

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

ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

УД.11 ОХРАНА ТРУДА

программы **жвдпифицкп** обучающихся, с р л у ж а щ и

08.01.250 **Ма** **е** **с** **л** **о** **с** **т** **р** **о** **и** **т** **е** **л** **ь** **н** **ы** **х** **и** **д** **е** **л**

К у р г 2023

Программа учебно-разработочной документации на основе государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 58.01.01 (Модуль 5) от деловых и декоративных работ

Организацработчик :

ГБПОУ «Курганский государственный колледж»

Разработчик :

Михайлюк Степан Буринский «Курганский государственный колледж»

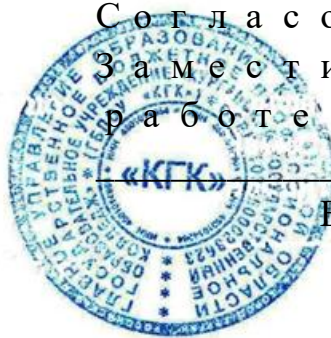
Рекомендована к
Протокол заседания
архитектуры и строительства
№ 1 от «31» августа

Заведующая кафедрой
Кеппер

Согласована :

Заместитель проректора
работе

Брыксина Т



© Михайлюк С.Б., ГБПОУ КГК

©Курган, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

	с т р .
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЕБНОГО ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА	13
5. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ДОПОЛНЕНИЙ	15

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Строительные материалы и архитектура

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является базисной для обучающихся по специальности «Архитектура» в ФГБОУ СПО «Морской технический институт строительных и монтажных работ» в г. Мурманске. Программа учебной дисциплины является базисной для обучающихся по специальности «Архитектура» в ФГБОУ СПО «Морской технический институт строительных и монтажных работ» в г. Мурманске.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре специальностей среднего звена:

Данная дисциплина является базисной для специальности «Архитектура» в ФГБОУ СПО «Морской технический институт строительных и монтажных работ» в г. Мурманске.

Дисциплина является ориентиром для формирования профессиональных навыков и компетенций обучающихся в результате освоения программы. Дисциплина является базисной для специальности «Архитектура» в ФГБОУ СПО «Морской технический институт строительных и монтажных работ» в г. Мурманске.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения программы

В рамках программы учебной дисциплины обучающиеся приобретают умения и знания:

Код ПК	Умения	Знания
ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 08, ОК 10, ПК 1.1, ПК 2.1.	<p>– работа с учебными материалами;</p> <p>– технический чертёж;</p> <p>– литературой;</p> <p>– нормативными документами;</p> <p>– актами и инструкциями;</p> <p>– трудом;</p> <p>– использованием средств индивидуальной защиты;</p> <p>– соответствии требованиям профессиональной деятельности;</p> <p>– использованием средств пожаротушения;</p> <p>– отличиях в обеспечении безопасности;</p> <p>– безопасной эксплуатации электрооборудования;</p>	<p>– основные понятия и термины;</p> <p>– охрана труда;</p> <p>– основные понятия и термины;</p> <p>– нормативные документы;</p> <p>– трудом;</p> <p>– охрана труда;</p> <p>– структура управления;</p> <p>– охрана труда;</p> <p>– нормативные документы;</p> <p>– документацию по видам конструкций;</p> <p>– ответственность за нарушение законодательства;</p> <p>– основные понятия и термины;</p> <p>– предупредительные мероприятия;</p> <p>– способы воздействия;</p> <p>– опасные;</p> <p>– производственные;</p> <p>– меры предотвращения;</p> <p>– опасные;</p>

	<p>инструментам станках; обеспечивая безопасность производстве оказывающую доврачебную</p>	<p>током; общиребования организации строи площадки; – требования бри производстве штук малыриблицовых монтажных; – основные мероприятия противопожарной</p>
--	--	---

<p align="center">Личностные результаты реализации программы в (дескрипторы)</p>	<p align="center">Код лично с резуль реализ програ воспит</p>
<p>Проявляющий активную граждан демонстрирующий приверженнос порядочности, т.е. юридически участвующий в студенческом и самоуправлении, в том числе продуктивно взаимодействующи деятельности общественных ор</p>	<p align="center">ЛР 2</p>
<p>Проявляющий идеологию осознающий ценность собствен формированию в сетевой среде профессионального конструкти</p>	<p align="center">ЛР 4</p>
<p>Осознающий приоритетную ценн уважающий собственную ситуациях, во всех формах и</p>	<p align="center">ЛР 7</p>
<p>Проявляющий и демонстрирующи представителям различных этн конфессиональных и иных групп преумножению и культуре тради ценностей многонационального</p>	<p align="center">ЛР 8</p>
<p>Заботящийся о защите окружаю чужой безопасности, в том чи</p>	<p align="center">ЛР 10</p>
<p>Способный ставить перед собо возникающие проблемы, по решения и средства развития, информационных технологий;</p>	<p align="center">ЛР 14</p>

