

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета Инженерия систем и безопасности Драпалюк Н.А.
«31» августа 2018 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ**

«Правовые основы техносферной безопасности»

Направление подготовки 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль Безопасность жизнедеятельности в техносфере

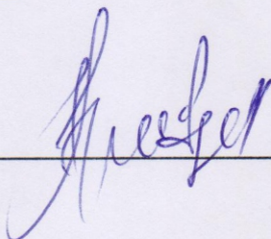
Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.

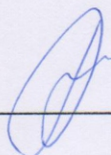
Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2018

Автор программы

 / Е.З. Арифуллин /

Заведующий кафедрой
техносферной и пожарной
безопасности

 /П.С. Куприенко/

Руководитель ОПОП

 /А.А. Павленко/

Воронеж 2018

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Формирование у студентов навыков работы с современными информационными средствами для использования актуального законодательного и нормативного обеспечения деятельности в области ГО ЧС

1.2. Задачи освоения дисциплины

теоретические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности;
принципы принятия управленческих решений в условиях различных мнений;
действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Правовые основы техносферной безопасности» относится к дисциплинам вариативной части (дисциплина по выбору) блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Правовые основы техносферной безопасности» направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-14 - способностью использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности

ОК-15 - готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

ОПК-5 - готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе

ПК-11 - способностью организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды

ПК-12 - способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОК-14	знать теоретические основы организационно-управленческой деятельности
	уметь управлять безопасной средой при различных параметрах эксплуатации оборудования
	владеть навыками профессиональной деятельности в системе безопасности техносферы
ОК-15	знать условия и нормы безопасности в системе МЧС России
	уметь применять теоретические аспекты и документацию по безопасности

	владеть практической деятельностью по принятию решения в системе МЧС России
ОПК-5	знать теоретические основы применения систем защиты безопасности
	уметь принимать решение по анализу систем защиты от ЧС
	владеть знаниями по анализу систем защиты от ЧС
ПК-11	знать материал, организовывать и проводить техническое обслуживание, ремонт, консервацию оборудования
	уметь оказывать содействие в ремонте, консервации оборудования других структурных подразделений
	владеть практическими навыками в системе безопасности от ЧС
ПК-12	знать теоретические основы безопасности в системах защиты
	уметь применять на практике знания по безопасности охраны труда и объектов защиты
	владеть математическим мышлением в системе безопасности объектов

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Правовые основы техносферной безопасности» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий
очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры
		1
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Самостоятельная работа	72	72
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры
		3
Аудиторные занятия (всего)	8	8
В том числе:		
Лекции	4	4
Практические занятия (ПЗ)	4	4

Самостоятельная работа	96	96
Часы на контроль	4	4
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость: академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	СРС	Всего, час
1	Правовые основы обеспечения безопасности личности, общества и государства	Понятие безопасности. Основные нормативные акты о безопасности. Закон РФ “О безопасности”. Объекты безопасности и субъекты ее обеспечения. Система безопасности и ее функции. Силы и средства обеспечения безопасности. Концепция национальной безопасности.	4	2	12	18
2	Место гражданской защиты в процессе обеспечения безопасности личности, общества и государства	Отношения, регулируемые Законом РФ “О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера” и Законом РФ “О гражданской обороне”. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и система гражданской обороны.	4	2	12	18
3	Полномочия органов государственной власти и местного самоуправления РФ в области гражданской защиты	Полномочия Президента РФ, Федерального собрания, Правительства РФ, федеральных органов исполнительной власти. Полномочия органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления в области гражданской защиты. Основания и порядок введения чрезвычайного и военного положения.	4	2	12	18
4	Правовое регулирование государственного управления в области гражданской защиты	Руководство в области гражданской защиты. Органы, осуществляющие управление в области гражданской защиты. Федеральный орган исполнительной власти, специально уполномоченный на решение задач в области гражданской защиты.	2	4	12	18
5	Силы и средства гражданской защиты	Состав сил и средств РСЧС. Воинские формирования, специально предназначенные для решения задач в области гражданской обороны, организационно объединенные в войска гражданской обороны. Гражданские организации гражданской обороны.	2	4	12	18
6	Правовые основы участия граждан РФ в области гражданской защиты	Права граждан РФ в области гражданской защиты. Социальная защита пострадавших и участников ликвидации чрезвычайных ситуаций.	2	4	12	18
Итого			18	18	72	108

