#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО ИрГУПС)

#### Забайкальский институт железнодорожного транспорта -

филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ЗабИЖТ ИрГУПС)

УТВЕРЖДЕНА приказом ректора от «08» мая 2020 г. № 267-1

#### Б1.Б.15 Безопасность жизнедеятельности

#### рабочая программа дисциплины

Направление подготовки – 38.03.01 Экономика

Профиль подготовки – Экономика предприятий и организаций

Программа подготовки – академический бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – заочная

Нормативный срок обучения – 5 лет

Кафедра-разработчик программы – Научно-инженерные дисциплины

Общая трудоемкость в з.е. – 4 Часов по учебному плану – 144 Формы промежуточной аттестации на курсе: экзамен 3

Распределение часов дисциплины на курсе

Курс	3	Итого
	Часов	Часов
Вид занятий	по учебному	по учебному
	плану	плану
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий	16	16
– лекции	8	8
<ul><li>– практические (семинарские)</li></ul>	8	8
Самостоятельная работа	110	110
Экзамен	18	ë8
Итого	144	144



Подпись соответствует файлу документа

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата), утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.11.2015г. № 1327.

Программу составил: К.п.н., доцент, зав. кафедрой

Л.В. Виноградова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Научно-инженерные дисциплины», протокол от «14» апреля 2020 г. N 8.

Зав. кафедрой, к.п.н., доцент

Л.В. Виноградова

#### СОГЛАСОВАНО

Кафедра «Экономика и управление», протокол от «14» апреля 2020 г. № 8.

Зав. кафедрой, к.э.н., доцент

О.Л. Быстрова

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ						
1.1 Цель освоения дисциплины						
формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), под которой понимается 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						
1.2 Задачи освоения дисциплины						
1 приобретение понимания проблем устойчивого развития, обеспечения безопасности жизнедеятельности и снижения рисков, связанных с деятельностью человека						
овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижение антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества						
формирование культуры безопасности, экологического сознания и риск-ориентированного мышления, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека						
формирование культуры профессиональной безопасности, способностей идентификации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности						
формирование готовности применения профессиональных знаний для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности						
6 формирование мотивации и способностей для самостоятельного повышения уровня культурь безопасности						
троблем и проблем безопасности  троблем и проблем безопасности						
8 формирование способностей для аргументированного обоснования своих решений с точки зрених безопасности						
1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины						
Экологическое воспитание обучающихся						

Цель экологического воспитания – формирование ответственного отношения к окружающей среде, которое строится на базе экологического сознания, что предполагает соблюдение нравственных и правовых принципов природопользования и пропаганду идей его оптимизации, активную деятельность по изучению и охране природы.

Цель достигается по мере решения в единстве задач:

- развитие экологического сознания и устойчивого экологического поведения;
- формирование умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;
- приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- становление и развитие у обучающихся экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды;
- формирование у обучающихся экологической картины мира, развитие у них стремления беречь и охранять природу;
- развитие экологического сознания, мировоззрения и устойчивого экологического поведения

	2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП						
	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося						
	Дисциплина Б1.Б.15 Безопасность жизнедеятельности относится к базовой части Блока 1.						
1	Дисциплина Б1.Б.15 Безопасность жизнедеятельности изучается на начальном этапе формирования						
	компетенций						
	2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины						
	необходимо как предшествующее						
1	Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и						
процедуру защиты							

#### 3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

OК-9: способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

	Минимальный уровень освоения компетенции					
Знать	основные техносферные опасности					
Уметь	различать опасности среды обитания человека, методы защиты от опасностей, оказывать первую помощь пострадавшему					
Владеть	методами защиты в чрезвычайных ситуациях; понятийным аппаратом в области безопасности; методами оказания первой помощи.					
	Базовый уровень освоения компетенции					
Знать	основные техносферные опасности, их свойства и характеристики; основные нормативные документы в области безопасности					
Уметь	определять основные опасности среды обитания человека; выбирать методы защиты от опасностей; оказывать первую помощь пострадавшему					
Владеть	методами защиты в чрезвычайных ситуациях; понятийным аппаратом в области безопасности; методами оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных или аварийных ситуациях на производстве и в быту					
	Высокий уровень освоения компетенции					
Знать	основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду; основные нормативные документы в области безопасности					
Уметь	идентифицировать основные опасности среды обитания человека, выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности; оказывать первую помощь пострадавшему в различных ситуациях					
Владеть	методами защиты в чрезвычайных ситуациях; понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности; методами и приемами оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных или аварийных ситуациях на производстве и в быту					

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать	·
1	основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики
2	характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду
3	основные нормативные документы в области безопасности
Уметь	
1	определять основные опасности среды обитания человека
2	выбирать методы защиты от опасностей
3	оказывать первую помощь пострадавшему в различных ситуациях
Владет	Ъ
1	методами защиты в чрезвычайных ситуациях
2	понятийным аппаратом в области безопасности
3	методами оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных или аварийных ситуациях на
3	производстве и в быту
4	законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды

	4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ							
Код занятия			Часы	Код компетенции	Учебная литература, ресурсы сети «Интернет»			
1	Раздел 1. Введение в безопасность							
1.1	Тема 1. Введение в безопасность.	3	1	ОК-9	Л1.1, Л1.2, Л1.3,			
	Основные понятия и определения				Л2.1			
	1.1.Введение в безопасность.							
	1.2.Основы взаимодействия в системе							
	«человек-среда обитания». Воздействие на							
	человека потоков жизненного							
	пространства.							
	1.3. Опасности и их источники. Виды							
	опасностей.							
	1.4. Принципы и методы обеспечения							
	безопасности							
	/Лек/							
1.2	Тема 1. Введение в безопасность.	3	5	ОК-9	Л1.1, Л1.2, Л1.3,			
	Основные понятия и определения				Л2.1, Л2.5, Л4.1,			

	T.C.				П42 0 1 0 2
	Конспект, доклад /Ср/				Л4.3, Э.1, Э.2, 6.3.1.1, 6.3.1.2,
	/Ср/				6.3.3.1, 6.4.1-
					6.4.33
1.3	Тема 1. Введение в безопасность.	3	2	ОК-9	Л3.4, Э.1, Э.2,
	Основные понятия и определения				6.3.1.1, 6.3.1.2,
	Деловая игра. Анализ принципов и				6.3.3.1, 6.4.1-
	методов обеспечения безопасности труда				6.4.33
1.4	/Пр/	3	1	ОК-9	пт т пт т пт т
1.4	Тема 2. Физиология труда и комфортные условия жизнедеятельности	3	1	UK-9	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.3
	2.1. Основы физиологии труда.				312.3
	2.2. Эргономика.				
	2.3. Комфортные условия				
	жизнедеятельности.				
	/Лек/			074.0	71.1 71.0 71.0
1.5	Тема 2. Физиология труда и комфортные	3	8	ОК-9	Л1.1, Л1.2, Л1.3,
	условия жизнедеятельности Конспект, доклад				Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л4.1, Э.1, Э.2,
	/Ср/				6.3.1.1, 6.3.1.2,
	, ep,				6.3.3.1, 6.4.1-
					6.4.33
1.6	Тема 2. Физиология труда и комфортные	3	2	ОК-9	Л2.3, Л3.2, Э.1,
	условия жизнедеятельности				Э.2, 6.3.1.1,
	Деловая игра. Исследование				6.3.1.2, 6.3.3.1,
	работоспособности человека /Пр/				6.4.1-6.4.33
2	Раздел 2. Негативные факторы техносфер	ы: возл	 Рйствие на ч	неловека и за	шитя от них
2.1	Тема 3. Негативные факторы техносферы	3	1	OK-9	Л1.1, Л1.2, Л1.3,
	и их воздействие на человека				Л2.1, Л2.2, Л2.3,
	3.1. Вредные негативные факторы, пути их				Л2.4
	поступления в организм человека,				
	влияние, нормирование.				
	3.2. Биологические вредные факторы и их влияние на человека.				
	3.3. Влияние звуков и шума на человека,				
	нормирование.				
	3.4. Влияние вибрации на человека,				
	нормирование.				
	3.5. Действие электрического тока на				
	организм человека. 3.6. Неионизирующие электромагнитные				
	излучения, классификация, нормирование,				
	действие на человека.				
	3.7. Ионизирующие электромагнитные				
	излучения, классификация, нормирование,				
	действие на человека.				
	3.8. Дополнительные факторы, влияющие				
	на человека /Лек/				
2.2	Тема 3. Негативные факторы техносферы	3	5	ОК-9	Л1.1, Л1.2, Л1.3,
	и их воздействие на человека	٥		01.7	Л2.1, Л2.2, Л2.3,
	доклад				Л2.4, Л4.1, Э.1,
	/Cp/				Э.2, 6.3.1.1,
					6.3.1.2, 6.3.3.1,
2.3	Тема 4. Защита человека на производстве	3	1	ОК-9	6.4.1-6.4.33 Л1.1, Л1.2, Л1.3,
2.3	от опасностей технических систем	3	1	OK-9	Л2.1, Л2.2, Л2.3,
	4.1. Анализ опасностей				Л2.4
	4.2. Производственный травматизм и				
	защита от него				
	/Лек/				
	ı				

2.4	Тама 4. Занията напорама на промара чата	2	5	ОК-9	пт тт тт тт тт
2.4	Тема 4. Защита человека на производстве от опасностей технических систем Конспект /Ср/	3	,		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.4, Л4.1, Л4.4, Э.1, Э.2, 6.3.1.1, 6.3.1.2, 6.3.3.1, 6.4.1- 6.4.33
2.5	Тема 4. Защита человека на производстве от опасностей технических систем Деловая игра. Специальная оценка условий труда /Пр/		2	ОК-9	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.4, Л3.1, Э.1, Э.2, 6.3.1.1, 6.3.1.2, 6.3.3.1, 6.4.1-6.4.33
2.6	Тема 4. Защита человека на производстве от опасностей технических систем Доклад /Ср/	3	5	ОК-9	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.4, Л4.1, Л4.4, Э.1, Э.2, 6.3.1.1, 6.3.1.2, 6.3.3.1, 6.4.1- 6.4.33
2.7	Тема 5. Управление безопасностью жизнедеятельности 5.1. Правовые, нормативно-технические и организационные основы управления безопасностью жизнедеятельности. 5.2. Управление охраной окружающей среды. 5.3. Управление охраной труда. 5.4. Управление в чрезвычайных ситуациях. /Лек/	3	1	ОК-9	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.5
2.8	Тема 5. Управление безопасностью жизнедеятельности. Конспект /Ср/	3	6	OK-9	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.4, Л4.1, Э.1, Э.2, 6.3.1.1, 6.3.1.2, 6.3.3.1, 6.4.1-6.4.33
2.9	Тема 5. Управление безопасностью жизнедеятельности. Управление экологической безопасностью. Управление промышленной безопасностью. Управление пожарной безопасностью. /Ср/	3	6	ОК-9	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.4, Л4.1, Э.1, Э.2, 6.3.1.1, 6.3.1.2, 6.3.3.1, 6.4.1-6.4.33
3	Раздел 3. Чрезвычайные ситуации и защи	та от ни	X		1
3.1	Тема 6. Чрезвычайные ситуации мирного времени и защита от них 6.1. Понятие и классификация чрезвычайных ситуаций. 6.2. Краткая характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера, их поражающие факторы. 6.3. Краткая характеристика чрезвычайных ситуаций биолого-социального и экологического характера, их поражающие факторы 6.4. Техногенные аварии и катастрофы: причины возникновения, классификация. 6.5. Пожары и защита от них 6.6. Аварии на аварийно химически опасных объектах и защита от них 6.7. Аварии на радиоактивно опасных объектах и защита от них 6.8. Транспортные аварии и защита от них 6.9. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения и защита от них	3	1	ОК-9	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.5, Л4.4

	6.10. Гидродинамические аварии /Лек/				
3.2	Тема 6. Чрезвычайные ситуации мирного времени и защита от них. Доклад /Ср/	3	5	ОК-9	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.5, Л4.1, Л4.4, Э.1, Э.2, 6.3.1.1, 6.3.1.2, 6.3.3.1, 6.4.1- 6.4.33
3.3	Тема 7. Чрезвычайные ситуации военного времени (военные конфликты) 7.1. Понятие и классификация чрезвычайных ситуаций военного. 7.2. Ядерный взрыв и его поражающие факторы. 7.3. Химическое оружие. 7.4. Биологическое оружие. 7.5. Новые виды оружия массового поражения. /Лек/	3	1	OK-9	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.5, Л4.5
3.4	Тема 7. Чрезвычайные ситуации военного времени (военные конфликты) Конспект, доклад /Ср/	3	8	ОК-9	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.5, Л4.1, Л4.5, Э.1, Э.2, 6.3.1.1, 6.3.1.2, 6.3.3.1, 6.4.1- 6.4.33
3.5	<ul> <li>Тема 8. Оказание первой помощи пострадавшим</li> <li>8.1. Первая помощь, порядок и правила осмотра пострадавшего.</li> <li>8.2. Сердечно-легочная реанимация.</li> <li>8.3. Первая помощь при шоке.</li> <li>8.4. Первая помощь при кровотечении.</li> <li>8.5. Первая помощь при переломах.</li> <li>8.6. Первая помощь при утоплении.</li> <li>8.7. Оказание первой помощи при ожогах и обморожениях.</li> <li>8.8. Оказание первой помощи при отравлениях.</li> <li>8.9. Оказание первой помощи при поражениях электрическим током /Лек/</li> </ul>	3	1	ОК-9	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.5, Л3.8
3.6	Тема 8. Оказание первой помощи пострадавшим. Конспект, доклад /Ср/	3	6	OK-9	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.5, Л3.8, Л4.1, Э.1, Э.2, 6.3.1.1, 6.3.1.2, 6.3.3.1, 6.4.1- 6.4.33
3.7	Тема 8. Оказание первой помощи пострадавшим Сердечно-легочная реанимация. Методы и приемы оказания первой помощи при различных видах травм. Работа а тренажере «Витим» /Пр/	3	2	ОК-9	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.5, Л3.8, Э.1, Э.2, 6.3.1.1, 6.3.1.2, 6.3.3.1, 6.4.1-6.4.33
3.8	Тема 8. Оказание первой помощи пострадавшим. разноуровневые задания /Ср/	3	6	OK-9	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.5, Л3.8, Л4.1, Э.1, Э.2, 6.3.1.1, 6.3.1.2, 6.3.3.1, 6.4.1- 6.4.33
4	Выполнение контрольной работы /Ср/	3	45	ОК-9	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3,

ſ						70 / 70 7 70 0
						Л2.4, Л2.5, Л3.8,
						Л4.1, Л4.2, Л4.3,
						Л4.4, Л4.5, Э.1,
						Э.2, 6.3.1.1,
						6.3.1.2, 6.3.3.1,
						6.4.1-6.4.33
ĺ	5	Форма промежуточной аттестации -	3	18	ОК-9	Л1.1, Л1.2, Л1.3,
		экзамен				Л2.1, Л2.2, Л2.3,
						Л2.4, Л2.5, Л3.8,
						Л4.1, Л4.2, Л4.3,
						Л4.4, Э.1, Э.2,
						6.3.1.1, 6.3.1.2,
						6.3.3.1, 6.4.1-
						6.4.33

#### 5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Института, доступной обучающемуся через его личный кабинет

	6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ						
	6.1 Учебная литература						
	Авторы, составители	6.1.1 Основная литература  Заглавие	Издательство, год издания	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн			
Л1.1	Арустамов Э.А., Волощенко А.Е., Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А.	Безопасность жизнедеятельности: учебник [Электронный ресурс]: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&i d=621846 (дата обращения: 18.05.2022)	М: Издательско- торговая корпорация «Дашков и К°», 2021	100% online			
Л1.2	Под ред. Кузнецова К.Б.	Безопасность жизнедеятельности: учеб. Ч. 1. Безопасность жизнедеятельности на железнодорожном транспорте	М.: Маршрут, 2005	50			
Л1.3	Под ред. Кузнецова К.Б.	Безопасность жизнедеятельности: учеб. Ч. 2. Охрана труда на железнодорожном транспорте	М.: Маршрут, 2006	50			
	T	6.1.2 Дополнительная литература	1				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн			
Л2.1	Занько Н.Г., Малаян К.Р., Русак О.Н.	Безопасность изнедеятельности: Учебник [Электронный ресурс]: <a href="https://e.lanbook.com/book/167385">https://e.lanbook.com/book/167385</a> (дата обращения: 18.05.2022)	СПб.: Лань, 2021	100% online			
Л2.2	Коновалова Н.А., Корякина Е.А., Авсеенко Н.Д., Панков П.П.	Человек и среда обитания: Химия окружающей среды: Учебное пособие [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi- bin/viewer.pl?book_id=23598.pdf (дата обращения: 18.05.2022)	Чита: ЗабИЖТ, 2016	100% online			
Л2.3	Куклев В.А., Ходжамуратов а Э.Б.	Эргономические основы безопасности и комфорта персонала: учебно-методическое пособие	Ульяновск: УлГТУ, 2014	100% online			

