

Рабочая программа общепрофессионального предмета ОП.10 «Безопасность жизнедеятельности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства» (Приказ N 391 Минобрнауки России от 09.04.2015) и в соответствии с требованиями WORLDSKILLS

**УТВЕРЖД** 

DETC	~ 1		00 .	** .
PEK	UMI	SH/I	OBA	(HA

на заседании методического объединения преподавателей спецдисциплин

Председатель МО

Иодиись (Ф.И.О.

Протокол № (Ф.и.о.

от «<u>31</u> » <u>авщейа</u> 20<u>22.</u>г.

образовательный в поста стов и М. 1

Ф.И.О.

2022 .г.

Организация-разработчик: ГБПОУ «Образовательный центр с. Камышла»

Разработчики: <u>Борзов Н.И., преподаватель спецдисциплин высшей категории</u>. Ф.И.О., звание, должность, категория

Дата актуализа- ции	Результаты актуализации	Подпись разработчика	
,			
	×	-	

Рабочая программа общепрофессионального предмета (далее предмета) «Безопасность жизнедеятельности» разработана на основе Федеральных государственных образовательных стандартов по профессии среднего профессионального образования **35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства** 

Организация-разработчик: ГБПОУ Самарской области «Образовательный центр с. Камышла»

Разработчик: Н.И. Борзов, преподаватель ОБЖ

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	10

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРЕДМЕТА «Безопасность жизнедеятельности»

#### 1.1. Область применения программы:

Рабочая программа общепрофессионального предмета «Безопасности жизнедеятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО **35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства**.

#### 1.2. Место предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

является предметом общепрофессионального цикла.

## 1.3. Цели и задачи предмета — требования к результатам освоения: В результате освоения предмета 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;
- оказывать первую помощь пострадавшим;
- владеть способами защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- оценивать уровень своей подготовленности и осуществлять осознанное самоопределение по отношению к военной службе;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
- для ведения здорового образа жизни;
- оказания первой медицинской помощи;
- вызова (обращения за помощью) в случае необходимости соответствующей службы экстренной помощи.

#### В результате освоения предмета 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;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы предмета:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 86 часов(а), в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 60 часов; самостоятельной работы обучающегося 26 часов.

# 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА Безопасность жизнедеятельности

## 2.1. Объем ПРЕДМЕТА и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета;	1
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30

## 2.2. Тематический план и содержание предмета «Безопасность жизнедеятельности»

№ уроко в	Наименование тем	Кол-во часов	Вид контроля	Уро- вень усвое- ния
	Раздел 1.Оказание первой медицинской помощи и здоровый образ жизни	35		
	Тема 1.1. ПМП при ранениях, несчастных случаях, заболеваниях.	10		
1-2	1.1.1. ПМП при кровотечениях.	2	Текущий	2
3	1.1.2. Виды ранений и ПМП при них.	1	Текущий	2
4	1.1.3. Практическая работа	1	Текущий	2
5	1.1.4. ПМП при повреждениях внутренних органов.	1	Текущий	2
6	1.1.5. ПМП при ожогах, обморожениях, поражениях электрическим током и молнией.	1	Текущий	2
7	1.1.6. ПМП при ЧС на воде.	1	Текущий	2
8	1.1.7. Инфекционные заболевания и их профилактика.	1	Текущий	2
9	1.1.8.ПМП при отравлениях.	1	Текущий	2
10	1.1.9.Игоговое занятие.	1	Рубежный	
	Тема 1.2. Меры профилактики производственных травм и оказание ПМП при них.	13		
11	1.2. 1 Безопасное поведение при прохождении производственного обучения и практики.	1	Текущий	2
12	1.2.2 ПМП при ушибах, вывихах, растяжениях.	1	Текущий	2
13	1.2.3 ПМП при переломах.	1	Текущий	2
14	1.2.4. Практическая работа по темам 2.2-2.3.	1	Текущий	2
15	1.2.5 ПМП при черепно-мозговой травме и повреждении позвоночника.	1	Текущий	2
16	1.2.6.ПМП при травмах груди, живота и области таза.	1	Текущий	2
17	1.2.7.ПМП при травматическом шоке.	1	Текущий	2
18-19	1.2.8. Экстренная реанимационная помощь.	2	Текущий	2

