МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета Колосов А. И. «30» августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности»

Специальность 20.05.01 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Специализация Пожарная безопасность

Квалификация выпускника специалист

Нормативный период обучения 5 лет / 6 лет

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2017

Автор программы

Воронеж 2017

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Формирование теоретических знаний и практических навыков в области обеспечения пожарной безопасности в части организации и у правления

1.2. Задачи освоения дисциплины

- Организация деятельности по созданию систем обеспечения пожарной безопасности на уровне предприятия, территориально производственных комплексов и регионов, а также деятельности предприятий и региона в условиях ЧС;
 - организация работы малых коллективов исполнителей;
- участие в работе федеральных органов исполнительной власти , занимающихся вопросами обеспечения пожарной безопасности;
- осуществление взаимодействия с федеральными органами исполнительной власти по вопросам обеспечения экологической, производственной, пожарной, промышленной безопасности, безопасности в ЧС;
- документационное обеспечение управления в области пожарной безопасности;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности» относится к дисциплинам базовой части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности» направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК-5 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности
- ПК-28 способностью координировать деятельность органов местного самоуправления по вопросам пожарной безопасности
- ПК-30 знанием системы документационного обеспечения, учетной документации и управления в подразделениях пожарной охраны
- ПК-33 способностью организовывать деятельность надзорных органов и судебно-экспертных учреждений МЧС России
- ПК-50 знанием основ взаимодействия органов ГПН с другими надзорными органами
- ПК-59 способностью анализировать и оценивать работу органов ГПН по основным направлениям деятельности
- ПК-61 способностью составлять учетную документацию по основным направлениям деятельности органов ГПН

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОК-5	Знать основы правовых норм в различных сферах жизнедеятельности
	Уметь применять знание правовых норм в определенных типах обстоятельств
	Владеть способностью применения определенных правовых норм в различных ситуациях
ПК-28	Знать правила работы органов местного самоуправления
	Уметь управлять органами местного самоуправления для обеспечения пожарной безопасности
	Владеть способностью координировать деятельность органов местного самоуправления по вопросам пожарной безопасности
ПК-30	Знать систему законов и принципов управления
	Уметь использовать систему законов и принципы управления во время рабочей деятельности
	Владеть навыками реализации управленческой деятельности
ПК-33	Знать принцип работы надзорных органов и аспекты деятельности судебно медицинской экспертизы
	Уметь реализовывать принципы управленческой деятельности
	Владеть навыками реализации функций управления в практической деятельности
ПК-50	Знать органы с которыми ГПН вступает во взаимодействие
	Уметь принимать управленческие решения в области обеспечения пожарной безопасности
	Владеть способностью урегулирования отношений между надзорными органами и службой ГПН
ПК-59	Знать основные направления деятельности ГПН
	Уметь анализировать и оценивать работу ГПН по
	направлениям ее деятельности
	Владеть навыками принятия управленческих решений в области обеспечения пожарной безопасности
ПК-61	Знать основы проектирования и управления организацией,
	Уметь выбирать наиболее целесообразные формы, виды и методы организационных проектов
	Владеть навыками реализации управленческой деятельности

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего	Семестры
Биды учеоной расоты	часов	8
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе:		
Лекции	36	36
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Самостоятельная работа	54	54
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

заочная форма обучения

Dygray was was as a say	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	10
Аудиторные занятия (всего)	12	12
В том числе:		
Лекции	8	8
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Самостоятельная работа	92	92
Часы на контроль	4	4
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	0	108
зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

	o man wopma ooy ichun						
№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час	
1	Организации и управление в области обеспечения пожарной безопасностью	Подготовка кадров. Разработка эффективных видов пожарной техники, оборудования и огнетушащих средств. Совершенствование системы управления и связи. Разработка и внедрения установок пожарной автоматики. Усиление пожарной безопасности в населенных пунктах и на объектах всех производств; Укрепление материально-технической базы пожарных подразделений и добровольных пожарных дружин.	6	2	8	16	
2	Структура и задачи органов, уполномоченных	Состав пожарной охраны. Государственная противопожарная служба. Муниципальная ПО. Ведомственная ПО. Частная ПО. Добровольная ПО.	6	2	8	16	