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	СРС	Всего, час
1	Правовые основы обеспечения безопасности личности, общества и государства	Понятие безопасности. Основные нормативные акты о безопасности. Закон РФ "О безопасности". Объекты безопасности и субъекты ее обеспечения. Система безопасности и ее функции. Силы и средства обеспечения безопасности. Концепция национальной безопасности.	2	-	16	18
2	Место гражданской защиты в процессе обеспечения безопасности личности, общества и государства	Отношения, регулируемые Законом РФ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и Законом РФ "О гражданской обороне". Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и система гражданской обороны.	2	-	16	18
3	Полномочия органов государственной власти и местного самоуправления РФ в области гражданской защиты	Полномочия Президента РФ, Федерального собрания, Правительства РФ, федеральных органов исполнительной власти. Полномочия органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления в области гражданской защиты. Основания и порядок введения чрезвычайного и военного положения.	-	-	16	16
4	Правовое регулирование государственного управления в области гражданской защиты	Руководство в области гражданской защиты. Органы, осуществляющие управление в области гражданской защиты. Федеральный орган исполнительной власти, специально уполномоченный на решение задач в области гражданской защиты.	-	-	16	16
5	Силы и средства гражданской защиты	Состав сил и средств РСЧС. Воинские формирования, специально предназначенные для решения задач в области гражданской обороны, организационно объединенные в войска гражданской обороны. Гражданские организации гражданской обороны.	-	2	16	18
6	Правовые основы участия граждан РФ в области гражданской защиты	Права граждан РФ в области гражданской защиты. Социальная защита пострадавших и участников ликвидации чрезвычайных ситуаций.	-	2	16	18
Итого			4	4	96	104

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной

работы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОК-14	знать теоретические основы организационно-управленческой деятельностью	знает теоретические основы организационно-управленческой деятельностью	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь управлять безопасной средой при различных параметрах эксплуатации оборудования	умеет управлять безопасной средой при различных параметрах эксплуатации оборудования	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками профессиональной деятельности в системе безопасности техносферы	владеет навыками профессиональной деятельности в системе безопасности техносферы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОК-15	знать условия и нормы безопасности в системе МЧС России	знает условия и нормы безопасности в системе МЧС России	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь применять теоретические аспекты и документацию по безопасности	умеет применять теоретические аспекты и документацию по безопасности	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть практической деятельностью по принятию решения в системе МЧС России	владеет практической деятельностью по принятию решения в системе МЧС России	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОПК-5	знать теоретические основы применения систем защиты безопасности	знает теоретические основы применения систем защиты безопасности	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь принимать решение по анализу систем защиты от ЧС	умеет принимать решение по анализу систем защиты от ЧС	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть знаниями по анализу систем защиты от ЧС	владеет знаниями по анализу систем защиты от ЧС	Выполнение работ в срок,	Невыполнение работ в срок,

			предусмотренный в рабочих программах	предусмотренный в рабочих программах
ПК-11	знать материал, организовывать и проводить техническое обслуживание, ремонт, консервацию оборудования	знает материал, организовывать и проводить техническое обслуживание, ремонт, консервацию оборудования	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь оказывать содействие в ремонте, консервации оборудования других структурных подразделений	умеет оказывать содействие в ремонте, консервации оборудования других структурных подразделений	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть практическими навыками в системе безопасности от ЧС	владеет практическими навыками в системе безопасности от ЧС	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-12	знать теоретические основы безопасности в системах защиты	знает теоретические основы безопасности в системах защиты	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь применять на практике знания по безопасности охраны труда и объектов защиты	умеет применять на практике знания по безопасности охраны труда и объектов защиты	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть математическим мышлением в системе безопасности объектов	владеет математическим мышлением в системе безопасности объектов	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 1 семестре для очной формы обучения, 3 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ОК-14	знать теоретические основы организационно-управленческой деятельностью	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь управлять безопасной средой при различных параметрах эксплуатации оборудования	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыками профессиональной деятельности в системе безопасности техносферы	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОК-15	знать условия и нормы безопасности в системе МЧС России	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь применять теоретические аспекты и документацию по безопасности	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

	владеть практической деятельностью по принятию решения в системе МЧС России	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-5	знать теоретические основы применения систем защиты безопасности	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь принимать решение по анализу систем защиты от ЧС	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть знаниями по анализу систем защиты от ЧС	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-11	знать материал, организовывать и проводить техническое обслуживание, ремонт, консервацию оборудования	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь оказывать содействие в ремонте, консервации оборудования других структурных подразделений	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть практическими навыками в системе безопасности от ЧС	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-12	знать теоретические основы безопасности в системах защиты	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь применять на практике знания по безопасности охраны труда и объектов защиты	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть математическим мышлением в системе безопасности объектов	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций' природного и техногенного характера - это:

- а) мобилизация;
- б) мобилизационная подготовка;
- в) территориальная оборона;
- г) гражданская оборона;
- д) все перечисленное выше.

