### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Кафедра теории и методики обучения физической культуре и безопасности жизнедеятельности

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев

2016 г.

## Методика обучения безопасности жизнедеятельности

### Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование» Профили «Физическая культура», «Безопасность жизнедеятельности»

очная форма обучения

Волгоград 2016

Обсуждена на заседании кафедры т безопасности жизнедеятельности «/Z»	No 11		
Заведующий кафедрой(подписи	(3ab.	<i>(деко КК</i> « — » — <i>Ов</i> (дата	201 <u>6</u> r.
Рассмотрена и одобрена на заседан образования, физической культуры « 60 » _ 06 _ 201 6 г., протокол	и безопасност		нонаучного
Председатель учёного совета Вур	eyeel All	(подпись) «В» <u>О</u>	201 <u>6</u> r.
Утверждена на заседании учёного « 19»0 201 _6 г., протокол		ВО «ВГСПУ»	
Отметки о внесении изменений в	в программу:		
Лист изменений №	K		
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №			
JINOT HSWOTCHIAN 342	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №			
-	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Разработчики:			
Тарасов Анатолий Александрович,			
обучения физической культуре и б	езопасности ж	изнедеятельности ФГБО	BO "BI CITY".

соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 февраля 2016 г. № 91) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «Физическая культура», «Безопасность жизнедеятельности»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 28 марта 2016 г., протокол № 10).

Программа дисциплины «Методика обучения безопасности жизнедеятельности»

### 1. Цель освоения дисциплины

Организация эффективной учебно-воспитательной деятельности будущего педагога.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методика обучения безопасности жизнедеятельности» относится к базовой части блока дисциплин.

Профильной для данной дисциплины является педагогическая профессиональная деятельность.

Для освоения дисциплины «Методика обучения безопасности жизнедеятельности» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Возрастная анатомия, физиология и гигиена», «Информационные технологии в образовании», «Методика обучения физической культуре», «Основы математической обработки информации», «Педагогика», «Психология», «Анатомия», «Базовые и новые физкультурно-спортивные виды», «Биохимия», «Вариативные направления образовательной области безопасности жизнедеятельности», «Взаимодействие школы и современной семьи», «Гигиена физической культуры и спорта», «Здоровьесберегающие технологии физической культуры», «Инновации в сфере образования безопасности жизнедеятельности в образовательном учреждении», «Интернет и мультимедиатехнологии», «Информационные технологии в квалиметрических исследованиях», «Коммуникационные технологии в области безопасности жизнедеятельности», «Лечебная физическая культура и массаж», «Межпредметные связи многоуровневого обучения безопасности жизнедеятельности», «Методика применения информационных технологий в обучении безопасности жизнедеятельности», «Научнометодическое обеспечение дисциплины "Физическая культура"», «Организация физкультурно-спортивных мероприятий», «Основы метрологического контроля в физической культуре и спорте», «Педагогическое физкультурно-спортивное совершенствование», «Прикладная экология в системе защиты окружающей среды», «Проектирование процесса физической культуры в образовательных учреждениях», «Психодиагностика в физическом воспитании и спорте», «Психология физической культуры и спорта», «Современные средства оценивания результатов обучения физической культуре», «Современные технологии оценки учебных достижений учащихся», «Социальная информатика», «Спортивная метрология», «Спортивно-патриотическое воспитание в региональном образовательном пространстве», «Спортивное ориентирование и туризм», «Теория и методика адаптивной физической культуры», «Теория и методика физической культуры и спорта», «Технология модульного обучения безопасности жизнедеятельности», «Физиология физической культуры и спорта», «Экологическая безопасность экосистем», «Экономика образования», прохождения практик «Научно-исследовательская работа», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Методика обучения физической культуре», «Взаимодействие школы и современной семьи», «Гигиена физической культуры и спорта», «Коммуникационные технологии в области безопасности жизнедеятельности», «Лечебная физическая культура и массаж», «Методика применения информационных технологий в обучении безопасности жизнедеятельности», «Мониторинг в физическом воспитании», «Научно-методическое обеспечение дисциплины "Физическая культура"», «Основы метрологического контроля в физической культуре и спорте», «Педагогическое физкультурно-спортивное совершенствование», «Прикладная экология в системе защиты окружающей среды», «Проектирование процесса физической культуры в образовательных учреждениях», «Современные средства оценивания результатов обучения физической культуре»,

«Современные технологии оценки учебных достижений учащихся», «Социология физической культуры и спорта», «Спортивная метрология», «Теория и методика адаптивной физической культуры», «Теория и методика физической культуры и спорта», «Технология дифференцированного физического воспитания», «Формирование профессиональных компетенций учителя физической культуры», «Ценностно-смысловое пространство физической культуры в контексте педагогического образования», «Экологическая безопасность экосистем», прохождения практик «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Преддипломная практика».

