Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 Охрана труда

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.10 Охрана труда разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от от 10 января 2018 № 2, входящей в укрупненную группу 08.00.00 Техника и технологии строительства с учетом примерной основной образовательной программы (зарегистрированной в Федеральном реестре примерных образовательных программ СПО и рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум».

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»

Разработчики:

Возникевич Н.В, преподаватель специальных дисциплин,

Конкина С.А., мастер производственного обучения

Программа рассм	мотрена и одобрена на	заседании
ЦМК		
Протокол №	от « <u>31</u> " 5%	2027_Γ
Председатель		
	4	

Программа рекомендована к утверждению на заседании Методического совета ГБПОУ РК «КТТ» Протокол № от « 3 » 2 2 г. Председатель МС______

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5.ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.10 Охрана труда является частью основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО ППССЗ 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина входит в группу дисциплин ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

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

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 1 - OK 11	-выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующиеим риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности; -использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности; -разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержаниеустановленных требований охраны труда; -контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда.	 системы управления охраной труд в организации; законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации; обязанности работников в области охраны труда; фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда; возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом); порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальнойзащиты.

- ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке
- ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства
- ПК 3.5. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных результатов с учетом рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»:

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 20	Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью
	окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.

1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:

Учебная нагрузка обучающегося-36 часов

В том числе:

в форме практической подготовки- часов;

нагрузка во взаимодействии с преподавателем- 30 часов

консультации- часов

экзамен- 6 часов

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка обучающихся (всего)	36
вт.ч. в форме практической подготовки	-
Нагрузка во взаимодействии с преподавателем (всего)	30
втомчисле:	
лабораторные работы	-
практические занятия	6
контрольные работы	-
курсовые работы (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП. 10 Охрана труда

Наименование разделов и тем	Раздел 1. Защита человека от	Тема 1.1. Сод	1.	воздействие на человека	негативных факторов	производственной 2.	среды	3.		4.	5.		6.	7.
Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Раздел 1. Защита человека от вредных и опасных производственных факторов	Содержание учебного материала	Основные задачи, понятия и терминология безопасности	труда.		Основные стадииидентификации негативных	производственных факторов. Классификация опасных и вредных производственных факторов.	Опасные механические факторы. Источники и	причины механического травмирования, подъемнотранспортное оборудование.	Физические негативные факторы: виброакустические колебания.	Физические негативные факторы: электромагнитные поля и излучения (неионизирующие излучения), ионизирующие	излучения.	Химические негативные факторы (вредные вещества), их классификация и нормирование	Опасные факторы комплексного характера: пожаро - взрывоопасность, основные сведения о пожаре и взрыве, категорирование помещений и зданий по
Объем часов	22	7	_			_		1		1			-	H
Коды компетенций формированию которых способствует					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		OK 1-10	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.5						

							опасных 8. производственных факторов	Тема 1.2. Защита С человека от вредных и	C			<u> </u>
16.	15.	14.	13.	5 11.	10.	9.		одержание	амостоятел		Практические занятия	Лабораторные работы
Защита человека от опасных факторов комплексного	Способы и средства индивидуальной защиты человека от химических и биологических негативных факторов	Защита человека от опасности механического травмирования.	очистки воды, обеспечение качества питьевой воды. Методы и средства обеспечения электробезопасности	Способы защиты от негативных излучений	Защита от загрязнения воздушной среды: вентиляция и системы вентиляции, основные методы и средства очистки воздуха от вредных веществ.	Способы защиты от постоянных и переменных электромагнитных полей. Методы защиты от статического электричества.	Защита человека от физических негативных фактов: вибрации, шума, ультра- и инфразвука	Содержание учебного материала	Самостоятельная работа обучающихся	ПЗ № 1. Определение факторов пожароопасности	е занятия	е работы
1	_		-		1			9	0	2	2	0

	Содержание учебного материала 21. Психические процессы, свойства и состояния, влияющие	Тема 2.1. Управление Сод безопасностью труда 21.
	ность и её безопасность	Раздел 2. Трудовая деятельность и её безопасность
	Самостоятельная работа обучающихся	Ca
	ПЗ № 3. Контроль параметров микроклимата	1.
-	Практические занятия	П
	Лабораторные работы	Ла
	Организация рабочего места для создан комфортн зрительных условий ия ых	20.
	освещения и его нормирование. Искусственные исто света и светильники. Расчет освещения	
		19.
	Характеристики освещения и световой среды. Виды освещения и его нормирование. Искусственные источники света и светильники. Расчет осветтения	18
عبا	здоровье человека. Терморегуляция организма человека. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата	
720	человеком и окружающей средой. Влияние климата на	деятельности
~	Микроклимат помещений. Механизмы теплообмена между	длятрудовой 17.
	Содержание учебного материала	Тема 1.3. Обеспечение Сомфортных условий
	ПЗ №2. Определение факторов загрязнения воздушной среды	
	Лабораторные работы	Л
	характера. Молниезащита зданий и сооружений. Методы и средства обеспечения безопасности герметичных систем: приборы	

	Промежуточн	Практические занятия	Лабораторные работы		24.		23.					22.		
Всего	Промежуточная аттестация в виде экзамена	занятия	работы	Основные приемы	Принципы оказания первой помощи пострадавшим.	основы безопасности труда	Правовые, нормативные организационные	оператора с точки зрения эргономических требований	места	характеристики человека. Организация рабочего	энергетические	Антропометрические, сенсомоторные и	травматизма	інивиді
36	6	0	0		2		2					2	3 .1	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета:

«Безопасность жизнедеятельности и охрана труда».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине;
- комплект учебно-методической документации;
- средства индивидуальной защиты;
- медицинская аптечка.