Содействующий формированию и поддержанию престижа своей организации;	ЛР 15
Способный искать и использовать разнообразные технологии возникающих в процессе производства проблем при строительстве и капитального строительства;	ЛР 16
Способный выдвигать и отстаивать цели выработки новых оптимальных позиционирующей себя в сети привлекательный участник трудового	ЛР 17

1.4. Рекомендуемое количество часов в дисциплине:

максимальной учебной нагрузки обучающихся по учебному плану обязательной аудиторной учебной нагрузкой обучающегося самостоятельной работой.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	48
В том числе,	
лекции	40
практические занятия	6
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический фонд хранения учебной документации и архитектурное

Наименование тем	Содержание учебного материала, лабораторные занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
1	2	3	4
	Раздел 1 Правовые, нормативные и организационные основы деятельности предприятия.	20	
Тема 1.1. Основы законодательства	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 08, ОК 10, ПК 1.1, ПК 2
	1. Цели и задачи дисциплины «Охрана труда»	2	
	2. Вопросы охраны труда в Конституции Российской Федерации и законодательстве.	2	
Тема 1.2. Организация охраны труда на предприятии	Содержание учебного материала		ПК 1.1, ПК 2
	3. Система управления охраной труда на предприятии. Содержание инструкций по охране труда. Обязанности и ответственность работников. Виды ответственности.	2	
Тема 3. Анализ производственного травматизма и профессиональных заболеваний.	Содержание учебного материала		ПК 1.1, ПК 2
	4. Понятие о производственном травматизме. Виды производственных травм и профессиональных заболеваний. Причины травм и профессиональных заболеваний.	2	
	5. Методы защиты работников от шума. Методы защиты от ионизирующего излучения.	2	
	6. Методы защиты работников от загрязнения водной среды.	2	
	7. Практические мероприятия по снижению уровня шума на производстве. Методы защиты от вредных факторов в сфере профес-	2	

	8. Положение о расследовании производственных несчастных случаев с тяжелым исходом. Особенности расследования групповых несчастных случаев и обязанности р	2	
	9. Положение о расследовании и учете Особенности оформления акта формы	2	
	10. Практическое оформление №2а. акта несчастн	2	
Раздел	Гигиена труда и производствен	14	
Тема А. Анализ системы «человек-производственная среда».	Содержание учебного материала.		
	11. Психофизиологические и биомеханические аспекты Эргономика труда. Классификация уровней напряженности трудового процесса.	2	ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 08, ОК 10, ПК 1.1, 2, ПК
	12. Основы производственной санитарии. Классификация напряженности трудового процесса.	2	
	13. Микроклимат на рабочих местах. Основы нормализации микроклимата.		
	14. Средства индивидуальной защиты. Классификация средств индивидуальной защиты. Средства защиты рабочей одеждой, специальной обувью и другими средствами защиты.		
15. Практическое использование средств групповой защиты.	2		
Тема В. Вредные вещества в воздухе рабочей зоны. Методы защиты.	Содержание учебного материала.		
Тема П. Производство и освещение.	Содержание учебного материала.		
	16. Освещение производственных помещений. Требования к освещению. Безопасность труда. Основные светотехнические измерения, их характеристика.	2	

	17. Освещение производственных помещений и освещение.	2	
Раздел	Обеспечение безопасных условий труда в профессии		
	Содержание учебного материала.		
Тема 3.1. Электробезопасность	18. Воздействие электрического тока на человека. Меры защиты и способы защиты человека. Классификация помещений, виды работ электроопасности. Организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности. Знаки электробезопасности. Молниезащита, принципы	2	
	19. Оказание первой помощи человеку, пострадавшему от поражения электрическим током. Оказание первой помощи человеку при воздействии электрического тока	2	
	Раздел Основы пожарной профилактики		ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 08, ОК 10, ПК 1.1, 2, ПК
	Содержание учебного материала.		
Тема 4.1. Пожарная безопасность	20. Пожарная безопасность и требования к оборудованию и технологиям помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Требования к оборудованию и технологиям помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.	2	
	21. Методы и средства пожаротушения, средства противопожарной защиты. Требования к средствам противопожарной защиты. Средства противопожарной защиты. Средства противопожарной защиты.	2	
	22. Оказание первой помощи пострадавшим при отравлении угарным газом. Оказание первой помощи при отравлении угарным газом.	2	
	23. Дифференцированный зачет.		
	Всего:	46	



3. УСЛОВИЯ АЛИЗА ЦИРЮГРАММЫ СЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к малым предприятиям в отношении оборудования:

- Пособия для обучающихся;
- Рабочее место преподавателя;
- Компьютерная техника.

