



Религиозная организация - духовная
образовательная организация высшего образования
"Казанская православная духовная семинария
Казанской епархии Русской Православной Церкви"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Диакон Андрей Зотин

25 августа 2022 г.

Безопасность жизнедеятельности рабочая программа дисциплины

Закреплен за кафедрой

Филологических и общегуманитарных дисциплин

Учебный план

ПОС бис 2022.р/х

Направление подготовки слушателей и религиозного персонала религиозных организаций, профиль «Православная теология»

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

1 ЗЕТ

Часов по учебному плану

36

Экспертный контроль - в семестрах:

часть 2

в том числе:

аудиторные занятия

16

самостоятельная работа

20

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр («Курс», «Семестр на курсе»)	2 (1,2)		Итого	
Неделя	18 (18)			
Вид занятия	сп	ин	сп	ин
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	20	20	20	20
Итого	36	36	36	36

1. ЦЕЛЕОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Цель освоения дисциплины: обеспечить жизнедеятельность, готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета. Воспитание безопасного мышления, личности безопасного типа. Получение знаний об опасных и чрезвычайных ситуациях среды природного, техногенного и социального происхождения. Изучение организации защиты населения и территорий в мирное и военное время. Получение знаний о правовых, нормативно-технических и организационных основах безопасности жизнедеятельности.
1.2	Задачи
1.3	1) формирование и пропаганда знаний, направленных на снижение смертности и потерь здоровья людей от внешних факторов и причин;
1.4	2) защита человека от негативных воздействий антропогенного, техногенного и естественного происхождения; разработка мероприятий;
1.5	3) познание человека в процессе взаимодействия человека со средой обитания (производственной, бытовой, городской, природной);
1.6	4) анализ психолого-физиологических последствий воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов;
1.7	5) изучение правовых, нормативно-технических и организационных основ БЖД.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП	БЛО
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающихся
2.1.1	нет
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее
2.2.1	нет

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ	
УК-8: Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	
УК-8.1: Имеет начальные сведения об основах безопасности жизнедеятельности, их нормативно-технических и организационных основах.	
Знает нормативные требования охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности.	
Знает методы защиты от опасностей природного, техногенного и социального происхождения применительно к сфере своей профессиональной деятельности.	
Знает правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности, средства, методы повышения безопасности.	
Умеет разрабатывать и осуществлять мероприятия по обеспечению охраны труда.	
Умеет выбирать способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности.	
Умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности.	
Владеет методами организации безопасности жизнедеятельности персонала и населения.	
Владеет основными методами защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.	
Владеет навыками оказания первой медицинской помощи.	
УК-8.2: Знаком с основами физиологии человека, методами оказания первой медицинской доврачебной помощи пострадавшим.	
Знает основные методы организации безопасности жизнедеятельности персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий. Правила оказания первой медицинской помощи.	
Знает приемы оказания первой медицинской помощи, методы защиты в условиях ЧС.	
Знает опасности природного, техногенного и социального происхождения, их источники и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду.	
Умеет разрабатывать и осуществлять мероприятия по подпоручению безопасных условий жизнедеятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций.	
Умеет применять средства защиты от негативных воздействий.	
Умеет планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в обычных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и при необходимости принимать участие в проведении спасательных операций.	
Владеет методами защиты персонала и населения от последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий. Приемы оказания первой медицинской помощи, методы защиты в условиях ЧС.	

Владеет приемами оказания первой медицинской помощи
Владеет навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых условиях и в чрезвычайных ситуациях

