ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАССМОТРЕНО: На заседании методического совета Протокол № 5 от 30.05.2022г. УТВЕРЖДАЮ: Директор ПОАНО «НИК» _______Г.Г. Аминова Приказ №134-7/1 от 31.08.2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 Безопасность жизнедеятельности по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах на базе основного общего образования; среднего общего образования форма обучения: очная, заочная

Махачкала 2022

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 «Безопасность жизнедеятельности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего общего образования, утвержденного приказом Минобразования по России от 17.05.2012 года, №413 (с изменениями от 29.07.2017)

Квалификация: учитель начальных классов.

Разработчик: преподаватель ПОАНО «Национальный инновационный колледж» Мамедов Ш.М.

Организация-разработчик: ПОАНО «Национальный инновационный колледж».

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4.	ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	18
5.	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДО- РОВЬЯ	24

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Цели и задачи учебной дисциплины.

Целью изучения дисциплины является освоение теоретических и практических знаний в области безопасности жизнедеятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- 1. Различение основных понятий и теоретических положений основ безопасности жизнедеятельности.
 - 2. Определение основных понятий о здоровье и здоровом образе жизни.
- 3. Усвоение общих понятий чрезвычайных ситуаций, классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по основным признакам, характеристика особенностей ЧС различного происхождения.
- 4. Различение основных понятий военной и национальной безопасности, освоение функций и основные задачи современных Вооруженных сил Российской Федерации, характеристика основных этапов создания Вооруженных Сил России.
- 5. Освоение основных понятий о состояниях, при которых оказывается первая помощь; моделирование ситуаций по оказанию первой помощи при несчастных случаях.
- **1.2. Место дисциплины в структуре ППСС3:** учебная дисциплина ОП.05 «Безопасность жизнедеятельности» по учебному плану относится к профессиональному циклу, общепрофессиональным дисциплинам программы подготовки специалистов среднего звена, составленной в соответствии с требованиями ФГОС по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
 - основы военной службы и обороны государства;
 - задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
 - способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
 - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляциия повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
 - оказывать первую помощь пострадавшим.

Формируемые компетенции при изучении учебной дисциплины:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- OК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

- OК 6. Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.
- ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность воспитанников, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.
- ОК 10. Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей.
- OK 11. Строить профессиональную деятельность с соблюдением регулирующих ее правовых норм.
- ПК 1.1. Планировать мероприятия, направленные на укрепление здоровья ребенка и его физическое развитие.
 - ПК 1.2. Проводить режимные моменты в соответствии с возрастом.
- ПК 1.3. Проводить мероприятия по физическому воспитанию в процессе выполнения двигательного режима.
- ПК 1.4. Осуществлять педагогическое наблюдение за состоянием здоровья каждого ребенка, своевременно информировать медицинского работника об изменениях в его самочувствии.
- ПК 2.1. Планировать различные виды деятельности и общения детей в течение дня.
- ПК 2.2. Организовывать различные игры с детьми раннего и дошкольного возраста.
 - ПК 2.3. Организовывать посильный труд и самообслуживание.
 - ПК 2.4. Организовывать общение детей.
- ПК 2.5. Организовывать продуктивную деятельность дошкольников (рисование, лепка, аппликация, конструирование).
- ПК 2.6. Организовывать и проводить праздники и развлечения для детей раннего и дошкольного возраста.
- ПК 3.1. Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста.
 - ПК 3.2. Проводить занятия с детьми дошкольного возраста.
- ПК 3.3. Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения дошкольников.
 - ПК 4.1. Определять цели, задачи и планировать работу с родителями.

