

Департамент образования и науки К
Государственное бюджетное профессионал
«Курганский государственный ко

ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 09 ОХРАНА ТРУДА

для специальности

08.02.02 Строительство инженерных со

Базовый уровень подготовки

Кур 2023

Программа учебной дисциплины на основе государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования по специальности «Строительные работы»

Организатор работ:

ГБПОУ «Курганский государственный колледж»

Разработчик:

Кочеткова Вероника Юрьевна ГБПОУ «Курганский государственный колледж»

Рекомендована к
Протокол заседания
архитектуры и строительства
№ 1 от «31» августа

Заведующая кафедрой
Кеппер



Согласована:
Заместитель директора
работы

Брыксина Т

©Кочеткова В.Ю., ГБПОУ КГК

©Курган, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

	с т р .
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
5. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ПРОГРАММЕ	13

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и за	ЛР 1
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и участие в социальной поддержке и	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность собственную и чужую уникальность в формах и	ЛР 7
Проявляющий уважение к эстетическим основам эстетической культуры	ЛР 11
Способный к взаимодействию с другими поставленными целями, стремящийся к развитию и	ЛР 13
Способный ставить перед собой цели профессиональных задач, подбирать пути развития, в том числе с использованием	ЛР 14
Способный выдвигать альтернативные варианты выработки новых оптимальных алгоритмов сети как результативный и привлекательный отношений.	ЛР 17

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во время обучения	81
Объем образовательной программы	81
в том числе:	
теоретическое обучение	65
лабораторные работы (если предусмотрены)	
практические занятия (если предусмотрены)	16
курсовая работа (проект) (если предусмотрена)	-
контрольная работа	-

С а м о с т о я т е л ь н а я р а б о т а ¹	-
П р о м е ж у т о ч н а я ² а т т е с т а ц и я	1

¹Объем самостоятельной работы обучающихся определяется требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса)

²Проводится в форме дифференцированного зачета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов	Содержание учебного материала и формы обучения	Объем в часах	Коды компетенций, формируемых в результате освоения элементов программы
1	2	3	4
Раздел 1. Судья	Содержание учебного материала в области охраны труда	16	
Тема 1.1. Требования охраны труда	Содержание учебного материала 1. Основные направления государственного надзора за соблюдением требований охраны труда. 2. Нормативные документы по охране работника в области охраны труда. 3. Обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ. В том числе, практические занятия и лабораторные работы Практическое занятие № 1. Разработка проектных решений по безопасности производственных территорий, участков и объектов. Требования к СИЗ «Безопасность труда»	8 2 2 2 2 2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05. ОК 09, ОК 10. ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК1.4, ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3, ПК2.4, ПК3.1, ПК3.2, ПК3.3, ПК3.4
Тема 1.2. Обеспечение безопасности работников охраны труда	Содержание учебного материала 1. Право и гарантии работников в области охраны труда. 2. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты. 3. Причины возникновения профессиональных заболеваний и несчастных случаев. 4. Порядок оформления несчастного случая. 5. Возмещение вреда при несчастных случаях. В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10 2 2 2 2 2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05. ОК 09, ОК 10. ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК1.4, ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3, ПК2.4, ПК3.1, ПК3.2, ПК3.3, ПК3.4