Правильный ответ г

2. Гражданская оборона в РФ организуется и ведётся в соответствии с:

- а) Конституцией РФ;
- б) Законом РФ "О безопасности";
- в) Законом РФ "Об обороне";
- г) Законом РФ "О гражданской обороне";
- д) все перечисленное выше.

Правильный ответ д

3. Введение гражданской обороны на территории РФ начинается?

- а) с момента объявления состояния войны;
- б) с момента фактического начала военных действий;
- в) с введением на территории РФ военного положения;
- г) все перечисленное выше;
- д) перечисленные в пунктах а) и б).

Правильный ответ г

4. Основными задачами в области гражданской обороны являются:

- а) представление населению убежищ и средств индивидуальной защиты;
- б) обеззараживание населения;
- в) эвакуация населения в безопасные районы;
- г) все перечисленное выше;
- д) перечисленные в пунктах а) и б).

Правильный ответ г

5. Основные направления государственной политики в области гражданской обороны определяет:

- а) Президент РФ;
- б) Председатель правительства РФ;

- в) Министр обороны РФ;
- г) Министр по делам ГО и ЧС;
- д) Председатель Государственной Думы.

Правильный ответ а

6. План гражданской обороны и защиты населения РФ утверждает:

- а) Президент РФ;
- б) Председатель Правительства РФ;
- в) Министр обороны РФ;
- г) Министр по делам ГО и ЧС;
- д) Председатель Государственной Думы.

Правильный ответ: а.

7. Организацию и ведение гражданской обороны осуществляет:

- а) Администрация Президента РФ;
- б) Правительство РФ;
- в) Министр обороны РФ;
- г) Министр по делам ГО и ЧС;
- д) Федеральное собрание РФ.

Правильный ответ б

8. Персональную ответственность за организацию и проведение мероприятий гражданской обороны и защите персонала организаций несёт:

- а) Руководитель организации;
- б) Заместитель руководителя организации;
- в) Уполномоченный по делам ГО и ЧС организаций;
- г) Назначенное должностное лицо;
- д) Заместитель по административно-хозяйственной работе.

Правильный ответ а

9. Руководство гражданской обороной в федеральном органе исполнительной власти

(Министерство здравоохранения и социального развития) осуществляет:

- а) руководитель;
- б) первый заместитель руководителя;
- в) специально уполномоченное лицо;
- г) специалист по ГО и ЧС;
- д) специально созданные комиссии.

Правильный ответ а

10. Общее руководство гражданской обороной в Красноярском крае осуществляет!:

- а) Центр по делам ГО и ЧС;
- б) Комиссия по ГО и ЧС;
- в) Специально уполномоченное лицо;
- г) Законодательное собрание края;
- д) Губернатор.

Правильный ответ д

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач *(минимум 10 вопросов для тестирования с вариантами ответов)*

1. Общее руководство гражданской обороной в городе Красноярске осуществляет:

- а) мэр;
- б) законодательное собрание города;
- в) специально уполномоченное лицо;
- г) специалист по делам ГО и ЧС;
- д) первый заместитель мэра.

Правильный ответ а

2. Возраст граждан, РФ мужского пола, которых могут зачислять в невоенизированные формирования и службы ГО составляет:

- а) 18-27 лет;

- б) 20 - 45 лет;
- в) 16 - 60 лет
- г) 18-60 лет;
- д) 18-45 лет.

Правильный ответ г

3. Возраст граждан РФ женского пола, которых могут зачислять в невоенизированные формирования и службы ГО составляет:

- а) 18-40 лет;
- б) 18-55 лет;
- в) 16-40 лет;
- г) 18-40 лет;
- д) 20 - 60 лет.

Правильный ответ б

4. Готовность ГО и степень выполнения задач мирного времени повышается в результате проведения мероприятий:

- а) повседневных;
- б) первоочередных первой группы;
- в) первоочередных второй группы;
- г) общей готовности;
- д) все перечисленное выше.