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часы	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Итого раб.	Примечание
	Раздел I.						
1.1	Тема 1.1. Основы безопасности жизнедеятельности, основные понятия, термины и определения. (Пр)	2	2	УК-8.1-31 УК-8.1-32 УК-8.1-33 УК-8.1-У1 УК-8.1-У2 УК-8.1-У3 УК-8.1-В1 УК-8.1-В2 УК-8.1-В3 УК-8.2-31 УК-8.2-32 УК-8.2-33 УК-8.2-У1 УК-8.2-У2 УК-8.2-У3 УК-8.2-В1 УК-8.2-В2 УК-8.2-В3	Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л2.4 Л2.3 Л2.1		
1.2	Тема 1.1. Основы безопасности жизнедеятельности, основные понятия, термины и определения. (Ср)	2	4	УК-8.1-31 УК-8.1-32 УК-8.1-33 УК-8.1-У1 УК-8.1-У2 УК-8.1-У3 УК-8.1-В1 УК-8.1-В2 УК-8.1-В3 УК-8.2-31 УК-8.2-32 УК-8.2-33 УК-8.2-У1 УК-8.2-У2 УК-8.2-У3 УК-8.2-В1 УК-8.2-В2 УК-8.2-В3	Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л2.4 Л2.3 Л2.1		
1.3	Тема 1.2. Физиология труда и комфортные условия жизнедеятельности. (Пр)	2	2	УК-8.1-31 УК-8.1-32 УК-8.1-33 УК-8.1-У1 УК-8.1-У2 УК-8.1-У3 УК-8.1-В1 УК-8.1-В2 УК-8.1-В3 УК-8.2-31 УК-8.2-32 УК-8.2-33 УК-8.2-У1 УК-8.2-У2 УК-8.2-У3 УК-8.2-В1 УК-8.2-В2 УК-8.2-В3	Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л2.4 Л2.3 Л2.1		

1.4	Тема 1.2. Физические труды и комфортные условия жизнедеятельности. (Ср)	2	4	УК-8.1-31 УК-8.1-32 УК-8.1-33 УК-8.1-У1 УК-8.1-У2 УК-8.1-У3 УК-8.1-В1 УК-8.1-В2 УК-8.1-В3 УК-8.2-31 УК-8.2-32 УК-8.2-33 УК-8.2-У1 УК-8.2-У2 УК-8.2-У3 УК-8.2-В1 УК-8.2-В2 УК-8.2-В3	Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л2.4 Л2.3 Л2.1		
1.5	Тема 1.3. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности. (Пр)	2	2	УК-8.1-31 УК-8.1-32 УК-8.1-33 УК-8.1-У1 УК-8.1-У2 УК-8.1-У3 УК-8.1-В1 УК-8.1-В2 УК-8.1-В3 УК-8.2-31 УК-8.2-32 УК-8.2-33 УК-8.2-У1 УК-8.2-У2 УК-8.2-У3 УК-8.2-В1 УК-8.2-В2 УК-8.2-В3	Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1		
1.6	Тема 1.3. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности. (Ср)	2	1	УК-8.1-31 УК-8.1-32 УК-8.1-33 УК-8.1-У1 УК-8.1-У2 УК-8.1-У3 УК-8.1-В1 УК-8.1-В2 УК-8.1-В3 УК-8.2-31 УК-8.2-32 УК-8.2-33 УК-8.2-У1 УК-8.2-У2 УК-8.2-У3 УК-8.2-В1 УК-8.2-В2 УК-8.2-В3	Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1		
1.7	Тема 1.4. Негативные факторы в системе "человек - среда обитания". (Пр)	2	2	УК-8.1-31 УК-8.1-32 УК-8.1-33 УК-8.1-У1 УК-8.1-У2 УК-8.1-У3 УК-8.1-В1 УК-8.1-В2 УК-8.1-В3 УК-8.2-31 УК-8.2-32 УК-8.2-33 УК-8.2-У1 УК-8.2-У2 УК-8.2-У3 УК-8.2-В1 УК-8.2-В2 УК-8.2-В3	Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1		

