Приложение 2.3 к ОПОП СПО по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СУНЖЕНСКИЙ КОЛЛЕДЖ УПРАВЛЕНИЯ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДЕНА

в составе образовательной программы директором ЧПОУ «СКУиНТ»

11 марта 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Специальность:	44.02.02 Преподавание в начальных классах
Обучение:	по программе углубленной подготовки
Уровень образования	
на базе которого осваивается ППССЗ:	основное общее и среднее общее образование
Квалификация:	Учитель начальных классов
Форма обучения:	Очная, заочная

ОДОБРЕНА Программа на основе Предметно-цикловой комиссией образовател специальности 44.02.02 профессиона профессиона специальных классах профессиона инфальных и Министерст Протокол № 8 от 11.03.2024 г. Федерации о

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17.08.2022 № 742

Программа учебной дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного среднего профессионального образования по специальности 40.02.04 Юриспруденция, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17.08.2022 № 742, примерной основной образовательной программы по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

Организация –раз «Сунженский колледж управ.	работчик: Частное профессионально пения и новых технологий»	е образовательное учреждение
Разработчик:		
ЧПОУ «СКУиНТ»	Преподаватель	
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 07	- соблюдать нормы экологической безопасности; - определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; - организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона	- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; - пути обеспечения ресурсосбережения; - принципы бережливого производства; -основные направления изменения климатических условий региона.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	Объем в часах		
вид учестои рассты	Очная форма	Заочная форма		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72	72		
в т.ч. в форме практической подготовки	18			
в т. ч.:				
теоретическое обучение	54	6		
практические занятия	18	-		
Самостоятельная работа ¹	-	66		
Промежуточная аттестация	Диф. зачет	Диф. зачет		

5

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Устойчивость	работы объектов экономики	24/8	
Тема 1.1. Единая	Содержание	2	OK 07
государственная система	1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		
предупреждения и ликвидации		2	
чрезвычайных			
ситуаций.			
Тема 1.2. Организация	Содержание	5/3	OK 07
гражданской обороны	1.Ядерное оружие.	0,5	
	2. Химическое и биологическое оружие.	0,5	
	3. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения.	1	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	3	
	Практическое занятие 1. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Отработка нормативов по надеванию противогаза и ОЗК.	2	
	Практическое занятие 2. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения. Приборы радиационной и химической разведки и контроля.	1	
Тема 1.3.Защита	Содержание	2	ОК 07
населения и территорий при стихийных	1. Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах.	0,5	
бедствиях	2.Защита при снежных заносах, сход лавин, метели, вьюге, селях, оползнях.	0,5	
	3. Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах.	1	

Тема 1.4. Защита	Содержание	1	OK 07
населения и территорий	1.Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах).	0,5	
при авариях	2.Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте		
(катастрофах) на		0,5	
транспорте			
Тема 1.5. Защита	Содержание	6/3	OK 07
населения на	1. Защита при авариях (катастрофах) на пожароопасных объектах	0,5	
территории при авариях	2. Защита при авариях (катастрофах) на взрывоопасных объектах	0,5	
(катастрофах) на	3. Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамически опасных объектах	0,5	
производственных	4. Защита при авариях (катастрофах) на химически опасных объектах	0,5	
объектах	5. Защита при авариях (катастрофах) на радиационно-опасных объектах	1	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	3	
	Практическое занятие 3. Отработка порядка и правил действий при возникновении	1	
	пожара, пользовании средствами пожаротушения	1	
	Практическое занятие 4. Отработка действий при возникновении аварии с выбросом	1	
	сильно действующих ядовитых веществ.	1	
	Практическое занятие 5. Отработка действий при возникновении радиационной	1	
	аварии	1	
Тема 1.6. Обеспечение	Содержание	1	ОК 07
безопасности при	1.Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке		
неблагоприятной		1	
экологической		1	
обстановке			
Тема 1.7. Обеспечение	Содержание	4/1	ОК 07
безопасности при	1. Устойчивость объектов экономики. Факторы, определяющие устойчивость	0.5	
неблагоприятной	работы объектов.	0,5	
социальной обстановке.	2.Обеспечение безопасности при эпидемии.	0,5	
Понятие устойчивости	3.Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых	·	
работы объектов	действий и во время общественных беспорядков.	1	
экономики.	4.Обеспечение безопасности в случае захвата заложником.	0,5	
	5.Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе	0,5	

	совершения и совершённом теракте.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1	
	Практическое занятие 6. Составление перечня объектов по подготовке к переводу	1	
	на аварийный режим работы. Составление перечня правил поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций.	1	
Тема 1.8. Источники	Содержание	3/1	OK 07
опасности и негативные факторы в системе	1. Основные виды потенциальных опасностей и их последствий в профессиональной деятельности и быту.	0,5	
«Человек и среда	2. Человек и технические системы.	0,5	
обитания»	3. Производственный травматизм. Охрана труда на производстве.	1	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1	
	Практическое занятие 7. Система инструктажей на производстве.	1	
Раздел 2. Основы военн	ой службы и медицинских знаний	48/10	
Тема 2.1. Вооружённые	Содержание	5	OK 07
Силы России на	1.Состав и организационная структура Вооружённых Сил	1	
современном этапе	2.Виды Вооружённых Сил и рода войск.	1	
	3. Система руководства и управления Вооружёнными Силами.	1	
	4. Воинская обязанность и комплектование Вооружённых Сил личным составом.	1	
	5.Порядок прохождения военной службы.	1	
Тема 3.1. Общие	Содержание	7/3	OK 07
сведения о ранах,	1.Общие сведения о ранах. Осложнения ран.	2	
осложнения ран,	2. Способы остановки кровотечения и обработки ран.	2	
остановка	м числе практических занятий и лабораторных работ 3		
кровотечения,	Практическое занятие 8. Способы остановки кровотечения.	1	
обработка ран.	Практическое занятие 9. Наложение жгута и тугой повязки при кровотечении.	1	
	Практическое занятие 10. Способы наложения повязок.	1	
Тема 3.2. Первая	Содержание	2	OK 07
помощь при	1.Первая помощь при поражении электрическим током. Электротравмы, удар		
поражении	молнии.	2	
электрическим током.			
Тема 3.3. Первая	Содержание	31/6	OK 07

медицинская помощь			
подпаннекая полощь	1.Первая медицинская помощь при ушибах.	3	
при ушибах, переломах,	2.Первая медицинская помощь при переломах.	3	
вывихах, синдроме	3.Первая медицинская помощь при вывихах.	3	
длительного	4.Первая медицинская помощь при синдроме длительного сдавливания.	3	
сдавливания.	5. Оказание помощи при нарушении сердечной деятельности.	2	
	6. Шок. Причины возникновения шока. Фазы шока. Профилактика возникновения	3	
	шока. Первая помощь при коллапсе.	3	
	7. Первая помощь при термических, химических, электрических и радиационных	2	
	ожогах. Определение площади ожога. Прогнозирование тяжести ожога.	2	
	8. Тепловой удар. Солнечный удар. Причины и признаки теплового и солнечного	2	
	удара. Первая помощь при тепловом и солнечном ударах.	2	
	9. Укусы насекомых и животных. Аллергические реакции.	2	
	10. Приемы обращения с медицинскими препаратами.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие 11. Наложение бинтовых повязок на голову и верхние	1	
	конечности.	1	
	Практическое занятие 12. Наложение бинтовых повязок на туловище и нижние	1	
	конечности.	1	
	Практическое занятие 13. Первая помощь при переломах. Наложение шины на	1	
	место перелома, транспортировка пораженного.	1	
	Практическое занятие 14. Наложение повязок медицинскими и подручными	1	
	средствами.	1	
	Практическое занятие 15. Синкопальные состояния. Обморок. Первая помощь при	1	
	обмороке.	1	
	Практическое занятие 16. Искусственное дыхание, непрямой массаж сердца.	1	
Тема 3.4. Первая	Содержание	= 14	
помощь при попадании		5/1	ОК 07
инородных тел,	1. Отравление. Острые и хронические отравления. Пищевое отравление. Первая		
отравлении	помощь при пищевом отравлении. Самопомощь и первая помощь при отравлении	4	
1	вредными газами. Профилактика отравлений.		
l l	вредными тазами. профилактика отравлении.		

	Практическое занятие 16. Инородное тело. Первая помощь при попадании инородного тела в глаза. Первая помощь при попадании инородного тела в нос.	1	
	Принципы оказания первой помощи при попадании инородного тела в ухо.		
Промежуточная аттестация			
Всего:		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный оборудованием в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0.
- 2. Сапронов Ю.Г., Занина И.А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для учреждений СПО. М.: Издательский центр «Академия», 2021. Есть одноименный ЭУМК (электронный учебно-методический комплекс)

ЭБС «Лань»

І. Горькова Н. В., Фетисов А. Г., Мессинева Е. М., Мануйлова Н. Б. Безопасность жизнедеятельности 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — ISBN 978-5-507-45693-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/279821

3.2.2. Дополнительные источники

Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 313 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04629-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489671 (дата обращения: 06.07.2022).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень умений, осваиваемых в		
рамках дисциплины -соблюдать нормы экологической безопасности;	- сохранение окружающей среды и соблюдения норм экологической безопасности;	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы; Мониторинг роста уровня самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся Оценка ответов в устной/письменной форме; Зачет
-определять направления	- определение	Экспертное наблюдение за ходом
ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять	направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной	выполнения практической работы; Мониторинг роста уровня самостоятельности и навыков
работу с соблюдением принципов бережливого производства;	деятельности;	получения нового знания каждым обучающимся Оценка ответов в устной/ письменной форме; Зачет
-организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона	- соблюдение требований безопасности жизнедеятельности, охраны труда при организации образовательного процесса	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы; Мониторинг роста уровня самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся Оценка ответов в устной/письменной форме; Зачет
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		
-правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;	- соблюдение правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы; Мониторинг роста уровня самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся Оценка ответов в устной/письменной форме; Зачет
- основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;	- соблюдение требований безопасности жизнедеятельности, охраны труда при организации образовательного процесса.	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы; Мониторинг роста уровня самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся Оценка ответов в устной/письменной форме; Зачет

- пути обеспечения	- определение путей	Экспертное наблюдение за ходом
ресурсосбережения; принципы	обеспечения	выполнения практической работы;
бережливого производства;	ресурсосбережения;	Мониторинг роста уровня
		самостоятельности и навыков
		получения нового знания каждым
		обучающимся
		Оценка ответов в
		устной/письменной форме;
		Зачет
- основные направления	выбора действий и	Экспертное наблюдение за ходом
изменения климатических	форм поведения в	выполнения практической работы;
условий региона.	чрезвычайных ситуациях;	Мониторинг роста уровня
y F	- 	самостоятельности и навыков
		получения нового знания каждым
		обучающимся
		Оценка ответов в
		устной/письменной форме;
		Зачет