Раздел 2. Производственный травматизм			
Тема 2.1. Производственный травматизм	Содержание учебного материала	10	ОК 01, ОК 05, ОК 09, ОК
	1. Классификация опасных и вредных факторов производственной среды и условий труда.	2	ОК 01, ОК 05, ОК 09, ОК
	2. Профилактика профессиональных заболеваний.	2	ПК1.1, ПК1.4, ПК2.3, ПК2.4
	3. Первая помощь пострадавшим.	2	ПК3.2, ПК4
	4. Методы анализа травматизма и профилактики на предприятии.	2	ОК 01, ОК 05, ОК 09, ОК
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ОК 01, ОК 05, ОК 09, ОК
	1. Практическое занятие №2 «Оказание первой помощи пострадавшим в различных ситуациях»	2	ПК1.1, ПК1.4, ПК2.3, ПК2.4, ПК3.2, ПК4
Тема 2.2. Безопасность технологических процессов	Содержание учебного материала	12	ОК 01, ОК 05, ОК 09, ОК
	1. Безопасность технологического оборудования.	2	ОК 01, ОК 05, ОК 09, ОК
	2. Обеспечение безопасности от несанкционированного доступа на производстве.	2	ПК1.1, ПК1.4, ПК2.3, ПК2.4
	3. Проверка соблюдения требований проектной документации.	2	ПК3.2, ПК4
	4. Экспертиза проектной документации с оружием и его документирования.	2	ОК 01, ОК 05, ОК 09, ОК
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	ОК 01, ОК 05, ОК 09, ОК
	1. Практическое занятие №3. Разработка проектных решений по безопасности нулевого цикла.	2	ОК 01, ОК 05, ОК 09, ОК

	Практическое 4. занятие № Оценка состояния техники безопасности	2	ПК 1. 1, ПК 1 ПК 1. 4, ПК 2 ПК 2. 3, ПК 2 ПК 3. 2, ПК 4
Раздел 3. Производственная санитария		22	
Тема 3.1. Основы производства санитарии	Содержание учебного материала	16	ОК 01, ОК
	1. Основы производственной санитарии и гигиенические условия труда. Правила личной гигиены	2	ОК 04, 05. ОК 09, ОК
	2. Микроклимат рабочих мест и меры его	2	ПК 1. 1, ПК 1
	3. Освещение производственных помещений	2	ПК 1. 4, ПК 2
	4. Вредные вещества и меры их профилактики	2	ПК 2. 3, ПК 2
	5. Требования электробезопасности	2	ПК 3. 2, ПК 4
	6. Психологические и физиологические аспекты работы		
	В том числе, практических занятий и	4	ОК 01, ОК
Практическое занятие №5 Оценка производственной санитарии	2	ОК 04, 05. ОК 09, ОК	
Практическое занятие №6. Аттестация рабочих мест по условиям	2	ПК 1. 1, ПК 1 ПК 1. 4, ПК 2 ПК 2. 3, ПК 2 ПК 3. 2, ПК 4	
Тема 3.2. Средства индивидуальной защиты	Содержание учебного материала	12	ОК 01, ОК
	1. Классификация средств индивидуальной защиты рук	2	ОК 04, 05. ОК 09, ОК
	2. Средства индивидуальной защиты органов дыхания	2	ПК 1. 1, ПК 1. 2
	3. Методы защиты от шума. Методы защиты от вибрации. Дозиметрический контроль.	2	ПК 1. 4, ПК 2
	4. Требования безопасности к технике производства газопламенных работ.	2	ПК 2. 3, ПК 2 ПК 3. 2, ПК 4
	5. Требования к оборудованию водоснабжения, пожарные гидранты и	2	

	В том числе, практических занятий и	2	ОК 01, ОК
	Практическое 7. занятие № Использование средств индивидуального	2	ОК 05, ОК 09, ОК ПК1.1, ПК1 ПК1.4, ПК2 ПК2.3, ПК2 ПК3.2, ПК4
Тема 3.3. Охраны труда в работе с вычислительной техникой	Содержание учебного материала	8	ОК 01, ОК
	1. Требования к персоналу при работе с компьютером.	2	ОК 05, ОК 09, ОК ПК1.1, ПК1.2
	2. Влияние электромагнитных полей на пользователей.	2	ПК1.4, ПК2
	3. Рекомендации по обеспечению безопасности при работе с компьютером.	2	ПК2.3, ПК2 ПК3.2, ПК4
	В том числе, практических занятий и	2	ОК 010, 20, КОК
	Практическое 8. занятие № Составить инструкцию по эксплуатации для персонального компьютера	2	ОК 05, ОК 09, ОК ПК1.1, ПК1 ПК1.4, ПК2 ПК2.3, ПК2 ПК3.2, ПК4
Раздел 5. Строительное	Содержание учебного материала	4	
Тема 5.1. Анализ результатов деятельности в охране труда в строительстве	Содержание учебного материала		
	Анализ результатов деятельности в охране труда в строительстве.	2	
Тема 5.2	Содержание учебного материала		