Правильный ответ б

5. Защита населения и выполнение задач гражданской обороны в военное время повышается в результате проведения:

- а) повседневных мероприятий;
- б) первоочередных мероприятий первой группы;
- в) первоочередных мероприятий второй группы;
- г) мероприятий общей готовности;

д) все перечисленное выше.

Правильный ответ в

6. Выполнение всех задач, возложенных на ГО в военное время, обеспечивается в результате проведения:

- а) повседневных мероприятий;
- б) первоочередных мероприятий первой группы;
- в) первоочередных мероприятий второй группы;
- г) мероприятий общей готовности;
- д) все перечисленное выше.

Правильный ответ г

7. Из перечисленных ниже степеней готовности, гражданская оборона может иметь:

- а) постоянную;
- б) военную;
- в) повышенную;
- г) повседневную;
- д) все перечисленное выше.

Правильный ответ г

8. Из перечисленных ниже групп мероприятий гражданская оборона может проводить:

- а) первоочередные мероприятия первой группы;
- б) первоочередные мероприятия второй группы;
- в) мероприятия общей готовности;
- г) перечисленное в пунктах а) и б);
- д) перечисленные в пунктах а), б), в).

Правильный ответ д

9. Из перечисленных ниже степеней готовности, гражданская оборона может иметь:

- а) первоочередные мероприятия первой группы;
- б) первоочередные мероприятия второй группы;
- в) мероприятия общей готовности;
- г) повседневная;
- д) полная.

Правильный ответ д

10. Основные направления государственной политики в области гражданской обороны определяет:

- а) Президент РФ;
- б) Председатель правительства РФ;
- в) Министр обороны РФ;
- г) Министр по делам ГО и ЧС;
- д) Председатель Государственной Думы.

Правильный ответ а

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач (минимум 10 вопросов для тестирования с вариантами ответов)

Какой нормативный правовой акт Российской Федерации является основополагающим?

- А. Конституция Российской Федерации от 2 декабря 1993 года с изменением от 25.03.2004 г.
- В. Закон Российской Федерации «О безопасности».
- С. Трудовой кодекс.
- D. Незнаю

Какой закон Российской Федерации закрепил права граждан на охрану здоровья, на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии, на возмещение ущерба, причиненного здоровью или имуществу.

- А. Трудовой кодекс
- В. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- С. Конституция Российской Федерации.
- D. Незнаю

В каком законе Российской Федерации определены задачи в области гражданской обороны и правовые основы их осуществления.

- A. В Законе Российской Федерации «О безопасности».
- B. В Федеральном законе «О гражданской обороне».
- C. В Федеральном законе «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- D. В Федеральном законе «О пожарной безопасности».

В каком нормативном правовом акте отображены основные принципы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

- A. В Законе Российской Федерации «О безопасности».
- B. В Федеральном законе «О гражданской обороне».
- C. В Федеральном законе «О пожарной безопасности».
- D. В Федеральном законе «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» дано определение.

Какой нормативный правовой акт Российской Федерации является основополагающим в области водного законодательства Российской Федерации ?

- A. Водный кодекс Российской Федерации.
- B. Федеральный закон «О гражданской обороне»
- C. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
- D. Не знаю

Основным нормативным правовым актом в области обеспечения пожарной безопасности, в котором определены требования пожарной безопасности является:

- A. Постановление Правительства Российской Федерации «О лицензировании деятельности в области пожарной безопасности» от 31 мая 2002г. N 373.
- B. Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ.
- C. Постановление Правительства Российской Федерации «О федеральной противопожарной службе» от 20 июня 2005 г. № 385.
- D. Не знаю

Совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения возложенных на них аварийно-спасательных работ называется:

- A. Пожарной охраной.
- B. Противопожарной службой.
- C. Системой обеспечения пожарной безопасности.
- D. Не знаю

Государственный пожарный надзор в Российской Федерации является одним из основных элементов:

- A. Федеральной противопожарной службы.