	1.2.9.ПМП при острой сердечной недостаточности и			
20	инсульте.	1	Текущий	2
	1.2.10. ПМП при радиационных поражениях в сочетании с			
21	травматическими повреждениями.	1	Текущий	2
22	1.2.11 . ПМП при массовых травмах людей.	1	Текущий	2
23	1.2.12. Итоговое занятие.	1	Рубежный	
	Тема 1.3. Основы здорового образа жизни.	12		
24	1.3.1 Характеристика здоровья, его компонентов.	1	Текущий	1
	1.3.2 ЗОЖ, его компоненты и зависимость от			
25	индивидуальных особенностей личности.	1	Текущий	2
26	1.3.3. Питание – понятие и характеристика его роли в	1	Т	2
26	жизни человека.	1	Текущий	2
27	1.3.4. Вредные привычки	1	Текущий	2
28-29	1.3.5. СПИД и его профилактика.	2	Текущий	2
20-27	1.3.6 Общая характеристика биологических особенностей		тскущии	
30	подросткового периода.	1	Текущий	2
	1.3.7 Влияние различных производственных факторов на			
31	развитие организма подростков.	1	Текущий	2
	1.3.8 Личная и общественная гигиена как один из			
32	компонентов ЗОЖ.	1	Текущий	2
33	1.3.9. Нравственность и здоровье.	1	Текущий	1
	1.3.10. Государственные службы по охране здоровья и			
34	безопасности граждан.	1	Текущий	1
35	1.3.11. Итоговое занятие.	1	Рубежный	
	Раздел 2. Безопасность жизнедеятельности в различных сферах	25	- J	
	1 ема <b>2.1. Безопасность жизнедеятельности</b> и	10		
	Тема 2.1. Безопасность жизнедеятельности и производственная среда	13		
		13	Текущий	
36	производственная среда	13	Текущий	2
36	производственная среда 2.1.1.Профессиональные вредности производственной		Текущий	2
	производственная среда  2.1.1.Профессиональные вредности производственной среды и классификация основных форм трудовой	1	Текущий Текущий	
36	производственная среда  2.1.1.Профессиональные вредности производственной среды и классификация основных форм трудовой деятельности  2.1.2.Физиологические основы труда и профилактика утомления		Текущий	2
37	производственная среда  2.1.1.Профессиональные вредности производственной среды и классификация основных форм трудовой деятельности  2.1.2.Физиологические основы труда и профилактика утомления  2.1.3.Общие санитарно-технические требования к	1	·	2
	производственная среда  2.1.1.Профессиональные вредности производственной среды и классификация основных форм трудовой деятельности  2.1.2.Физиологические основы труда и профилактика утомления  2.1.3.Общие санитарно-технические требования к производственным помещениям и рабочим местам	1	Текущий Текущий	
37	производственная среда  2.1.1.Профессиональные вредности производственной среды и классификация основных форм трудовой деятельности  2.1.2.Физиологические основы труда и профилактика утомления  2.1.3.Общие санитарно-технические требования к производственным помещениям и рабочим местам  2.1.4.Регулирование температуры, влажности и чистоты	1	Текущий	2
37 38 39	производственная среда  2.1.1.Профессиональные вредности производственной среды и классификация основных форм трудовой деятельности  2.1.2.Физиологические основы труда и профилактика утомления  2.1.3.Общие санитарно-технические требования к производственным помещениям и рабочим местам  2.1.4.Регулирование температуры, влажности и чистоты воздуха в помещениях	1 1 1	Текущий Текущий Текущий	2 2 2
37	производственная среда  2.1.1.Профессиональные вредности производственной среды и классификация основных форм трудовой деятельности  2.1.2.Физиологические основы труда и профилактика утомления  2.1.3.Общие санитарно-технические требования к производственным помещениям и рабочим местам  2.1.4.Регулирование температуры, влажности и чистоты воздуха в помещениях  2.1.5.Оптимизация освещения помещений и рабочих мест	1 1 1	Текущий Текущий Текущий Текущий	2 2
37 38 39	производственная среда  2.1.1.Профессиональные вредности производственной среды и классификация основных форм трудовой деятельности  2.1.2.Физиологические основы труда и профилактика утомления  2.1.3.Общие санитарно-технические требования к производственным помещениям и рабочим местам  2.1.4.Регулирование температуры, влажности и чистоты воздуха в помещениях  2.1.5.Оптимизация освещения помещений и рабочих мест 2.1.6.Приспособление производственной среды к	1 1 1	Текущий Текущий Текущий	2 2 2
37 38 39 40 41	производственная среда  2.1.1.Профессиональные вредности производственной среды и классификация основных форм трудовой деятельности  2.1.2.Физиологические основы труда и профилактика утомления  2.1.3.Общие санитарно-технические требования к производственным помещениям и рабочим местам  2.1.4.Регулирование температуры, влажности и чистоты воздуха в помещениях  2.1.5.Оптимизация освещения помещений и рабочих мест  2.1.6.Приспособление производственной среды к возможностям человеческого организма	1 1 1 1 1	Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий	2 2 2 2 2 2