- ПК 4.2. Проводить индивидуальные консультации по вопросам семейного воспитания, социального, психического и физического развития ребенка.
- ПК 4.3. Проводить родительские собрания, привлекать родителей (лиц, их замещающих) к организации и проведению мероприятий в группе и в образовательной организации.
- ПК 4.4. Оценивать и анализировать результаты работы с родителями, корректировать процесс взаимодействия с ними.
- ПК 4.5. Координировать деятельность сотрудников образовательной организации, работающих с группой.
- ПК 5.1. Разрабатывать методические материалы на основе примерных с учетом особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников.
 - ПК 5.2. Создавать в группе предметно-развивающую среду.
- ПК 5.3. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области дошкольного образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.
- **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося **102** часов, в том числе: - обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **68** часов;
 - самостоятельной работы обучающегося 34 часов.

2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины 2.1. Объем рабочей программы учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объем часов	
	Очно	Заочно
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102	90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	6 8	6
в том числе:		
лекционные занятия	32	2
-лабораторные занятия	-	
-практические занятия	36	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34	84
в том числе:		
составление домашнего конспекта	12	30
проработка конспектов лекций;	12	30
Ответы на контрольные вопросы;	10	24
Подготовка к выполнению лабораторной работы;	-	-
Промежуточная аттестация в форме	Диф. зачет	Диф зачёт

2.2. Содержание учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Наименование разде- лов и тем			Уро- вень освое- ния
1	2	3	4
РАЗДЕЛ № 1.			
Чрезвычайные ситуа-			
ции мирного и военно-			
го времени. Организа-			
ция защиты населения.			
Тема 1	Общая характеристика опасных и чрезвычайных ситуаций природно-		
Введение.	го, техногенного и социального и военного характера; правила без-		
Классификация чрез-	опасного поведения.	2/1	2.
вычайных ситуации.	Классификация опасных и чрезвычайных ситуаций по происхожде-	2/1	2
	нию. Правила безопасного поведения при стихийных бедствиях, ава-		
	риях и катастрофах.		
	Самостоятельная работа студентов:		
	Привести примеры 1-2чрезвычайных ситуации характерных для дан-	2.	
	ного региона и определить их место в классификации соответствии с	<u> </u>	
	критериями. Законспектировать.		

Тема 2 Основные мероприятия по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуации природного, техногенного, социального и военного характера.		4	2
Тема 3	История создания, основные задачи, структура, руководство.	2	2
МЧС России.	Самостоятельная работа студентов: Графически изобразить зоны ответственности МЧС России в области обеспечения безопасности жизнедеятельности.	2	
Тема 4 Российская система по чрезвычайным ситуациям, история ее создания государственняя система предупреная система предупреная и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Права и обязанности граждан РФ в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайных ситуаций.		4	2-3
 Тема 5 Гражданская оборона, история ее создания, предназначение и задачи по обеспечению защиты населения от опасностей. Организация управления гражданской обороной. Структура управления и органы управления гражданской обороной. 		4	2-3
Контрольная работа по теме № 1-5		1	
Тема 6 Основные мероприя- тия по защите населения. Назначение и работы эвакокомиссий. Оповещение. Порядок получения индивидуальных средств защиты.		4/1	2

	Самостоятельная работа студентов: Определить и сформулировать основные мероприятия по защите пер- сонала от Ч.С.	2	
Тема 7	Подготовка данных для определения		
Практическая работа	защитных сооружений гражданской обороны для укрытия работни-		
Выполнение расчетов	ков объекта и членов их семей от чрезвычайных ситуаций.	2	2-3
по строительству за-			
щитных сооружений.			
Тема 8	«Планирование и организация эвакуационных мероприятий»		
Практическая работа	Вопросы семинара:		
Планирование и орга-	-организация эвакуации населения в мирное и военное время;		
низация эвакуацион-	-исходные данные, которые необходимо учитывать при планирова-	2	2
ных мероприятий.	нии эвакуационных мероприятий;		
	- примерная схема организации эвакуационной комиссии объекта		
	экономики, задачи комиссии.		
Тема 9	Организация хранения, использования, получения средств индивиду-	2	2-3
Практическая работа	альной защиты.	2	2-3
Организация хранения	Самостоятельная работа студентов:		
и использования	Измерить необходимые размеры для подбора средств индивидуаль-	2	
средств индивидуаль-	ной защиты.	2	
ной защиты.			
Тема 10	Планирование мероприятий по организации и проведению аварийно-		
Практическая работа	спасательных работ на объектах экономики.		
Планирование меро-		2	2 - 3
приятий по проведе-		۷	
нию аварийно-			
спасательных работ.			