- В. Пожарной охраны.
- С. Федеральной противопожарной службы.
- D. Незнаю

Муниципальная пожарная охрана создается, реорганизуется и ликвидируется органами:

- А. Органами управления и подразделения ведомственной пожарной охраны.
- В. Федеральными органами исполнительной власти.
- С. Местного самоуправления на территории муниципальных образований с обязательным информированием подразделения ГПС, в районе выезда которого находится соответствующее муниципальное образование.
- D. Незнаю

Добровольная пожарная охрана – это:

- А. Форма участия граждан в ликвидации ЧС связанных с пожарами.
- В. Привлечение граждан к обеспечению первичных мер пожарной безопасности.
- С. Форма участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности.
- D. Незнаю

Основным нормативным правовым актом в области обеспечения пожарной безопасности, в котором определены требования пожарной безопасности является:

- А. Пожарной охраной.
- В. Противопожарной службой.
- С. Системой обеспечения пожарной безопасности.
- D. Незнаю

Совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения возложенных на них аварийно-спасательных работ называется:

- А. Федеральной противопожарной службы.
- В. Организацией, принимающей участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- С. Пожарной охраны.
- D. Незнаю

Государственный пожарный надзор в Российской Федерации является одним из основных элементов:

- А. Федеральной противопожарной службы.
- В. Пожарной охраны.
- С. Организацией, принимающей участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

D. Незнаю

Муниципальная пожарная охрана создается, реорганизуется и ликвидируется органами:

- A. Федеральными органами исполнительной власти.
- B. Органами управления и подразделения ведомственной пожарной охраны.
- C. Местного самоуправления на территории муниципальных образований с обязательным информированием подразделения ГПС, в районе выезда которого находится соответствующее муниципальное образование.
- D. Незнаю

Добровольная пожарная охрана – это:

- A. Форма участия граждан в ликвидации ЧС связанных с пожарами.
- B. Форма участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности.
- C. Привлечение граждан к обеспечению первичных мер пожарной безопасности.
- D. Незнаю

Учет пожаров и их последствий в населенных пунктах на объектах, на которых осуществляется государственный пожарный надзор, а также на транспортных средствах, если пожары на них возникли в пути следования или на временных стоянках (по месту их обнаружения) осуществляет:

- A. Государственная противопожарная служба МЧС России
- B. МВД России
- C. Федеральные органы исполнительной власти.
- D. Незнаю

Особенностью учета пострадавших при пожаре лиц, является то, что он осуществляется на основании сведений, представляемых:

- A. МВД России.
- B. МЧС России.
- C. Медицинскими учреждениями.
- D. Незнаю

Правила поведения людей, порядок организации производства или содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров называется:

- A. Противопожарным режимом.
- B. Правилами безопасности.
- C. Безопасным режимом.
- D. Незнаю

Из скольких частей состоит план эвакуации работников в случае пожара?

- A. Из трех: графической части; текстовой части и приложения к плану эвакуации.

- В. Из двух: графической и текстовой части.
- С. Из четырех: графической части; текстовой части; приложения к плану эвакуации и инструкции по мерам безопасности при пожаре.
- D. Не знаю

Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности регламентируют:

- A. В Федеральном законе «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ.
- B. В постановлении Правительства Российской Федерации «О федеральной противопожарной службе» от 20 июня 2005 г. № 385.
- C. В Правилах пожарной безопасности в Российской Федерации.
- D. Не знаю

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

Укажите вопросы для зачета

1. Понятие, и виды гражданских правоотношений.
2. Принципы гражданского права.
3. Система гражданского права как отрасли права.
4. Значение судебной практики для применения норм гражданского права.
5. Признание гражданина безвестно отсутствующим и объявление его умершим.
6. Понятие, признаки и формы юридических лиц.
7. Способы и порядок создания юридических лиц.
8. Реорганизация и ликвидация юридических лиц.
9. Правовое положение хозяйственных товариществ.
10. Законодательство о защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
11. Томская городская система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
12. Полномочия органов власти города в области защиты населения и территорий от ЧС
13. Комиссия по чрезвычайным ситуациям Правительства Томской области
14. Права и обязанности граждан в области защиты населения и территорий от ЧС
15. Обязанности организаций в области защиты населения и территорий от ЧС
16. Участие общественных объединений в ликвидации чрезвычайных ситуаций
17. Декларирование безопасности потенциально опасных объектов
18. Лицензирование потенциально опасной деятельности
19. Прогнозирование ЧС
20. ЧС Подготовка населения по защите от чрезвычайных ситуаций
21. Категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств
22. Надзор и контроль в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
23. Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и

- транспортных средств
24. Планирование и реализация мер по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств
 25. Готовность потенциально опасных объектов и территорий к действиям в чрезвычайных ситуациях
 26. Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности
 27. Информационное обеспечение в области транспортной безопасности
 28. Силы и средства для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
 29. Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности
 30. Привлечение Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований для ликвидации чрезвычайных ситуаций
 31. Применение сил и средств органов внутренних дел Российской Федерации и органов внутренних дел Хабаровского края при ликвидации чрезвычайных ситуаций
 32. Служебное расследование чрезвычайных ситуаций
 33. Опасные производственные объекты
 34. Правовое регулирование в области промышленной безопасности
 35. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству и приемке в эксплуатацию опасного производственного объекта
 36. Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта
 37. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности
 38. Техническое расследование причин аварии
 39. Экспертиза промышленной безопасности
 40. Разработка декларации промышленной безопасности
 41. Обязательное страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта
 42. Федеральный надзор в области промышленной безопасности

7.2.5 Примерный перечень для подготовки к экзамену

Не предусмотрено учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по вопросам и тест-билетам, которые приводятся в рабочей программе. Каждый, из которых содержит 10 вопросов к тесту и 2 вопроса для устного ответа. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, вопросы для устного ответа оцениваются в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 20.

1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится не зачтено в случае, если студент набрал менее 6 баллов.

2. Оценка «Удовлетворительно» ставится зачтено в случае, если студент набрал от 6 до 11 баллов

3. Оценка «Хорошо» ставится зачтено в случае, если студент набрал от 11 до 16 баллов.

4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от (16 до 20 баллов.)

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Правовые основы обеспечения безопасности личности, общества и государства	ОК-14, ОК-15, ОПК-5, ПК-11, ПК -12	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....
2	Место гражданской защиты в процессе обеспечения безопасности личности, общества и государства	ОК-14, ОК-15, ОПК-5, ПК-11, ПК -12	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....
3	Полномочия органов государственной власти и местного самоуправления РФ в области гражданской защиты	ОК-14, ОК-15, ОПК-5, ПК-11, ПК -12	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....
4	Правовое регулирование государственного управления в области гражданской защиты	ОК-14, ОК-15, ОПК-5, ПК-11, ПК -12	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....
5	Силы и средства гражданской защиты	ОК-14, ОК-15, ОПК-5, ПК-11, ПК -12	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....
6	Правовые основы участия граждан РФ в области гражданской защиты	ОК-14, ОК-15, ОПК-5, ПК-11, ПК -12	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется

проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Бруданин А.И., Ретюнский Н.М., Федянин В.И. Безопасность ведения спасательных работ в чрезвычайных ситуациях техногенного характера: Учеб. пособие. Воронеж: Воронеж. гос. техн. ун-т, 2005. 273с.

2. Арифиллин Е.З. Основы безопасности ведения аварийно-спасательных работ: учебное пособие / Е.З. Арифиллин, А.В. Звягинцева, П.С. Куприенко // Воронеж: ВГТУ. - 2014. – 248 с.

3. Арифиллин Е.З. Организация и ведение аварийно-спасательных работ в зоне чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера: учебное пособие / Е.З. Арифиллин, З.А. Аврамов, П.С. Куприенко // Воронеж: ВГТУ. - 2017. – 159 с.

4. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] / Занько Н. Г., Малаян К. Р., Русак О. Н., - 17-е изд., стер. -: Лань, 2017. - 704 с. - Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки. - ISBN 978-5-8114-0284-7. URL: <https://e.lanbook.com/book/92617Л>.

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Укажите перечень информационных технологий

1. Microsoft Office Word 2013/2007
2. Microsoft Office Excel 2013/2007
3. Microsoft Office Power Point 2013/2007
4. АBBYY FineReader 9.0
5. Модуль "Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет "Антиплагиат-интернет"" Acrobat Pro 2017 Multiple Platforms Russian AOO License TLP (1-4,999)
6. Skype.
7. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс
8. ООО «НексМедиа» (Доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн»)
9. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (Доступ к «ЭБС ЮРАЙТ»)

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

9.1 Специализированная лекционная аудитория, оснащенная оборудованием для лекционных демонстраций и проекционной аппаратурой 406

9.2 Учебные лаборатории:

Лекционные аудитории 406

Лабораторно-практические аудитории оснащены всеми специальными, техническими комплексами проведения занятий 03

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

По дисциплине «Правовые основы гражданской защиты» читаются лекции, проводятся лабораторные работы, выполняется курсовой проект.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Методика выполнения курсового проекта изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсового проекта должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсового проекта, защитой курсового проекта.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	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. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомиться с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования.

	<p>Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
<p>Подготовка к промежуточной аттестации</p>	<p>Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед экзаменом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.</p>

Лист регистрации изменений

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2019	
2	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2020	