Л2.4	Сибикин Ю.Д.	[Электронный ресурс]: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_r ed&book_id=363482 (дата обращения: 18.05.2022)  Охрана труда и электробезопасность [Электронный ресурс]: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_r ed&book_id=235424	М.: Директ- Медиа, 2014	100% online
Л2.5		(дата обращения: 18.05.2022)  Ежемесячный печатный журнал «Безопасность жизнедеятельности»	М.: Издательство «Новые технологии»	1
		6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания/ Личный кабинет обучающегося	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн
ЛЗ.1	Виноградова Л.В.	Специальная оценка условий труда: методические указания по выполнению лабораторной и практической работы по дисциплинам «Безопасность жизнедеятельности» и «Основы безопасности труда» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=21656.pdf (дата обращения: 18.05.2022)	Чита: ЗабИЖТ, 2016 / Личный кабинет обучающегося	100% online
Л3.2	Виноградова Л.В.	Физиология и эргономика труда: Методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям по дисциплинам «Безопасность жизнедеятельности» и «Основы безопасности труда» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgibin/viewer.pl?book_id=21619.pdf (дата обращения: 18.05.2022)	Чита: ЗабИЖТ, 2016 / Личный кабинет обучающегося	100% online
лз.з	Виноградова Л.В.	Электробезопасность: Методическое пособие к лабораторным и практическим работам по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата.  [Электронный ресурс]:     http://zabizht.ru/cgi- bin/viewer.pl?book_id=23276.pdf (дата обращения: 18.05.2022)	Чита: ЗабИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося	100% online
Л3.4	Виноградова Л.В., Воронов Е.Т.	Анализ принципов и методов обеспечения безопасности труда: Методические указания по выполнению лабораторной и практической работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата  [Электронный ресурс]:  http://zabizht.ru/cgi- bin/viewer.pl?book_id=20443.pdf (дата обращения: 18.05.2022)	Чита: ЗабИЖТ, 2016 / Личный кабинет обучающегося	100% online

Л3.5	Виноградова Л.В., Воронов Е.Т., Коновалова Н.А.	Оценка химической обстановки при авариях с выбросом аварийно-химически опасных веществ на химически опасных объектах экономики: методические указания по выполнению лабораторной и практической работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки  [Электронный ресурс]:	Чита: ЗабИЖТ, 2016 / Личный кабинет обучающегося	100% online
Л3.6	Виноградова Л.В., Никитин В.М.	Исследование естественного и искусственного освещения: методические указания по выполнению лабораторной и практической работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей и направлений подготовки, студентов—дипломников всех специальностей [Электронный ресурс]:  http://zabizht.ru/cgi- bin/viewer.pl?book_id=20483.pdf (дата обращения: 18.05.2022)	Чита: ЗабИЖТ, 2016 / Личный кабинет обучающегося	100% online
Л3.7	Воронов Е.Т., Виноградова Л.В.	Исследование метеорологических условий (микроклимата) на рабочих местах: Методические указания к выполнению лабораторной и практической работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей и направлений подготовки, студентов—дипломников всех специальностей [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgibin/viewer.pl?book_id=23704.pdf (дата обращения: 18.05.2022)	Чита: ЗабИЖТ, 2016 / Личный кабинет обучающегося	100% online
Л3.8	Коновалова Н.А., Авсеенко Н.Д., Панков П.П.	Оказание первой помощи пострадавшим Учебное пособие [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20390.pdf (дата обращения: 18.05.2022)	Чита: ЗабИЖТ, 2016 / Личный кабинет обучающегося	100% online
Л3.9	Тюпин В.Н., Виноградова Л.В.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Правила пользования: Методические указания к лабораторной, практической работе и самостоятельной работе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата.  [Электронный ресурс]:	Чита: ЗабИЖТ, 2017 / Личный кабинет обучающегося	100% online
ЛЗ.10	Тюпин В.Н.	Расчет параметров опасных зон и разрушений при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени: учебное пособие [Электронный ресурс]:	Чита: ЗабИЖТ, 2015 / Личный кабинет обучающегося	100% online

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания/ Личный кабинет обучающегося	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн		
Виноградова Л4.1 Л.В., Тюпин В.Н.		Безопасность жизнедеятельности: Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех форм обучения направлений подготовки 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «менеджмент».  [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgibin/viewer.pl?book_id=23670.pdf (дата обращения: 18.05.2022)	Чит: ЗабИЖТ, 2017 г./ Личный кабинет обучающегося	100% online		
Л4.2	Безопасность жизнедеятельности: Методическое пособие к выполнению контрольной работы для студентов заоч формы обучения всех специальностей		Чита: ЗабИЖТ, 2019 / Личный кабинет обучающегося	100% online		
Л4.3	Воронов Е.Т., Виноградова Л.В.	Школа выживания в условиях автономного существования: учебное пособие [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgibin/viewer.pl?book_id=22012.pdf (дата обращения: 18.05.2022)	Чита: ЗабИЖТ, 2016 / Личный кабинет обучающегося	100% online		
Л4.4	Никитин В.М., Виноградова Л.В., Авсеенко Н.Д., Коновалова Н.А.	Электромагнитное излучение и безопасность человека: учебное пособие [Электронный ресурс]: http://zabizht.ru/cgibin/viewer.pl?book_id=23527.pdf (дата обращения: 18.05.2022)	Чита: ЗабИЖТ, 2016 / Личный кабинет обучающегося	100% online		
Л4.5	Тюпин В.Н.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени: [Электронный ресурс]:     http://zabizht.ru/cgi- bin/viewer.pl?book_id=19878.pdf (дата обращения: 18.05.2022)	Чита: ЗабИЖТ, 2014 / Личный кабинет обучающегося	100% online		
2.1		ь ресурсов информационно-телекоммуникацио	нной сети «Интер	нет»		
Э.1 Э.2		ЗабИЖТ http://zabizht.ru етская библиотека Online" http://biblioclub.ru/				
	Перечень информ процесс	мационных технологий, используемых при осу а по дисциплине, включая перечень программ информационных справочных систем (при нео	ного обеспечения			
6.3.1.1	Microsoft Windo	6.3.1 Перечень базового программного обестом 7 Professional, лицензия № 49156201, государ		г от 03.10.2011 г.		
Міcrosoft Office 2007 Standard, лицензия № 45777622, государственный контракт от 10.08.2009 г. № 64/17-OA-09; Microsoft Office 2007 Standard, лицензия № 44718393, государственный контракт от 18.10.2008 г. № 29/32A-08						
6221	6.3.2 Перечень специализированного программного обеспечения 6.3.2.1 Не предусмотрено					
6.3.2.1	6.3.2.1   не предусмотрено 6.3.3 Перечень информационных справочных систем					
6.3.3.1	6.3.3.1 Информационно-справочная система «Гарант»					
	Конституция	6.4. Правовые и нормативные документ		12 12 1002		
6.4.1	6.4.1 Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020)					