### 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ОПК-2);
- готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);
- способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК-2);
- способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов (ПК-4);
- способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности (ПК-7);
- готовностью к организации образовательного процесса по основам безопасности жизнедеятельности и использованию в профессиональной деятельности методов научного исследования (СК-2).

### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

### знать

- требования образовательного стандарта к результатам обучения "Основ безопасности жизнедеятельности";
  - должностные обязанности преподавателя-организатора ОБЖ;
  - сущность образовательного процесса безопасности жизнедеятельности;
  - психофизиологические особенности учащихся основной школы;
- содержание основных разделов рабочей программы предмета «Основы безопасности жизнедеятельности»;
  - тематические базы данных по безопасности жизнедеятельности;
  - структуру органов обеспечения безопасности региона;
- основные системы обучения безопасности жизнедеятельности и их особенности;
   пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения;
- основы методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода при изучении ОБЖ, виды и приемы современных педагогических технологий;

- сущность внеклассной работы по безопасности жизнедеятельности;
- методические особенности обучения персонала образовательного учреждения по проблемам безопасности и охраны труда;
  - основные направления работы учителя ОБЖ с родителями;
- содержание нормативных документов, регламентирующих организацию и проведение учебных сборов на базе воинских частей;
- основные обязанности организатора-преподавателя ОБЖ по организации и проведению пятидневных учебных сборов;

### уметь

- пользоваться современными методами контроля и диагностики эффективности учебно-познавательной деятельности;
- принимать решение по использованию той или иной модели научного исследования из имеющихся;
- анализировать методические особенности преподавания безопасности жизнедеятельности на различных ступенях образования;
  - использовать компьютерные сети для подготовки учебного материала;
- организовать урочную и внеурочную деятельность учащихся с привлечением представителей органов обеспечения безопасности;
- применять современные психолого-педагогические технологии, основанные на знании законов развития личности и поведения в реальной и виртуальной среде;
- использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании;
- организовывать различных виды внеурочной деятельности обучающихся при изучении проблем безопасности;
- организовать взаимодействие семьи и образовательного учреждения по вопросам безопасности учащихся;

### владеть

- методическими основами образования в области безопасности жизнедеятельности;
- навыками комментирования, реферирования и обобщения результатов научных исследований и разработок;
  - наиболее простыми методами научного исследования;
- способностью оценивать эффективность и безопасность использования ИКТ в vчебном процессе;
- представлениями о возможностях использования органов обеспечения безопасности для организации эффективного учебного процесса по основам безопасности жизнедеятельности;
  - методическими подходами по организации Дня защиты детей;
- формами и методами обучения, в том числе, выходящими за рамки учебных занятий; приёмами формирования культуры безопасности;
  - основными методическими приёмами, направленными на мотивацию обучения;
- основными методиками проведения внеклассной работы по безопасности жизнедеятельности;
- методиками проведения занятий с персоналом образовательного учреждения по пожарной безопасности, антитеррористической защищенности, охране жизни и здоровья детей;
- некоторыми методиками организации и проведения занятий по основам общевойсковых дисциплин.

### 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Ρινη γινοδιγού ποδοπιγ	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	6/7/8/9
Аудиторные занятия (всего)	156	36 / 36 / 42 / 42
В том числе:		
Лекции (Л)	64	18 / 18 / 14 / 14
Практические занятия (ПЗ)	64	18 / 18 / - / 28
Лабораторные работы (ЛР)	28	-/-/28 <i>/</i> -
Самостоятельная работа	128	36 / 36 / 30 / 26
Контроль	76	-/36/-/40
Вид промежуточной аттестации		34 / 3K / 34O, KPC / 3K
Общая трудоемкость часы	360	72 / 108 / 72 / 108
зачётные единицы	10	2/3/2/3