осуществлять управление в области обеспечения пожарной безопасности					
и информационное обеспечение в области управления пожарной безопасностью	Информационное обеспечение: формирование массивов информации; организация потоков информации, процессы ведения и предоставления информации потребителю. Информационное обеспечение осуществляют федеральные, ведомственные, региональные и другие центры научно-технической информации, технические библиотеки	6	2	8	16
служащих требованиям безопасности, противопожарная пропаганда и обучение мерам пожарной безопасности	Основные направления кадровой политики государства и особенности ее реализации. Законодательство, ведомственные и другие нормативные акты, регулирующих служебно-трудовые отношения личного состава Порядок прохождения службы в. Формы и методы воспитательной работы в подразделениях. Сущность и содержание профессионального отбора кадров, их расстановка и воспитание.	6	4	10	20
кадрами в организации	Организация системы информации в органах пожарной охраны. Основные направления прогнозирования в области пожарной безопасности. Коллектив и социально-психологический климат в коллективе.	6	4	10	20
управленческих решений	Сущность управленческих решений, их характеристика Виды управленческих решений Требования, предъявляемые к управленческому решению Информационное обеспечение управленческих решений	6	4	10	20
	Итого	36	18	54	108

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Организации и управление в области обеспечения пожарной безопасностью	Подготовка кадров. Разработка эффективных видов пожарной техники, оборудования и огнетушащих средств. Совершенствование системы управления и связи. Разработка и внедрения установок пожарной автоматики. Усиление пожарной безопасности в населенных пунктах и на объектах всех производств; Укрепление материально-технической базы пожарных подразделений и добровольных пожарных дружин.	2	ı	14	16
2	Структура и задачи органов, уполномоченных осуществлять управление в области обеспечения пожарной безопасности	Состав пожарной охраны. Государственная противопожарная служба. Муниципальная ПО. Ведомственная ПО. Частная ПО. Добровольная ПО.	2	-	14	16
3	Система информации и информационное обеспечение в области управления пожарной безопасностью	Информационное обеспечение: формирование массивов информации; организация потоков информации, процессы ведения и предоставления информации потребителю. Информационное обеспечение осуществляют федеральные, ведомственные, региональные и другие центры научно-технической информации, технические библиотеки	2	-	16	18
4	Обучение рабочих и служащих требованиям безопасности,	Основные направления кадровой политики государства и особенности ее реализации. Законодательство, ведомственные и другие нормативные акты, регулирующих	2	-	16	18

		Итого	8	4	92	104
	реализации управленческих решений	характеристика Виды управленческих решений Требования, предъявляемые к управленческому решению Информационное обеспечение управленческих решений	-	2	16	18
5	Организация работы с кадрами в организации Технология принятия и	Основные направления прогнозирования в области пожарной безопасности. Коллектив и социально-психологический климат в коллективе.	-	2	16	18
	противопожарная пропаганда и обучение мерам пожарной безопасности	служебно-трудовые отношения личного состава Порядок прохождения службы в. Формы и методы воспитательной работы в подразделениях. Сущность и содержание профессионального отбора кадров, их расстановка и воспитание.				

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».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
OK-5	Знать основы правовых норм в различных сферах жизнедеятельности	Тестирование, зачет	срок, предусмотренный в	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь применять знание правовых норм в определенных типах обстоятельств	Тестирование, зачет	срок, предусмотренный в	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть способностью применения определенных правовых норм в различных ситуациях	Тестирование, зачет	срок,	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