				УК-8.2-31 УК-8.2-У1 УК-8.2-У2 УК-8.2-У3 УК-8.2-В1 УК-8.2-В2 УК-8.2-В3			
1.8	Тема 1.4. Негативные факторы в системе "человек - среда обитания". /Ср/	2	2	УК-8.1-31 УК-8.1-32 УК-8.1-33 УК-8.1-У1 УК-8.1-У2 УК-8.1-У3 УК-8.1-В1 УК-8.1-В2 УК-8.1-В3 УК-8.2-31 УК-8.2-32 УК-8.2-33 УК-8.2-У1 УК-8.2-У2 УК-8.2-У3 УК-8.2-В1 УК-8.2-В2 УК-8.2-В3	Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1		
1.9	Тема 1.5. Воздействие негативных факторов на человека и среду обитания. Знаки безопасности. /Пр/	2	2	УК-8.1-31 УК-8.1-32 УК-8.1-33 УК-8.1-У1 УК-8.1-У2 УК-8.1-У3 УК-8.1-В1 УК-8.1-В2 УК-8.1-В3 УК-8.2-31 УК-8.2-32 УК-8.2-33 УК-8.2-У1 УК-8.2-У2 УК-8.2-У3 УК-8.2-В1 УК-8.2-В2 УК-8.2-В3	Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л2.4 Л2.3 Л2.1		
1.10	Тема 1.5. Воздействие негативных факторов на человека и среду обитания. Знаки безопасности. /Ср/	2	2	УК-8.1-31 УК-8.1-32 УК-8.1-33 УК-8.1-У1 УК-8.1-У2 УК-8.1-У3 УК-8.1-В1 УК-8.1-В2 УК-8.1-В3 УК-8.2-31 УК-8.2-32 УК-8.2-33 УК-8.2-У1 УК-8.2-У2 УК-8.2-У3 УК-8.2-В1 УК-8.2-В2 УК-8.2-В3	Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л2.4 Л2.3 Л2.1		
1.11	Тема 1.6. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. /Пр/	2	2	УК-8.1-31 УК-8.1-32 УК-8.1-33 УК-8.1-У1	Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л2.4 Л2.3 Л2.1		

				УК-8.1-У2 УК-8.1-У3 УК-8.1-В1 УК-8.1-В2 УК-8.1-В3 УК-8.2-В1 УК-8.2-В2 УК-8.2-В3 УК-8.2-У1 УК-8.2-У2 УК-8.2-У3 УК-8.3-В1 УК-8.3-В2 УК-8.3-В3			
1.12	Тема 1.6. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. /Ср/	2	2	УК-8.1-В1 УК-8.1-В2 УК-8.1-В3 УК-8.1-У1 УК-8.1-У2 УК-8.1-У3 УК-8.1-В1 УК-8.1-В2 УК-8.1-В3 УК-8.2-В1 УК-8.2-В2 УК-8.2-В3 УК-8.2-У1 УК-8.2-У2 УК-8.2-У3 УК-8.3-В1 УК-8.3-В2 УК-8.3-В3	Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л2.4 Л2.3 Л2.1		
1.13	Тема 1.7. Защита населения в чрезвычайных ситуациях. /Пр/	2	2	УК-8.1-В1 УК-8.1-В2 УК-8.1-В3 УК-8.1-У1 УК-8.1-У2 УК-8.1-У3 УК-8.1-В1 УК-8.1-В2 УК-8.1-В3 УК-8.2-В1 УК-8.2-В2 УК-8.2-В3 УК-8.2-У1 УК-8.2-У2 УК-8.2-У3 УК-8.3-В1 УК-8.3-В2 УК-8.3-В3	Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л2.4 Л2.3 Л2.1		
1.14	Тема 1.7. Защита населения в чрезвычайных ситуациях. /Ср/	2	2	УК-8.1-В1 УК-8.1-В2 УК-8.1-В3 УК-8.1-У1 УК-8.1-У2 УК-8.1-У3 УК-8.1-В1 УК-8.1-В2 УК-8.1-В3 УК-8.2-В1 УК-8.2-В2 УК-8.2-В3 УК-8.2-У1 УК-8.2-У2 УК-8.2-У3 УК-8.3-В1 УК-8.3-В2 УК-8.3-В3	Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л2.4 Л2.3 Л2.1		

