; «Учет и расследование профзаболеваний». Виды и порядок проведения инструктажей. Организация проведения обучения работников. Мероприятия по организации обучения. Содержание разделов инструкции по охране труда.	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 08. ОК 09. ОК 10. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7.
Самостоятельная работа обучающихся		Выполнение и оформление самостоятельных презентаций:	12	

Доврачебная помощь при ожогах, вывихах, переломах					
Доврачебная помощь при поражении электрическим током					
Средства индивидуальной защиты					
Раздел 2. «Производственная санитария»			4		
Тема № 2.1 Микроклимат производственных помещений.	Содержание учебного материала.		2		ОК 01. ОК 02. ОК 03.
	5	Практическая работа № 2 «Расчет общего освещения»	2		ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 08. ОК 09. ОК 10.
	6	Практическая работа № 3 «Расчет потребного воздухообмена при общеобменной вентиляции»	2		ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 3.7.
Самостоятельная работа обучающихся Выполнение и оформление самостоятельных презентаций:					
Причины возникновения пожаров. Способы и средства тушения. Мероприятия для предотвращения возникновения пожара при обслуживании и эксплуатации машин.			12		
Задачи производственной санитарии. Требования к условиям труда на рабочем месте, методы обеспечения комфортных климатических условий в помещении. Производственный шум. Отопление.					
Промежуточная аттестация. Зачет					
Всего:			36		

3. Условия реализации программы учебной дисциплины

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

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»;
- образцы СИЗ ;
- Методический раздаточный материал;
- Инструкции по охране труда;
- Плакаты;
- Аптечка.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

1. Девисилов, В.А. Охрана труда [Текст] : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.А. Девисилов. – 5-е изд., перераб. и доп. – М : ФОРУМ, 2010. – 512с. : ил. – (Профессиональное образование).
2. Докторов, А.В. Охрана труда на предприятиях автотранспорта : учебное пособие / А.В. Докторов, О.Е. Мышкина. – М : Альфа-М : ИНФРА-М, 2010. – 272с. : ил. – (Мастер).

3. Кузнецов, Ю.М. Охрана труда на автотранспортных предприятиях : учебник / Ю.М. Кузнецов. – М : Транспорт, 1990. – 288с. : ил. – (Среднее специальное образование).
4. Туревский, И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте : учебное пособие / И.С. Туревский. – М : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2010. – 240с. : ил. – (Профессиональное образование).
5. Эксплуатация автомобилей и охрана труда на автотранспорте : учеб. для учащ. проф. лицеев, училищ, колледжей, учеб.-курсовых комбинатов / Ю.Т. Чумаченко, Г.В. Чумаченко, А.В. Ефимова ; ред. А.С. Трофименко. – Ростов н/Д : Феникс, 2001. – 384с. – (Учебники XXI века).

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Правила по охране труда [Электронный ресурс] : учебно-методическое компьютерное пособие : сетевая версия. – Саратов : Диполь, 2011.

4.Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в структурном подразделении (на предприятии). - Особенности обеспечения условий труда в сфере профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> - обосновывает правовое регулирование охраны труда на основе законодательств РФ; - характеризует и обосновывает организационные и технические мероприятия по организации безопасной работы; - объясняет воздействие негативных факторов на человека и способы защиты от них; -выполняет подбор первичных средств пожаротушения и формулирует правила пользования ими; -объясняет причины возникновения пожаров; - воспроизводит основные сведения об особенностях и видах поражения электрическим током; - классифицирует производственные помещения по ОВПФ 	<p>текущий контроль в форме тестирования, технических диктантов, индивидуальных заданий. Экспертная оценка выполнения практических работ</p>
<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере производственной деятельности; - Использовать экипозащитные и противопожарные средств 	<ul style="list-style-type: none"> - составляет акт расследования несчастных случаев; - применяет средства индивидуальной защиты; - готовит рабочее место в соответствии с нормативно-технической документацией и условиями труда; - оказывает первую помощь при различных травмах; - осуществляет анализ опасных и вредных факторов в профессиональной деятельности. 	<p>текущий контроль в форме тестирования, технических диктантов, индивидуальных заданий. Экспертная оценка выполнения практических работ</p>