ПК-28	Знать правила	Тестирование, зачет	Выполнение работ в	Невыполнение работ
1110 20	работы органов	тестирование, зачет	срок,	в срок,
	местного самоуправления		предусмотренный в	предусмотренный в
			рабочих программах	рабочих программах
	Уметь управлять органами местного	Тестирование, зачет	Выполнение работ в срок,	Невыполнение работ в срок,
	самоуправления для		предусмотренный в	предусмотренный в
	обеспечения		рабочих программах	рабочих программах
	пожарной безопасности			
	Владеть	Тестирование, зачет	Выполнение работ в	Невыполнение работ
	способностью		срок,	в срок,
	координировать деятельность		предусмотренный в рабочих программах	предусмотренный в рабочих программах
	органов местного		раоочих программах	раоочих программах
	самоуправления по вопросам пожарной			
	безопасности			
ПК-30	Знать систему	Тестирование, зачет	Выполнение работ в	Невыполнение работ
	законов и принципов управления		срок,	в срок,
	упривления		предусмотренный в рабочих программах	предусмотренный в рабочих программах
	Уметь использовать	Тестирование, зачет	Выполнение работ в	Невыполнение работ
	систему законов и	1 /	срок,	в срок,
	принципы управления во время		предусмотренный в	предусмотренный в
	рабочей		рабочих программах	рабочих программах
	деятельности			
	Владеть навыками реализации	Тестирование, зачет	Выполнение работ в срок,	Невыполнение работ
	управленческой		предусмотренный в	в срок, предусмотренный в
	деятельности		рабочих программах	рабочих программах
ПК-33	Знать принцип	Тестирование, зачет	Выполнение работ в	Невыполнение работ
	работы надзорных органов и аспекты		срок,	в срок,
	деятельности		предусмотренный в рабочих программах	предусмотренный в рабочих программах
	судебно		paco nin nporpaninar	pace in inperparation
	медицинской экспертизы			
	Уметь	Тестирование, зачет	Выполнение работ в	Невыполнение работ
	реализовывать принципы		срок,	в срок,
	управленческой		предусмотренный в рабочих программах	предусмотренный в рабочих программах
	деятельности		1 1	1 1
	Владеть навыками реализации функций	Тестирование, зачет	Выполнение работ в	•
	управления в		срок, предусмотренный в	в срок, предусмотренный в
	практической		рабочих программах	рабочих программах
ПК-50	деятельности Знать органы с	Тестирование, зачет	Выполнение работ в	Невыполнение работ
1111-50	которыми ГПН	т сотпрование, зачет	срок,	в срок,
	вступает во		предусмотренный в	предусмотренный в
	взаимодействие		рабочих программах	рабочих программах
	Уметь принимать управленческие	Тестирование, зачет	Выполнение работ в	Невыполнение работ
	решения в области		срок, предусмотренный в	в срок, предусмотренный в
	обеспечения		рабочих программах	рабочих программах
	пожарной безопасности			
	Владеть	Тестирование, зачет	Выполнение работ в	Невыполнение работ
	способностью		срок,	в срок,
	урегулирования отношений между		предусмотренный в	предусмотренный в
	надзорными		рабочих программах	рабочих программах
	органами и службой ГПН			
	111111			

ПК-59	Знать основные	Тестирование, зачет	Втиголизация робот в	Невыполнение работ
11K-39	направления	тестирование, зачет	-	
	деятельности ГПН		срок,	в срок,
	деятельности т ттт		предусмотренный в	предусмотренный в
			рабочих программах	рабочих программах
	Уметь анализировать	Тестирование, зачет	Выполнение работ в	Невыполнение работ
	и оценивать работу		срок,	в срок,
	ГПН по		предусмотренный в	предусмотренный в
	направлениям ее		рабочих программах	рабочих программах
	деятельности	T.	D	TT
	Владеть навыками	Тестирование, зачет	*	Невыполнение работ
	принятия		срок,	в срок,
	управленческих решений в области		предусмотренный в	предусмотренный в
	обеспечения		рабочих программах	рабочих программах
	пожарной			
	безопасности			
ПК-61	Знать основы	Тестирование, зачет	Выполнение работ в	Невыполнение работ
1111 01	проектирования и	r sering edunities, our rer	срок,	в срок,
	управления		предусмотренный в	предусмотренный в
	организацией,		рабочих программах	рабочих программах
	Vicent professions	T		
	Уметь выбирать наиболее	Тестирование, зачет	Выполнение работ в	Невыполнение работ
	целесообразные		срок,	в срок,
	формы, виды и		предусмотренный в	предусмотренный в
	методы		рабочих программах	рабочих программах
	организационных			
	проектов			
	Владеть навыками	Тестирование, зачет	Выполнение работ в	Невыполнение работ
	реализации	1	срок,	в срок,
	управленческой		предусмотренный в	предусмотренный в
	деятельности			рабочих программах
	1		расочих программах	рассчих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний оцениваются в 8 семестре для очной формы обучения, 10 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
OK-5	Знать основы правовых норм в различных сферах жизнедеятельности	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь применять знание правовых норм в определенных типах обстоятельств	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть способностью применения определенных правовых норм в различных ситуациях	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-28	Знать правила работы органов местного самоуправления	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь управлять органами местного самоуправления для обеспечения	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