				УК-8.2-11 УК-8.2-12 УК-8.2-13			
1.15	зачет /Пр/	2	2	УК-8.1-11 УК-8.1-12 УК-8.1-13 УК-8.1-У1 УК-8.1-У2 УК-8.1-У3 УК-8.1-У4 УК-8.1-12 УК-8.1-13 УК-8.1-14 УК-8.1-15 УК-8.1-16 УК-8.1-17 УК-8.1-18 УК-8.1-19 УК-8.1-20 УК-8.1-21 УК-8.1-22 УК-8.1-23 УК-8.1-24 УК-8.1-25 УК-8.1-26 УК-8.1-27 УК-8.1-28 УК-8.1-29 УК-8.1-30	Л1,4 Л1,3 Л1,2 Л1,1 Л2,4 Л2,3 Л2,1		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ			
5.1. Контрольные вопросы и задания			
<p>Промежуточные аттестации</p> <p>Зачет 2 семестр</p> <p>Вопросы</p> <p>УК-8.1, УК-8.2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цель и содержание дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". 2. Классификация чрезвычайных ситуаций: техногенные, природные, военного времени. 3. Виды опасностей: природные, антропогенные, техногенные, глобальные. 4. Вред, ущерб, риск - виды и характеристики. Измерение риска, расчет вероятности риска. 5. Аксиомы безопасности жизнедеятельности. 6. Классификация негативных факторов среды обитания человека: физические, химические, биологические, психофизиологические. 7. Понятие опасного и вредного фактора, характерные примеры. Основные принципы защиты. Снижение уровня опасных и вредных факторов. 8. Понятие о коллективных и индивидуальных средствах защиты. 9. Естественные системы защиты человека от негативных воздействий. 10. Характеристики анализаторов: кожный анализатор, слуховое, зрительное, болевое, температурная чувствительность, мышечное чувство, восприятие вкуса, обоняние, осязание. 11. Время реакции человека и действия раздражителей. 12. Понятие предельно-допустимого уровня (предельно допустимой концентрации) вредного фактора и принципы его установления. 13. Классификация вредных веществ по видам, широте распространения, характеру воздействия и токсичности. 14. Пути поступления веществ в организм человека, действие вредных веществ. 15. Комбинированное действие вредных веществ: суммирование, потенцирование, антагонизм, несовместимость. Комплексное действие вредных веществ. 16. Классификация биологических негативных факторов и их источников. 17. Классификация физических негативных факторов и защита. 18. Методы и средства обеспечения электробезопасности. 19. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека. 20. Микроклимат помещений. 21. Влияние состояния световой среды помещений на самочувствие и работоспособность человека. 22. Выбор и расчет основных параметров естественного, искусственного и комбинированного освещения. Контроль параметров освещения. 23. Психофизиологические процессы, свойства и состояния, влияющие на безопасность. 24. Эргономические основы безопасности. 25. Техногенные ЧС. Классификация. 26. Классификация видов пожаров и их особенностей. Основные принципы и источники пожаров и взрывов. Пассивные и активные методы защиты. 27. Радиационные аварии, их виды, основные опасности и источники радиационной опасности. Общие принципы защиты от ионизирующих излучений - особенности защиты от различных видов излучений (гамма, бета и альфа излучения). 			

28. Аварии на химически опасных объектах, их группы и классы опасности, основные химически опасные объекты. Общие меры профилактики аварий на ХОО.
29. Химически опасная обстановка. Тоны химического заражения. Химический контроль и химическая защита. Основные способы защиты персонала, населения и территорий от химических опасных веществ.
30. Гидротехнические аварии. Основные опасности и источники энерготехнических и гидротехнических аварий.
31. Чрезвычайные ситуации военного времени. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения.
32. Природные ЧС. Классификация.
33. Стихийные бедствия. Землетрясения, наводнения, атмосферные явления и их краткая характеристика, основные параметры и методы защиты.
34. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.
35. Экстремальные ситуации. Виды экстремальных ситуаций. Терроризм. Понятие экстремальной ситуации, правила поведения и обеспечения личной безопасности.
36. Понятие о первой медицинской помощи. Задачи и цели оказания первой медицинской помощи.
37. Неотложные состояния и их характеристика.
38. Оценка состояния пострадавшего. Исследования пульса, его характеристика. Определение АД и частоты дыхания.
39. Понятие о поврежденных. Открытые и закрытые повреждения.
40. Общая реакция организма на повреждение. Шок: степени тяжести, признаки, стадии, особенности течения, первая медицинская помощь.
41. Понятие об ожогах и отморожениях.
42. Ушибы мягких тканей. Признаки, течение, осложнения, первая медицинская помощь.
43. Растяжение и разрыв связок. Признаки, признаки, осложнения, первая медицинская помощь.
44. Вывихи. Причины, признаки, осложнения, первая медицинская помощь.
45. Переломы. Виды переломов. Признаки, признаки, осложнения, первая медицинская помощь.
46. Особенности и правила транспортной иммобилизации при переломах. Правила наложения шин.
47. Раны, их виды, признаки, осложнения, первая медицинская помощь.
48. Ожоги. Причины, признаки, степени тяжести, определение площади ожога, осложнения, первая медицинская помощь. Особенности течения ожогов у детей.
49. Отморожения. Причины, признаки, степени тяжести, осложнения, первая медицинская помощь. Общие заморозки, признаки, первая медицинская помощь.
50. Десмургия. Общие правила и техника наложения шин.
51. Кровотечения, классификация, признаки, осложнения.
52. Временные методы остановки кровотечений. Принципы наложения жгут-повязки, анастомозные точки прижатия артерий.
53. Утопление. Причины, признаки, осложнения, первая медицинская помощь.
54. Понятие о сердечно-легочной реанимации. Оценка необходимости реанимационных мероприятий.
55. Техника искусственной вентиляции легких (изо рта и нос). Техника наложения масочной маски (одной и двумя спасателями).