Техническое обучение:

- МФУ (компьютерный принтер, копир, сканер) и,

3.2. Информацию об обучении

Основные источники:

1. Девис В.Л. Организация учебного процесса в вузах. М.: ФОРУМ, 2011. – 512 с.
2. Куликов Ю.Х. Организация работы ИТ-департаментов в вузах. М.: Юристъ, 2008.
3. Минько О.В. Организация работы ИТ-департаментов в вузах. М.: ИТ-информационная академия, 2022.
4. Раздор А.Ж. Организация производства в вузах. М.: ИТ-информационная академия, 2021. – 510 с.

Дополнительные источники:

1. Баранов Ю.Х. Организация учебного процесса в вузах. М.: ИТ-информационная академия, 2008. – 285 с.
2. Суханов А.А. Организация работы ИТ-департаментов в вузах. М.: ИТ-информационная академия, 2011.
3. Графков М.В. Организация производства в вузах. М.: ИТ-информационная академия, 2007.

1. Информационный портал УДП ОСС И <http://ohranatruda.ru>

Нормативная документация:

1. Конституция Российской Федерации 12.12.2003 г.
2. Федеральное закон от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации».
3. Федеральное закон от 19.09.1999 г. № 181-ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации».
4. Указ Президента РФ от 04.05.1994 г. № 994 «Об утверждении Положения о Федеральной инспекции по труду».
5. Постановление Правительства РФ от 26.08.1995 г. № 843 «Об утверждении Положения о Федеральной инспекции по труду».
6. Постановление Правительства РФ от 11.03.1999 г. № 279 «Положение о расследовании несчастных случаев на производстве».

7. Приказ Министрства Труда и Социальной защиты РФ от 27.02.2000 г № 163 « Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок ».
8. Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 г № 313 « Об утверждении Правил безопасности при эксплуатации электроустановок ».
9. ГОСТ 12.1.012-90. Системамандатного труда и
13. ГОСТ 12.02.002-80. Системамандатного труда и
14. ГОСТ 12.4.010-75. Средств авиационной техники
15. ГОСТ 12.2.061-81. Оборудование низковольтных сетей
- безопасности при эксплуатации.
16. СНиП 101.02-85. Противопожарные

Интернет-ресурсы:

1. Информационный портал "ОХРАНА ТРУДА В РОССИИ": [Электронный ресурс]
 доступ <http://ohranatruda.ru> – Загл. с (Датанавращения: 27.08.2018)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ТРЕТОВ ОСВОЕНИЯ И ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль освоения результатов освоения учебной дисциплины преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, приобретенные знания и умения)	Формы методы и инструменты контроля
<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с технической документацией, с литературой; - использовать средства индивидуальной защиты в выполнении работ; - пользоваться первичным пожаротушением; - отличать источники опасности; - безопасно отключать электрооборудование; - обеспечивать пожарную безопасность в производстве; - оказывать первую помощь. 	<p>Текущий контроль</p> <ul style="list-style-type: none"> - тестирования; - контроля; - оценивания практических занятий; - устных ответов. <p>Итоговый контроль</p>
<p>Знания:</p>	

<ul style="list-style-type: none"> - основныи источники охраны труда - основныи обязанности работодателя - права работника - структура управления - нормативной документации - техника безопасности - виды инструкций - нарушение законодательства - основные принципы профилактики - вредные производственные факторы - меры профилактики - общие требования безопасности - требования безопасности при изготовлении - требования безопасности при монтаже - основные принципы организации - защита от пожара 	<p>Текущий контроль</p> <ul style="list-style-type: none"> - тестирования; - контроля; - оценивания практик; - устных вопросов <p>Итого</p>
--	---

5. ЛИСТ РЕГИСТРАЦІЇ ІНШИХ ДОПОЛНЕННЯХ АЗММЕ

Номер измене	Номер листа	Дата внесен измене	Дата введен измене	Всего листов докуме	Подпись председ ЦК (заведу кафедр