37 38 39 40	производственная среда  2.1.1.Профессиональные вредности производственной среды и классификация основных форм трудовой деятельности  2.1.2.Физиологические основы труда и профилактика утомления  2.1.3.Общие санитарно-технические требования к производственным помещениям и рабочим местам  2.1.4.Регулирование температуры, влажности и чистоты воздуха в помещениях  2.1.5.Оптимизация освещения помещений и рабочих мест  2.1.6.Приспособление производственной среды к возможностям человеческого организма  2.1.7.Влияние на организм неблагоприятного	1 1 1 1 1	Текущий Текущий Текущий Текущий	2 2 2 2
37 38 39 40 41 42	производственная среда  2.1.1.Профессиональные вредности производственной среды и классификация основных форм трудовой деятельности  2.1.2.Физиологические основы труда и профилактика утомления  2.1.3.Общие санитарно-технические требования к производственным помещениям и рабочим местам  2.1.4.Регулирование температуры, влажности и чистоты воздуха в помещениях  2.1.5.Оптимизация освещения помещений и рабочих мест  2.1.6.Приспособление производственной среды к возможностям человеческого организма  2.1.7.Влияние на организм неблагоприятного производственного микроклимата и меры профилактики	1 1 1 1 1 1	Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий	2 2 2 2 2 2
37 38 39 40 41 42 43	производственная среда  2.1.1.Профессиональные вредности производственной среды и классификация основных форм трудовой деятельности  2.1.2.Физиологические основы труда и профилактика утомления  2.1.3.Общие санитарно-технические требования к производственным помещениям и рабочим местам  2.1.4.Регулирование температуры, влажности и чистоты воздуха в помещениях  2.1.5.Оптимизация освещения помещений и рабочих мест  2.1.6.Приспособление производственной среды к возможностям человеческого организма  2.1.7.Влияние на организм неблагоприятного производственного микроклимата и меры профилактики  2.1.8.Производственный шум и его воздействие на человека	1 1 1 1 1 1 1	Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий	2 2 2 2 2 2 2 2
37 38 39 40 41 42	производственная среда  2.1.1.Профессиональные вредности производственной среды и классификация основных форм трудовой деятельности  2.1.2.Физиологические основы труда и профилактика утомления  2.1.3.Общие санитарно-технические требования к производственным помещениям и рабочим местам  2.1.4.Регулирование температуры, влажности и чистоты воздуха в помещениях  2.1.5.Оптимизация освещения помещений и рабочих мест  2.1.6.Приспособление производственной среды к возможностям человеческого организма  2.1.7.Влияние на организм неблагоприятного производственного микроклимата и меры профилактики  2.1.8.Производственный шум и его воздействие на человека  2.1.9.Производственная пыль и ее влияние на организм	1 1 1 1 1 1	Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий	2 2 2 2 2 2
37 38 39 40 41 42 43 44	2.1.1.Профессиональные вредности производственной среды и классификация основных форм трудовой деятельности 2.1.2.Физиологические основы труда и профилактика утомления 2.1.3.Общие санитарно-технические требования к производственным помещениям и рабочим местам 2.1.4.Регулирование температуры, влажности и чистоты воздуха в помещениях 2.1.5.Оптимизация освещения помещений и рабочих мест 2.1.6.Приспособление производственной среды к возможностям человеческого организма 2.1.7.Влияние на организм неблагоприятного производственного микроклимата и меры профилактики 2.1.8.Производственный шум и его воздействие на человека 2.1.9.Производственная пыль и ее влияние на организм человека	1 1 1 1 1 1 1	Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий	2 2 2 2 2 2 2 2
37 38 39 40 41 42 43	2.1.1.Профессиональные вредности производственной среды и классификация основных форм трудовой деятельности 2.1.2.Физиологические основы труда и профилактика утомления 2.1.3.Общие санитарно-технические требования к производственным помещениям и рабочим местам 2.1.4.Регулирование температуры, влажности и чистоты воздуха в помещениях 2.1.5.Оптимизация освещения помещений и рабочих мест 2.1.6.Приспособление производственной среды к возможностям человеческого организма 2.1.7.Влияние на организм неблагоприятного производственного микроклимата и меры профилактики 2.1.8.Производственный шум и его воздействие на человека 2.1.9.Производственная пыль и ее влияние на организм человека	1 1 1 1 1 1 1	Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий	2 2 2 2 2 2 2 2