# 5. Содержание дисциплины5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины		
п/п	дисциплины	содержание раздела дисциплины		
1		Получи поличи образоратоли мой области «Горомо смо сту		
1	Научно-методические	Цели и задачи образовательной области «Безопасность		
	основы образования в	жизнедеятельности» в школе. Концептуальные		
	области безопасности	подходы обучения в области «Безопасность		
	жизнедеятельности в	жизнедеятельности». Понятие целостности в учебно-		
	образовательном	воспитательном процессе БЖД. Предметные цели.		
	учреждении	Знания, умения, навыки. Уровни описания обучения и		
		деятельности ОБЖ: социально-педагогический;		
		организационно-деятельностный; личностно-		
		деятельностный. Образовательный стандарт 2-го		
		поколения. Требования стандарта к результатам		
		обучения "Основ безопасности жизнедеятельности".		
		Квалификационные требования к преподавателю -		
		организатору ОБЖ. Общепедагогические методы		
		преподавания дисциплины «Безопасность		
		жизнедеятельности» в средней школе. Педагогические		
		методы контроля и диагностики эффективности		
		учебно-познавательной деятельности, социального и		
		психического развития учащихся. Современные		
		системы количественной оценки знаний и умений		
		учащихся. Технология составления тестовых заданий		
		для контроля знаний и умений учащихся. Формы		
		контроля знаний. Рейтинговая оценка достижений		
		обучающихся. Портфолио. Педагогические технологии		
		в образовательной области «Безопасность		
		жизнедеятельности». Авторские педагогические		
		технологии. Технология проектного обучения.		
		Технология модульного обучения.		
		Квазипрофессиональные технологии. Интерактивные		
		технологии. Игровые технологии.		
2	Организационные и	Требования к школьному кабинету ОБЖ. Санитарно -		
_	методические требования к	гигиенические требования. Методические требования		
	процессу обучения по	к оснащенности кабинета безопасности		
<u> </u>	mpodecej ooj lelilin lio	A Communication Recommend Cocommencerin		

		~ ~
	безопасности жизнедеятельности в школе. Основные методы научного исследования	жизнедеятельности. Сущность образовательного процесса безопасности жизнедеятельности. Интегрирование курса ОБЖ с другими дисциплинами. Формы организации учебной работы на уроках ОБЖ. Внеурочная и внеклассная работа; экскурсии по вопросам ОБЖ. Должностные обязанности преподавателя-организатора ОБЖ. Основные методы научного исследования. Общенаучные методы: общетеоретические (абстракция и конкретизация, анализ и синтез, сравнение, противопоставление, индукция и дедукция, т. е. логические методы); социологические (анкетирование, интервьюирование, экспертные опросы, рейтинг); социально- психологические (социометрия, тестирование, тренинг); математические (ранжирование, шкалирование, индексирование, корреляция). Конкретно- педагогические: теоретические (теоретический анализ литературы, архивных материалов и документов; анализ основных понятий и терминов исследования; метод аналогий, построение гипотез и мысленного эксперимента, прогнозирование, моделирование) и эмпирические (практические): наблюдение, беседа, интервьюирование, анкетирование, методы изучения продуктов деятельности учащихся, школьной документации, методы оценивания (рейтинг, педагогический консилиум, самооценка), методы измерения и контроля (шкалирование, срезы, тестирование, педагогический эксперимент и опытная проверка выводов исследования в условиях массовой школы.) Математические методы: регистрация, ранжирование (ранговая оценка), шкалирование. Статистические методы. Метод моделирования.
3	Психолого-педагогические и методические особенности преподавания безопасности жизнедеятельности на различных ступенях образования  Информационные и	Изучение литературы и умение работать с ней. Психофизиологические особенности учащихся основной школы. Моделирование образовательного процесса по безопасности жизнедеятельности в основной школе. Методические рекомендации по реализации процесса обучения безопасности жизнедеятельности в 5-9 классах. Психофизиологические возрастные особенности учащихся старшей школы. Моделирование образовательного процесса по безопасности жизнедеятельности в старших общеобразовательных классах. Моделирование образовательного процесса по безопасности жизнедеятельности в профильной школе. Примерные программы основного и полного общего образования по основам безопасности жизнедеятельности. Разработка элективных курсов по безопасности жизнедеятельности.
	коммуникационные	материалов в цифровом формате. Аудиовизуальные
	J	Tr -