Текущая аттестация

2 семестр

Тема 1.1. Основы безопасности жизнедеятельности, основные понятия, цели и задачи.

Конспект, опрос

Подготовка конспекта УК-8.1 УК-8.2

Выступление на семинаре УК-8.1 УК-8.2

1. Цель и содержание дисциплины "Безопасность жизнедеятельности".
2. Классификация чрезвычайных ситуаций: техногенные, природные, военные.
3. Виды опасностей: природные, антропогенные, техногенные, глобальные.
4. Вред, ущерб, риск - виды и характеристики. Измерение риска, вероятности риска.
5. Аксономы безопасности жизнедеятельности.
6. Классификация негативных факторов среды обитания человека: физические, химические, биологические, психофизиологические.
7. Понятие опасного и вредного фактора, характерные примеры. Основные принципы защиты. Снижение уровня опасных и вредных факторов.
8. Понятие о коллективных и индивидуальных средствах защиты.

Тема 1.2. Физиология труда и комфортные условия жизнедеятельности.

Конспект, опрос

Подготовка конспекта УК-8.1 УК-8.2

Выступление на семинаре УК-8.1 УК-8.2

1. Естественные системы защиты человека от негативных воздействий.
2. Характеристики датчиков: кожный датчик температуры, ощущение холода, температурная чувствительность, мышечное чувство, восприятие акустических сигналов, слух, зрение.
3. Время реакции человека к действию раздражителей.

Тема 1.3. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности.

Конспект, опрос

Подготовка конспекта УК-8.1 УК-8.2

Выступление на семинаре УК-8.1 УК-8.2

1. Понятие предельно-допустимого уровня (предельно допустимой концентрации) вредного фактора и принципы его установления.

2. Классификация вредных веществ по нитам, агрегатному состоянию, характеру воздействия и токсичности.

3. Пути поступления веществ в организм человека, действие вредных веществ.

4. Комбинированное действие вредных веществ: суммирование, потенцирование, антагонизм, неопределенность.

Комплексное действие вредных веществ.

5. Классификация биологических негативных факторов и их источников.

6. Классификация физических негативных факторов и защиты.

Тема 1.4. Негативные факторы в системе "человек - среда обитания".

Конспект, опрос

Подготовка конспекта УК-8.1 УК-8.2

Выступление на семинаре УК-8.1 УК-8.2

1. Методы и средства обеспечения электробезопасности.

2. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека.

3. Микроклимат помещений.

4. Влияние состояния световой среды помещения на самочувствие и работоспособность человека.

5. Выбор и расчет основных параметров естественного, искусственного и смешанного освещения. Контроль параметров освещения.

Тема 1.5. Воздействие негативных факторов на человека и среду обитания. Задачи безопасности.

Конспект, опрос

Подготовка конспекта УК-8.1 УК-8.2

Выступление на семинаре УК-8.1 УК-8.2

1. Психофизиологические процессы, следствия и последствия воздействия на безопасность.

2. Эргономические основы безопасности.

Тема 1.6. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени.

Конспект, опрос

Подготовка конспекта УК-8.1 УК-8.2

Выступление на семинаре УК-8.1 УК-8.2

1. Техногенные ЧС. Классификация.

2. Классификация видов пожаров и их особенностей. Основные причины и источники пожаров и взрывов.

Пассивные и активные методы защиты.

3. Радиационные аварии, их виды, основные опасности и источники радиационной опасности. Общие принципы защиты от ионизирующих излучений - особенности защиты от различных видов излучений (гамма, бета и альфа излучения).

4. Аварии на химически опасных объектах, их причины и классы опасности, основные химически опасные объекты. Общие меры профилактики аварий на ХОО.