Технические средства обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Карнаух Н.Н.Охрана труда: учебник для СПО / Н. Н. Карнаух. М.: Издательство Юрайт, 2015. 380 с. Серия: Профессиональное образование.
- 2. Косолапова, Н. В. Охрана труда: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. М.: КНОРУС, 2017. 181 с. (Среднее профессиональное образование). Попов, Ю. П. Охрана труда [Текст]: учеб. пособие / Ю. П. Попов. 5-е изд., стер. М.: КНОРУС, 2016. 223 с. (Среднее профессиональное образование).

Дополнительные источники:

- 1. Трудовой кодекс Российской Федерации: по состоянию на 1 июня 2017г. М.: Проспект, 2017. 255 с. Сравнит. табл. изм.: с. 236-237.
- 2. СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве Ч. 1. Общие требования: изд. офиц. : введ. с 01.08.2001 / Госстрой России. М. : Госстрой России, 2001. 73 с.
- 3. СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве Ч. 2. Строительное производство: изд. офиц. : введ. с 01.01.2003 / Госстрой России. М. : Госстрой России, 2003. 25 с.

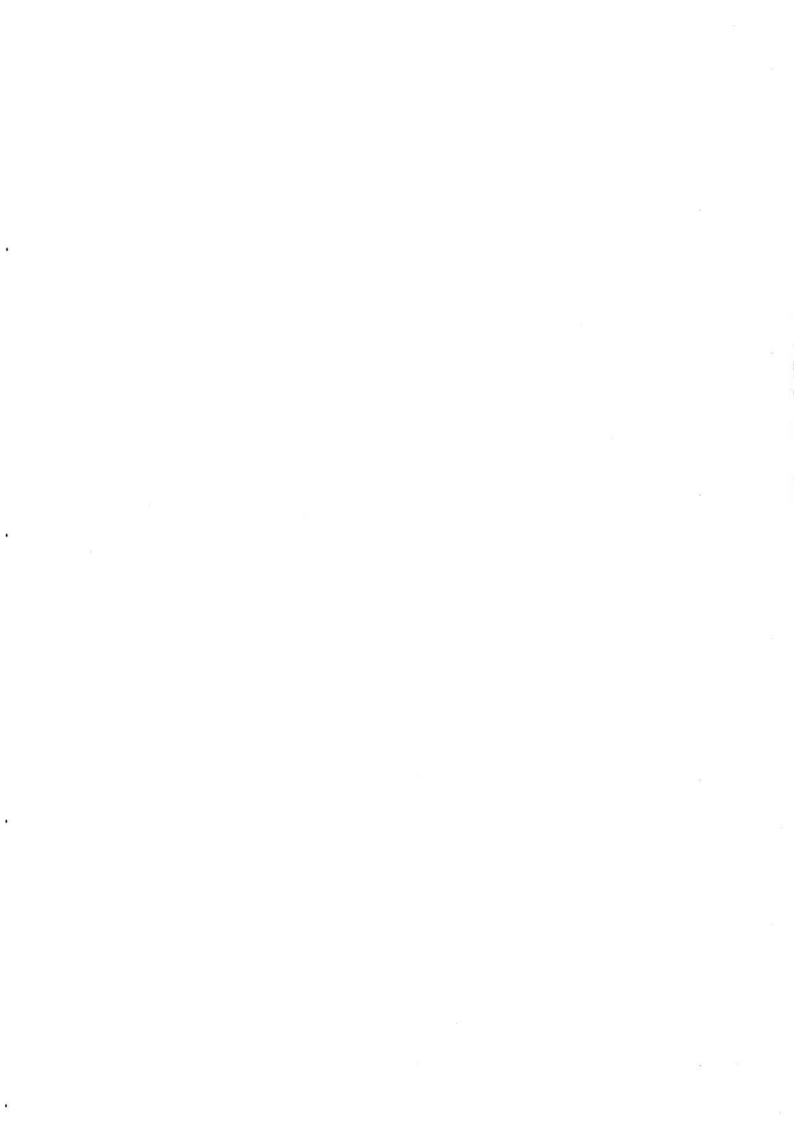
Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
освоенные умения:	
выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности	экспертная оценка на практическом занятии
использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствиис характером выполняемой профессиональной деятельности	экспертная оценка на практическом занятии
разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда	экспертная оценка на практическом занятии, тестирование
контролировать навыки, необходимыедля достижения требуемого уровня безопасности труда	экспертная оценка на практическом занятии
Усвоенные знания. Студент должензнать:	
системы управления охраной труда в организации	устный опрос
законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда,распространяющиеся на деятельность организации	устный (письменный) опрос
обязанности работников в области охраны труда	тестирование
фактические или потенциальные последствия собственной деятельности(или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда	зачет (теоретическая часть)
возможные последствия несоблюдения технологических процессов и	устный (письменный) опрос
производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом)	
порядок хранения и использованиясредств коллективной и индивидуальной защиты	экспертная оценка на практическом занятии

Лист дополнений и изменений к рабочей программе

ОП.10 «Охрана труда»

	Ha 20	-20	учебный год
--	-------	-----	-------------

Вра	бочую программу внесены следующие изменения:
4	
10,007	
j	Цополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и согласованы на заседании
	вой методической комиссии
-41111010	Zon Meroph remote Komiteettii
	N 20 E (Hoomeyer Me
\ <u></u>	»20г. (протокол №)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026