РАЗДЕЛ№2			
Правила безопасного			
поведения в чрезвы-			
чайных ситуациях воз-			
никающих в повсе-			
дневной жизни.			
Тема 11.	Характеристика основных опасностей в городской жизни. Правила		
Город как	поведения.	4	2-3
источник опасности.	Зоны повышенной опасности и правила поведения в них.		
	Самостоятельная работа студентов:	2	
	Составить классификацию по видам опасности в городе.		
Тема 12.	Причины пожаров, опасные факторы, структура пожара, правила по-		
Противопожарная без-	ведения.	4	2
опасность.			
Тема 13.	Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара,		
Практическая работа	Практическая работа пользование средствами пожаротушения.		2 - 3
Применение средств		4/1	2 - 3
пожаротушения.			
Тема 14.	Характеристика государственных и муниципальных систем безопас-	4	2
Государственные и му-	ности, выполнение основных задач.	4	2
ниципальные системы	Контрольная работа по теме №11-13.	1	
безопасности.		1	
РАЗДЕЛ № 3.			
Основы обороны госу-			
дарства.			
Тема 15.	Виды и рода войск Вооруженных Сил Р.Ф.: история создания, струк-	4/1	
Виды и рода войск Во-	тура, управление, основные задачи, характеристика.	'+ / 1	2-3

оруженных Сил РФ	Самостоятельная работа студентов: Составить подробную схему Вооруженных Сил РФ		
Тема 16.	Основные понятия о воинской обязанности. Воинский учет. Органи-		
Воинская обязанность	зация воинского учета и его предназначение. Первоначальная поста-		
	новка граждан на воинский учет. Обязанности граждан по воинскому	4	2
и ее структура.			
	учету. Организация медицинского освидетельствования граждан.		
	Самостоятельная работа студентов:		
	Изучить последовательность медицинского освидетельствования		
	граждан.	2	
Тема 17. Дни воинской славы России – дни славных побед.		2/1	2- 3
Практическая работа	Самостоятельная работа студентов:	4	
Боевые традиции Во-	Приготовить подробно сообщение о днях воинской славы.	4	
оруженных Сил РФ	Контрольная работа по теме №15-17.	1	
РАЗДЕЛ № 4.			
Основы здорового об-			
раза жизни и медицин-			
ская подготовка.			
Тема 18.	Организация медицинского обеспечения в школе.	4/1	2
Медицинское обеспе-	Самостоятельная работа студентов		
чение безопасности в Составить рекомендации по предупреждению детского травматиз			
образовательном учре-		2	
ждении.			
чение безопасности в образовательном учре-	Самостоятельная расота студентов Составить рекомендации по предупреждению детского травматизма в учебном заведении.	2	