37 38 39 40 41 42 43 44 45	2.1.1.Профессиональные вредности производственной среды и классификация основных форм трудовой деятельности 2.1.2.Физиологические основы труда и профилактика утомления 2.1.3.Общие санитарно-технические требования к производственным помещениям и рабочим местам 2.1.4.Регулирование температуры, влажности и чистоты воздуха в помещениях 2.1.5.Оптимизация освещения помещений и рабочих мест 2.1.6.Приспособление производственной среды к возможностям человеческого организма 2.1.7.Влияние на организм неблагоприятного производственного микроклимата и меры профилактики 2.1.8.Производственный шум и его воздействие на человека 2.1.9.Производственная пыль и ее влияние на организм человека 2.1.10.Вредные вещества и профилактика профессиональных отравлений	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий	2 2 2 2 2 2 2 2 2
37 38 39 40 41 42 43 44	2.1.1.Профессиональные вредности производственной среды и классификация основных форм трудовой деятельности 2.1.2.Физиологические основы труда и профилактика утомления 2.1.3.Общие санитарно-технические требования к производственным помещениям и рабочим местам 2.1.4.Регулирование температуры, влажности и чистоты воздуха в помещениях 2.1.5.Оптимизация освещения помещений и рабочих мест 2.1.6.Приспособление производственной среды к возможностям человеческого организма 2.1.7.Влияние на организм неблагоприятного производственного микроклимата и меры профилактики 2.1.8.Производственный шум и его воздействие на человека 2.1.9.Производственная пыль и ее влияние на организм человека	1 1 1 1 1 1 1	Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий	2 2 2 2 2 2 2 2
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	производственная среда  2.1.1.Профессиональные вредности производственной среды и классификация основных форм трудовой деятельности  2.1.2.Физиологические основы труда и профилактика утомления  2.1.3.Общие санитарно-технические требования к производственным помещениям и рабочим местам  2.1.4.Регулирование температуры, влажности и чистоты воздуха в помещениях  2.1.5.Оптимизация освещения помещений и рабочих мест  2.1.6.Приспособление производственной среды к возможностям человеческого организма  2.1.7.Влияние на организм неблагоприятного производственного микроклимата и меры профилактики  2.1.8.Производственный шум и его воздействие на человека  2.1.9.Производственная пыль и ее влияние на организм человека  2.1.10.Вредные вещества и профилактика профессиональных отравлений  2.1.11.Влияние на организм человека электромагнитных	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий	2 2 2 2 2 2 2 2 2
37 38 39 40 41 42 43 44 45	2.1.1.Профессиональные вредности производственной среды и классификация основных форм трудовой деятельности 2.1.2.Физиологические основы труда и профилактика утомления 2.1.3.Общие санитарно-технические требования к производственным помещениям и рабочим местам 2.1.4.Регулирование температуры, влажности и чистоты воздуха в помещениях 2.1.5.Оптимизация освещения помещений и рабочих мест 2.1.6.Приспособление производственной среды к возможностям человеческого организма 2.1.7.Влияние на организм неблагоприятного производственного микроклимата и меры профилактики 2.1.8.Производственный шум и его воздействие на человека 2.1.9.Производственная пыль и ее влияние на организм человека 2.1.10.Вредные вещества и профилактика профессиональных отравлений 2.1.11.Влияние на организм человека электромагнитных полей и неионизирующих излучений	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Текущий	2 2 2 2 2 2 2 2 2
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	производственная среда  2.1.1.Профессиональные вредности производственной среды и классификация основных форм трудовой деятельности  2.1.2.Физиологические основы труда и профилактика утомления  2.1.3.Общие санитарно-технические требования к производственным помещениям и рабочим местам  2.1.4.Регулирование температуры, влажности и чистоты воздуха в помещениях  2.1.5.Оптимизация освещения помещений и рабочих мест  2.1.6.Приспособление производственной среды к возможностям человеческого организма  2.1.7.Влияние на организм неблагоприятного производственного микроклимата и меры профилактики  2.1.8.Производственный шум и его воздействие на человека  2.1.10.Вредные вещества и профилактика профессиональных отравлений  2.1.11.Влияние на организм человека электромагнитных полей и неионизирующих излучений  2.1.12.Ионизирующие излучения и обеспечение	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Текущий	2 2 2 2 2 2 2 2 2