Осереальный закон от 26.01.1996 № 14-ФЗ «Праждалский кодекс Российской Федерации (честь горова)»  Федеральный закон от 30.12.2001 № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных дольный дольный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ «Прудовой кодекс Российской Федерации»  Федеральный закон от 13.06.1996 № 63-ФЗ «Уголовный кодекс Российской Федерации»  Федеральный закон от 13.06.1996 № 10-ФЗ «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности»  6.4.1 Федеральный закон от 12.01.1996 № 10-ФЗ «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности»  6.4.2 Федеральный закон от 27.1 декабря 2002т. № 184-ФЗ «О техническом регулирований»  Федеральный закон от 27.1 декабря 2002т. № 184-ФЗ «О техническом регулирований»  Федеральный закон от 27.1 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О опециальной опецие условий труда».  6.4.10 Федеральный закон от 27.1 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О опециальной опецие условий труда».  6.4.11 Федеральный закон от 27.1 декабря 2008. № 123-ФЗ «О тиментировании отдельных видов деятельности»  6.4.12 Федеральный закон от 2.1 Отд.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности»  6.4.13 Федеральный закон от 2.1 Отд.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственых объектов»  6.4.13 Федеральный закон от 2.1 Отд.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»  6.4.13 Федеральный закон от 2.1 Отд.1997 № 116-ФЗ «О спритарно-опидемиологическом благополучии насленных закон от 2.1 Отд.1997 № 10-ФЗ «О спритарно-опидемиологическом благополучии насленных закон от 2.1 Отд.1997 № 10-ФЗ «О санитарно-опидемиологическом благополучии насленный закон от 15.12.2001 № 167-ФЗ «О базательном пенсионном страховании в Российской Федеральный закон от 15.12.2001 № 167-ФЗ «Об бязательном пенсионном страховании в рескенный перудоспособности в связи с материнством»  6.4.19 Федеральный закон от 15.12.2001 № 167-ФЗ «Об бязательном списальных заболеваний на 2021 год и на палановый период 2022 и 2023 годов»  6.4.20 Федеральный закон от 2.1.2.2023 годов матерительных гарфах на обяз		
□ Федеральный закон от 30.12.2001 № 195-ФЗ «Кодеке Российской Федерации об административных правоизрушениях»     ○ Федеральный закон от 13.06.1996 № 63-ФЗ «Туголовый кодеке Российской Федерации»     ○ Федеральный закон от 15.06.1996 № 63-ФЗ «Уголовый кодеке Российской Федерации»     ○ Федеральный закон от 15.06.1996 № 63-ФЗ «Уголовый кодеке Российской Федерации (часть ргорая)»     ○ Федеральный закон от 15.07.1996 № 10-ФЗ «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности»     ○ Федеральный закон от 22.01.1996 № 10-ФЗ «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности»     ○ Федеральный закон от 27 декабря 2001 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»     6.4.10 Федеральный закон от 27 декабря 2001 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»     6.4.11 Федеральный закон от 28 декабра 2013 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»     6.4.12 Федеральный закон от 28 декабра 2013 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»     6.4.13 Федеральный закон от 28 декабра 2013 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»     6.4.14 Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О похариой безопасности»     Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленый безопасности»     Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленый безопасности»     Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленый безопасности опасных производственных объектов»     Федеральный закон от 21.07.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля      6.4.16 Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О базательном пенсионном страховании в поставленний закон от 22.002 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности задний и сооружений»      6.4.19 Федеральный закон от 20.002 № 255-ФЗ «О базательном серамент о безопасности задний и сооружений»      6.4.20 федеральный закон от 29.12.2006 № 255-ФЗ «Об обязательном серамент о безопасности задний и сооружений»      Федеральный закон от 20.002 № 10-ФЗ «Об обязательны	6.4.2	Федеральный закон от 26.01.1996 № 14-ФЗ «Гражданский кодекс Российской Федерации (честь вторая)»
6.4.1 Федеральный закон от 30.12. 2001 № 197-ФЗ «Трудовой колекс Российской Федерации».  6.4.5 Федеральный закон от 30.06.1996 № 63-ФЗ «Уголовный колекс Российской Федерации».  6.4.6 Федеральный закон от 05.08.2000 № 117-ФЗ «Палоговый колекс Российской Федерации (часть вторам)»  6.4.7 Федеральный закон от 12.01.1996 №10-ФЗ «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях лежельности»  6.4.8 Месчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»  6.4.9 Федеральный закон от 27 лекабря 2001 г. № 426-ФЗ «О специальной опециальном страховании от несечастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»  6.4.10 Федеральный закон от 27 лекабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной опецие условий труда».  6.4.11 Федеральный закон от 28 лекабря 2013 г. № 426-ФЗ «О пенивальной опецие условий труда».  6.4.12 Федеральный закон от 28.11.19.194 № 69-ФЗ «О ликарной безопасности»  6.4.13 Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»  6.4.14 Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»  6.4.15 Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»  6.4.16 Федеральный закон от 20.13.2008 № 294-ФЗ «О защите прав коридических лиц и индивидуальных производственных объектов»  6.4.16 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом бнагонолучии населения»  6.4.17 соружений»  6.4.18 Федеральный закон от 15.12.2001 № 167-ФЗ «Об обязательном пенсионном страховании в Ресеральный закон от 21.12.2002 № 344-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом бнагонолучии населения»  6.4.19 Федеральный закон от 15.12.2001 № 167-ФЗ «Об обязательном пенсионном страховании на случай временной нетрухоссособности и везями сматеринетством Федеральным закон от 29.12.2008 № 255-ФЗ «Об обязательном пенсионным граховании на случай временной нетрухоссособности и ракавии материнетством Федеральный закон от 20.21.2005 № 179-ФЗ (с ФС страховых тарифах на обязатель	6.4.3	Федеральный закон от 30.12.2001 № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных
6.4.5 Федеральный закон от 12.01.1996 № 63-ФЗ «Уголовный колекс Российской Федерации» Федеральный закон от 05.08.2000 № 117-ФЗ «Палотовый колекс Российской Федерации (часть вторая)»  6.4.7 деятельности» Федеральный закон от 12.01.1996 №10-ФЗ «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности» Федеральный закон от 24 июля 1998г. №125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от песчестных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» обедеральный закон от 27 декабря 2002г. №184-ФЗ «О техническом регулировании» обедеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий груда». Обедеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «О специальной оценке условий груда». Обедеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «О специальной оценке условий груда». Обедеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности» обедеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности» обедеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности» обедеральный закон от 2.03.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных постражной при осуществлении государственного контроля» (Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемнологическом благополучии поставлений обедеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемнологическом благополучии поставлений обедеральный закон от 30.03.1999 № 384-ФЗ «Гехнический регламент о безопасности зданий и обедеральный закон от 50.12.2009 № 384-ФЗ «Гехнический регламент о безопасности зданий и обедеральный закон от 20.12.2009 № 255-ФЗ «О банитарно-эпидемнологическом благополучии поставлений поставлений и пост		
6.4.6 Федеральный закон от 05.08.2000 № 117-ФЗ «Налоговый кодекс Российской Федерации (часть кторая)»  6.4.7 Фелеральный закон от 12.01.1996 №10-ФЗ «О профессиональных союзах, их правах и тарантиях деятельности»  6.4.8 Федеральный закон от 24 июля 1998г. №125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»  6.4.10 Федеральный закон от 27 декабря 2002г. №184-ФЗ «О темническом регулировании»  6.4.11 Федеральный закон от 27 декабря 2002г. №184-ФЗ «О темническом регулировании»  6.4.12 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»  6.4.13 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»  6.4.14 Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промыплаенной обезопасности»  6.4.15 Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промыплаенной безопасности опасных производственных объектов»  Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промыплаенной безопасности опасных производственных объектов»  Федеральный закон от 21.07.1997 № 16-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных производственных объектов»  Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»  6.4.16 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»  6.4.17 Федеральный закон от 29.12.2001 № 167-ФЗ «Об обязательном пенсионном страховании в сооружений»  6.4.19 Федеральный закон от 29.12.2006 № 255-ФЗ «Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособмости в связи сматеринством»  Федеральный закон от 22.12.2020 № 434-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на палановый период 2022 и 2023 годов»  6.4.20 Федеральный закон от 22.12.1998 № 80-ФЗ «Об обязательном социальном страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2006 год»  6.4.21 Федеральный закон от 22.12.2005 № 179-ФЗ (с «О страховых тарифах на обязатель		
6.4.7 Федеральный закон от 12.01.1996 №10-Ф3 «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности»  6.4.8 федеральный закон от 24 июля 1998г. №125-Ф3 «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»  6.4.9 Федеральный закон от 22 декабря 2002г. №184-Ф3 «О техническом регулировании»  6.4.10 Федеральный закон от 22 декабря 2002г. №184-Ф3 «О специальной оценке условий труда».  6.4.11 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «П секлический регламент о требованиях пожарной безопасности»  6.4.13 Федеральный закон от 21.07.1994 № 69-Ф3 «О пожарной безопасности»  6.4.14 Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-Ф3 «О привыми отдельных видов деятельности» федеральный закон от 21.07.1997 № 116-Ф3 «О промышленной безопасности опасных предпринимателей при осуществлении тосударственного контроля (надзора) и муниципального строля (надзора) и муниципального контроля (надзора) и муниципального контроля (надзора) и муниципальном строля (надзора) и муниципальном строля (надзора) и муниципальном строля (надзора (надзора (надзора (надзора (надзора (надзора (надзора (надзора (надзо	6.4.5	Федеральный закон от 13.06.1996 № 63-ФЗ «Уголовный кодекс Российской Федерации».
6.4.7 Федеральный закон от 12.01.1996 №10-Ф3 «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности»  6.4.8 федеральный закон от 24 июля 1998г. №125-Ф3 «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»  6.4.10 Федеральный закон от 27 декабря 2002г. № 184-Ф3 «О специальной оценке условий груда».  6.4.11 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-Ф3 «О плокарной безопасности»  6.4.12 Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-Ф3 «О прокарной безопасности»  6.4.13 Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-Ф3 «О промышленной безопасности»  6.4.14 Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-Ф3 «О промышленной безопасности»  6.4.15 Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-Ф3 «О промышленной безопасности» производственных объектовь объектов объектовы объектовных заболеваний на 2021 годо и на плановай вакон от 22.12.2005 № 179-Ф3 («О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 годо объектовы объектов объектов объектов объектов объектов объектов объектов объектов объектов об	6.4.6	
6.4.8 Федеральный закон от 24 июля 1998г. №125-Ф3 «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» 6.4.9 Федеральный закон от 27 декабря 2002г. №184-Ф3 «О техническом регулировании» 6.4.10 Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. №184-Ф3 «О техническом регулировании» 6.4.11 Федеральный закон от 22 декабря 2013 г. № 426-Ф3 «О специальной оценке условий труда». 6.4.12 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Гехнический регламент о требованиях пожарной безопасности» 6.4.13 Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-Ф3 «О промышленной безопасности» 6.4.14 Федеральный закон от 21.107.1997 № 116-Ф3 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» 6.4.15 предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроляю 6.4.16 Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-Ф3 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» 6.4.17 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-Ф3 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» 6.4.18 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-Ф3 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» 6.4.19 Федеральный закон от 21.12.2001 № 167-Ф3 «Об обязательном спциальном страховании в Российской Федеральный закон от 21.12.2001 № 167-Ф3 «Об обязательном спциальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материиством» 6.4.20 федеральный закон от 22.12.2020 № 434-Ф3 «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год» 6.4.21 федеральный закон от 22.12.2005 № 179-Ф3 (с «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год» 6.4.22 федеральный закон от 22.12.2005 № 179-Ф3 (с «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2001 год» 6.4.22 Федеральный закон от 22.02.198 № 3 № 70 в заците населения и территори		
6.4.9 Федеральный закон от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»     6.4.10 Федеральный закон от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О специальной оценке условий труда».     6.4.11 Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».     6.4.12 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»     6.4.13 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»     6.4.14 Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности»     6.4.15 федеральный закон от 21.12.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности» опасных производственных объектов»      6.4.16 федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных объектов»      6.4.16 федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемнологическом благополучии населения»      6.4.17 федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сосружений»      6.4.18 федеральный закон от 51.12.2001 № 167-ФЗ «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федеральный закон от 21.12.2001 № 167-ФЗ «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федеральный закон от 22.12.2006 № 255-ФЗ «Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством»      Федеральный закон от 22.12.2006 № 179-ФЗ (с «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»      Федеральный закон от 22.12.2005 № 179-ФЗ (с «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 годь и на плановый период 2022 и 2023 годов»      Федеральный закон от 22.12.2005 № 179-ФЗ (с «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 годь и на плановый период 2022 и 2023 годов»	6.4.7	деятельности»
6.4.9 Федеральный закон от 72 лехабра 2002г. № 184-ФЗ «О стехнический реглаировании»  6.4.10 Федеральный закон от 28 декабра 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».  6.4.11 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»  6.4.12 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Гехнический регламент о требованиях пожарной безопасности»  6.4.13 Федеральный закон от 21.07.1997 № 16-ФЗ «О промышленной безопасности»  6.4.14 Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности» производственных объектов»  6.4.15 предпринимателей при осуществлении государственного контроля»  6.4.16 Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»  6.4.16 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «С санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»  6.4.17 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сосуджений»  6.4.18 Федеральный закон от 15.12.2001 № 167-ФЗ «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации»  6.4.19 Федеральный закон от 29.12.2006 № 255-ФЗ «Об обязательном социальном страховании на случай временной негрудоспособности и в связи с материнством»  6.4.20 Федеральный закон от 29.12.2006 № 167-ФЗ «Об обязательном социальном страховании на случай временной негрудоспособности и в связи с материнством»  6.4.21 Федеральный закон от 29.12.2006 № 179-ФЗ (с «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»  6.4.22 Федеральный закон от 21.05.195 № 80-ФЗ "Об защите населения и территорий от чрезвычайных снтуаций прарродного и техногенного характера"  6.4.23 Федеральный закон от 21.05.195 № 80-ФЗ "Об увековечении Победы советского народа в Великой Огечественной войне 1941 – 1945 годов"  6.4.24 Федеральный закон от 72.07.2001 № 115-ФЗ "Об заврийно-спасательных службах и	6.4.0	Федеральный закон от 24 июля 1998г. №125-Ф3 «Об обязательном социальном страховании от
<ul> <li>6.4.10 Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».</li> <li>6.4.11 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»</li> <li>6.4.12 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</li> <li>6.4.13 Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» федеральный закон от 26.13.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственног контроля (надзора) и муниципального контроля»</li> <li>6.4.15 Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</li> <li>6.4.16 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</li> <li>6.4.17 Федеральный закон от 15.12.2001 № 167-ФЗ «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации»</li> <li>6.4.20 Федеральный закон от 22.12.2020 № 434-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»</li> <li>6.4.21 Федеральный закон от 22.12.2005 № 179-ФЗ (с «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»</li> <li>6.4.22 Федеральный закон от 22.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и технотегного характера"</li> <li>6.4.23 Федеральный закон от 19.05.1995 N 80-ФЗ "О защите населении Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов"</li> <li>6.4.23 Федеральный закон от 19.05.1995 N 80-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"</li> <li>6.4.24 Федеральный закон от 07.08.2001 N 114-ФЗ "О противо</li></ul>	0.4.8	несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»
<ul> <li>6.4.10 Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной опенке условий труда».</li> <li>6.4.11 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»</li> <li>6.4.12 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</li> <li>6.4.13 Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» федеральный закон от 26.13.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственног контроля (надзора) и муниципального контроля»</li> <li>6.4.15 Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</li> <li>6.4.16 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</li> <li>6.4.17 Федеральный закон от 15.12.2001 № 167-ФЗ «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации»</li> <li>6.4.20 Федеральный закон от 22.12.2020 № 434-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболевний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»</li> <li>6.4.21 Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и технотегнного характера"</li> <li>6.4.22 Федеральный закон от 2.1.2.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и технотегнного характера"</li> <li>6.4.23 Федеральный закон от 19.05.1995 № 80-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и технотегнного характера"</li> <li>6.4.23 Федеральный закон от 19.05.1995 № 10-ФЗ (об обязательное спасательных службах и статусе спасателей"</li> <li>6.4.24 Федеральный закон от 19.05.1995 № 10-ФЗ (об обязанении Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов" "От противодействии легализации (отмыванию) доходов, получе</li></ul>	6.4.9	Федеральный закон от 27 декабря 2002г. №184-ФЗ «О техническом регулировании»
6.4.11 Федеральный закон от 2.1.2.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»  6.4.12 федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Гехнический регламент о требованиях пожарной безопасности»  6.4.13 Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»  6.4.14 федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»  6.4.15 федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных предпринимателей при осуществлении государственного контроля»  6.4.16 федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»  6.4.17 федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»  6.4.18 федеральный закон от 15.12.2001 № 167-ФЗ «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации»  6.4.19 федеральный закон от 29.12.2006 № 255-ФЗ «Об обязательном социальном страховании на случай временной вструдоспособности и в связи с материнством»  Федеральный закон от 22.12.2020 № 434-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»  6.4.20 федеральный закон от 22.12.2005 № 179-ФЗ (с «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год»  6.4.21 федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"  6.4.22 федеральный закон от 22.12.2005 № 179-ФЗ (с «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 годь и польчаем на производстве и профессиональных заболеваний на 2020 годь обязательной войне 1941 - 1945 годов"  6.4.23 федеральный закон от 10.05.1995 № 16-ФЗ "Об окраженении Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов "Обязательное производстви		
6.4.12 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»  6.4.13 Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О липензировании отдельных видов деятельности» Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»  Федеральный закон от 25.013.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»  6.4.16 Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»  6.4.17 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»  6.4.18 Федеральный закон от 15.12.2001 № 167-ФЗ «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации»  6.4.19 Федеральный закон от 29.12.2006 № 255-ФЗ «Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством»  Федеральный закон от 29.12.2000 № 434-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»  Федеральный закон от 21.12.1905 № 179-ФЗ (с «О страховых тарифах на обязательное социальное годахование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2006 год»  6.4.22 Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"  6.4.23 Федеральный закон от 12.05.1995 N 80-ФЗ "Об увековечении Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов"  6.4.24 Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"  6.4.25 Федеральный закон от 10.01.2002 № 17-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"  6.4.27 Федеральный закон от 07.08.2001 N 115-ФЗ "О противо		
6.4.13 Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О примышленной безопасности» Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»  6.4.16 Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Федеральный закон от 15.12.2001 № 167-ФЗ «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федеральный закон от 29.12.2006 № 255-ФЗ «Об обязательном социальном страховании и дедеральный закон от 22.12.2002 № 434-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» Федеральный закон от 21.12.1904 № 68-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2006 год» Федеральный закон от 21.12.1904 № 68-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2006 год» Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «Об заварийно-спасательных службах и статусе спасателей" Федеральный закон от 20.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне" Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне" Федеральный закон от 07.08.2001 № 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма" 64.226 Федеральный закон от 07.08.2001 № 114-ФЗ «О противодействии тергаризации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма" 64.227 Федеральный закон от 07.08.2001 № 114-ФЗ		
<ul> <li>6.4.13 Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»</li> <li>6.4.14 Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»</li> <li>6.4.15 Федеральный закон от 26.13.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля</li> <li>6.4.16 Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</li> <li>6.4.17 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</li> <li>6.4.18 Федеральный закон от 15.12.2001 № 167-ФЗ «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федеральный закон от 29.12.2001 № 255-ФЗ «Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством»</li> <li>6.4.20 Федеральный закон от 22.12.2020 № 434-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый пернод 2022 и 2023 годов»</li> <li>6.4.21 Федеральный закон от 22.12.2005 № 179-ФЗ (с «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2006 год»</li> <li>6.4.22 Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</li> <li>6.4.23 Федеральный закон от 19.05.1995 N 80-ФЗ "Об звековечении Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов"</li> <li>6.4.25 Федеральный закон от 10.07.8.2001 N 115-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризму"</li> <li>6.4.26 Федеральный закон от 20.07.08.2001 N 115-ФЗ "О противодействии жетремистской деятельности"</li> <li>6.4.27 Федеральный закон от 20.07.08.2001 N 116-ФЗ "О тражданской обороне"</li> <li>6.4.28 Фе</li></ul>	6.4.12	
6.4.14 Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»  6.4.15 предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»  6.4.16 Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»  6.4.17 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»  6.4.18 Федеральный закон от 15.12.2001 № 167-ФЗ «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федеральный закон от 29.12.2006 № 255-ФЗ «Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством»  6.4.20 Федеральный закон от 22.12.2020 № 434-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»  6.4.21 Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"  6.4.22 Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"  6.4.23 Федеральный закон от 20.08.1995 № 151-ФЗ "Об увековечении Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов"  6.4.24 Федеральный закон от 20.08.1995 № 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"  6.4.25 Федеральный закон от 10.03.2006 № 15-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"  6.4.27 Федеральный закон от 07.08.2001 № 115-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"  6.4.29 Федеральный закон от 00.03.2006 № 35-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности"  6.4.29 Федеральный закон от 06.03.2006 № 35-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности"  6.4.29 Федеральный закон от 07.08.2001 № 16-ФЗ «Об охране окружающей среды»  6.4.31 Федеральный	6.4.12	
	0.4.13	
<ul> <li>6.4.15 предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»</li> <li>6.4.16 Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</li> <li>6.4.17 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</li> <li>6.4.18 Федеральный закон от 15.12.2001 № 167-ФЗ «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации»</li> <li>6.4.19 Федеральный закон от 29.12.2006 № 255-ФЗ «Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством»</li> <li>6.4.20 Федеральный закон от 22.12.2020 № 34-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»</li> <li>6.4.21 Федеральный закон от 22.12.2005 № 179-ФЗ (с «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2006 год»</li> <li>6.4.22 Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</li> <li>6.4.23 Федеральный закон от 21.05.1995 N 80-ФЗ "Об увековечении Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов"</li> <li>6.4.24 Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне"</li> <li>6.4.25 Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"</li> <li>6.4.27 Федеральный закон от 25.07.2002 N 114-ФЗ "О противодействии жетремистской деятельности"</li> <li>6.4.28 Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ "О противодействии терроризму"</li> <li>6.4.29 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»</li> <li>6.4.31 Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»</li> </ul>	6.4.14	
