

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования**
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе
института сервиса, туризма и дизайна
(филиал) СКФУ в г. Пятигорске
_____ М.В. Мартыненко
«__» _____ 20 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Направление подготовки	08.03.01 Строительство
Направленность (профиль)	Городское строительство и хозяйство
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	заочная
Год начала обучения	2020
Изучается в	8 семестре

СОГЛАСОВАНО:

Зав. выпускающей кафедрой
строительства
_____ Д.В.Щитов
«__» _____ 20 г.

Рассмотрено УМК ИСТИД
Протокол №
от «__» _____ 20 г.

Председатель УМК ИСТИД
_____ А.Б. Нарыжная

РАЗРАБОТАНО:

Зав. кафедрой ТППиТ
_____ Е.Н. Холодова
«__» _____ 20 г.

Доцент кафедры ТППиТ
_____ А.В. Батуров
«__» _____ 20 г.

Пятигорск 20

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Основной целью образования по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» является 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.

Основными обобщенными задачами дисциплины являются:

- 1) приобретение понимания проблем устойчивого развития, обеспечения безопасности жизнедеятельности и снижения рисков, связанных с деятельностью человека;
- 2) овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижения антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества;
- 3) формирование:
 - культуры безопасности, экологического сознания при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека;
 - культуры профессиональной безопасности, способностей идентификации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности;
 - готовности применения профессиональных знаний для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности;
 - способностей к оценке вклада своей предметной области в решение экологических проблем и проблем безопасности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в профессиональный цикл базовая часть, направление подготовки 08.03.01 Строительство. Ее освоение происходит в 8 семестре.

3. Связь с предшествующими дисциплинами

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» опирается на базовые знания, полученные по дисциплине «Экология», «Физика».

4. Связь с последующими дисциплинами

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» изучается в 8 семестре, поэтому последующих дисциплин нет

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

5.1. Наименование компетенций

Код	Формулировка:
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
ОПК-8	Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии

5.2. Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>Знать: характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду.</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек – среда обитания»; - основы физиологии труда и методы обеспечения комфортных условий деятельности человека; - анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих и вредных факторов производственной среды, поражающих факторов ЧС 	УК-8
<p>Знать: методы защиты от вредных и опасных факторов применительно к сфере своей профессиональной деятельности.</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила и условия безопасной эксплуатации оборудования - методы и средства повышения безопасности и экологичности технических систем и технологических процессов; – основы безопасности жизнедеятельности в условиях производства 	ОПК-8
<p>Уметь: оценивать параметры негативных факторов и уровень их воздействия в соответствии с нормативными требованиями;</p> <ul style="list-style-type: none"> - эффективно применять средства индивидуальной и коллективной защиты от негативных воздействий; – самостоятельно использовать теоретические источники для пополнения знаний о безопасности жизнедеятельности; – разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности с учетом их экономической эффективности; 	УК-8
<p>Уметь: применять основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.</p> <ul style="list-style-type: none"> – планировать и осуществлять мероприятия по повышению устойчивости производственных систем и объектов; – управлять действиями подчиненного персонала при ЧС использовать полученные знания при оценке возможного экономического ущерба при ЧС природного и техногенного характера. 	ОПК-8
<p>Владеть: методами измерения негативных факторов производственной среды</p> <ul style="list-style-type: none"> - оказания первой доврачебной помощи при поражении током и травмах; – использования средств индивидуальной и коллективной защиты от негативных факторов природного и техногенного характера; -пользования приборами радиационной и химической разведки в чрезвычайных ситуациях. 	УК-8
<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – профессиональным языком в данной области; – аналитическими умениями в области выявления и оценки различных видов опасностей; – методикой и навыками оценки допустимого риска. – методами и технологиями защиты производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях. 	ОПК-8

6. Объем учебной дисциплины/модуля

Объем занятий: Итого	81 ч.	3 з.е.
В т.ч. аудиторных	4,5ч.	
Из них:		
Лекций	1,5 ч.	
Лабораторных работ	1,5 ч.	
Практических работ	1,5 ч.	
Самостоятельной работы	76,5 ч.	
Зачет 8 семестр		

7. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий

7.1 Тематический план дисциплины

№	Раздел (тема) дисциплины	Реализуемые компетенции	Контактная работа обучающихся с преподавателем, часов				Самостоятельная работа, часов
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Групповые консультации	
8 семестр							
1	Тема 1. Предмет безопасности жизнедеятельности.	УК-8 ОПК-8	1,5	1,5			4,5
2	Тема 2. Источники опасности и оценка опасных событий.	УК-8 ОПК-8					4,5
3	Тема 3. Характеристика опасных и негативных факторов среды обитания.	УК-8 ОПК-8			1,5		4,5
4	Тема 4. Негативные факторы производственной среды.	УК-8 ОПК-8					4,5
5	Тема 5. Воздействие негативных факторов на человека и среду обитания	УК-8 ОПК-8				4,5	
6	Тема 6. Эргономика, охрана труда и техника безопасности на производстве.	УК-8 ОПК-8				4,5	
7	Тема 7. Защита от опасностей обеспечением комфортных условий жизнедеятельности.	УК-8 ОПК-8				4,5	
8	Тема 8. Экобиозащитная техника.	УК-8 ОПК-8				4,5	
9	Тема 9. Электробезопасность.	УК-8 ОПК-8				4,5	
10	Тема 10. Пожарная и взрывопожарная безопасность	УК-8 ОПК-8				4,5	
11	Тема 11. Характеристика ЧС природного характера.	УК-8 ОПК-8				4,5	

12	Тема 12. Характеристика экологических ЧС.	УК-8 ОПК-8					4,5
13	Тема 13. Характеристика социальных ЧС.	УК-8 ОПК-8					4,5
14	Тема 14. Характеристика техногенных катастроф.	УК-8 ОПК-8					4,5
15	Тема 15. Характеристика чрезвычайных ситуаций военного времени.	УК-8 ОПК-8					4,5
16	Тема 16. Основы гражданской обороны.	УК-8 ОПК-8					3
17	Тема 17. Управление безопасностью жизнедеятельности.	УК-8 ОПК-8					1,5
18	Тема 18. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности.	УК-8 ОПК-8					1,5
	Итого 8 семестр		1,5	1,5	1,5		73,5
	Всего		1,5	1,5	1,5		73,5

7.2. Наименование и содержание лекций

№ темы	Наименование тем дисциплины, их краткое содержание	Объем часов (астр)	Интерактивная форма проведения
	8 семестр		
	РАЗДЕЛ 1. Безопасность труда как составная часть антропогенной экологии; источники антропогенных факторов;		
1	Тема 1. Предмет безопасности жизнедеятельности. Понятие безопасности. Понятие жизнедеятельности. Среда обитания. Взаимодействие человека и среды обитания. Предмет национальной безопасности, безопасность страны, общества, государства, личности. Безопасность и теория риска. Вероятностная оценка событий опасного типа. Безопасность жизнедеятельности – предмет, задачи, цели	1,5	
2	Тема 2. Источники опасности и оценка опасных событий. Дестабилизирующие факторы современности, причины их возникновения, характеристика, превентивные меры. Источники опасности, причины их возникновения, детерминизм опасности. Классификация ЧС. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.		
3	Тема 3. Характеристика опасных и негативных факторов среды обитания. Причины возникновения негативных факторов среды обитания. Отходы – источник негативных факторов техносферы. Энергетические загрязнения среды обитания; вибрационное и акустическое воздействие; электромагнитные поля и излучения; воздействие радионуклидов и ионизирующих излучений. Критериями безопасности техносферы.		
4	Тема 4. Негативные факторы производственной среды. Понятие производственной среды. Понятие рабочей зоны и рабочего места. Характеристика физических факторов производственной среды. Характеристика химических, биологических и психофизических факторов производственной среды. Критерии комфортности и		

	безопасности производственной среды.		
	Итого за 8 семестр	1,5	
	Итого	1,5	

7.3 Наименование лабораторных работ

№ темы	Наименование тем дисциплины, их краткое содержание	Объем часов (астр)	Интерактивная форма проведения
8 семестр			
Тема 3. Характеристика опасных и негативных факторов среды обитания			
1	Тема лабораторной работы: «Оценка качества питьевой воды» Цель лабораторной работы: Приобрести практические навыки в проведении измерений и оценке содержания вредных веществ в образцах питьевой воды.	1,5	боратории
	Итого за 8 семестр	1,5	
	Итого	1,5	

7.4. Наименование практических занятий

№ темы	Наименование тем дисциплины, их краткое содержание	Объем часов (астр)	Интерактивная форма проведения
8 семестр			
РАЗДЕЛ 1. Безопасность труда как составная часть антропогенной экологии; источники антропогенных факторов;			
1	Тема 1. Предмет безопасности жизнедеятельности.	1,5	Круглый стол
2	Тема 2. Источники опасности и оценка опасных событий.		
	Итого за 8 семестр	1,5	1,5
	Итого	1,5	1,5

7.5 Технологическая карта самостоятельной работы обучающегося

Коды реализуемых компетенций	Вид деятельности студентов	Итоговый продукт самостоятельной работы	Средства технологии оценки	Объем часов, в том числе		
				СРС	Контактная работа с преподавателем	Всего
8 семестр						
УК-8 ОПК-8	Самостоятельное изучение литературы,	Конспект	Собеседование.	65,45	7,27	72,72
УК-8 ОПК-8	Подготовка к практическим занятиям, круглому столу	Отчет по практическим занятиям	Отчет устный	0,27	0,03	0,3
УК-8 ОПК-8	Подготовка к лабораторным работам.	Отчет по лабораторным работам	Отчет письменный	0,41	0,045	0,45
Итого за 8 семестр				66,12	7,35	73,5
Итого				66,12	7,35	73,5

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

8.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОП ВО. Паспорт фонда оценочных средств

Код оцениваемой компетенции	Этап формирования компетенции (№ темы)	Средства и технологии оценки	Тип контроля (текущий/промежуточный)	Вид контроль (текущий/промежуточный)	Наименование оценочного средства
УК-8 ОПК-8	3-18	Собеседование.	текущий	устный	Вопросы для собеседования
УК-8 ОПК-8	1,2	Собеседование.	текущий	устный	Перечень дискуссионных тем для круглого стола

Описание шкалы оценивания

Рейтинговая оценка знаний студента не предусмотрена

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация в форме зачета

Процедура зачета (дифференцированного зачета) как отдельное контрольное мероприятие не проводится, оценивание знаний обучающегося происходит по результатам текущего контроля.

8.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни сформированности компетенций	Индикаторы	Дескрипторы			
		2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
УК-8					
Базовый	Знать: характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду. - теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек – среда обитания»; - основы физиологии труда и методы обеспечения комфортных условий деятельности человека;	характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду.	характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду. - теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек – среда обитания»;	характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду. - теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек – среда обитания»; - основы физиологии труда и методы обеспечения комфортных условий деятельности человека;	

	<p>Уметь: оценивать параметры негативных факторов и уровень их воздействия в соответствии с нормативными требованиями;</p> <ul style="list-style-type: none"> - эффективно применять средства индивидуальной и коллективной защиты от негативных воздействий; - самостоятельно использовать теоретические источники для пополнения знаний о безопасности жизнедеятельности; 	оценивать параметры негативных факторов и уровень их воздействия в соответствии с нормативными требованиями;	оценивать параметры негативных факторов и уровень их воздействия в соответствии с нормативными требованиями;	оценивать параметры негативных факторов и уровень их воздействия в соответствии с нормативными требованиями;	
	<p>Владеть: методами измерения негативных факторов производственной среды</p> <ul style="list-style-type: none"> - оказания первой доврачебной помощи при поражении током и травмах; - использования средств индивидуальной и коллективной защиты от негативных факторов природного и техногенного характера; 	методами измерения негативных факторов производственной среды	методами измерения негативных факторов производственной среды	методами измерения негативных факторов производственной среды	
Повышенный	<p>Знать: характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду.</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек – среда обитания»; - основы физиологии труда и методы обеспечения комфортных условий деятельности человека; - анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих и вредных факторов производственной среды, поражающих факторов ЧС 				<p>Знать: характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду.</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек – среда обитания»; - основы физиологии труда и методы обеспечения

					комфортных условий деятельности человека; - анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих и вредных факторов производственной среды, поражающих факторов ЧС
	<p>Уметь: оценивать параметры негативных факторов и уровень их воздействия в соответствии с нормативными требованиями; - эффективно применять средства индивидуальной и коллективной защиты от негативных воздействий; - самостоятельно использовать теоретические источники для пополнения знаний о безопасности жизнедеятельности; - разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности с учетом их экономической эффективности;</p>				<p>Уметь: оценивать параметры негативных факторов и уровень их воздействия в соответствии с нормативными требованиями; - эффективно применять средства индивидуальной и коллективной защиты от негативных воздействий; - самостоятельно использовать теоретические источники для пополнения знаний о безопасности жизнедеятельности; - разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности с учетом их экономической эффективности;</p>
	<p>Владеть: методами измерения негативных факторов производственной среды - оказания первой доврачебной помощи при поражении током и травмах; - использования средств индивидуальной и коллективной защиты от</p>				<p>Владеть: методами измерения негативных факторов производственной среды - оказания первой доврачебной помощи при</p>

	негативных факторов природного и техногенного характера; -пользования приборами радиационной и химической разведки в чрезвычайных ситуациях.				поражении током и травмах; – использования средств индивидуальной и коллективной защиты от негативных факторов природного и техногенного характера; -пользования приборами радиационной и химической разведки в чрезвычайных ситуациях.
ОПК-8					
Базовый	Знать: методы защиты от вредных и опасных факторов применительно к сфере своей профессиональной деятельности. - правила и условия безопасной эксплуатации оборудования - методы и средства повышения безопасности и экологичности технических систем и технологических процессов;	методы защиты от вредных и опасных факторов применительно к сфере своей профессиональной деятельности.	методы защиты от вредных и опасных факторов применительно к сфере своей профессиональной деятельности. - правила и условия безопасной эксплуатации оборудования	методы защиты от вредных и опасных факторов применительно к сфере своей профессиональной деятельности. - правила и условия безопасной эксплуатации оборудования	
	Уметь: Уметь: применять основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий. – планировать и осуществлять мероприятия по повышению устойчивости производственных систем и объектов; – управлять действиями подчиненного персонала при ЧС	: применять основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.	применять основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий. – планировать и осуществлять мероприятия по повышению устойчивости производственных систем и объектов;	применять основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий. – планировать и осуществлять мероприятия по повышению устойчивости производственных систем и объектов; – управлять действиями подчиненного персонала при ЧС	
	Владеть: – профессиональным	– профессиональным языком в	– профессиональным языком в	– профессиональным языком в	

	<p>языком в данной области;</p> <ul style="list-style-type: none"> – аналитическими умениями в области выявления и оценки различных видов опасностей; – методикой и навыками оценки допустимого риска. 	данной области;	данной области;	данной области;	
Повышенный	<p>Знать: методы защиты от вредных и опасных факторов применительно к сфере своей профессиональной деятельности.</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила и условия безопасной эксплуатации оборудования - методы и средства повышения безопасности и экологичности технических систем и технологических процессов; – основы безопасности жизнедеятельности в условиях производства 				<p>Знать: методы защиты от вредных и опасных факторов применительно к сфере своей профессиональной деятельности.</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила и условия безопасной эксплуатации оборудования - методы и средства повышения безопасности и экологичности технических систем и технологических процессов; – основы безопасности жизнедеятельности в условиях производства
	<p>Уметь: применять основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.</p> <ul style="list-style-type: none"> – планировать и осуществлять мероприятия по повышению устойчивости производственных систем и объектов; – управлять действиями подчиненного персонала при ЧС использовать полученные знания при оценке возможного экономического ущерба при ЧС природного и техногенного характера. 				<p>Уметь: применять основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.</p> <ul style="list-style-type: none"> – планировать и осуществлять мероприятия по повышению устойчивости производственных систем и объектов; – управлять действиями

				подчиненного персонала при ЧС использовать полученные знания при оценке возможного экономического ущерба при ЧС природного и техногенного характера.
	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – профессиональным языком в данной области; – аналитическими умениями в области выявления и оценки различных видов опасностей; – методикой и навыками оценки допустимого риска. – методами и технологиями защиты производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях. 			<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – профессиональным языком в данной области; – аналитическими умениями в области выявления и оценки различных видов опасностей; – методикой и навыками оценки допустимого риска. – методами и технологиями защиты производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях.

8.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура зачета как отдельное контрольное мероприятие не проводится, оценивание знаний обучающегося происходит по результатам текущего контроля.

8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Текущая аттестация студентов проводится преподавателем, ведущим лекционные и практические занятия по дисциплине в форме собеседования. К практическому занятию студент должен подготовить ответы на вопросы, выполнить задания по теме занятия. Максимальное количество баллов студент получает, если он активно участвует в работе, владеет материалом, умеет логично и четко излагать мысли, творчески подходит к решению основных вопросов темы, показывает самостоятельность мышления.

Основанием для снижением оценки являются:

- слабое знание темы и основной терминологии;
- пассивность участия в групповой работе;
- отсутствие умения применить теоретические знания для решения практических задач;
- несвоевременность предоставления выполненных работ.

Критерии оценивания самостоятельной работы студента –приведены в Фонде оценочных средств по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

На первом этапе необходимо ознакомиться с рабочей программой дисциплины, в которой рассмотрено содержание тем практических занятий, темы и виды самостоятельной работы. По каждому виду самостоятельной работы предусмотрены определённые формы отчетности.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить следующие виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации

№ п/п	Темы для самостоятельного изучения	Рекомендуемые источники информации (№ источника)			
		Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы
	1.Самостоятельное изучение литературы				
3	Тема 3. Характеристика опасных и негативных факторов среды обитания.	1-2	1-3	1-4	1-4
4	Тема 4. Негативные факторы производственной среды.	1-2	1-3	1-4	1-4
5	Тема 5. Воздействие негативных факторов на человека и среду обитания	1-2	1-3	1-4	1-4
6	Тема 6. Эргономика, охрана труда и техника безопасности на производстве.	1-2	1-3	1-4	1-4
7	Тема 7. Защита от опасностей обеспечением комфортных условий жизнедеятельности.	1-2	1-3	1-4	1-4
8	Тема 8. Экобиозащитная техника.	1-2	1-3	1-4	1-4
9	Тема 9. Электробезопасность.	1-2	1-3	1-4	1-4
10	Тема 10. Пожарная и взрывопожарная безопасность	1-2	1-3	1-4	1-4
11	Тема 11. Характеристика ЧС природного характера.	1-2	1-3	1-4	1-4
12	Тема 12. Характеристика экологических ЧС.	1-2	1-3	1-4	1-4
13	Тема 13. Характеристика социальных ЧС.	1-2	1-3	1-4	1-4
14	Тема 14. Характеристика техногенных катастроф.	1-2	1-3	1-4	1-4
15	Тема 15. Характеристика чрезвычайных ситуаций военного времени.	1-2	1-3	1-4	1-4
16	Тема 16. Основы гражданской обороны.	1-2	1-3	1-4	1-4
17	Тема 17. Управление безопасностью жизнедеятельности.	1-2	1-3	1-4	1-4
18	Тема 18. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности.	1-2	1-3	1-4	1-4
	2.Подготовка к практическим занятиям (круглому столу)				
1	Тема 1. Предмет безопасности жизнедеятельности.	1-2	1-3	1-4	1-4
2	Тема 2. Источники опасности и оценка опасных событий.	1-2	1-3	1-4	1-4

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

10.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

10.1.1. Перечень основной литературы:

1. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды : (техносферная

безопасность) : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2016. – 702 с.

2. Михайлов Л.А. Безопасность жизнедеятельности: учебник.– 2-е изд. – СПб.: Питер, 2014. – 461с.

10.1.2. Перечень дополнительной литературы:

1. Ляпустин, С. Н. Безопасность жизнедеятельности в таможенных органах : учеб. пособие / С.Н. Ляпустин. - СПб. : Троицкий мост, 2016. - 160 с.

2. Халилов Ш.А. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие.– М.: ИД Форум, 2012. – 576с.

3. Хван Т.А. Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие, –9-е. изд.– Ростов н/Дон: Феникс, 2014.– 415с.

10.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов направления 08.03.01 Строительство;

2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов направления 08.03.01 Строительство а;

3. Электронный курс лекций по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов направления 08.03.01 Строительство;

4. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов направления 08.03.01 Строительство

10.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. <http://biblioclub.ru> ЭБС «Университетская библиотека онлайн»;

2. www.elibrary.ru Научная электронная библиотека e-library;

3. www.library.stavsu.ru Электронная библиотека и электронный каталог научной библиотеки СКФУ;

4. www.window.edu.ru Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии:

Информационные справочные системы: «Консультант плюс».

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Видеофильмы, диапозитивы по травмирующим и вредным факторам, чрезвычайным ситуациям, коллективным и индивидуальным средствам защиты. Набор плакатов по безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Приборы для измерения и контроля параметров техносферы (термометры, аспирационный психрометр, анемометр, радиометр-дозиметр, актиометр, люксметр, шумомер и др.).