	Тема 2.2. Безопасность жизнедеятельности и			
	окружающая природная среда	3		
4.0	2.2.1.Современный мир и его влияние на окружающую		Текущий	
49	природную среду	1	,	1
50	2.2.2. Техногенное воздействие на природу	1	Текущий	1
51	2.2.3. Экологический кризис и его последствия	1	Текущий	1
	<b>Тема 2.3. Безопасность жизнедеятельности и жилая</b>			
	(бытовая) среда	3		
<b>5</b> 0	2.3.1.Понятие и основные группы неблагоприятных	4	Текущий	2
52	факторов жилой (бытовой) среды	1		2
53	2.3.2.Влияние на здоровье человека состава воздуха жилых	1	Текущий	2
33	и общественных помещений	1		2
	2.3.3. Физические факторы жилой среды (свет, шум,		Текущий	
54	вибрация, ЭМП) и их значение в формировании условий	1		2
	жизнедеятельности человека			
	Тема 2.4. Обеспечение безопасности и экологичности	5		
	технических систем			
55	2.4.1.Производственные средства безопасности	1	Текущий	2
56	2.4.2.Средства индивидуальной защиты	1	Текущий	2
57	2.4.3.Очистка газопылевых выбросов	1	Текущий	1
58	2.4.5.Очистка промышленных и бытовых стоков	1	Текущий	1
59	Итоговое занятие	1	Рубежный	
60	Итоговое занятие	1	Итоговый	
	ИТОГО	60		
	Самостоятельная работа			
	Работа с учебной и справочной литературой			
	Выполнение реферата по темам:			
	1. Здоровье и здоровый образ жизни.			
	2. Способы закаливания организма.			
	3. Физическая культура и спорт в системе обеспечения			
	здоровья 4. Физические факторы, способствующие			
	формированию, росту и укреплению здоровья			
	человека.			
	Выполнение реферата по темам:	30		
	1. Что мы знаем о табачном дыме.			
	2. Можно ли побороть вредные привычки.			
	3. Алкоголь – причина многих бед.			
	1			
	4. Вредные привычки в моей семье.			
	1			
	4. Вредные привычки в моей семье.			
	4. Вредные привычки в моей семье. 5. Вредные привычки и наше будущее.			
	<ol> <li>Вредные привычки в моей семье.</li> <li>Вредные привычки и наше будущее.</li> <li>Детство и алкоголь.</li> </ol>			
	<ol> <li>Вредные привычки в моей семье.</li> <li>Вредные привычки и наше будущее.</li> <li>Детство и алкоголь.</li> <li>Последствия наркомании.</li> </ol>			