<ul> <li>контроля»</li> <li>федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</li> <li>федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</li> <li>федеральный закон от 15.12.2001 № 167-ФЗ «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации»</li> <li>федеральный закон от 29.12.2006 № 255-ФЗ «Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством»</li> <li>федеральный закон от 22.12.2020 № 434-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»</li> <li>федеральный закон от 22.12.2005 № 179-ФЗ (с «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2006 год»</li> <li>федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</li> <li>федеральный закон от 19.05.1995 N 80-ФЗ "Об увековечении Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов"</li> <li>федеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"</li> <li>федеральный закон от 70.08.2001 N 115-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризму"</li> <li>федеральный закон от 06.03.2006 N 35-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности"</li> <li>федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ "О тративодействии экстремистской деятельности"</li> <li>федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ "О тротиводействии экстремистской деятельности"</li> <li>федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ "О транспортной безопасности"</li> <li>федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ "О транспортной безопасности"</li> <li>федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ "О охране окружающей среды»</li> <li>федеральный закон от 04.05.1999</li></ul>		Федеральный закон от 26.13.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных
контроля»           6.4.16         Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»           6.4.17         Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»           6.4.18         Федеральный закон от 15.12.2001 № 167-ФЗ «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации»           6.4.19         Федеральный закон от 29.12.2006 № 255-ФЗ «Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством»           6.4.20         Федеральный закон от 22.12.2020 № 434-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»           6.4.21         Федеральный закон от 22.12.2005 № 179-ФЗ (с «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2006 год»           6.4.22         Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и технотенного характера"           6.4.23         Федеральный закон от 19.05.1995 N 80-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и технотенного характера"           6.4.24         Федеральный закон от 19.05.1995 N 80-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и технотенного характера           6.4.25         Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне"           6.4.26         Федеральный закон от 12.02.1	6.4.15	предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального
<ul> <li>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</li> <li>6.4.17 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</li> <li>6.4.18 Федеральный закон от 15.12.2001 № 167-ФЗ «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерапии»</li> <li>6.4.19 Федеральный закон от 29.12.2006 № 255-ФЗ «Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством»</li> <li>6.4.20 страхование от песчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»</li> <li>6.4.21 федеральный закон от 22.12.2005 № 179-ФЗ (с «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2006 год»</li> <li>6.4.22 Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</li> <li>6.4.23 Федеральный закон от 19.05.1995 № 80-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</li> <li>6.4.24 Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"</li> <li>6.4.25 Федеральный закон от 10.02.1998 № 28-ФЗ "О гражданской обороне"</li> <li>6.4.26 Федеральный закон от 10.02.1998 № 28-ФЗ "О гражданской обороне"</li> <li>6.4.27 Федеральный закон от 10.02.1998 № 28-ФЗ "О гражданской обороне"</li> <li>6.4.28 Федеральный закон от 07.08.2001 № 115-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризму"</li> <li>6.4.27 Федеральный закон от 07.08.2001 № 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности"</li> <li>6.4.28 Федеральный закон от 07.02.002 № 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности"</li> <li>6.4.29 Федеральный закон от 07.02.000 № 7-ФЗ «Об охране окружающей средь»</li> <li>6.4.31 Федеральный закон от 07.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране окружающ</li></ul>		
<ul> <li>6.4.10 населения»</li> <li>6.4.17 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</li> <li>6.4.18 Российской Федерации»</li> <li>6.4.19 Федеральный закон от 15.12.2001 № 167-ФЗ «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации»</li> <li>6.4.20 Федеральный закон от 22.12.2006 № 255-ФЗ «Об обязательном социальном страховании на случай временной негрудоспособности и в связи с материнством»</li> <li>6.4.20 Федеральный закон от 22.12.2020 № 434-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»</li> <li>6.4.21 Страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2006 год»</li> <li>6.4.22 Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</li> <li>6.4.23 Федеральный закон от 19.05.1995 № 80-ФЗ "Об увековечении Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов"</li> <li>6.4.24 Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"</li> <li>6.4.25 Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ "О гражданской обороне"</li> <li>6.4.26 Федеральный закон от 17.08.2001 № 115-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"</li> <li>6.4.27 Федеральный закон от 07.08.2001 № 115-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности"</li> <li>6.4.28 Федеральный закон от 06.03.2006 № 35-ФЗ "О противодействии терроризму"</li> <li>6.4.29 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»</li> <li>6.4.30 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»</li> <li>6.4.31 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»</li> <li>6.4.32 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»</li> </ul>		1
<ul> <li>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</li> <li>Федеральный закон от 15.12.2001 № 167-ФЗ «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации»</li> <li>Федеральный закон от 29.12.2006 № 255-ФЗ «Об обязательном социальном страховании на случай временной негрудоспособности и в связи с материнством»</li> <li>Федеральный закон от 22.12.2020 № 434-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»</li> <li>Федеральный закон от 22.12.2005 № 179-ФЗ (с «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2006 год»</li> <li>6.4.21 Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</li> <li>Федеральный закон от 19.05.1995 № 80-ФЗ "Об увековечении Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов"</li> <li>6.4.23 Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"</li> <li>6.4.25 Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ "О гражданской обороне"</li> <li>Федеральный закон от 07.08.2001 № 115-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"</li> <li>6.4.27 Федеральный закон от 07.08.2001 № 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности"</li> <li>6.4.29 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающие увстрены»</li> <li>6.4.30 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающие увстрерны»</li> <li>6.4.31 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающие увстрерны»</li> <li>6.4.32 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей стреды»</li> <li>6.4.33 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»</li> </ul>	6.4.16	
<ul> <li>6.4.17 сооружений»</li> <li>федеральный закон от 15.12.2001 № 167-ФЗ «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации»</li> <li>6.4.19 Федеральный закон от 29.12.2006 № 255-ФЗ «Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством»</li> <li>6.4.20 Федеральный закон от 22.12.2020 № 434-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»</li> <li>6.4.21 Федеральный закон от 22.12.2005 № 179-ФЗ (с «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2006 год»</li> <li>6.4.22 Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</li> <li>6.4.23 Федеральный закон от 19.05.1995 N 80-ФЗ "Об увековечении Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов"</li> <li>6.4.24 Федеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"</li> <li>6.4.25 Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне"</li> <li>6.4.26 Федеральный закон от 07.08.2001 N 115-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"</li> <li>6.4.27 Федеральный закон от 25.07.2002 N 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности"</li> <li>6.4.28 Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ "О противодействии терроризму"</li> <li>6.4.29 Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ "О транспортной безопасности"</li> <li>6.4.30 Федеральный закон от 13.11.1995 N 174-ФЗ «Об охране окружающей среды»</li> <li>6.4.31 Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»</li> </ul>		
<ul> <li>Федеральный закон от 15.12.2001 № 167-ФЗ «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации»</li> <li>6.4.19 Федеральный закон от 29.12.2006 № 255-ФЗ «Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством»</li> <li>Федеральный закон от 22.12.2020 № 434-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»</li> <li>Федеральный закон от 22.12.2005 № 179-ФЗ (с «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2006 год»</li> <li>6.4.21 Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</li> <li>6.4.23 Федеральный закон от 19.05.1995 N 80-ФЗ "Об увековечении Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов"</li> <li>6.4.24 Федеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"</li> <li>6.4.25 Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне"</li> <li>6.4.26 Федеральный закон от 17.08.2001 N 115-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"</li> <li>6.4.27 Федеральный закон от 25.07.2002 N 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности"</li> <li>6.4.29 Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ "О транспортной безопасности"</li> <li>6.4.30 Федеральный закон от 10.1.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»</li> <li>6.4.31 Федеральный закон от 12.1.1.1995 N 174-ФЗ «Об охране окружающей среды»</li> <li>6.4.32 Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»</li> </ul>	6.4.17	•
<ul> <li>6.4.18 Российской Федерации»</li> <li>6.4.19 Федеральный закон от 29.12.2006 № 255-ФЗ «Об обязательном социальном страховании на случай временной негрудоспособности и в связи с материнством»</li> <li>6.4.20 Федеральный закон от 22.12.2020 № 434-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»</li> <li>6.4.21 Федеральный закон от 22.12.2005 № 179-ФЗ (с «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2006 год»</li> <li>6.4.22 Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</li> <li>6.4.23 Федеральный закон от 19.05.1995 N 80-ФЗ "Об увековечении Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов"</li> <li>6.4.24 Федеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"</li> <li>6.4.25 Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне"</li> <li>6.4.26 Федеральный закон от 07.08.2001 N 115-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"</li> <li>6.4.27 Федеральный закон от 25.07.2002 N 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности"</li> <li>6.4.28 Федеральный закон от 06.03.2006 N 35-ФЗ "О противодействии терроризму"</li> <li>6.4.29 Федеральный закон от 06.03.2006 N 35-ФЗ "О противодействии терроризму"</li> <li>6.4.29 Федеральный закон от 07.08.2007 N 16-ФЗ "О транспортной безопасности"</li> <li>6.4.30 Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ «Об охране окружающей среды»</li> <li>6.4.31 Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»</li> </ul>		
6.4.19 Федеральный закон от 29.12.2006 № 255-ФЗ «Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством»  Федеральный закон от 22.12.2020 № 434-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»  Федеральный закон от 22.12.2005 № 179-ФЗ (с «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2006 год»  Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"  Федеральный закон от 19.05.1995 N 80-ФЗ "Об увековечении Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов"  Федеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"  6.4.24 Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне"  Федеральный закон от 07.08.2001 N 115-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"  6.4.27 Федеральный закон от 05.07.2002 N 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности"  6.4.28 Федеральный закон от 06.03.2006 N 35-ФЗ "О противодействии терроризму"  6.4.29 Федеральный закон от 07.08.2001 N 16-ФЗ "О транспортной безопасности"  6.4.29 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»  6.4.31 Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ «Об охране окружающей среды»  6.4.32 Федеральный закон от 90.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»	6.4.18	
временной нетрудоспособности и в связи с материнством»  Федеральный закон от 22.12.2020 № 434-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»  Федеральный закон от 22.12.2005 № 179-ФЗ (с «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2006 год»  Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"  Федеральный закон от 19.05.1995 N 80-ФЗ "Об увековечении Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов"  Федеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"  6.4.24 Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне"  Федеральный закон от 70.08.2001 N 115-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"  6.4.25 Федеральный закон от 25.07.2002 N 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности"  6.4.26 Федеральный закон от 06.03.2006 N 35-ФЗ "О противодействии терроризму"  6.4.27 Федеральный закон от 06.03.2006 N 35-ФЗ "О противодействии терроризму"  6.4.29 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»  6.4.30 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»  6.4.31 Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»		
Федеральный закон от 22.12.2020 № 434-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»  Федеральный закон от 22.12.2005 № 179-ФЗ (с «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2006 год»  6.4.22 Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"  6.4.23 Федеральный закон от 19.05.1995 N 80-ФЗ "Об увековечении Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов"  6.4.24 Федеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"  6.4.25 Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне"  Федеральный закон от 07.08.2001 N 115-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"  6.4.27 Федеральный закон от 25.07.2002 N 114-ФЗ "О противодействии терроризму"  6.4.28 Федеральный закон от 06.03.2006 N 35-ФЗ "О противодействии терроризму"  6.4.29 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»  6.4.30 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»  6.4.31 Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»	6.4.19	
<ul> <li>6.4.20 страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»</li> <li>6.4.21 Федеральный закон от 22.12.2005 № 179-ФЗ (с «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2006 год»</li> <li>6.4.22 Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</li> <li>6.4.23 Федеральный закон от 19.05.1995 № 80-ФЗ "Об увековечении Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов"</li> <li>6.4.24 Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"</li> <li>6.4.25 Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ "О гражданской обороне"</li> <li>6.4.26 Федеральный закон от 07.08.2001 № 115-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"</li> <li>6.4.27 Федеральный закон от 25.07.2002 № 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности"</li> <li>6.4.28 Федеральный закон от 06.03.2006 № 35-ФЗ "О противодействии терроризму"</li> <li>6.4.29 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»</li> <li>6.4.31 Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»</li> <li>6.4.32 Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»</li> </ul>		
и на плановый период 2022 и 2023 годов»  Федеральный закон от 22.12.2005 № 179-ФЗ (с «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2006 год»  6.4.22 Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"  6.4.23 Федеральный закон от 19.05.1995 N 80-ФЗ "Об увековечении Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов"  6.4.24 Федеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"  6.4.25 Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне"  Федеральный закон от 07.08.2001 N 115-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"  6.4.27 Федеральный закон от 25.07.2002 N 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности"  6.4.28 Федеральный закон от 06.03.2006 N 35-ФЗ "О противодействии терроризму"  6.4.29 Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ "О тротиводействии терроризму"  6.4.30 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»  6.4.31 Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»	( 1 20	
<ul> <li>Федеральный закон от 22.12.2005 № 179-ФЗ (с «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2006 год»</li> <li>6.4.22 Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</li> <li>6.4.23 Федеральный закон от 19.05.1995 N 80-ФЗ "Об увековечении Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов"</li> <li>6.4.24 Федеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"</li> <li>6.4.25 Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне"</li> <li>6.4.26 Федеральный закон от 07.08.2001 N 115-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"</li> <li>6.4.27 Федеральный закон от 25.07.2002 N 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности"</li> <li>6.4.28 Федеральный закон от 06.03.2006 N 35-ФЗ "О противодействии терроризму"</li> <li>6.4.29 Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ "О транспортной безопасности"</li> <li>6.4.30 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»</li> <li>6.4.31 Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»</li> </ul>	6.4.20	
<ul> <li>6.4.21 страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2006 год»</li> <li>6.4.22 Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</li> <li>6.4.23 Федеральный закон от 19.05.1995 N 80-ФЗ "Об увековечении Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов"</li> <li>6.4.24 Федеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"</li> <li>6.4.25 Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне"</li> <li>6.4.26 Федеральный закон от 07.08.2001 N 115-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"</li> <li>6.4.27 Федеральный закон от 25.07.2002 N 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности"</li> <li>6.4.28 Федеральный закон от 06.03.2006 N 35-ФЗ "О противодействии терроризму"</li> <li>6.4.29 Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ "О транспортной безопасности"</li> <li>6.4.30 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»</li> <li>6.4.31 Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»</li> </ul>		
год»  Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"  Федеральный закон от 19.05.1995 N 80-ФЗ "Об увековечении Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов"  Федеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"  6.4.24 Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне"  Федеральный закон от 07.08.2001 N 115-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"  6.4.27 Федеральный закон от 25.07.2002 N 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности"  6.4.28 Федеральный закон от 06.03.2006 N 35-ФЗ "О противодействии терроризму"  6.4.29 Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ "О транспортной безопасности"  6.4.30 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»  6.4.31 Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»		
<ul> <li>бедеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</li> <li>бедеральный закон от 19.05.1995 N 80-ФЗ "Об увековечении Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов"</li> <li>бедеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"</li> <li>бедеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне"</li> <li>бедеральный закон от 07.08.2001 N 115-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"</li> <li>бедеральный закон от 25.07.2002 N 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности"</li> <li>бедеральный закон от 06.03.2006 N 35-ФЗ "О противодействии терроризму"</li> <li>бедеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»</li> <li>бедеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»</li> </ul>	6.4.21	страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2006
<ul> <li>ситуаций природного и техногенного характера"</li> <li>6.4.23 Федеральный закон от 19.05.1995 N 80-ФЗ "Об увековечении Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов"</li> <li>6.4.24 Федеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"</li> <li>6.4.25 Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне"</li> <li>6.4.26 Федеральный закон от 07.08.2001 N 115-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"</li> <li>6.4.27 Федеральный закон от 25.07.2002 N 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности"</li> <li>6.4.28 Федеральный закон от 06.03.2006 N 35-ФЗ "О противодействии терроризму"</li> <li>6.4.29 Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ "О транспортной безопасности"</li> <li>6.4.30 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»</li> <li>6.4.31 Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»</li> </ul>		
<ul> <li>6.4.23 Федеральный закон от 19.05.1995 N 80-ФЗ "Об увековечении Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов"</li> <li>6.4.24 Федеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"</li> <li>6.4.25 Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне"</li> <li>6.4.26 Федеральный закон от 07.08.2001 N 115-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"</li> <li>6.4.27 Федеральный закон от 25.07.2002 N 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности"</li> <li>6.4.28 Федеральный закон от 06.03.2006 N 35-ФЗ "О противодействии терроризму"</li> <li>6.4.29 Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ "О транспортной безопасности"</li> <li>6.4.30 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»</li> <li>6.4.31 Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»</li> </ul>	6.4.22	Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных
0.4.23       Отечественной войне 1941 - 1945 годов"         6.4.24       Федеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"         6.4.25       Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне"         6.4.26       Федеральный закон от 07.08.2001 N 115-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"         6.4.27       Федеральный закон от 25.07.2002 N 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности"         6.4.28       Федеральный закон от 06.03.2006 N 35-ФЗ "О противодействии терроризму"         6.4.29       Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ "О транспортной безопасности"         6.4.30       Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»         6.4.31       Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»         6.4.32       Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»	0.7.22	ситуаций природного и техногенного характера"
0.4.23       Отечественной войне 1941 - 1945 годов"         6.4.24       Федеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"         6.4.25       Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне"         6.4.26       Федеральный закон от 07.08.2001 N 115-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"         6.4.27       Федеральный закон от 25.07.2002 N 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности"         6.4.28       Федеральный закон от 06.03.2006 N 35-ФЗ "О противодействии терроризму"         6.4.29       Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ "О транспортной безопасности"         6.4.30       Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»         6.4.31       Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»         6.4.32       Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»	6.4.22	
6.4.24       Федеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"         6.4.25       Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне"         6.4.26       Федеральный закон от 07.08.2001 N 115-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"         6.4.27       Федеральный закон от 25.07.2002 N 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности"         6.4.28       Федеральный закон от 06.03.2006 N 35-ФЗ "О противодействии терроризму"         6.4.29       Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ "О транспортной безопасности"         6.4.30       Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»         6.4.31       Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»         6.4.32       Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»	0.4.23	Отечественной войне 1941 - 1945 годов"
<ul> <li>6.4.24 спасателей"</li> <li>6.4.25 Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне"</li> <li>6.4.26 Федеральный закон от 07.08.2001 N 115-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"</li> <li>6.4.27 Федеральный закон от 25.07.2002 N 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности"</li> <li>6.4.28 Федеральный закон от 06.03.2006 N 35-ФЗ "О противодействии терроризму"</li> <li>6.4.29 Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ "О транспортной безопасности"</li> <li>6.4.30 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»</li> <li>6.4.31 Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»</li> <li>6.4.32 Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»</li> </ul>	( 1 0 1	Федеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе
<ul> <li>б.4.25 Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне"</li> <li>6.4.26 Федеральный закон от 07.08.2001 N 115-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"</li> <li>6.4.27 Федеральный закон от 25.07.2002 N 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности"</li> <li>6.4.28 Федеральный закон от 06.03.2006 N 35-ФЗ "О противодействии терроризму"</li> <li>6.4.29 Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ "О транспортной безопасности"</li> <li>6.4.30 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»</li> <li>6.4.31 Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»</li> <li>6.4.32 Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»</li> </ul>	6.4.24	
<ul> <li>6.4.26 доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"</li> <li>6.4.27 Федеральный закон от 25.07.2002 N 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности"</li> <li>6.4.28 Федеральный закон от 06.03.2006 N 35-ФЗ "О противодействии терроризму"</li> <li>6.4.29 Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ "О транспортной безопасности"</li> <li>6.4.30 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»</li> <li>6.4.31 Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»</li> <li>6.4.32 Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»</li> </ul>	6.4.25	Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне"
доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"  6.4.27 Федеральный закон от 25.07.2002 N 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности"  6.4.28 Федеральный закон от 06.03.2006 N 35-ФЗ "О противодействии терроризму"  6.4.29 Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ "О транспортной безопасности"  6.4.30 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»  6.4.31 Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»  6.4.32 Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»	6.4.26	
<ul> <li>6.4.27 Федеральный закон от 25.07.2002 N 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности"</li> <li>6.4.28 Федеральный закон от 06.03.2006 N 35-ФЗ "О противодействии терроризму"</li> <li>6.4.29 Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ "О транспортной безопасности"</li> <li>6.4.30 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»</li> <li>6.4.31 Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»</li> <li>6.4.32 Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»</li> </ul>	0.4.20	доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"
<ul> <li>6.4.28 Федеральный закон от 06.03.2006 N 35-ФЗ "О противодействии терроризму"</li> <li>6.4.29 Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ "О транспортной безопасности"</li> <li>6.4.30 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»</li> <li>6.4.31 Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»</li> <li>6.4.32 Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»</li> </ul>	6.4.27	
<ul> <li>6.4.29 Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ "О транспортной безопасности"</li> <li>6.4.30 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»</li> <li>6.4.31 Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»</li> <li>6.4.32 Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»</li> </ul>		
<ul> <li>6.4.30 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»</li> <li>6.4.31 Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»</li> <li>6.4.32 Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»</li> </ul>		Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ "О транспортной безопасности"
<ul> <li>6.4.31 Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»</li> <li>6.4.32 Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»</li> </ul>		
6.4.32 Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»		
0.4.ээ   Федеральный закон от 24.00.1996 го бу-Фэ «Оо отходах производства и потреоления»		
	0.4.33	Федеральный закон от 24.00.1996 и 69-ФЭ «Об отходах производства и потреоления»