	T			
	технологии в	средства обучения. Разработка цифровых		
	образовательном процессе	образовательных ресурсов с использованием		
	безопасности	компьютерных технологий. Использование		
	жизнедеятельности	компьютерных сетей: локальные сети и Internet.		
		Тематические базы данных по безопасности		
		жизнедеятельности. Требования безопасности при		
		работе преподавателя безопасности		
		жизнедеятельности с техническими и компьютерными		
		средствами обучения. Вопросы информационной		
		безопасности.		
5	Организационно-	Организация взаимодействия с силовыми структурами		
	педагогическая работа	и городскими организациями в обучении безопасности		
	преподавателя –	жизнедеятельности. Особенности взаимодействия со		
	организатора безопасности	структурами и учебными центрами Министерством		
	жизнедеятельности	обороны РФ, МВД, ГИБДД, антитеррористическими		
		центрами, органами здравоохранения и социального		
		развития. Виды занятий, проводимых представителями		
		силовых структур. Особенности допризывной и		
		военно-прикладной подготовки. Огранизация и		
		методика проведения дня защиты детей. Городские		
		организации как база проведения занятий и экскурсий		
		по ОБЖ.		
6	Методы обучения	Методы обучения безопасности жизнедеятельности		
	безопасности	(словесные, наглядные, практические, видеометоды).		
	жизнедеятельности.	Преимущества и недостатки. Методические		
	Методические приёмы	особенности проведения занятий. Методические		
	проведения занятий.	приёмы. Учёт особых образовательных потребностей		
	Планирование учебной	учащихся. Связь мотивации учебной деятельности с		
	работы в образовательном	методами обучения. Интерактивные методы обучения.		
	учреждении	Выбор методов обучения. Критерии выбора. Контроль		
	узрождения	учебных достижений учащихся. Роль контроля.		
		требования к организации. Планирование учебной		
		деятельности. Базисный учебный план. Планирование		
		учебной деятельности образовательного учреждения.		
		Учебная программа предмета "Основы безопасности		
		жизнедеятельности". Тематическое планирование.		
		Требования к плану – конспекту урока. Урок		
		безопасности жизнедеятельности: виды и типы уроков;		
		структура, подготовка, порядок проведения,		
		подведение итогов. Содержание курса ОБЖ для		
		основного и полного (среднего) общего образования.		
		Межпредметные связи. Роль и значение в		
		образовательном процессе. Использование		
		межпредметных связей при организации занятий по		
		"Основам безопасности жизнедеятельности".		
		Методика планирования и проведения занятий по		
		«Основам безопасности жизнедеятельности»,		
		обеспечению безопасности и поведения учащихся в		
		повседневной жизни, в школе, при проведении		
		массовых мероприятий. Методика организации и		
		проведения занятий при подготовке учащихся к		
		действиям в ЧС. Методика организации и проведения		

	T	v IIC		
		занятий по подготовке учащихся к действиям в ЧС		
		локального характера. Методика проведения занятий с		
		учащимися по организации защиты населения от последствий ЧС природного и техногенного		
		последствий ЧС природного и техногенного		
		происхождения. Методика проведения занятий по		
		гражданской обороне. Передовой педагогический опи		
		в образовательной области «Безопасность		
		жизнедеятельности».		
7	Воспитательная работа в	Место и роль внеклассной работы по ОБЖ в учебно-		
	образовательном	воспитательном процессе. Методика проведения		
	пространстве безопасности	внеклассной работы по безопасности		
	жизнедеятельности	жизнедеятельности. Духовно-нравственное воспитание		
	жизнедежнесты	на занятиях по безопасности жизнедеятельности.		
		Организация работы в образовательном учреждении		
		по военно-патриотическому воспитанию учащихся.		
		Методика организации и проведения «Дня защиты		
		детей» в общеобразовательных учреждениях.		
		Внеклассная работа в рамках детско-юношеского		
		общественного движения «Школа безопасности».		
		Огранизация и безопасное проведение внешкольных		
		мероприятий.		
8	Организация обучения	Организация и методика проведения занятий с		
	персонала образовательных	разливными категориями персонала образовательного		
	учреждения по вопросам	учреждения по вопросам безопасности. Организация и		
	безопасности	проведение занятий с преподавательским составом		
		образовательного учреждения. Организация и		
		проведение занятий с вспомогательным составом		
		образовательного учреждения. Методика проведения		
		занятий по пожарной безопасности,		
		антитеррористической защищенности, охране жизни и		
		здоровья детей. Методика организации занятий по		
		эвакуации персонала и обучающихся в случае		
		проявления чрезвычайной ситуации.		
9	Работа педагога с	Роль семьи в формировании культуры личной		
	родителями	безопасности школьников. Основные направления		
	родителими	взаимодействия учителя ОБЖ с родителями по		
		формированию навыков безопасного поведения у		
		детей и подростков в быту. Привлечение родителей		
		для участия во внеклассных мероприятиях по основам		
10	16	безопасности жизнедеятельности.		
10	Методика организации и	Нормативные документы, регламентирующие		
	проведения учебных сборов	организацию и проведение учебных сборов на базе		
	на базе воинских частей	воинских частей. Методические и организационные		
		требования по проведению пятидневных учебных		
		сборов с учащимися, изучающими основы военной		
		службы. Основные документы, регламентирующие		
		подготовку и проведение учебных сборов. Основные		
		обязанности организатора-преподавателя ОБЖ по		
		организации и проведению пятидневных учебных		
		сборов. Особенности методики организации и		
		проведения занятий по основам общевойсковых		
		дисциплин: огневой, тактической, строевой,		
	<u>l</u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