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕДМЕТА

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация препдмета требует наличия учебного кабинета «Основы безопасности жизнедеятельности».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- -- комплекты заданий для тестирования и контрольных работ;

#### Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- -интерактивная доска;
  - -бытовой дозиметр;
- -индивидуальные средства медицинской защиты:
  - аптечка АИ;
  - пакеты перевязочные ППИ;
  - пакеты противохимические индивидуальные ИПП-11;
- сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи;
  - сумка СМС
  - перевязочные средства и шовные материалы, лейкопластыри:
    - бинт марлевый медицинский нестерильный, размер 7 м х 14 см
    - бинт марлевый медицинский нестерильный, размер 5 м х 10 см
    - вата медицинская компрессная
    - косынка медицинская (перевязочная)
    - повязка медицинская большая стерильная
    - повязка медицинская малая стерильная
  - медицинские предметы расходные:
    - булавка безопасная
  - шина проволочная (лестничная) для ног
  - шина проволочная (лестничная) для рук
  - шина фанерная длиной 1 м

врачебные предметы, аппараты и хирургические инструменты: жгут кровоостанавливающий эластичный

- -аппараты, приборы и принадлежности для травматологии и механотерапии:
- манекен-тренажер для реанимационных мероприятий;
- -шина транспортная Дитерихса для нижних конечностей (модернизированная);
- санитарно-хозяйственное имущество инвентарное:

носилки санитарные;

знак нарукавного Красного Креста;

лямка медицинская носилочная;

флаг Красного Креста;

Набор плакатов и электронные издания:

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Для обучающихся

- **1.** Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник 10 кл. Под ред. Воробьева Ю.Л. М., 2018.
- **2.** Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник 11 кл. Под ред. Воробьева Ю.Л. М., 2018.

- **3.** Топоров И.К. Основы безопасности жизнедеятельности. Методические рекомендации. 10—11 кл. М., 2017.
- **4.** Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни. 10—11 кл.-М., 2017.
- **5.** 100 вопросов 100 ответов о прохождении военной службы солдатами и сержантами по призыву и по контракту: Сборник. М., 2006.
- **6.** Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. для учащихся 10 кл. общеобразоват. учрежд. / А.Т.Смирнов, Б.И.Мишин, В.А.Васнев; под ред. А.Т.Смирнова. 8-е изд., перераб. М., 2019:

#### Для преподавателей

- 1. Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. Методические рекомендации. 10 кл. М., 2017.
- 2. Смирнов А.Т. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: тестовый контроль знаний старшеклассников: 10—11 кл. / А.Т.Смирнов, М.В.Маслов; под ред. А.Т.Смирнова. М., 2017.
- 3. Основы безопасности жизнедеятельности: справочник для учащихся / [А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников, Р.А.Дурнев, Э.Н.Аюбов]; под ред. А.Т.Смирнова. М., 2017.
- 4. Смирнов А.Т. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учрежд. / А.Т.Смирнов, Б.И.Мишин, П.В.Ижевский; под общ. ред. А.Т.Смирнова. 6-& изд. -М., 2016.

## 4. Контроль и оценка результатов освоения предмета

**Контроль и оценка** результатов освоения предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
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;	
оказывать первую помощь пострадавшим; владеть способами защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;	unaktivyaayag nabata
пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты;	практическая работа семинар-практикум
оценивать уровень своей подготовленности и осуществлять осознанное самоопределение по отношению к военной службе;	
использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для ведения здорового образа жизни;	
оказания первой медицинской помощи; вызова (обращения за помощью) в случае необходимости соответствующей службы экстренной помощи.	

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 порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.	тестирование; фронтальный опрос; комбинированный метод в форме фронтального опроса и групповой самостоятельной работы

### Результаты (освоенные общие компетенции)

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

### Основные показатели оценки результата

Способен понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

Формы и методы контроля и оценки

Экспертная

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.

ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Способен организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

Способен анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

Способен осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

Способен использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

Способен работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

Способен организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.

Способен исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

оценка,

наблюдение,

выполнение практического задания,

тестирование