Тема 19.	Тема 19 Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верх		
Практическая работа	них и нижних конечностей.		
Отработка навыков	-Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, рас-		
оказания первой меди-	тяжениях связок и синдроме длительного сдавливания.	2/1	2 - 3
цинской помощи.	- Первая (доврачебная) помощь при ожогах.		
	- Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током.		
	- Первая (доврачебная) помощь при утоплении.		
Тема 20-21.	Основные приемы оказания первой медицинской помощи в различ-	4 /1	2
Медицинская характе-	ных ситуациях	4/1	2
ристика состояний,	Самостоятельная работа студентов:		
требующих первой ме-	Составит памятку по оказанию первой медицинской помощи для	2	
дицинской помощи учащихся начальных классов.			
Тема 22.	Значение семьи в жизни человека. Факторы, влияющие на гармонию		
Брак и семья.	совместной жизни (технологический, культурной, материальный).		
	Семья в современном обществе. Условия и порядок заключения бра-	4	2
	ка. Права и обязанности супругов. Имущественные права супругов.		
	Права и обязанности родителей.		
Тема 23.	Разобрать основные заболевания, передающиеся половым путем.	2	
Заболевания, переда-	Сомостоятони ноя вобото ступантов:	_	
ющиеся половым пу-	Самостоятельная работа студентов:	2	
тём	Подготовить сообщение на тему заболевания, передающиеся поло-	2	
T 24	вым путём		
Гема 24. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и			
Практическая работа	укрепления здоровья человека и общества. Репродуктивное здоровье	2	2
Здоровье человека и	женщины и факторы, на него влияющие. Здоровье родителей и здо-	- -	-
здоровый образ жизни	ровье будущего ребенка.		

Тема 25. Практическая работа Вредные привычки.	Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека. Вредные привычки и их влияние на здоровье. Профилактика вредных привычек и злоупотребления наркотическими веществами.	2	
Тема 26.	Медицинское обеспечение населения в ЧС природного, техногенного		
Практическая работа	и биологического характера.		
Медицинское обеспе-		2/1	2-3
чение населения в		2 / 1	2 3
чрезвычайных ситуа-			
циях.			
	Контрольная работа по разделу №4.	1	
Дифференцированный	Тестирование.		
зачет			
Всего:		90/6	

3. Условия реализации рабочей программы дисциплины

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Наименование учеб-	Оснащенность учеб-	Перечень лицензионно-
ных кабинетов, лабо-	ных кабинетов, лабо-	го программного обес-
раторий, полигонов	раторий, полигонов	печения
Учебный кабинет «Без-	Шкаф для хранения	Consultant+Операционная
опасность жизнедея-	учебно-наглядных по-	система MSWindows 10
тельности» (лекцион-	собий,	Рго.Операционная систе-
ные, практические за-	Аудиторная доска	ма MS Windows XPSP3.
нятия)	Стол для преподавателя	MS Office. Kaspersky
	Стул для преподавателя	Endpoint Security. 1C,
	Столы для студентов	Google Chrome, OpenOf-
	Стулья для студентов	fice, LibreOffice
	Наглядные учебные по-	
	собия необходимые для	
	изучения дисциплины и	
	овладения профессио-	
	нальными знаниями и	
	компетенциями.	
Учебный кабинет	Технические средства	
«Компьютерный	обучения (персональ-	
класс»	ные компьютеры) с	
(практические занятия	возможностью подклю-	
с использованием пер-	чения к телекоммуни-	
сональных компьюте-	кационной сети «Ин-	
ров).	тернет» и доступу к	
	электронно-	
	библиотечной системе	

При изучении учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в целях реализации компетентностного подхода использованы активные и интерактивные формы обучения: лекция — конференция, лекция — проблема, решение ситуационных задач, групповые дискуссии и иные тренинги.

3.2. Информационное обеспечение обучения учебной дисциплины. 3.2.1. Перечень учебной литературы

Основные источники:

1. Муравей Л.А., Кривошеин Д.А., Черемисина Е.Н., Шорина О.С., Эриашвили Н.Д., Маркина Э.В., Юровицкий Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности. - 2012, ЮНИТИ-ДАНА [электронный ресурс]

- 2. Еременко В.Д., Остапенко В.С. Безопасность жизнедеятельности. 2016, Российский государственный университет правосудия [электронный ресурс]
- 3. Алексеев В.С., Жидкова О.И., Ткаченко И.В. Безопасность жизнедеятельности. - 2012, Научная книга [электронный ресурс]

Дополнительная литература:

- 1. Цуркин А.П., Сычёв Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности. 2011, Евразийский открытый институт [электронный ресурс]
 - 2. Екимова И.А. Безопасность жизнедеятельности
- 2012, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент [электронный ресурс]
- 3. Климова Е.В., Калатози В.В. Безопасность жизнедеятельности. 2013, Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ [электронный ресурс]
- 4. Еременко В.Д., Остапенко В.С. Безопасность жизнедеятельности. 2016, Российский государственный университет правосудия [электронный ресурс]
- 5. Маслова Л.Ф. Безопасность жизнедеятельности. 2014, Ставропольский государственный аграрный университет [электронный ресурс]
- 6. Общевоинские уставы Вооружённых Сил Российской Федерации. М.: Эксмо, 2013. 608 с.
- 7. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Уч. пособие для студ. сренд.. учебн. заведений. М.: Академия, 2011.-320c.

3.2.2.Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы и Интернет-ресурсы:

Научная педагогическая электронная библиотека. Адрес ресурса: http://elib.gnpbu.ru.

Профстандартпедагога .Адрес ресурса: http://профстандартпедагога.рф федеральный портал «Российское образование». Адрес ресурса: http://www.edu.ru.

Единое окно доступа к образовательным ресурсам Адрес ресурса: http://window.edu.ru

3.2.3.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для подготовки к лекционным занятиям

В ходе - лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные для понимания темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу.

В ходе лекционных занятий необходимо:

- вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.
- дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой в ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.
- подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю, составить планконспект своего выступления, продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью.
- своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при подготовке практических работ.

Методические указания для подготовки к практическим (семинарским) занятиям

Начиная подготовку к семинарскому занятию, необходимо, прежде всего, обратить внимание на конспект лекций, разделы учебников и учебных пособий, которые способствуют общему представлению о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует поработать с дополнительной литера-

турой, сделать записи по рекомендованным источникам. Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа:

- 1й этап организационный;
- 2й этап закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе

студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания, выданного на самостоятельную работу:
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная её часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные положения выступления.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы обучающихся. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения и проследить их логику. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память, Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят

отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе. Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал.

Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования. Преподаватель может рекомендовать студентам следующие основные формы записи план (простой и развернутый), выписки, тезисы. Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План — это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект — э о систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект — это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект — это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект — это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Ввиду трудоемкости подготовки к семинару следует продумать алгоритм действий, еще раз внимательно прочитать записи лекций и уже готовый конспект по теме семинара, тщательно продумать свое устное выступление.

На семинаре каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано Необходимо следить, чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускать и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного.

Выступления других обучающихся необходимо внимательно и критически слушать, подмечать особенное в суждениях обучающихся, улавливать недостатки и ошибки. При этом обратить внимание на то, что еще не было сказано, или поддержать и развить интересную мысль, высказанную выступающим студентом. Изучение студентами фактического, материала по теме практического занятия должно осуществляться заблаговременно. Под факти-

ческим материалом следует понимать специальную литературу по теме занятия, а также по рассматриваемым проблемам. Особое внимание следует обратить на дискуссионные -теоретические вопросы в системе изучаемого вопроса: изучить различные точки зрения ведущих ученых, обозначить противоречия современного законодательства. Для систематизации основных положений по теме занятия рекомендуется составление конспектов.

Обратить внимание на:

- составление списка нормативных правовых актов и учебной и научной литературы по изучаемой теме;
 - изучение и анализ выбранных источников;
- изучение и анализ практики по данной теме, представленной в информационно-справочных правовых электронных системах и др.;
- выполнение предусмотренных программой заданий в соответствии с тематическим планом;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями:

на их еженедельных консультациях;

- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний решения представленных в учебно-методических материалах.

Методические указания по выполнению лабораторных работ

Подготовку к лабораторной работе рекомендуется проводить в следующей последовательности:

- уяснить тему и цель, предстоящей лабораторной работы;
- изучить теоретический материал в соответствии с темой лабораторной работы (рекомендуется использовать рекомендованную литературу, конспект лекций, учебное пособие (практикум по лабораторным работам);
- ознакомиться с оборудованием и материалами, используемыми на лабораторной работе (при использовании специализированного оборудования необходимо изучить порядок и правила его использования).

Вопросы, вынесенные для собеседования при защите лабораторных работ дисциплины, представлены в ФОС.

При выполнении лабораторной работы студенты должны строго соблюдать, установленные правила охраны труда.

При выполнении лабораторной работы студентам рекомендуется:

- уяснить цель, выполняемых заданий и способы их решения;
- задания, указанные в лабораторной работе выполнять в той последовательности, в которой они указаны в лабораторном практикуме;

- при выполнении практического задания и изучении теоретического материала использовать помощь преподавателя;
 - оформить отчет по лабораторной работе;
 - ответить на контрольные вопросы.

При подготовке к защите лабораторной работы студентам рекомендуется:

- подготовить отчет по лабораторной работе;
- подготовить обоснование, сделанных выводов;
- закрепить знания теоретического материала по теме лабораторной работы (рекомендуется использовать контрольные вопросы);
 - знать порядок проведения расчетов (проводимых исследований);
- уметь показать и пояснить порядок исследований при использовании специализированного оборудования.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины для самостоятельной работы

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структур; характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных особенностей студентов и условий учебной деятельности.

При этом преподаватель назначает студентам варианты выполнения самостоятельной работы, осуществляет систематический контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы, проводит анализ и дает оценку выполненной работы.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в аудиторной внеаудиторной формах. Самостоятельная работа обучающихся в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций, выполнение контрольных работ;
 - работу со справочной и методической литературой;
 - работу с нормативными правовыми актами;
 - выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
 - защиту выполненных практических работ;
- участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время может состоять

- повторения лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- выполнения практических заданий;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний.

3.2.4. Методическое указание по применению электронного обучения и дистанционных технологий при освоении дисциплины.

Дистанционные образовательные технологии применяются при изучении дисциплин в очно, очно-заочной и заочной формах обучения.

Освоение учебной дисциплины в очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий применяется в случае установления карантинных мер, в связи со сложившимся сложной санитарно-эпидемиологической обстановкой или иным основанием в виду обстоятельств неопределенной силы. Занятия лекционного типа проводятся с использованием открытых онлайн-курсов, лекций в режиме онлайн конференции с контрольными вопросами для самостоятельной работы.

Практические занятия проводятся с использованием видео уроков, презентаций и виртуальных аналогов приборов, оборудований, иных средств обучения используемых в соответствии с содержанием учебного материала.

Семинарские занятия проводятся в режиме видео-конференции с использование контрольных заданий, контрольных работ, позволяющих закрепить полученные теоретические знания.

Лабораторные занятия проводятся с использованием открытых онлайн-курсов и виртуальных аналогов приборов, оборудования и иных средств обучения позволяющих изучить теоретический материал и практические навыки с помощью экспериментального подтверждения.

Для материально-технического обеспечения освоения учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используется ZOOM, WatsApp, Discord, образовательных платформ «Система дистанционного обучения SDO.poanonic.ru », базы данных ЭБС «Лань», «IPR books»

При использовании дистанционных образовательных технологий обучающиеся переводятся на обучения по индивидуальному учебному плану в котором указаны трудоемкость, последовательность изучения дисциплин (модулей), виды учебной деятельности (лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа), формы промежуточной аттестации, определяющие порядок освоения ос-

4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основные результаты освоения дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (усвоенные знания, освоенные умения)

Знания:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

Основные показатели результатов обучения

- -принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной

- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военноучетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

- техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи

Умения:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанно-

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военноучетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного

стей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;

- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляциия повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; - оказывать первую помощь пострадавшим. общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.05 Безопасность жизнедеятельности проводится при реализации адаптивной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оснащение кабинета для проведения занятий должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (не менее одного вида):

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.