### 5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
п/п	дисциплины		зан.	зан.		
1	Научно-методические основы	8	8	_	16	32
	образования в области					
	безопасности					
	жизнедеятельности в					
	образовательном учреждении	10	1.0		• •	4.0
2	Организационные и	10	10	_	20	40
	методические требования к					
	процессу обучения по					
	безопасности					
	жизнедеятельности в школе.					
	Основные методы научного					
	исследования	0	0		10	20
3	Психолого-педагогические и	8	8	_	12	28
	методические особенности					
	преподавания безопасности					
	жизнедеятельности на					
	различных ступенях					
	образования	4			0	1.0
4	Информационные и	4	4	_	8	16
	коммуникационные технологии					
	в образовательном процессе					
	безопасности					
	жизнедеятельности	_	_			
5	Организационно-	6	6	_	16	28
	педагогическая работа					
	преподавателя – организатора					
	безопасности					
	жизнедеятельности	4.4		• • •	20	
6	Методы обучения безопасности	14	_	28	30	72
	жизнедеятельности.					
	Методические приёмы					
	проведения занятий.					
	Планирование учебной работы					
	в образовательном учреждении	2			10	10
7	Воспитательная работа в	2	6	_	10	18
	образовательном пространстве					
	безопасности					
	жизнедеятельности	4	0		4	1.0
8	Организация обучения	4	8	_	4	16
	персонала образовательных					
	учреждения по вопросам					
	безопасности	2			4	12
9	Работа педагога с родителями	2	6	_	4	12
10	Методика организации и	6	8	_	8	22
	проведения учебных сборов на					
	базе воинских частей					

### 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

### 6.1. Основная литература

- 1. Теория и методика обучения безопасности жизнедеятельности: учеб. Пособие для студ. высш. учебн. заведений [Текст] / [Л.А.Михайлов, Э.М.Киселёв, О.Н.Русак идр.]; под ред. Л.А.Михайлова. М.: Издательский центр "Академия", 2009. 288с..
- 2. Чугайнова Л.В. Теория и методика обучения основам безопасности жизнедеятельности в школе: учебно-методическое пособие / Чугайнова Л.В.— С.: Соликамский государственный педагогический институт, 2012. 148— с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47906.

### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Айзман Р.И. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Айзман Р.И., Шуленина Н.С., Ширшова В.М.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2010.— 247 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4142.
- 2. Примерные программы по учебным предметам. Основы безопасности жизнедеятельности. 5-9 классы: проект. М.: "Просвещение", 2011. 40с. (Стандарты второго поколения). Режим доступа: http://nsportal.ru/shkola/osnovy-bezopasnosti-zhiznedeyatelnosti/library/2015/03/13/primernaya-programma-osnovnogo.

### 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Http://elibrary.ru Научная электронная библиотека.
- 2. Http://www.gumfak.ru Электронная гуманитарная библиотека.
- 3. Http://www.iprbookshop.ru Электронная библиотечная система.
- 4. Http://edu.vspu.ru Образовательный портал Волгоградского государственного социально-педагогического университета.

### 8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Офисный пакет Open Office (Libre Office).
- 2. Технологии обработки текстовой информации.
- 3. Интернет-браузер Google Chrome.

### 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Методика обучения безопасности жизнедеятельности» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, оснащенная стандартным набором учебной мебели, учебной доской и стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Методический, наглядный и раздаточный материал для организации групповой и индивидуальной работы обучающихся (схемы, таблицы, образцы анкет, памятки, варианты тестовых заданий и бланки ответов для проведения тестирования в периоды рубежных

срезов и др.).

- 3. Методические указания для выполнения лабораторных работ.
- 4. Учебники по "Основам безопасности жизнедеятельности", 5-11 классы.

### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Методика обучения безопасности жизнедеятельности» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций, проведение практических занятий и лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, экзамена, аттестации с оценкой.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению

описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

### 11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Методика обучения безопасности жизнедеятельности» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

### 12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.