# 7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ 1 Учебный и лабораторный корпуса ЗабИЖТ ИрГУПС находятся по адресу: 672040, Забайкальский край, город Чита, улица Магистральная, дом 11 2 Учебная аудитория 418 для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и

	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения (ноутбук (переносной), мультимедиапроектор, экран), служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты, таблицы), обеспечивающие тематические иллюстрации
	содержания дисциплины
3	Учебная аудитория 403 для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения (ноутбук (переносной), мультимедиапроектор, экран), служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты, таблицы), обеспечивающие тематические иллюстрации содержания дисциплины
4	Учебная аудитория 412 для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения (ноутбук (переносной), мультимедиапроектор (переносной), экран (переносной), телевизор), служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты, противогазы, оборудование, используемое для демонстрации), обеспечивающие тематические иллюстрации содержания дисциплины
5	Учебная аудитория 412а для проведения занятий семинарского типа, лабораторных работ, укомплектованная специализированной мебелью. Оснащенность: барометр (переносной), психрометр (переносной), тигрометр (переносной), весы напольные (переносные), неврологический молоток (переносной), таблица для определения зрения (переносная), термометр медицинский (переносной), тонометр механический (переносной), фонендоскоп (переносной), тренажёр Витим, аптечки первой помощи (переносной), набор шин для оказания первой помощи (переносной), лабораторный стенд «БЖД. Электробезопасность» НТЦ-1755.3, виброметр ВИП 2 (переносной), анемометр чашечный (переносной), термоанемометр (переносной), инфракрасный термометр (пирометр) (переносной), дозиметр (переносной), противогазы (переносные), самоспасатель (переносной), огнетушители (переносной), защитные костюмы (переносные), пульсметр - люксметр ARGUS-07 (переносной), измеритель напряжённости электростатического поля ЭСПИ-301 (переносной), измеритель напряженности поля малогабаритный микропроцессорный ИПМ-101М (переносной), газоанализатор «ДАГ-500» (переносной), шумомеранализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А (переносной), учебно-наглядные пособия (плакаты, оборудование, используемое для демонстрации)
6	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены специализированной мебелью и компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ЗабИЖТ ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся:
	– читальный залы;
	– учебные залы вычислительной техники 3.24, 4.15
7	Помещение 3.25 для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Оснащенность: компьютеры, ручной слесарный инструмент, электротехнический инструмент, принадлежности для пайки, мебель, учебно-наглядные пособия

8 МЕТОД	8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ						
	ДИСЦИПЛИНЫ						
Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося						
Лекция	На лекциях обучающиеся получают самые необходимые данные, во многом дополняющие и корректирующие учебники. Умение сосредоточенно слушать лекции, активно, творчески воспринимать излагаемые сведения является непременным условием их глубокого и прочного усвоения, а также развития умственных способностей.  Слушание и запись лекций — сложные виды работы. Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность обучающегося. Слушая лекции, надо отвлечься при этом от посторонних мыслей и думать только о том, что излагает преподаватель. Краткие записи лекций, конспектирование их помогает усвоить материал. Внимание человека неустойчиво. Требуются волевые усилия, чтобы оно было сосредоточенным. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное. Это должно быть						

сделано самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое "конспектирование" приносит больше вреда, чем пользы. Некоторые обучающиеся просят иногда лектора "читать помедленнее". Но лекция не может превратиться в лекцию-диктовку. Это очень вредная тенденция, ибо в этом случае обучающийся механически записывает большое количество услышанных сведений, не размышляя над ними.

Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях. Конспект лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Принципиальные места, определения, формулы следует сопровождать замечаниями: «важно», «особо важно» и т.п. Целесообразно разработать собственную «маркографию» (значки, символы), сокращения слов. Работая над конспектом лекций, нужно использовать не только учебник, но и рекомендованную дополнительную литературу. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть знаниями. Функция обучающегося — не только переработать информацию, но и активно включиться в открытие неизвестного для себя знания.

Общие и утвердившиеся в практике правила и приемы конспектирования лекций: Конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, каждый лист, которой должен иметь поля, на которых делаются пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Необходимо записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме.

Записи разделов лекции должны иметь заголовки, подзаголовки, красные строки. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры. Названные в лекции ссылки на первоисточники надо пометить на полях, чтобы при самостоятельной работе найти и вписать их.

В конспекте дословно записываются определения понятий, категорий и законов. Остальное — должно быть записано своими словами. Каждому обучающемуся необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

В конспект следует заносить всё, что преподаватель пишет на доске, а также рекомендуемые схемы, таблицы, диаграммы и т.д.

Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки. Обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на лабораторном занятии

Углубление и закрепление теоретических знаний и их проверка проходят во время практических занятий. Они проводятся после изучения больших по содержанию тем и разделов. Базируясь на полученных знаниях, навыках и умениях, — метод практических работ обеспечивает углубление, закрепление и конкретизацию приобретенных знаний. Формируя способы научного анализа теоретических положений, укрепляет связь теории и практики в учебном процессе и жизни. Он вооружает обучающихся комплексными, интегрированными навыками и умениями, необходимыми в производственной деятельности.

Практические работы носят характер учебно-тренировочных. При их выполнении можно пользоваться справочным материалом.

#### Практическое занятие

Данные работы носят как репродуктивный, так и поисковый характер.

Формы работы фронтальная и индивидуальная.

Проведение практических работ включает в себя ряд этапов:

- 1. постановка темы занятия и определение цели работы;
- 2. определение порядка проведения практической работы и отдельных ее этапов;
- 3. непосредственное выполнение практической работы обучающимися и контроль преподавателя за ходом работы;
  - 4. подведение итогов и формулирование основных выводов.

Деятельность обучающихся состоит из следующих компонентов:

- 1. работа с лекционным материалом и учебной литературой на стадии подготовки к практической работе;
  - 2. участие в учебном задании;

3. анализ выполненной работы.

В конце занятия преподаватель оценивает работу обучающихся.

Самостоятельная работа приводит обучающегося к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений.

Самостоятельная работа выполняет ряд функций:

- развивающую;
- информационно-обучающую;
- ориентирующую и стимулирующую;
- воспитывающую;
- исследовательскую.

Обучающимся рекомендуется с самого начала освоения курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При этом актуализируются имеющиеся знания, а также создается база для усвоения нового материала, возникают вопросы, ответы на которые обучающийся получает в аудитории.

Можно отметить, что некоторые задания для самостоятельной работы по курсу имеют определенную специфику. При освоении курса обучающийся может пользоваться библиотекой вуза, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой.

Значительную помощь в подготовке к очередному занятию может оказать имеющийся в учебно-методическом комплексе краткий конспект лекций. Он же может использоваться и для закрепления полученного в аудитории материала.

Методические рекомендации по работе с литературой

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник – это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой. При работе с литературой следует учитывать, что имеются различные виды чтения, и каждый из них используется на определенных этапах освоения материала. Предварительное чтение направлено на выявление в тексте незнакомых терминов и поиск их значения в справочной литературе. В частности, при чтении указанной литературы необходимо подробнейшим образом анализировать понятия.

Сквозное чтение предполагает прочтение материала от начала до конца. Сквозное чтение литературы из приведенного списка дает возможность обучающемуся сформировать свод основных понятий из изучаемой области и свободно владеть ими.

Выборочное – наоборот, имеет целью поиск и отбор материала. В рамках данного курса выборочное чтение, как способ освоения содержания курса, должно использоваться при подготовке к практическим занятиям по соответствующим разделам.

Аналитическое чтение — это критический разбор текста с последующим его конспектированием. Освоение указанных понятий будет наиболее эффективным в том случае, если при чтении текстов обучающийся будет задавать к этим текстам вопросы. Часть из этих вопросов сформулирована в приведенном в ФОС перечне вопросов для собеседования. Перечень этих вопросов ограничен, поэтому важно не только содержание вопросов, но сам принцип освоения литературы с помощью вопросов к текстам. Целью изучающего чтения является глубокое и всестороннее понимание учебной информации.

Есть несколько приемов изучающего чтения:

- 1. Чтение по алгоритму предполагает разбиение информации на блоки: название; автор; источник; основная идея текста; фактический материал; анализ текста путем сопоставления имеющихся точек зрения по рассматриваемым вопросам; новизна.
  - 2. Прием постановки вопросов к тексту имеет следующий алгоритм:
  - медленно прочитать текст, стараясь понять смысл изложенного;
  - выделить ключевые слова в тексте;
  - постараться понять основные идеи, подтекст и общий замысел автора.
- 3. Прием тезирования заключается в формулировании тезисов в виде положений, утверждений, выводов. К этому можно добавить и иные приемы: прием реферирования, прием комментирования. Важной составляющей любого солидного научного издания является список литературы, на которую ссылается автор. При возникновении интереса к какой-то обсуждаемой в тексте проблеме всегда есть возможность обратиться к списку

Самостоятельная работа относящейся к ней литературы. В этом случае вся проблема как бы разбивается на составляющие части, каждая из которых может изучаться отдельно от других. При этом важно не терять из вида общий контекст и не погружаться чрезмерно в детали, потому что таким образом можно не увидеть главного.

Методические рекомендации при конспектировании

Конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности.

Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Существуют два разных способа конспектирования – непосредственное и опосредованное.

Непосредственное конспектирование — это запись в сокращенном виде сути информации по мере ее изложения. При записи лекций или по ходу семинара этот способ оказывается единственно возможным, так как и то и другое разворачивается у вас на глазах и больше не повторится; вы не имеете возможности ни забежать в конец лекции, ни по несколько раз «переслушивать» ее.

Опосредованное конспектирование начинают лишь после прочтения (желательно перечитывания) всего текста до конца, после того, как будет понятен общий смысл текста и его внутренние содержательно-логические взаимосвязи. Сам же конспект необходимо вести не в порядке его изложения, а в последовательности этих взаимосвязей: они часто не совпадают, а уяснить суть дела можно только в его логической, а не риторической последовательности. Естественно, логическую последовательность содержания можно понять, лишь дочитав текст до конца и осознав в целом его содержание. При такой работе станет ясно, что в каждом месте для вас существенно, что будет заведомо перекрыто содержанием другого пассажа, а что можно вообще опустить. Естественно, что при подобном конспектировании придется компенсировать нарушение порядка изложения текста всякого рода пометками, перекрестными ссылками и уточнениями. Но в этом нет ничего плохого, потому что именно перекрестные ссылки наиболее полно фиксируют внутренние взаимосвязи темы. Опосредованное конспектирование возможно применять и на лекции, если перед началом лекции преподаватель будет раздавать обучающимся схему лекции (табличка, краткий конспект в виде основных понятий, алгоритмы и т. д.)

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины, размещен в электронной информационно-образовательной среде ЗабИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет

Лист регистрации дополнений и изменений рабочей программы дисциплины

	Часть т		пежавшего	Общее количе	•	Основание	,
<b>№</b> п/п	№ раздела	№ пункта	№ подпункта	до внесения изменений	после внесения изменений	для внесения изменения, № документа	Дата
1	1	1.3		17	17	Приказ ректора от 07.06.2021 № 79	07.06.2021
2	6	6.1	6.1.1	17	17	Приказ ректора от 07.06.2021 № 79	07.06.2021
3	6	6.1	6.1.2	17	17	Приказ ректора от 07.06.2021 № 79	07.06.2021
4	6	6.3	6.3.3	17	17	Приказ ректора от 07.06.2021 № 79	07.06.2021
5	7			17	17	Приказ ректора от 07.06.2021 № 79	07.06.2021
6	1	1.3		17	17	Приказ ректора от 17.06.2022 № 77	17.06.2022
7	6	6.1	6.1.1	17	17	Приказ ректора от 17.06.2022 № 77	17.06.2022
8	6	6.1	6.1.2	17	17	Приказ ректора от 17.06.2022 № 77	17.06.2022

Приложение 1 к рабочей программе по дисциплине Б1.Б.15 Безопасность жизнедеятельности (заочная форма)

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Б1.Б.15 Безопасность жизнедеятельности

## 1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» участвует в формировании компетенции:

**ОК-9**: способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

Таблица траекторий формирования у обучающихся компетенции ОК-9

при освоении образовательной программы

Код	Наименование	Индекс и наименование дисциплин / практик,	Курс	Этапы
компе-	компетенции	участвующих в формировании	изучения	формирования
тенции	компетенции	компетенции	дисциплины	компетенции
	способностью	Б1.Б.15 Безопасность жизнедеятельности	3	1
OK-9	использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	5	2

Таблица соответствия уровней освоения компетенции ОК-9

планируемым результатам обучения

Код	Наименование	Наименования разделов	Уровни освоения	Планируемые результаты обучения
компе-	компетенции	дисциплины /практики	компетенций	(показатели достижения заданного уровня освоения компетенции)
		Раздел 1. Введение в безопасность. Раздел 2. Негативные факторы техносферы: воздействие на человека и защита от них. Раздел 3.	Минимальный уровень	Знать: основные техносферные опасности Уметь: различать опасности среды обитания человека, методы защиты от опасностей, оказывать первую помощь пострадавшему Владеть: методами защиты в чрезвычайных ситуациях; понятийным аппаратом в области безопасности; методами оказания первой помощи
OK-9	способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных	Чрезвычайные ситуации и защита от них		Знать: основные техносферные опасности, их свойства и характеристики; основные нормативные документы в области безопасности  Уметь: определять основные опасности среды обитания человека; выбирать методы
	ситуаций		Базовый уровень	защиты от опасностей; оказывать первую помощь пострадавшему Владеть: методами защиты в чрезвычайных ситуациях; понятийным аппаратом в области безопасности; методами оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных или аварийных ситуациях на производстве и в быту
			Высокий уровень	Знать: основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных

	факторов на человека и
	природную среду; основные
	нормативные документы в
	области безопасности
	Уметь: идентифицировать
	основные опасности среды
	обитания человека, выбирать
	методы защиты от опасностей
	применительно к сфере своей
	профессиональной деятельности
	и способы обеспечения
	комфортных условий
	жизнедеятельности; оказывать
	первую помощь пострадавшему в
	различных ситуациях
	Владеть: методами защиты в
	чрезвычайных ситуациях;
	понятийно-терминологическим
	аппаратом в области
	безопасности; методами и
	приемами оказания первой
	помощи пострадавшим в
	чрезвычайных или аварийных
	ситуациях на производстве и в
	быту

Программа контрольно-оценочных мероприятий за период изучения дисциплины

Nº	Курс	Наименование контрольно- оценочного мероприятия	Объект контроля (понятия, тема / раздел дисципл компетенция, и т.д.)  3 курс		Наименование оценочного средства (форма проведения)
1	3	Текущий контроль	Раздел 1. Введение в безопасность. Раздел 2. Негативные факторы техносферы: воздействие на человека и защита от них. Раздел 3. Чрезвычайные ситуации и защита от них.	ОК-9	Доклад (устно), контрольная работа (письменно)
2	3	Текущий контроль	Раздел 1. Введение в безопасность. Раздел 2. Негативные факторы техносферы: воздействие на человека и защита от них. Раздел 3. Чрезвычайные ситуации и защита от них.	ОК-9	Конспект (письменно), деловая игра (письменно, устно), собеседование (устно), решение разноуровневых задач (письменно)
3	3	Форма промежуточной аттестации - экзамен	Раздел 1. Введение в безопасность. Раздел 2. Негативные факторы техносферы: воздействие на человека и защита от них. Раздел 3. Чрезвычайные ситуации и защита от них	OK-9	Собеседование (устно), тест (компьютерные технологии)

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

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости — основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля — оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и/или двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций на различных этапах их формирования, а так же краткая характеристика этих средств приведены в таблице

No	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Конспект	Средство, позволяющее формировать и оценивать способность обучающегося к восприятию, обобщению и анализу информации. Рекомендуется для оценки знаний и умений обучающихся	Темы конспектов по дисциплине
2	Собеседование	Средство контроля на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.  Может быть использовано для оценки знаний обучающихся	Вопросы по темам/разделам дисциплины
3	Деловая игра	Совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Тема (проблема), концепция, роли и ожидаемый результат по каждой игре
4	Разноуровневые задачи и задания	Различают задачи и задания:  — репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; может быть использовано для оценки знаний и умений обучающихся;  — реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей; может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся;  — творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения;	Комплект разноуровневых задач и заданий или комплекты задач и заданий определенного уровня

	1		,
		может быть использовано для оценки знаний, умений,	
		навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	
5	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.  Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Темы докладов
6	Тест	Система тестовых заданий специфической формы, позволяющая эффективно измерить уровень знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся. Тесты формируются из банка тестовых заданий по дисциплине. Тестирование может быть использовано в качестве текущего контроля обучающихся (по окончании изучения раздела дисциплины, защиты лабораторной работы и т.д.), промежуточной аттестации или допуска к ней (по окончанию изучения дисциплины), или в течение года по завершению изучения дисциплины (контроль/проверка остаточных знаний). Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Банк тестовых заданий (БТЗ)
7	Контрольная работа (КР)	Средство проверки знаний и умений применять полученные знания для выполнения заданий определенного типа по теме или разделу.  Может быть использовано для оценки знаний и умений обучающихся	Комплекты контрольных заданий по темам дисциплины (не менее десяти вариантов)
8	Экзамен	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий (билетов) к экзамену

## Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета и экзамена, а также шкала для оценивания уровня освоения компетенций

		Уровень
Шкалы оценивания	Критерии оценивания	освоения
		компетенций
«онрилто»	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий
«хорошо»	Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Базовый
«удовлетворительно»	Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные	Минимальный

	вопросы	
	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при	
	выполнении практических заданий продемонстрировал	Компетенции
«неудовлетворительно»	недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в	не
	рамках учебного материала. При ответах на дополнительные	сформированы
	вопросы было допущено множество неправильных ответов	

## Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

#### Конспект

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	Конспект полный. В конспектируемом материале даны основные понятия и определения, полностью раскрыты поставленные вопросы. В конспекте обучающегося отражены основные концепции и теории по данному вопросу, проведен их критический анализ и сопоставление, описанные теоретические положения иллюстрируются практическими примерами и экспериментальными данными, обучающимся формулируется собственная точка зрения на конспектируемый материал. Обучающийся использовал несколько источников литературы
«хорошо»	Конспект полный. В конспекте обучающегося описываются и сравниваются основные вопросы, описанные теоретические положения иллюстрируются практическими примерами, обучающимся формулируется собственная точка зрения на заявленные проблемы, однако он испытывает затруднения в ее аргументации. Обучающийся использовал несколько источников литературы
«удовлетворительно»	Конспект не полный. В конспекте обучающегося отражены лишь некоторые вопросы, их анализ и сопоставление не проводится. Обучающийся испытывает значительные затруднения при иллюстрации теоретических положений практическими примерами. У обучающегося отсутствует собственная точка зрения на заявленные проблемы. Обучающийся использовал несколько источников литературы
«неудовлетворительно»	Конспект обучающегося не раскрывает тему по данному вопросу. Обучающийся не может привести практических примеров. Материал излагается «житейским» языком, не используются понятия и термины соответствующей научной области. Обучающийся использовал недостаточное количество источников литературы. Обучающимся не представлен конспект

#### Собеседование

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	В ответе обучающегося отражены основные концепции и теории по данному вопросу, проведен их критический анализ и сопоставление, описанные теоретические положения иллюстрируются практическими примерами и экспериментальными данными. Обучающимся формулируется и обосновывается собственная точка зрения на заявленные проблемы, материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов
«хорошо»	В ответе обучающегося описываются и сравниваются основные современные концепции и теории по данному вопросу, описанные теоретические положения иллюстрируются практическими примерами, обучающимся формулируется собственная точка зрения на заявленные проблемы, однако он испытывает затруднения в ее аргументации. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов
«удовлетворительно»	В ответе обучающегося отражены лишь некоторые современные концепции и теории по данному вопросу, анализ и сопоставление этих теорий не проводится. Обучающийся испытывает значительные затруднения при иллюстрации теоретических положений практическими примерами. У обучающегося отсутствует собственная точка зрения на заявленные проблемы. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов
«неудовлетворительно»	Ответ обучающегося не отражает современные концепции и теории по данному

вопросу. Обучающийся не может привести практических примеров. Материал
излагается «житейским» языком, не используются понятия и термины
соответствующей научной области.
Ответ отражает систему «житейских» представлений обучающегося на
заявленную проблему, обучающийся не может назвать ни одной научной теории,
не дает определения базовым понятиям

Деловая игра

деловая игра	
Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	Обучающимся даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, правильно и рационально (с использованием рациональных методик) решены практические задачи; при ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались с требованиями руководящих документов; ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности; показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии
«хорошо»	Обучающимся даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, правильно решены практические задания; при ответах не всегда выделялось главное, отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями руководящих документов, при решении практических задач не всегда использовались рациональные методики расчётов; ответы в основном были краткими, но не всегда четкими
«удовлетворительно»	Обучающимся даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования, при решении практических задач обучающийся использовал прежний опыт и не применял новые методики выполнения расчётов и экспресс оценки показателей эффективности управления организацией, однако, на уточняющие вопросы даны правильные ответы; при ответах не выделялось главное; ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности; на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы
«неудовлетворительно»	Обучающимся даны в основном не правильные ответы на все поставленные вопросы, при решении практических задач допущены многочисленные ошибки, на уточняющие вопросы даны в основном не правильные ответы

Разноуровневые задачи (задания)

т азпоуровневые зада	iii (suguiiii)
Шкала оценивания	Критерии оценивания
	Демонстрирует очень высокий/высокий уровень знаний, умений, навыков в
«отлично»	соответствии с критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к
	заданию, выполнены
	Демонстрирует достаточно высокий/выше среднего уровень знаний, умений,
«хорошо»	навыков в соответствии с критериями оценивания. Все требования,
	предъявляемые к заданию, выполнены
	Демонстрирует средний уровень знаний, умений, навыков в соответствии с
	критериями оценивания. Большинство требований, предъявляемых к заданию,
	выполнены.
«удовлетворительно»	
	Демонстрирует низкий/ниже среднего уровень знаний, умений, навыков в
	соответствии с критериями оценивания. Многие требования, предъявляемые к
	заданию, не выполнены
«неудовлетворительно»	Демонстрирует очень низкий уровень знаний, умений, навыков в соответствии с
«неудовлетворительно»	критериями оценивания. Не ответа. Не было попытки выполнить задание.

#### Доклад

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
«отлично»	Доклад создан с использованием компьютерных технологий (презентация Power Point, Flash—презентация, видео-презентация и др.) Использованы дополнительные источники информации. Содержание заданной темы раскрыто в полном объеме. Отражена структура доклада (вступление, основная часть, заключение, присутствуют выводы и примеры). Оформление работы. Оригинальность выполнения (работа сделана самостоятельно, представлена	

	впервые)
«хорошо»	Доклад создан с использованием компьютерных технологий (презентация Power Point, Flash—презентация, видео-презентация и др.) Содержание доклада включает в себя информацию из основных источников (методическое пособие), дополнительные источники информации не использовались. Содержание заданной темы раскрыто не в полном объеме. Структура доклада сохранена (вступление, основная часть, заключение, присутствуют выводы и примеры)
«удовлетворительно»	Доклад сделан устно, без использования компьютерных технологий. Содержание доклада ограничено информацией только из методического пособия. Содержание заданной темы раскрыто не в полном объеме. Отсутствуют выводы и примеры. Оригинальность выполнения низкая
«неудовлетворительно»	Доклад сделан устно, без использования компьютерных технологий и других наглядных материалов. Содержание ограничено информацией только из методического пособия. Заданная тема доклада не раскрыта, основная мысль сообщения не передана

Контрольная работа

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
«зачтено»	Обучающийся полностью и правильно выполнил задания контрольной работы. Показал отличные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями Обучающийся выполнил задания контрольной работы с небольшими неточностями. Показал хорошие знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Есть недостатки в оформлении контрольной работы Обучающийся выполнил задания контрольной работы с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень	
«не зачтено»	Обучающийся не полностью выполнил задания контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень знаний и умений	

#### Тест:

Тест – промежуточная аттестация в форме экзамена:

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
«отлично»	Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении	
	тестирования	
«хорошо»	Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при прохождении	
	тестирования	
«удовлетворительно»	Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении	
	тестирования	
«не удовлетворительно»	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при	
	прохождении тестирования	

## 3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 3.1 Типовые контрольные задания для написания конспекта

Варианты тем конспектов выложены в электронной информационно-образовательной среде ЗабИЖТ ИрГУПС, доступной обучающимся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типового варианта конспектов по теме, предусмотренной рабочей программой.

Образец типового варианта конспекта по теме «Введение в безопасность. Основные понятия и определения»

Тема 1. «Введение в безопасность. Основные понятия и определения»: Анализ понятийно-терминологического аппарата в области безопасности и защиты окружающей среды.

#### 3.2 Типовые контрольные задания к собеседованию

Варианты вопросов для собеседования выложены в электронной информационно-образовательной среде ЗабИЖТ ИрГУПС, доступной обучающимся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов вопросов к собеседованию по темам, предусмотренным рабочей программой.

Образец типового варианта собеседования по теме «Управление безопасностью жизнедеятельности», раздел 2 «Негативные факторы техносферы: воздействие на человека и защита от них»

- 1. Какова структура нормативно-правовых актов в области безопасности?
- 2. Что собой представляют единые правовые нормативы?
- 3. Перечислите основные группы межотраслевых правовых нормативов.
- 3. Что такое локальные нормативно-правовые акты?
- 4. Опишите структуру управления охраной труда (охраной окружающей среды, в чрезвычайных ситуациях) в РФ.
- 5. Перечислите основы государственной политики в области охраны труда (охраны окружающей среды, в чрезвычайных ситуациях) в РФ.
- 6. Перечислите основные права и обязанности граждан в области охраны окружающей среды (в чрезвычайных ситуациях) в РФ.
- 7. Назовите основные обязанности работников в области охраны труда. В каком нормативно-правовом акте Вы их нашли?
- 8. Какие единые правовые нормативы в области охраны труда Вам известны?
- 9. Назовите основные нормативно-правовые документы в области охраны окружающей среды.
- 10. Какие органы государственной власти уполномочены осуществлять государственный надзор в области охраны труда? охраны окружающей среды? пожарной безопасности? электробезопасности? радиационной безопасности? промышленной безопасности?

#### 3.3 Типовые контрольные задания к деловой игре

Варианты заданий к деловой игре выложены в электронной информационно-образовательной среде ЗабИЖТ ИрГУПС, доступной обучающимся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типового варианта задания к деловой игре по теме, предусмотренной рабочей программой.

Образец типового варианта задания к деловой игре по теме «Введение в безопасность. Основные понятия и определения»

Деловая игра «Анализ принципов и методов обеспечения безопасности труда» Перечень компетенций (части компетенции, элементов компетенции), проверяемых оценочным средством ОК-8

1.**Тема** (проблема): Определить какой принцип безопасности труда реализуется данным принципом для конкретных требований безопасности.

#### 2. Концепция игры.

Обучающиеся разбиваются на бригады по 3...4 чел. Каждой бригаде выдается конкретный перечень требований Правил безопасности, представленных в таблицах методического указания к лабораторной работе.

Сначала обучающиеся изучают теоретическую часть.

Затем методом логического мышления обучающиеся определяют, какой принцип (принципы) заложены в конкретном пункте Правил безопасности.

Ответы записываются словами в табличной форме (см. табл. 2). Следует отметить, что в некоторых пунктах (требованиях Правил безопасности) одновременно реализуются не один, а несколько принципов (два или три). Например, принцип снижения опасности часто реализуется еще с одним более конкретным принципом.


Номер вопроса из контрольных вопросов или пункта из Правил безопасности	Какой принцип (принципы) реализуется в данном требовании Правил безопасности
1	Защиты расстоянием
2	Контроля
3	Недоступности

После ответов по каждой группе определяется процент ошибочных ответов. Допускается не более 10 % ошибочных ответов.

- 3. Роли: Обучающиеся разбиваются на бригады по 3...4 чел.
- **4. Ожидаемые результаты**: Установление взаимосвязей между принципами и методами обеспечения безопасности труда с конкретными требованиями безопасности, теоретическое изучение основных понятий безопасности, ознакомление с некоторыми требованиями безопасности и нормативными документами, содержащими данные требования.

#### 3.4 Типовые контрольные задания для разноуровневых задач и заданий

Варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ЗабИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведены образцы типовых вариантов заданий творческого уровня, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Образец типового варианта заданий творческого задания по теме «Оказание первой помощи пострадавшим»

Предел длительности контроля – 5 минут.

Предлагаемое количество заданий – 3 заданий.

Задание «Первая помощь, порядок и правила осмотра пострадавшего»

- 1. Дать понятие первой помощи, клинической и биологической смерти.
- 2. Описать порядок и правила осмотра пострадавшего при шоке.
- 3. Продемонстрировать на тренажере «Витим» порядок осмотра пострадавшего и действия по оказанию первой помощи.

#### 3.5 Типовые контрольные задания для подготовки доклада

Темы докладов выложены в электронной информационно-образовательной среде ЗабИЖТ ИрГУПС, доступной обучающимся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов докладов по темам, предусмотренным рабочей программой.

Образец типового варианта контрольного задания к докладу по теме «Введение в безопасность. Основные понятия»

- 1. Безопасность и профессиональная деятельность.
- 2. Безопасность и устойчивое развитие.
- 3. Государственная политика и безопасность.

#### 3.6 Типовые контрольные задания для контрольной работы

Варианты типовых контрольных заданий для выполнения контрольной работы выложены в электронной информационно-образовательной среде ЗабИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Контрольная работа содержит 8 теоретических вопросов (10 вариантов) и тестовые задания.

Ниже приведен образец типового задания контрольной работы, предусмотренной рабочей программой дисциплины

Образец типового варианта теоретического задания по теме «Основы физиологии и комфортных условий труда» контрольной работы

- 1. Анатомо-физиологические механизмы безопасности и защиты человека от опасностей.
  - 2. Нервная система человека и ее роль в осуществлении деятельности.
  - 3. Обмен веществ в организме человека и защитные механизмы.
  - 4. Психология безопасности жизнедеятельности.
  - 5. Органы-анализаторы (слух, зрение, обоняние, осязание).
  - 6. Современные представления о психике.
  - 7. Методы психологии.

- 8. Психические качества личности.
- 9. Психические состояния.
- 10. Общая характеристика психологии.

Образец типового варианта тестового задания по теме «Основные положения законодательства Российской Федерации о труде и об охране труда» контрольной работы

- 1. Несмотря на проводимую работу и значительные финансовые затраты, связанные с улучшением условий и охраны труда, на многих предприятиях имеют место несчастные случаи, а увольнение работников нередко происходит из-за их неудовлетворенности условиями труда. Что может быть главной причиной этих негативных явлений?
  - а) Многообразие видов технологий, травмоопасного оборудования.
- б) Указанные мероприятия не носят системного характера, не опираются на данные всестороннего анализа условий труда и эффективности принимаемых мер.
  - в) Слабое участие в указанной работе всего коллектива организации.
  - 2. Проходить обучение по охране труда обязаны:
  - а) Работники, непосредственно связанные с производственным процессом.
  - б) Лица, работающие во вредных и (или) опасных условиях труда.
  - в) Все работники организации, в том числе ее руководитель.
- 3. Будет ли работник по закону нести ответственность при отказе от выполнения порученной работы из-за возникновения опасности его жизни и здоровью?
  - а) Будет.
  - б) Будет, если в результате отказа пострадает производство.
  - в) Не будет, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.
- 4. В соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации ответственность за обеспечение безопасных условий и охраны труда в организации возлагается на:
  - а) Работодателя.
  - б) Службу охраны труда.
  - в) Руководителей структурных подразделений.
  - 5. Каждому работнику государство гарантирует:
- а) Сохранение места работы (должности) и среднего заработка на время приостановления работ в связи с приостановлением деятельности или временным запретом деятельности вследствие нарушения требований охраны труда не по вине работника.
- б) Дополнительные компенсации при низком уровне травматизма и профзаболеваний в организации.
  - в) Ежегодные медицинские осмотры за счет средств работодателя.
- 6. Допускается ли выполнение функций инженера по охране труда на небольшом (малом) предприятии специалистом с другого предприятия?
  - а) Нет, не допускается.
- б) Допускается по договору с организацией или специалистами, оказывающими услуги в области охраны труда.
  - в) Допускается, но только с разрешения органов надзора.
  - 7. Государственное управление охраной труда осуществляется:
  - а) Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.
  - б) Федеральными органами исполнительной власти.
- в) Правительством Российской Федерации и по его поручению органами, указанными в ответах "а" и "б".

- 8. Как осуществляется финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда?
- а) Финансирование осуществляется в размере 0,1% суммы затрат на производство продукции (работ, услуг), а в организациях, занимающихся эксплуатационной деятельностью, в размере не менее 0,7% суммы эксплуатационных расходов.
- б) Финансирование осуществляется в размере не менее 0,2 процента суммы затрат на производство продукции (работ, услуг).
- в) Финансирование осуществляется за счет прибыли организации, но не более 0,5 % от общей суммы прибыли.
- 9. Кто обязан обеспечить в организации наличие комплекта нормативных правовых актов по охране труда в соответствии со спецификой ее деятельности?
  - а) Служба охраны труда.
  - б) Работодатель.
  - в) Руководитель органа исполнительной власти, ведающий вопросами охраны труда.
  - 10. Что входит в обязанности работника в области охраны труда?
  - а) Проведение аттестации рабочих мест.
  - б) Стирка и ремонт средств индивидуальной защиты.
- в) Извещать своего непосредственного руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае на производстве.

Образец типовой задачи для выполнения контрольной работы по теме «Расчет основных показателей опасности и риска в строительном производстве»

Рассчитать основные показатели опасности и риска производственного травматизма для отдельных видов строительных работ (за пятилетний период). Исходные данные для расчета представлены в таблице.

