

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГПОУ ЯО

Ярославского кадетского колледжа

А.С. Корablёв

30.08.2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области

Ярославский кадетский колледж

20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

Квалификация: Специалист по защите в чрезвычайных ситуациях

Уровень образования, необходимый для приема на ППССЗ: основное общее образование

Форма обучения: очное

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Пояснительная записка к учебному плану

20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

1. Учебный план государственного профессионального образовательного учреждения Ярославского кадетского колледжа (далее Колледж) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 535 от 07 июля 2022 г., Положения о практической подготовке обучающихся, ФГОС среднего общего образования; Федеральной образовательной программой среднего общего образования; протокола № 3 от 25.05.2017 ФГАУ "ФИРО" об уточнении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения ОП СПО на базе основного общего образования"; локальных нормативных актов Колледжа.
2. Организация учебного процесса и режим занятий: Продолжительность учебной недели - пятидневная, продолжительность занятий - 90 мин (группировка учебных занятий по 45 мин парами). Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при получении образования составляет 36 академических часов в неделю.
3. Общеобразовательный цикл. Для получения обучающимися среднего общего образования в состав учебного плана входит общеобразовательный цикл. В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ООП СПО (ППССЗ) при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 1 год (52 недели) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 нед., промежуточная аттестация - 2 нед., каникулярное время - 11 нед. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ООП СПО (ППССЗ) - общие и элективные курсы из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях. Оценка качества освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ СПО с получением среднего общего образования осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Экзамены проводят по дисциплинам «Русский язык», «История», «Математика», «Физика», «Химия».
4. Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ). Часы вариативной части (1216 час) ФГОС использованы с целью расширенного изучения и введения дисциплин: на дисциплины социально-гуманитарного цикла - 45 час, на общепрофессиональный цикл - 176 час, 995 час вариативной части с целью формирования профессиональных компетенций распределены на профессиональные модули.
5. При реализации ППССЗ СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика (918 час.). Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам

производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Реализация ППССЗ по специальности среднего профессионального образования обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

6. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года. Реализация основных профессиональных образовательных программ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет. В период обучения с юношами проводятся военные учебные сборы по программе Безопасность жизнедеятельности.
7. Формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Формы проведения консультаций - индивидуальные и групповые; письменные и устные. Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется в устной и письменной формах: конспектирование, подбор дидактических материалов, анализ и реферирование учебной литературы при выполнении системы самостоятельных работ по лекционному курсу. Формы промежуточной аттестации приняты: «ДР» - вид контроля по усмотрению преподавателя, «З» - зачет, «ДЗ» - дифференцированный зачет, «Э» - экзамен по отдельным дисциплинам, «ЭК» - экзамен (квалификационный) по модулю, как итог изучения общих и частных вопросов теории профессионального обучения с применением современных аудиовизуальных и технических средств обучения. В процессе обучения предусмотрено выполнение индивидуального проекта самостоятельно студентами под руководством педагога. Защита индивидуального проекта проводится как итог освоения дисциплины «Основы проектной деятельности».
8. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. После прохождения производственной практики на предприятиях различных форм собственности, обучающиеся проходят государственную итоговую аттестацию, которая проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. ГПОУ ЯО Ярославский кадетский колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Индекс	Наименование циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	https://base.garant.ru/405128215/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1000								Объем образовательной нагрузки	в т.ч. в форме практич. подготовки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)								
												Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем			по практике производственной и учебной	I курс		II курс		III курс		IV курс	
													Нагрузка по дисциплинам и				1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
													всего учебных занятий	в т.ч. по уч. дисциплинам и МДК										
														теоретическое обучение	лаб. и практ.занятий		17	23	16	23	16	23	16	17
1	2	3								4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
										5490	1175	142	5348	875	257	918	580	828	576	828	576	808	564	588
ОП	Общеобразовательный цикл									1440	157	32	1408	591	157		580	828						
ОД	Общеобразовательные дисциплины									1342	157		1342	591	157		514	828						
ОД.01	Русский язык		Э							80	0		80			34	46							
ОД.02	Литература		ДЗ							114	0		114			68	46							
ОД.03	История		Э							128	12		128	116	12	36	92							
ОД.04	Обществознание		ДЗ							114	12		114	102	12	68	46							
ОД.05	География		ДЗ							80	0		80			34	46							
ОД.06	Иностранный язык		ДЗ							80	0		80			34	46							
ОД.07	Математика		Э							174	26		174	148	26	36	138							
ОД.08	Информатика		ДЗ							80	41		80	39	41	34	46							
ОД.09	Физическая культура	3	ДЗ							80	0		80			34	46							
ОД.10	Основы безопасности жизнедеятельности		ДЗ							80	0		80			34	46							
ОД.11	Физика		Э							160	34		160	126	34	68	92							
ОД.12	Химия		Э							92	32		92	60	32	92	92							
ОД.13	Биология		ДЗ							80	20		80	60	20	34	46							
ЭК	Элективные курсы									98	0	32	66	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0
ЭК.01	Основы проектной деятельности		ДЗ							34	0		34			34								
	Индивидуальный проект									32	0	32	0											
ЭК.02	Основы шахматной игры	3								32	0		32			32								
СГ.00	Социально-гуманитарный учебный цикл									522			522	46				96	184	64	92	64	22	
СГ.01	История России				ДЗ					46			46	46				46						
СГ.02	Иностранный язык в проф.деятельности						ДЗ			188			188				32	46	32	46	32			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности				ДЗ					78			78				32	46						
СГ.04	Физическая культура			3	3	3	3	3	ДЗ	210			210				32	46	32	46	32	22		

ПЕРЕЧЕНЬ

кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

Кабинеты

- 1 гуманитарных и социально-экономических дисциплин
- 2 иностранного языка
- 3 математики
- 4 безопасности жизнедеятельности
- 5 инженерной графики и технической механики
- 6 метрологии и стандартизации
- 7 психологии
- 8 предупреждения, оповещения и мониторинга чрезвычайных ситуаций;
- 9 тактика аварийно-спасательных работ;
- 10 аварийно-спасательных работ;
- 11 аварийно-спасательной и пожарной техники;

Лаборатории

- 12 электротехники, электроники и связи;
- 13 обслуживания средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД);
- 14 термодинамики, теплопередачи и гидравлики;
- 15 пожарной и аварийно-спасательной техники;
- 16 медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности.

Мастерские:

- 17 слесарная;
- 18 ремонта и обслуживания аварийно-спасательной техники и оборудования.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

- 19 для работы на высотных объектах;
- 20 для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов);
- 21 дымокамера;
- 22 учебная пожарно-спасательная часть;
- 23 учебная пожарная башня.

Спортивный комплекс:

24 спортивный зал

Залы:

25 библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет