

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рабочая программа учебной дисциплины – является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППСЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 20.02.01 «Рациональное использование природохозяйственных комплексов» (базовой подготовки).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке специалистов в области рационального использования природохозяйственных комплексов при наличии среднего общего образования.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения программы учебной дисциплины является подготовка студентов к освоению профессиональных модулей ППСЗ по специальности 20.02.01 «Рациональное использование природохозяйственных комплексов» (базовой подготовки) и овладению профессиональными и общими компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Проводить мониторинг окружающей природной среды
ПК 2.1	Осуществлять мониторинг и контроль входных и выходных потоков для технологических процессов в организации
ПК 2.2	Контролировать и обеспечивать эффективность использования малоотходных технологий в организациях
ПК 3.1	Обеспечивать работоспособность очистных установок и сооружений
ПК 4.1	Представлять информацию о результатах экологического мониторинга в виде таблиц, диаграмм и геокарт
ПК 0.4	<i>Знать основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации</i>
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными и общими компетенциями, обучающийся в ходе освоения учебной дисциплины должен иметь практический опыт, умения и знания

Результаты (освоенные ПК и ОК)	Код и наименование практического опыта	Код и наименование умений	Код и наименование знаний
ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.2 ОК 7 ОК 6	ПО 1 принятие решений по защите населения и территорий от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применение современных средств поражения	У 1 предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту	З 1 основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации
		У 2 владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы, применять первичные средства пожаротушения	З 2 способы бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы, меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах
ПК 3.1 ПК 4.1 ОК 3 ОК 10	ПО 2 разработка и реализация мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, выполнение конституционного долга и обязанности по защите Отечества в рядах Вооружённых Сил Российской Федерации	У 3 организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций	З 3 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
		У 4 применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью	З 4 область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы
ПК 0.4 ОК 3	ПОЗ своевременное оказание доврачебной помощи	У 5 оказывать первую помощь пострадавшим	З 5 порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Структура учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Наименование учебной дисциплины	Всего часов	Макс. учебная нагрузка	в т. ч. вариативных часов	Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины					
				Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		
				Всего часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Безопасность жизнедеятельности		120		80	28		40		
Всего:		120		80	28		40		

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Наименование МДК, разделов и тем	Содержание учебного материала	Лабораторные, практические и контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся	Обязательная учебная нагрузка (час)		Самостоятельная работа	Умения, знания		Информационно-техническое обеспечение		Формы и виды контроля
			Теоретические	Лабораторно-практические		У	З	Информационные источники	Средства обучения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1 Человек и среда обитания										
Тема 1.1. Защита при стихийных бедствиях	Защита при землетрясениях и извержения вулканов; при ураганах, бурях, смерчах, грозах; при снежных заносах, метелях, вьюгах, сходах лавин; при селях и оползнях; при лесных, степных и торфяных пожарах; при наводнениях	Работа 1 Работа 1.А.О	2		3	1; 2	1; 2	1.1 1.2 2.2	1.1; 1.22	Проверка выполнения работы 1; 1.А.О
Тема 1.2. Защита при авариях (катастрофах) на транспорте	Защита при автомобильных авариях (катастрофах), при авариях (катастрофах) на железнодорожном транспорте, при авариях (катастрофах) на воздушном транспорте, при авариях (катастрофах) на водном транспорте	Работа 2 Работа 1.А.О	6		3	1; 2	1; 2	1.1 1.2 2.2	1.1; 1.22	Проверка выполнения работы 2; 1.А.О
Тема 1.3. Защита при авариях (катастрофах)	Защита при авариях (катастрофах) на	Работа 2 Работа 1.О	2	4	3	1; 2	1; 2	1.1 1.2	1.1; 1.2; 1.3; 1.4;	Проверка выполнения

на производственных объектах	пожароопасных объектах, при авариях (катастрофах) на взрывоопасных объектах, при авариях (катастрофах) на гидродинамически опасных объектах, при авариях (катастрофах) на химически опасных объектах, при авариях (катастрофах) на радиационно опасных объектах	Работа 1.А.О						1.3 2.1 2.2 2.3	1.8; 1.13; 1.14; 1.15; 1.22	работы 2; 1.О; 1.А.О
Тема 1.4. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке	Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке	Работа 3 Работа 1.А.О	2		3	1; 2	1; 2	1.1 1.2 2.2	1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.13; 1.14; 1.15; 1.20; 1.22	Проверка выполнения работы 3; 1.А.О
Тема 1.5. Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке	Обеспечение безопасности при эпидемии, при нахождении на территории ведения боевых действий, во время общественных беспорядков, в случае захвата заложником, при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершенном теракте	Работа 3 Работа 1.А.О	4		4	1; 2	1; 2	1.1 1.2 2.2	1.1; 1.22	Проверка выполнения работы 3; 1.А.О
Раздел 2 Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций										
Тема 2.1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Работа 4 Работа 2.А.О	2		4	1; 2; 3	1; 2; 3	1.1 1.2 2.2	1.1; 1.22	Проверка выполнения работы 4; 2.А.О

чрезвычайных ситуаций										
Тема 2.2. Организация гражданской обороны	Организация гражданской обороны. Оружие массового поражения и защита от него. Порядок действий при применении или угрозе применения оружия массового поражения	Работа 5 Работа 2.А.О	2		4	1; 2; 3	1; 2; 3	1.1 1.2 2.2	1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.18; 1.20; 1.22	Проверка выполнения работы 5; 2.А.О
Тема 2.3. Ликвидация последствий стихийных бедствий, техногенных аварий и катастроф	Ликвидация последствий стихийных бедствий, техногенных аварий и катастроф	Работа 5 Работа 2.О Работа 2.А.О	2	6		1; 2; 3	1; 2; 3	1.1 1.2 1.3 2.1 2.3	1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.18; 1.20; 1.22	Проверка выполнения работы 5; 2.О; 2.А.О
Раздел 3 Основы военной службы										
Тема 3.1. Состав и организационная структура Вооружённых Сил России	Состав и организационная структура Вооружённых Сил России	Работа 6 Работа 3.А.О	2		4	4	4	1.1 1.2 2.2	1.1; 1.19; 1.22	Проверка выполнения работы 6; 3.А.О
Тема 3.2. Виды Вооружённых Сил и рода войск. Военские формирования	Виды Вооружённых Сил и рода войск. Военские формирования	Работа 6 Работа 3.О Работа 3.А.О	2	6	4	4	4	1.1 1.2 1.3 2.1 2.2 2.3	1.1; 1.16; 1.17; 1.22	Проверка выполнения работы 6; 3.О; 3.А.О
Тема 3.3. Система руководства и управления Вооружёнными Силами	Система руководства и управления Вооружёнными Силами	Работа 6 Работа 3.А.О	2			4	4	1.1 1.2	1.1; 1.19; 1.22	Проверка выполнения работы 6; 3.А.О
Тема 3.4. Военская обязанность и	Военская обязанность и комплектование Вооружённых	Работа 7 Работа 3.А.О	2		4	4	4	1.1 1.2	1.1; 1.22	Проверка выполнения

комплектование Вооружённых Сил личным составом	Сил личным составом							2.2		работы 11; 4.А.О
Тема 3.5. Порядок прохождения военной службы	Порядок прохождения военной службы	Работа 7 Работа 4.О Работа 3.А.О	2	6		4	4	1.1 1.2 1.3 2.1 2.3	1.1; 1.19; 1.22	Проверка выполнения работы 7; 4.О; 3.А.О
Тема 3.6. Военнослужащие и взаимоотношения между ними. Боевые традиции и символы воинской чести	Военнослужащие и взаимоотношения между ними. Боевые традиции и символы воинской чести	Работа 7 Работа 3.А.О	4			4	4	1.1 1.2	1.1; 1.22	Проверка выполнения работы 7; 3.А.О
Раздел 4 Основы медицинских знаний										
Тема 4.1. Первая (доврачебная) помощь при ранениях, травмах, ожогах и других несчастных случаях	Первая (доврачебная) помощь при ранениях; при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок; при ожогах; при поражении электрическим током; при утоплении; при отравлениях	Работа 8 Работа 5.О Работа 4.А.О	2	6	4	5	5	1.1 1.2 1.3 2.1 2.2 2.3	1.1; 1.6; 1.7; 1.9; 1.10; 1.11; 1.12; 1.22	Проверка выполнения работы 8; 5.О; 4.А.О
Тема 4.2. Первая (доврачебная) помощь при укусах бешеными и ядовитыми животными и «жалящими» насекомыми	Первая (доврачебная) помощь при укусах бешеными животными; при укусах ядовитыми змеями; при укусах клещами; при укусах скорпионами и ядовитыми пауками; при укусах «жалящими» насекомыми	Работа 8 Работа 4.А.О	2			5	5	1.1 1.2	1.1; 1.6; 1.9; 1.10; 1.11; 1.22	Проверка выполнения работы 8; 4.А.О
Тема 4.3. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении, обморожении; при общем	Первая (доврачебная) помощь при перегревании; при переохлаждении; при обморожении; при общем	Работа 8 Работа 4.А.О	2			5	5	1.1 1.2	1.1; 1.6; 1.7; 1.10; 1.11; 1.22	Проверка выполнения работы 8; 4.А.О

переохлаждении, обморожении и общем замерзании организма	замерзании									
Тема 4.4. Доврачебная помощь при клинической смерти	Доврачебная помощь при клинической смерти	Работа 4.А.О	2			5	5	1.1 1.2	1.1; 1.21; 1.22	Проверка выполнения работы 4.А.О
Тема 4.5. Профилактика венерических заболеваний. Лечение болезней, передаваемых половым путём	Профилактика венерических заболеваний. Лечение болезней, передаваемых половым путём	Работа 9 Работа 4.А.О	2			5	5	1.1 1.2	1.1; 1.22	Проверка выполнения работы 9; 4.А.О
Тема 4.6. Инфекционные болезни, их профилактика и меры борьбы с ними	Инфекционные болезни, их профилактика и меры борьбы с ними	Работа 9 Работа 4.А.О	2			5	5	1.1 1.2	1.1; 1.22	Проверка выполнения работы 9; 4.А.О
Тема 4.7. Здоровый образ жизни	Гигиенический режим труда и отдыха. Вредные привычки и борьба с ними	Работа 9 Работа 4.А.О	2			5	5	1.1 1.2	1.1; 1.22	Проверка выполнения работы 9; 4.А.О
Итоговое занятие	Проверка изученного материала. Итоговая контрольная работа	Работа 1.КР.А	2			1; 2; 3; 4; 5	1; 2; 3; 4; 5	1.1 1.2	1.1; 1.22	Проверка выполнения работы 1.КР.А
Всего часов			52	28	40					

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие учебного кабинета «Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда», «Лаборатория безопасности жизнедеятельности», «Лаборатория дозиметрии», «Кабинет тактико-специальной подготовки».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

1. Кабинет «1/205»:

- 1.1. столы учебные, стол преподавателя, учебная доска, стеллаж для раздаточного материала и методических пособий;
- 1.2. общевойсковой защитный комплект (ОЗК);
- 1.3. противогаз ГП-7;
- 1.4. изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном;
- 1.5. ватно-марлевая повязка;
- 1.6. медицинская сумка в комплекте;
- 1.7. носилки санитарные;
- 1.8. аптечка индивидуальная (АИ-2);
- 1.9. жгуты кровоостанавливающие резиновые;
- 1.10. индивидуальные перевязочные пакеты;
- 1.11. ножницы для перевязочного материала прямые;
- 1.12. шинный материал;
- 1.13. огнетушители порошковые (учебные);
- 1.14. огнетушители пенные (учебные);
- 1.15. огнетушители углекислотные (учебные);
- 1.16. учебные автоматы АК-74;
- 1.17. винтовки пневматические;
- 1.18. комплект плакатов по Гражданской обороне;
- 1.19. комплект плакатов по Основам военной службы;
- 1.20. войсковой прибор химической разведки (ВПХР);

1.21. робот-тренажер (Максим-2);

1.22. технические средства обучения: персональный компьютер, проектор, колонки, экран.

4.2. Информационное обеспечение обучения

1. Основные источники:

1.1. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: Учебник. СПО. – М.: КНОРУС, 2016. – 283 с. <http://www.book.ru/book/918804>

1.2. Соломин В.П. (под ред.) Безопасность жизнедеятельности: Учебник и практикум. СПО. - М.: ЮРАЙТ, 2015 http://www.biblio-online.ru/thematic/?17&id=urait.content.2372DB48-3889-45A8-9463-B74B3957475B&type=c_pub

2. Дополнительные источники:

2.1. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие. СПО. - М.: КНОРУС, 2016. - 156 с. <http://www.book.ru/book/918439>

2.2. Покудина И.В. Рабочая тетрадь для самостоятельной работы

2.3. Покудина И.В. Практические работы

Интернет-ресурсы

1. Сайт Министерства обороны РФ – mil.ru
2. Сайт МЧС РФ – mchs.gov.ru
3. Сайт НАК РФ – nak.gov.ru

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Перед изучением учебной дисциплины обучающиеся изучают следующие учебные дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности»

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по учебной дисциплине:

- наличие высшего образования, соответствующего профилю учебной дисциплины;
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;
- преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.