5. Химически опасная обстановка. Зоны химического заражения. Химический контроль и химическая защита. Основные способы защиты населения и территорий от химически опасных веществ.

6. Гидротехнические аварии. Основные опасности и источники гидротехнических и гидродинамических аварий.

7. Чрезвычайные ситуации военного времени. Вспышки или массового поражения, их особенности и последствия его применения.

8. Природные ЧС. Классификация.

9. Стихийные бедствия. Землетрясения, наводнения, извержения вулканов, их краткая характеристика, основные параметры и методы защиты.

10. Средства индивидуальной защиты в чрезвычайных ситуациях.

11. Экстремальные ситуации. Виды экстремальных ситуаций. Терроризм. 12. Оценка экстремальной ситуации, правила поведения и обеспечение личной безопасности.

Тема 1.7. Поведение человека в чрезвычайных ситуациях.

Конспект, опрос

Подготовка конспекта УК-8.1 УК-8.2

Выступление на семинаре УК-8.1 УК-8.2

1. Понятие о поведении. Открытое и закрытое поведение.

2. Общая реакция организма на повреждение. Шок, стадии шока, признаки, стадии, особенности течения, первая медицинская помощь.

3. Понятие об асептике и антисептике.

4. Ушибы мягких тканей. Признаки, лечение, первая медицинская помощь.

5. Растяжение и разрыв связок. Причины, признаки, осложнения, первая медицинская помощь.
6. Вывихи. Причины, признаки, осложнения, первая медицинская помощь.
7. Переломы. Виды переломов. Причины, признаки, осложнения, первая медицинская помощь.
8. Особенности и правила транспортной иммобилизации при переломах. Правила наложения шин.
9. Раны, их виды, признаки, осложнения, первая медицинская помощь.
10. Ожоги. Причины, признаки, степени тяжести, определение площади ожога, осложнения, первая медицинская помощь. Особенности течения ожогов у детей.
11. Отморозжение. Причины, признаки, степени тяжести, осложнения, первая помощь. Обморожение, признаки, первая медицинская помощь.
12. Десмургия. Общие правила и техника наложения повязок.
13. Кровотечения, классификация, признаки, осложнения.
14. Временные методы остановки кровотечений. Правила наложения жгут, давящей повязки, анатомические точки прижатия артерий.
15. Утопление. Причины, признаки, осложнения, первая медицинская помощь.
16. Понятие о сердечно-легочной реанимации. Оценка необходимости реанимационных мероприятий.
17. Техника искусственной вентиляции легких (изо рта и нос). Техника непрямого массажа сердца (одним и двумя спасателями).
18. Законодательные и нормативные правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности.
19. Концепции национальной безопасности и демографической политики Российской Федерации – основные положения.
20. Общие характеристики системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы экологической, промышленной, производственной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях. Законодательство об охране труда.
21. Государственное управление безопасностью: органы управления, функции и контроль за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура.
22. Кризисное управление в чрезвычайных ситуациях – российская система управления в чрезвычайных ситуациях – система РСЧС, система гражданской обороны – структура, задачи и функции.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
6.1. Рекомендованная литература			
6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Павлов В. В.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для вузов; учебное пособие	Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2015
Л1.2	Павлов В. В.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для вузов; учебное пособие	Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2015
Л1.3	Горюхов Е.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях: курс лекций	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014
Л1.4	Хван Е. А., Хван П. А.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие	Ростов-на-Дону: Феникс, 2012
6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Светлая Н. В., Сидорова А. А., Голосов Н. П.	Безопасность жизнедеятельности: сборник законодательных актов и нормативных правовых документов: официальный издание	Казань: Вестфалия, 2011
Л2.2	Чурилова Е. В., Захаров М. Н.	Здоровый образ жизни: курс лекций по аспектам безопасности жизнедеятельности: учебное пособие	Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013
Л2.3		Основы безопасности жизнедеятельности и первой медицинской помощи: учебное пособие	Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2003
Л2.4	Кравцов Р. В.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие	Москва: А-Принт, 2011

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)	
7.1	Аудитория,
7.2	учебная мебель,

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические рекомендации и указания для обучающихся представлены в локальном акте "МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИН ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ в Религиозной организации - духовной образовательной организации высшего образования «Казанской православной духовной семинарии Казанской епархии Русской Православной Церкви» на сайте семинарии.