Таблина

№ варианта	Виды строительных	Число несчастных случаев		Дни нетрудоспособности	Удельно е время	Численност ь	Заработная плата
	работ	всего	из них со смертельным исходом	без учета смерт. исходов	риска, %	работающих	работающих
1	Бетонные	17	0	195	6	270	137520
2	Земляные	16	1	202	5	356	181323
3	Каменные	11	1	167	16	347	176738
4	Кровельные	4	2	46	4	298	151782
5	Монтажные	28	2	635	42	378	192528
6	Отделочные	11	0	154	18	308	170574
7	Погрузочно-	42	3	619	2	339	172664
	разгрузочные						
8	Плотничные	15	0	216	3	326	166043
9,10	Вспомога-	88	2	1554	4	461	234802
	тельные						

Для решения данной задачи необходимо изучить основные показатели опасности и риска на производстве.

Несчастный случаи на производстве в зависимости от последствий принято квалифицировать следующим образом:

- несчастный случаи со смертельным исходом;
- со стойкой утратой трудоспособности (инвалидность);
- с временной потерей трудоспособности на один и более рабочих дней;
- с оказанием только первой помощи без утраты трудоспособности, (профессиональные заболевания в методических указаниях не рассматриваются).

Традиционно для количественного определения опасности персонала оценивается число фактических факторов опасности или оцениваются исходы несчастных случаев в их взаимосвязи с общими производственными показателями.

Наиболее часто применяются следующие показатели (таблица).

Таблица

Основные зависимости показателей на производстве

Показатель	Основные зависимости и формулы
	1 1 2
Частота несчастных случаев (коэффициент частоты) на 1000 работников	$H_u = \frac{U \cdot 10^3}{V} = \frac{K_u}{K_T} = \frac{H_m \cdot T_0}{10^3}$
Частота несчастных случаев на 1 млн. эффективных часов работы	$H_{m} = \frac{U \cdot 10^{6}}{T_{v}} = \frac{H_{u} \cdot 10^{3}}{T_{0}} = \frac{G}{K_{T}}$
Коэффициент тяжести	$\mathbf{K}_{t} = \frac{T_{u}}{V} = \frac{\mathbf{K}_{u}}{\mathbf{H}_{u}} = \frac{G_{m}}{\mathbf{H}_{m}}$
Показатель тяжести	$\mathbf{K}_{u} = \frac{T_{u} \cdot 10^{3}}{V} = \mathbf{H}_{u} \cdot \mathbf{K}_{\mathrm{T}}$
Потенциал опасности	$L_{u} = \frac{T_{u}}{V} = \frac{H_{u} \cdot K_{T}}{10^{3}} = \frac{G_{m} \cdot T_{0}}{10^{6}}$
Подверженность опасности	$G_{m} = \frac{T_{u} \cdot 10^{6}}{T_{v}} = H_{m} \cdot K_{T} = \frac{K_{u}}{T_{0}}$
Среднее рабочее время (в год или другой принятый для анализа интервал времени) на одного работника	$T_0 = \frac{T_v}{V} = \frac{K_u \cdot 10^3}{G_m} = \frac{H_u \cdot 10^3}{H_m}$
Класс опасности	$K = \frac{L \cdot 10^3}{e}$

#### 3.7 Типовые контрольные задания для тестирования

Банк тестовых заданий по дисциплине содержит тестовые задания, распределенные по разделам и темам, с указанием их количества и типа.

Структура банка тестовых заланий по лисшиплине «Безопасность жизнелеятельности»

структура бапка тестовых заданий по дисциплине «дезонасность жизпедеятельности»					
Раздел дисциплины	Тема	Количество тестовых			
т аздел дисциплины	1 CMa	заданий, типы ТЗ			
1. Введение в безопасность	Введение в безопасность. Основные понятия и	18 – тип OT			
	определения	18 – тип ЗТ			
	Физиология труда и комфортные условия	19 – тип ОТ			
	жизнедеятельности	19 – тип ЗТ			
2. Негативные факторы	Негативные факторы техносферы и их	20 – тип ОТ			
техносферы: воздействие на	воздействие на человека	20 – тип ЗТ			
человека и защита от них	Защита человека на производстве от опасностей	20 – тип ОТ			

	технических систем	20 – тип ЗТ
	Управление безопасностью жизнедеятельности	20 – тип ОТ
		20 – тип ЗТ
3. Чрезвычайные ситуации	Чрезвычайные ситуации мирного времени и	30 – тип ОТ
и защита от них	защита от них	30 – тип ЗТ
	Чрезвычайные ситуации военного времени	15 – тип ОТ
	(военные конфликты)	15 – тип ЗТ
	Оказание первой помощи пострадавшим	20 – тип ОТ
		20 – тип ЗТ
Автор		$\sum 324$
Виноградова Л.В.	Umana	∠°2.
1	Итого	162 – тип ОТ
		162 – тип ЗТ

#### Структура итогового теста по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Раздел дисциплины	Тема	Количество тестовых заданий, типы Т3
1. Введение в безопасность	Введение в безопасность. Основные понятия и	2 – тип ОТ
	определения	0 – тип ЗТ
	Физиология труда и комфортные условия	2 – тип ОТ
	жизнедеятельности	0 – тип ЗТ
2. Негативные факторы	Негативные факторы техносферы и их	1 – тип OT
техносферы: воздействие на	воздействие на человека	1 – тип <b>3</b> Т
человека и защита от них	Защита человека на производстве от опасностей	1 – тип ОТ
	технических систем	1 – тип <b>3</b> Т
	Управление безопасностью жизнедеятельности	0 – тип ОТ
	-	2 – тип ЗТ
3. Чрезвычайные ситуации	Чрезвычайные ситуации мирного времени и	0 – тип ОТ
и защита от них	защита от них	3 – тип ЗТ
	Чрезвычайные ситуации военного времени	1 – тип ОТ
	(военные конфликты)	1 – тип <b>3</b> Т
	Оказание первой помощи пострадавшим	1 – тип OT
		2 – тип ЗТ
Автор Виноградова Л.В.		$\sum$ 18
Виноградова Л.В.	Итого	9 – тип OT
		9 – тип ЗТ

БТЗ, критерии и шкала оценивания, количество вопросов в тестовом задании соответствуют ФОС дисциплины, выставленному в электронной информационно-образовательной среде ЗабИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

## Образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины

1.	Наружна	я об	болочка	(сфера) Зе	МЛИ	і, область	распростр	анения и	существова	ния
жизни,	включая	все	живые	организми	и и	элементы	неживой	природы,	составляю	цие
среду из	х обитани	е <b>– к</b>	то							

	2. Peгi	ион биосферь	і в прошлом,	преобраз	вованный	людьми с по	омощью прямо	го или
косі	венного	воздействия	технических	средств	в целях	наилучшего	соответствия	своим
мате	ериальн	ым и социалы	но-экономиче	еским пот	ребностя	м — это		

3. Условия, при которых сохраняется здоровье работника и создаются предпосылки для поддержания высокого уровня работоспособности, относятся кклассу по условиям труда
4. Продолжительность рабочей смены для работников в возрасте от 15 до 16 лет сокращена до ч.
5. Раздражение слизистых оболочек и верхних дыхательных путей вызывают вещества
6. Поражение глаз электрической дугой, характеризующееся ожогом слизистой оболочки глаз – это
7. Какие устройства позволяют осуществлять управление работой оборудования с участков за пределами опасной зоны? Устройства управления. (дистанционного)
8. Радиоизотопные методы определения состояния воздуха рабочей среды основаны на Ответы:
1. физико-химическом разделении и анализе смесей на специальных приборах
хроматографах
<ol> <li>наблюдении за люминесценцией - собственным свечением исследуемых паров газов, либо люминофоров, которыми обрабатывают исследуемые объекты или среды</li> <li>электрохимическом методе анализа с использованием приборов полярографов.</li> <li>использовании радиоактивных изотопов и меченых ими соединений</li> </ol>
9. Какой нормативно-правовой акт устанавливает основы обеспечения охраны окружающей среды в области обращения с отходами в Российской Федерации? Ответы:
1. Федеральный закон «Об охране окружающей среды»
2. Федеральный закон «О защите прав потребителей»
3. Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» 4. Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха»
10. Какой орган государственной власти осуществляет функции по проведению государственной экологической экспертизы?  Ответы:
1. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
2. Министерство природных ресурсов и экологии РФ 3. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
<ol> <li>Первая стадия развития пожара характеризуется</li> <li>Ответ:</li> </ol>
1. неустойчивостью, довольно низкой температурой в зоне горения, малой высотой
факела пламени, небольшой площадью очага пожара
2. увеличением тепла, факела пламени и площади пожара
3. высокой температурой, большой площадью горения, конвективными потоками, деформацией и обрушением конструкций

12. Радиационные аварии могут быть локальными, если

Ответ:

- 1. при нарушении работы РОО не произошел выход радиоактивных продуктов или ионизирующих излучений за предусмотренные границы технологических систем в количествах, которые превышают установленные нормы
- 2. при нарушении работы РОО произошел выход радиоактивных продуктов в пределах санитарно-защитной зоны и в количествах, превышающих значения, установленные для нормальной эксплуатации предприятия
- 3. при нарушении работы РОО произошел выход радиоактивных продуктов за границу санитарно-защитной зоны и в количествах, которые приводят к радиоактивному загрязнению местности и облучению населения выше установленных норм

#### 13. Установите соответствие

15. 7 614110	Вите соответствие
Землетрясение	Подземные удары и колебания земной поверхности, возникающие в
	результате тектонических процессов, передающиеся на большие расстояния в виде упругих колебаний. Землетрясения могут вызывать вулканическая
	деятельность, падение небольших небесных тел, обвалы, прорывы плотин и
	другие причины
Оползни	Смещение по уклону масс грунта под действием силы тяжести. Скользящие
	вниз горные породы формируют склоны холмов, гор, речные и морские
	террасы. Оползни вызываются естественными и искусственными причинами
Сели	Бурные паводки на горных реках, грязекаменные потоки, вызываемые
	сильными ливнями, промывами перемычек водоемов, интенсивным таянием
	снегов

#### 14. Ядерное оружие - это:

- а) высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде) или под землей (под водой);
- б) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излучения за счет возникающего при взрыве большого потока лучистой энергии, включающей ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи;
- в) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии.

15. Проникающая радиация - это поток
16. Через какое время при отсутствии дыхания человека наступает смерть мозга? Ответ: минут
17. Начинают и заканчивают повязку:
а) на более широкой части тела;
б) на более узкой части тела;
в) на средней, не очень широкой и не очень узкой части тела.

- 18. Какова последовательность оказания первой помощи при обмороке:
- 1. пострадавшего уложить на спину с несколько откинутой назад головой,
- 2. расстегнуть воротник и дать доступ свежего воздуха,
- 3. обрызгать лицо холодной водой
- 4. придать ногам возвышенное положение

### 3.8 Перечень теоретических вопросов к экзамену (для оценки знаний)

#### Раздел 1 « Введение в безопасность»

- 1.1. Дайте характеристику техносфере. Расскажите о разрушающем действии деятельности человека на среду обитания. Назовите факторы риска опасные для окружающей среды.
- 1.2. Что такое риск? Что такое опасность? Перечислите основные методы, которые используются для расчета риска. Что такое дерево отказов?
- 1.3. Какие показатели входят в определение понятия здоровья, данное ВОЗ? Назовите природные и социально-экономические факторы, учитываемые при изучении неблагоприятного действия окружающей природной среды.
- 1.4. Экстренная психологическая помощь при аффективном поведении (эйфории, тревоге, фрустрации и др.) и повышенной раздражительности.
- 1.5. Виды и характеристика труда. Основы эргономики. Эргономические требования к устройствам вычислительной техники и пультам управления.
- 1.6. Что такое работоспособность, как она изменяется в течение суток, рабочего дня, недели? В какое время рационально организовывать регламентированные перерывы в работе?

### Раздел 2. «Негативные факторы техносферы: воздействие на человека и зашита от них»

- 2.1. Как определяются опасные и вредные производственные факторы? Дайте определение понятий: опасный фактор, опасный производственный фактор, вредный фактор, вредный производственный фактор. Какие последствия их действия на человека? Существует ли между ОПФ и ВПФ четкая граница?
- 2.2. Правовые и организационные вопросы охраны труда: законодательство, нормативно- технические основы, контролирующие органы.
- 2.3. Правовые и организационные вопросы охраны окружающей среды: законодательство, контролирующие органы, экологическая экспертиза, лицензирование в области обращения с отходами.
- 2.4. Какие требования предъявляются к опасным производственным объектам по Федеральному Закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?
- 2.5. Какие существуют уровни обеспечения безопасности в техносфере? Назовите государственные организации, осуществляющие контроль безопасности производства.
- 2.6. Что такое опасная зона? Охарактеризуйте оградительные средства защиты. Что такое предохранительные, блокирующие и сигнализирующие устройства? Для чего используют системы дистанционного управления производственными процессами?
- 2.7. Параметры микроклимата производственных помещений. Тепловой баланс и терморегуляция организма. Какова величина дополнительных энерготрат от величины основного обмена на поддержание рабочей позы при разных видах работы? Как влияют на организм физические нагрузки динамического и статического характера?
- 2.8. Нормирование микроклимата в производственных помещениях. Дайте определение понятий «оптимальные параметры микроклимата» и «допустимые параметры микроклимата». Как влияют на организм температура окружающего воздуха, его относительная влажность и скорость движения? Способы нормализации параметров микроклимата.
- 2.9. Характер загрязнений воздуха. Агрегатные состояния веществ. Основные пути проникновения вредных веществ в организм человека.
- 2.10. Как действуют вредные вещества на организм человека? Представьте классификацию вредных веществ. Дайте определение понятия «предельно допустимая концентрация».

- 2.11. Способы снижения содержания вредных веществ в рабочей зоне. Способы и средства контроля содержания вредных веществ и других примесей в рабочем помещении.
  - 2.13. Основные светотехнические величины.
- 2.14. Виды и системы освещения. Основные требования к производственному освещению.
- 2.15. Причины проявления статического электричества. Какие меры применяются для ослабления последствий проявления статического электричества? Какие существуют способы защиты от статического электричества?
- 2.16. Что такое молниезащита? Какие типы молниеотводов существуют? Что такое зона защиты молниеотвода?
- 2.17. Особенности воздействия на человека ультрафиолетового и инфракрасного излучений. Защита от излучений оптического диапазона (в т. ч. лазерного).
- 2.18. Виды ионизирующих излучений, их основные физические характеристики и биологическое воздействие.
- 2.19. Как регламентируются уровни облучений? Какими приборами измеряют ионизирующие излучения? Каковы способы защиты от ионизирующих излучений? Опишите коллективные и индивидуальные средствах защиты от ИИ.
- 2.20. Дайте определение понятий «шум», «ультразвук», «инфразвук». Какими физическими параметрами характеризуются ультразвуковые и инфразвуковые колебания? Какими приборами измеряют вибрацию, шум, ультра- и инфразвук.
- 2.21. Действие шума на человека. Нормирование и контроль шумов. Методы борьбы с шумом. Защита от инфра- и ультразвука.
- 2.22. Вибрация: причины, характеристики, классификация и воздействие на человека. Нормирование и методы снижения вибраций.
- 2.23. Действия электрического тока на организм человека. Что такое электротравмы? От каких факторов зависит исход поражения электрическим током? Порядок оказания первой помощи пострадавшему от электрического тока.
- 2.24. Основные причины поражения электрическим током. Классификация помещений по опасности поражения. Анализ опасности поражения электрическим током в различных сетях. Выбор схемы сети.
- 2.25. Перечислите основные случаи включения человека в электросеть. Явления при стекании тока в землю. Напряжения шага и прикосновения. Основные меры защиты от поражения электрическим током.
- 2.26. Охарактеризуйте основные способы и средства электрозащиты (защитное заземление, зануление защитное отключение, защитная изоляция). Назовите индивидуальные средства защиты от поражения электрическим током.
- 2.27. Причины пожаров и взрывов. Дайте примеры пожаро- и взрывоопасных объектов экономики (ОЭ). Какие ОЭ относятся к: пожароопасным объектам? Взрывоопасным объектам? К каким последствиям приводят аварии на пожаровзрывоопасных объектах?
- 2.28. Что представляет собой процесс горения? Каковы разновидности горения и их характеристики? Каковы основные показатели горючести веществ и материалов? Каковы характеристики материалов по горючести?
- 2.29. Пожарная профилактика и принципы тушения пожаров (огнетушащие вещества и аппараты пожаротушения). Расскажите о необходимости использования пожарной сигнализации, оповещения и автоматических систем пожаротушения.

#### Раздел 3. Чрезвычайные ситуации и защита от них

- 3.1. Что такое чрезвычайная ситуация? авария? катастрофа? стихийное бедствие?
- 3.2. Что такое ноксология?
- 3.3. Что представляет собой химическая авария? Как подготовиться к химической аварии? Как действовать во время и после химической аварии?