Мероприятия по совершенствованию охраны труда и технике безопасности строителей	Мероприятия по совершенствованию охраны техники безопасности.	2	
Промежуточная аттестация		1	
Всего:		81	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебные предусмотрены следующие специальные

Кабинет охраны, оборудованный оборудованием, средствами обучения: места по количеству классная трехсекционная; рабочее место программным обеспечением: дидактическое (учебники и учебные пособия, инструменты наглядные пособия (наборы плакатов и

3.2. Информационное обеспечение реализации

Для реализации программы библиотекой организации должны иметь в наличии учебные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

1. Дев, и В. и Охрана труда: В. учебник для студентов переработки. М.: ФОРУМ, 2010

2. Кукин П. Анализ оценки рисков деятельности. М.: Высшая школа, 2010

3. Кукин П. Основы токсикологии. М.: Высшая школа, 2010

4. Кукин П. Охрана труда. Безопасность производства. Учебное пособие для студентов. М.: Высшая школа, 2011

3.2.2. Электронные издания

1. Информационный портал «Охрана труда» в режиме <https://ohnatruda.ru/> – 3 а.г. с (Дата обращения 23.08.2023).

2. Консультант плюс [Электронный ресурс] http://www.consultant.ru/law/podborki/theme-ohrana_truda/ – 3 а.г. с (Дата обращения 23.08.2023).

3. Информационный ресурс «Охрана труда» [Электронный ресурс] <https://www.arudohrana.ru/> – 3 а.г. с (Дата обращения 23.08.2023).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<p>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - законодательство охраны труда; - нормативные документы по охране труда, профгигиены, промышленной безопасности; - правила и нормы техники безопасности производственно-противопожарной безопасности; - правовые и организационные основы охраны безопасной работы объектов и среды, мероприятия безопасности и санитарии; - возможные опасные факторы и средства воздействия на организм человека; - категорирование взрывоопасных объектов; - меры предупреждения взрывов; - общие требования на территории производственных объектов; - порядок хранения и использования коллективной защиты; - предельно допустимые концентрации вредных веществ; 	<ul style="list-style-type: none"> - анализирует и выбирает законодательство области охраны труда; - предъявляет понимание нормативных документов труда; - перечисляет возможные вредные факторы средства защиты; - предъявляет предупредительные мероприятия и в коллективно-индивидуальной защите; - описывает допустимые концентрации веществ; - предъявляет умения оказания помощи при травмах; 	<p>Оценка результатов выполнения тестирования практической лабораторной работы</p>

к о н т р а ц и и в р е д

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:

- в е с т и д о к у
- у с т а н о в л е н н о г о
- о х р а н е т р у д а , с
- з а п о л н е н и я и у с
- и с п о л ь з о в а т ь
- к о л л е к т и в н о й и
- з а щ и т ы ;
- о п р я д а т ь и п р о в
- о п а с н ы х и в р е д н
- с ф е р е п р о ф е с
- д е я т е л ь н о с т и ;
- о ц е н и в а т ь с о с т
- б е з о п а с н о с т и
- п р о и з в о д с т в е н н о
- п р и м е н я т ь б е з о
- т р у д а н а т е р р и т
- и в п р о и з в
- п о м е щ е н и я х ;
- п р о в о д и т ь а т т е
- м е с т п о у с л о в
- т р а в м о б е з о п а с н о
- и н с т р у к т и р о в а т
- р а б о т н и к о в (п е
- в о п р о с а м т е х н и к
- с о б л ю д а т ь
- б е з о п а с н о с т и
- п р о и з в о д с т в е н н о
- п о ж а р н о й б е з о п а

5.ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ДОПОЛНЕНИЙ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ)

Номер измен	Номер лис	Дата внесения измен	Дата введения измен	Всего листов докуме	Подпись председателя (заведущий кафедры)