- 3.4. Что представляет собой радиационная авария? Как подготовиться к радиационной аварии? Как действовать во время и после радиационной аварии на загрязненной местности?
- 3.5. Что представляет собой железнодорожная авария? Что представляют собой мероприятия по предупреждению железнодорожных аварий? Как действовать во время и после железнодорожной аварии?
- 3.6. Что представляют собой автомобильные аварии? Как действовать в случае ДТП? Как действовать после аварии на автомобильном транспорте?
- 3.7. Что представляет собой транспортная авария? Как действовать при падении автомобиля в воду? Как обеспечить личную безопасность при движении в общественном транспорте?
- 3.8. Что представляет собой авария на воздушном транспорте? Как действовать при декомпрессии во время аварии на воздушном транспорте? Как действовать при пожаре на воздушном транспорте? Как действовать при "жесткой посадке" во время аварии на воздушном транспорте?
- 3.9. Что представляет собой авария на водном транспорте? Как действовать при высадке с тонущего судна? Как действовать, оказавшись за бортом судна и на спасательном плавательном средстве?
- 3.10. Как действовать при внезапном обрушении здания? Как действовать, находясь в завале?
- 3.11. Как подготовиться к авариям на коммунальных системах? Как действовать при авариях на коммунальных системах? Как действовать при утечке магистрального газа?
- 3.12. Что представляет собой пожар в здании? Как действовать во время и после пожара в здании? Основные факторы возникновения пожара.
- 3.13. Что представляет собой пожар в общественном транспорте? Как предупредить пожар в общественном транспорте? Как действовать во время пожара в общественном транспорте?
- 3.14. Как действовать при нахождении в метрополитене (при движении на эскалаторе, при падении с платформы и проч.)?
  - 3.15. Как действовать при нахождении в толпе?
- 3.16. Назовите меры предосторожности для предотвращения или уменьшения последствий террористического акта. Как действовать, если Вы попали в перестрелку? Как действовать при захвате самолета (автобуса)?
- 3.17. Как действовать при разбойном нападении на Вас? Как действовать, чтобы избежать разбойного нападения на Вас?
- 3.18. Правила поведения при контакте с наиболее распространенными АХОВ. Назовите правила поведения при угрозе выброса АХОВ. Перечислите индивидуальные средства защиты от воздействия вредных веществ.
  - 3.19. Как действовать при нападении и укусе собаки?
- 3.20. Нормирование качества воздуха в производственных помещениях. Деление химически опасных объектов по классам опасности. Дайте характеристику очага химического поражения.
- 3.21. Что делать, если вы оставляете ребенка одного дома? Как действовать ребенку, если он один дома?
- 3.22. Что такое гололед и гололедица? Как подготовиться к гололеду (гололедице)? Как действовать во время гололеда (гололедицы)?
- 3.23. Назовите индивидуальные и коллективные средства химической защиты. Как устроены фильтрующие противогазы и изолирующие противогазы? Объясните порядок применения противогазов.
- 3.24. Как подготовиться к метелям и заносам? Как действовать во время сильной метели? Как действовать после сильной метели?

- 3.25. Как подготовиться к сильной жаре и засухе? Как действовать во время сильной жары и засухи?
- 3.26. Что представляет собой землетрясение? Как подготовиться к землетрясению? Как действовать во время и после землетрясения?
- 3.27. Что представляет собой снежная лавина? Как действовать, если Вы находитесь в зоне возможного схода снежной лавины? Какие мероприятия предпринимаются для предупреждения схода снежных лавин? Как действовать, если Вас настигла снежная лавина?
- 3.28. Что представляет собой молния? Как снизить опасность поражения молнией объектов во время грозы?
- 3.29. Что представляет собой затопление и подтопление? Что представляет собой наводнение? Как подготовиться к наводнению? Как действовать во время и после наводнения?
- 3.30. Что представляет собой оползень? Как подготовиться к оползню? Как действовать во

время и после оползня?

- 3.31. Что представляет собой лесной / степной пожар? Как подготовиться к лесному пожару? Как действовать во время и после лесного пожара?
- 3.32. Электромагнитные поля и излучения классификация, источники, характеристики и воздействие на человека.
- 3.33. Что представляют собой ураган, буря, смерч? Как подготовиться к урагану, буре, смерчу? Как действовать во время и после урагана, бури, смерча?
- 3.34. Назовите чрезвычайные ситуации мирного времени. Поражающие факторы, причины возникновения, способы защиты от них.
- 3.35. Прогнозирование и предотвращение чрезвычайных ситуаций. Обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях.
- 3.36. Первая помощь и симптомы при отравлении метиловым спиртом и этиленгликолем.
- 3.37. Обеспечение устойчивости работы промышленных объектов и технических систем в чрезвычайных ситуациях.
- 3.38. Экстренная психологическая помощь при истерике и психомоторном возбуждении.
- 3.39. Дайте определение понятия «чрезвычайная ситуация» (ЧС). Каковы критерии ЧС? Как классифицируются ЧС? Как оценивается ущерб от ЧС? Какова продолжительность развития ЧС? Каковы масштабы ЧС?
- 3.40. Экстренная психологическая помощь при психоэмоциональном ступоре и неконтролируемой дрожи (нервном ознобе).
- 3.41. Перечислите и охарактеризуйте основные этапы ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Поясните понятия «дезактивация», «дегазация», «дезинфекция», «дератизация». Как осуществляют санитарную обработку населения?
- 3.42. Экстренная психологическая помощь при попытке суицида и реактивной депрессии.
- 3.43. Что такое РСЧС, какие структуры в нее входят, каковы ее основные функции? Какие спасательные организации Вы знаете? Как осуществляются спасательные операции? Какие существуют виды спецтехники?
- 3.44. Экстренная психологическая помощь при внезапных слезах и психологическом истощении (внезапное ощущение неспособности делать что-либо, боль в мышцах).
- 3.45. В чем состоят принципы оказания первой помощи пострадавшим? Какие виды медицинской помощи Вы знаете? Что такое квалифицированная медицинская помощь?
- 3.46. Что представляет собой гидродинамическая авария? Как подготовиться к гидродинамической аварии? Как действовать во время и после гидродинамической аварии?

- 3.47. Опасность возникновения заболеваний в очагах поражения. Понятие о контагиозных заболеваниях и причинах их распространения в очагах поражения. Расскажите о мерах, принимаемых в очаге бактериологического поражения.
- 3.48. Экстренная психологическая помощь при реакции бегства (прекращение деятельности и желание покинуть место работы) и отчаянии (внезапном осознании невозможности больше справляться с собственными чувствами, переживании полного упадка сил).
- 3.49. Правовые вопросы и организация действий в условиях чрезвычайных ситуаций. Гражданская оборона.
- 3.50. Экстренная психологическая помощь при неспособности действовать правильно (внезапном осознании невозможности нормального функционирования, невозможности вспомнить, что входит в профессиональные задачи) и беспокойстве (человек берется за все, и не может сделать разницы между тем, что действительно важно, а что нет).
- 3.51. Основные нормативные документы в области гражданской обороны. Организация ГО на объекте экономики.
- 3.52. СИЗ и СКЗ. Система оповещения. Эвакуация и рассредоточение? Силы и средства ГО.

### 3.9 Перечень типовых простых практических заданий к экзамену (для оценки умений)

Рассказать и продемонстрировать с помощью тренажера «Витим» о методах и приемах оказания первой помощи в заданной ситуации:

- 1. Первая помощь при тепловом и солнечном ударах.
- 2. Первая помощь при ушибах, растяжении связок, переломах костей и вывихе.
- 3. Первая помощь при синдроме длительного сдавливания. Первая помощь при закрытых травмах черепа.
  - 4. Первая помощь при артериальном и венозном кровотечениях, их признаки.
  - 5. Первая помощь при внутреннем и капиллярном кровотечениях, их признаки.
  - 6. Первая помощь при обмороке и коллапсе, их признаки.
  - 7. Признаки травматического шока. Первая помощь при травматическом шоке.
  - 8. Виды ран, их характеристика. Первая помощь при ранах.
  - 9. Первая помощь при травмах грудной клетки. Пневмоторакс, гемоторакс.
  - 10. Техника искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.
  - 11. Первая помощь при обморожении и общем переохлаждении.
  - 12. Первая помощь при термических и химических ожогах.
  - 13. Первая помощь и симптомы при отравлении крепкими кислотами и щелочами.
- 14. Первая помощь и симптомы при отравлении кофеином и никотином. Смертельные дозы.
  - 15. Первая помощь утопающему. Как действовать при проваливании под лед?
  - 16. Первая помощь при отравлении угарным газом.
- 17. Первая помощь при пищевой токсикоинфекции и интоксикации. Профилактика ботулизма.
- 18. Первая помощь и симптомы при алкогольном / наркотическом опьянении, при отравлении морфином. Смертельные дозы.
- 19. Первая помощь при укусах ядовитых змей, ядовитых насекомых и укусах животных. Профилактика бешенства.
  - 20. Первая помощь при попадании инородных тел в дыхательные пути.
- 21. Первая помощь больным сахарным диабетом при гипогликемической и гипергликемической коме.
  - 22. Первая помощь и симптомы при отравлении ядовитыми растениями и грибами.

- 23. Первая помощь и симптомы при отравлении лекарственными средствами.
- 24. Оказание первой помощи при комбинированных травмах.

Пользуясь нормативными и справочными материалами сформировать нормативноправовую базу в области:

- 1. Охраны труда.
- 2. Пожарной безопасности.
- 3. Охраны окружающей среды.
- 4. Промышленной безопасности.
- 5. Безопасности в чрезвычайных ситуациях.
- 6. Гражданской обороны.
- 7. Электробезопасности.
- 8. Освещения.
- 9. Микроклимата.
- 10. Проведения специальной оценки условий труда.
- 11. Тяжести и напряженности труда.
- 12. Вредных химических производственных факторов.
- 13. Шума и вибрации.
- 14. Электромагнитных полей.
- 15. Санитарных норм и требований к рабочему месту работника по управлению персоналом.
  - 16. Требований к рабочему месту с ПЭВМ.

Перечислить опасные факторы и их воздействие на человека, а также методы защиты и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности от воздействия:

- 1. Шума и вибрации.
- 2. Электромагнитных полей (в том числе от компьютеров).
- 3. Вредных химических факторов.
- 4. Микроклимата производственных помещений.
- 5. Вредных биологических факторов.
- 6. Психофизиологических факторов (тяжести и напряженности).
- 7. Электрического тока.
- 8. Освещения.
- 9. Пыль (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия).
- 10. Ультразвука и инфразвука.
- 11. Радиоактивного излучения.

#### 3.10 Перечень типовых практических заданий к экзамену

(для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

- 1. Расчет общего равномерно искусственного освещения (методом светового потока) для дисплейного класса с габаритами 21x15x3,2 м. (размеры и тип помещения указываются преподавателем).
- 2. Оказание первой помощи пострадавшему на тренажере «ВИТИМ» (вид травмы или воздействия на пострадавшего задается преподавателем).
- 3. Определить класс по условиям труда для каждого вредного производственного фактора по заданным данным для различных рабочих мест.
- 4. Используя различные методики произвести расчеты и оценить (спрогнозировать) параметры (результаты) заданного воздействия.
- 5. Составить требования безопасности, пользуясь законодательными и правовыми документами в области безопасности и охраны окружающей среды, для конкретного рабочего места.
- 6. Описать действия работников организации в случае возникновения чрезвычайной (аварийной ситуации) на производстве, например, при пожаре.

## 4 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
Конспект	Преподаватель не менее, чем за неделю до срока выполнения конспекта должен довести до сведения обучающихся тему конспекта и указать необходимую учебную литературу. Темы и перечень необходимой учебной литературы выложены в электронной информационно-образовательной среде ЗабИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет. Конспект должен быть выполнен в установленный преподавателем срок. Конспекты в назначенный срок сдаются на проверку преподавателю. Проверенные работы возвращаются обучающимся и до них доводятся результаты выполненной работы
Собеседование	Собеседование, предусмотренное рабочей программой дисциплины, проводится на практическом занятии. Обучающимся преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит тему, вопросы для подготовки к собеседованию. Результаты собеседования преподаватель доводит до обучающихся сразу после завершения собеседования
Деловая игра	Преподаватель заранее в случае необходимости или во время занятия объявляет тему деловой игры, основную концепции, роли и ожидаемый результат. Обучающиеся самостоятельно распределяют роли, делятся на группы/подгруппы по желанию. Итоги игры оформляются в письменном виде, проверяются преподавателем и возвращаются обучающимся, обсуждаются совместно преподавателем и обучающимися
Разноуровневые задачи (задания)	Преподаватель на практическом занятии выдает обучающемуся или группе обучающихся осуществить практические действия на тренажере «Витим» по оказанию первой помощи пострадавшим. Предварительно за неделю обучающихся предупреждают о проведении контрольных мероприятий и действиях, проводимых на тренажере. Результаты выполнения задания обсуждаются и преподаватель оценивает выполнение задания сразу после его выполнение
Доклад	Темы докладов, сообщений выдаются преподавателем на первом практическом занятии при этом обучающимся предоставляется право самостоятельно выбрать тему доклада, а также объясняются требования к его выполнению и представлению. Обучающиеся могут предложить свою тему доклада с учетом ее соответствия изучаемому материалу и актуальности для профессии или региона. Темы докладов выложены в электронной информационно-образовательной среде ЗабИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет. Устное представление докладов приводится на практических занятиях в соответствии с темой рабочей программы, преподаватель заранее предупреждает обучающихся о сроках представления докладов в зависимости от выбранных ими тем. После представления доклада обучающимся остальные обучающиеся могут задавать ему вопросы по докладу и участвовать совместно с преподавателем в обсуждении результатов доклада
Тест	Тестирование проводится по результатам освоения разделов дисциплины во время практических занятий. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения теста, доводит до обучающихся: темы, количество заданий в тесте, время выполнения. Результаты тестирования видны обучающемуся на компьютере сразу после прохождения теста
Контрольная работа	Контрольная работа (КР), предусмотренная рабочей программой дисциплины, выполняется обучающимися самостоятельно и является формой контроля выполнения самостоятельной работы обучающимся. Вариантов КР по теме десять, выбор варианта описывается в методических рекомендациях. Во время выполнения КР необходимо пользоваться учебниками, справочниками,

конспектами лекций, тетрадями для практических занятий.		
Задания на контрольную работу выдаются преподавателем обучающимся на		
практических занятиях во время сессии. Обучающийся выполняет КР и сдает во		
время следующей сессии на проверку преподавателю. Преподаватель проверяет		
контрольную работу и о результатах информирует обучающегося, в случае		
необходимости возвращает обучающемуся для доработки		

Для организации и проведения промежуточной аттестации (в форме экзамена) составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы:

- перечень теоретических вопросов к экзамену для оценки знаний;
- перечень типовых простых практических заданий к экзамену для оценки умений;
- перечень типовых практических заданий к экзамену для оценки навыков и (или) опыта деятельности.

Перечень теоретических вопросов и перечни типовых практических заданий разного уровня сложности к экзамену обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ЗабИЖТ ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

### Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме экзамена и оценивания результатов обучения

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится путем устного собеседования по билетам. Билеты составлены таким образом, что в каждый из них включал в себя теоретические вопросы и практические задания.

Билет содержит три задания: один теоретический вопрос для оценки знаний и умений. Теоретические вопросы выбираются из перечня вопросов к экзамену. Одно практическое задание для оценки умений (выбирается из перечня типовых простых практических заданий к экзамену); третье - практическое задание для оценки навыков и (или) опыта деятельности (выбираются из перечня типовых практических заданий к экзамену).

Распределение теоретических вопросов и практических заданий по экзаменационным билетам находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект билетов (25-30 билетов) не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ЗабИЖТ ИрГУПС, а хранится на кафедреразработчике ФОС на бумажном носителе в составе ФОС по дисциплине.

На экзамене обучающийся берет билет, для подготовки ответа на экзаменационный билет обучающемуся отводится время в пределах 45 минут. В процессе ответа обучающегося на вопросы и задания билета, преподаватель может задавать дополнительные вопросы.

Каждый вопрос/задание билета оценивается по четырехбалльной системе, а далее вычисляется среднее арифметическое оценок, полученных за каждый вопрос/задание. Среднее арифметическое оценок округляется до целого по правилам округления.

Образец экзаменационного билета



## Экзаменационный билет № 1

УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой

3aoriak i ripi yiic	по дисциплине «Безопасность	«техносферная		
20/20	жизнедеятельности»	безопасность» ЗабИЖТ		
учебный год	3 курс			
		Л.В.Виноградова		
1. Дайте характеристику техносфере. Расскажите о разрушающем действии деятельности				
человека на среду обитания. Назовите факторы риска опасные для окружающей среды.				
2. Рассказать и продемонстрировать с помощью тренажера «Витим» о методах и приемах				
оказания первой помощи при тепловом и солнечном ударах.				
3. Описать действия работников организации в случае возникновения пожара.				
Составил: Виноградо	ова Л.В.			