	пожарной			
	безопасности Владеть способностью координировать деятельность органов местного самоуправления по вопросам пожарной безопасности	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-30	Знать систему законов и принципов управления	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь использовать систему законов и принципы управления во время рабочей деятельности	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками реализации управленческой деятельности	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-33	Знать принцип работы надзорных органов и аспекты деятельности судебно медицинской экспертизы	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь реализовывать принципы управленческой деятельности	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками реализации функций управления в практической деятельности	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-50	Знать органы с которыми ГПН вступает во взаимодействие	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь принимать управленческие решения в области обеспечения пожарной безопасности	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть способностью урегулирования отношений между надзорными органами и службой ГПН	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-59	Знать основные направления деятельности ГПН	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь анализировать и оценивать работу ГПН по направлениям ее деятельности	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками принятия управленческих решений в области	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

	обеспечения пожарной безопасности			
ПК-61	Знать основы проектирования и управления организацией,	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь выбирать наиболее целесообразные формы, виды и методы организационных проектов	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками реализации управленческой деятельности	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.Головной научной организацией в области пожарной безопасности является:
 - А) ВНИИПО МЧС России
 - Б) ГУ МЧС России
 - В) научно-производственные объединения
 - Г) высшие учебные заведения
 - 2. Укажите дату создания ВНИИПО МЧС России:
 - А) 1937 г.
 - Б) 1925 г.
 - В) 1948 г.
 - Г) 1952 г.
- 3. Материальный объект, содержащий в зафиксированном виде информацию, оформленную в установленном порядке и имеющий правовое значение это:
 - А) документ
 - Б) дело
 - В) документирование

Г) номенклатура дел 4. Укажите основные системы управленческих документов: А) организационно-правовая документация Б) плановая документация В) распорядительная документация Г) все вышеперечисленное 5. Движение документов с момента их получения или создания до завершения исполнения, отправки адресату или сдачи их на хранение – это: А) документ Б) дело В) документооборот Г) номенклатура дел 6. Укажите этапы документооборота в ГПС: А) обработка документов, поступающих в орган ГПС Б) предварительное рассмотрение документов В) обработка исполненных и отправляемых документов Г) все вышеперечисленное Процесс организации исполнения любого решения включает в себя: 7.А) подбор и расстановку исполнителей Б) обеспечение деятельности исполнителей В) подведение итогов исполнения решения Г) все вышеперечисленное 8. Виды контроля в органах ГПС: А) предупредительный Б) текущий

- В) последующий
- Г) все вышеперечисленное
- 9. Целостная совокупность профилактических, оперативных и управленческих органов и подразделений, которая объединяется единством целей, взаимосвязью и взаимозависимостью осуществляемых функций, совместным использованием закрепленных за ними материальных, трудовых, финансовых и информационных ресурсов и наличием единого органа управления это:
 - А) государственная противопожарная служба
 - Б) государственный пожарный надзор
 - В) научно-исследовательская работа по проблемам ГПС
 - Г) все вышеперечисленное
 - 10. К функциям внешнего управления ГПС относятся:
 - А) осуществление противопожарной пропаганды
 - Б) проведение экспертиз проектов на строительство объектов
- В) разработка и издание общеобязательных правил и норм пожарной безопасности
 - Г) все вышеперечисленное

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 11. К функциям внутреннего управления относятся:
- А) научно обоснованное и целенаправленное руководство подчиненными подразделениями
- Б) разработка нормативных документов по вопросам деятельности пожарной охраны
- В) осуществление контроля за работой подчиненных органов управлений и подразделений ГПС
 - Г) все вышеперечисленное
 - 12. Виды организационных структур управления в ГПС:

- А) линейная
- Б) функциональная
- В) линейно-штабная
- Г) все вышеперечисленное
- 13. Совокупность различных видов информации о конкретных объектах отражения и функциях управления, соответствующих организации выполнения тех или иных оперативно-служебных задач, стоящих перед органами ГПС это:
 - А) система информации
 - Б) информационная система
 - В) информационная связь
 - Г) информационные потоки
 - 14. Источники поступления информации в ГПС:
 - А) граждане
 - Б) органы государственной власти и управления
 - В) общественные организации
 - Г) все вышеперечисленное
- 15. Наука, изучающая массовые явления и процессы, характерно отражающие условия и результаты деятельности ГПС это:
 - А) пожарная статистика
 - Б) оперативный учет
 - В) бухгалтерский учет
 - Г) аналитическая статистика
- 16. Укажите основную задачу Всемирного центра пожарной статистики:
 - А) изучение стоимости пожаров

Б) учет пожаров на открытых пространствах В) сложность технологического процесса Γ) учет горения травы, кустов, мусора, свалок 17. Вероятностное суждение о состоянии какого-либо события (объекта) к определенному моменту будущего – это: А) предположение Б) предвидение В) план Г) прогноз 18. По продолжительности срока прогнозирования прогнозы условно делят на: А) краткосрочные Б) среднесрочные В) долгосрочные Г) все вышеперечисленное 19. Методы прогнозирования, основанные на привлечении экспертов, специалистов в данной области познания и практики -это: А) оперативные Б) тактические В) интуитивные Г) все вышеперечисленное 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач 20. Основные направления прогнозирования пожарной защиты: А) прогнозирование числа пожаров Б) потребность в пожарной технике В) прогноз потребности в кадрах пожарной охраны

- Г) все вышеперечисленное
- 21. Программа действий, выраженная в форме предписания (директивы), содержащая постановку целей, определяющая трудовые и материальные ресурсы, пути и средства достижения этих целей, а также формы организующей деятельности субъектов и объектов управления в реализации решения это:
 - А) план основных мероприятий
 - Б) служебное задание
 - В) прогноз потребности в кадрах пожарной охраны
 - Г) управленческое решение
- 22. Укажите формы выражения управленческих решений в органах ГПС:
 - А) словесные решения
 - Б) устные решения
 - В) конклюдентные
 - Г) все вышеперечисленное
- 23. Методы сбора информации в целях принятия управленческих решений:
 - А) использование имеющейся учетно-статистической информации
- Б) изучение документов (отчетов, справок, актов проверок, обследований и т.п.)
 - В) производство запросов по специально разработанным формам
 - Г) все вышеперечисленное
- 24. Укажите наиболее распространенный способ принятия управленческого решения в органах ГПС:
 - А) единоличный
 - Б) коллегиальный

- В) альтернативный
- Г) все вышеперечисленное
- 25. Документ, устанавливающий перечень намеченных к выполнению мероприятий, их последовательность, объем (в той или иной степени), сроки, ответственных исполнителей, выделенные ими ресурсы это:
 - А) план
 - Б) прогноз
 - В) мониторинг
 - Γ) отчет
- 26. Планы мероприятий по отдельным направлениям деятельности органов (подразделений), по решению отдельных (частных) задач –это:
 - А) общие
 - Б) специальные
 - В) типовые
 - Г) разовые
- 27. Разработка планов основных мероприятий в Главном управлении МЧС осуществляется:
 - А) должностными лицами, ответственными за планирование
 - Б) отделом кадров
 - В) начальником планово-финансового отдела
 - Г) отделом оперативного планирования
- 28. Первым этапом разработки планов основных мероприятий является этап:
 - А) доведения лимитов бюджетных обязательств
 - Б) согласования и утверждения
 - В) практической разработки планов

- Г) организационно-подготовительный
- 29. Процесс организации исполнения любого решения включает в себя:
 - А) подбор и расстановку исполнителей
 - Б) обеспечение деятельности исполнителей
 - В) подведение итогов исполнения решения
 - Г) все вышеперечисленное
 - 30. Виды контроля в органах ГПС:
 - А) предупредительный
 - Б) текущий
 - В) последующий
 - Г) все вышеперечисленное

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Основы организационного проектирования.
- 2. Управление организацией в области обеспечения пожарной безопасности
- 3. Законы, принципы и задачи управления.
- 4. Реализация принципов управления .
- 5. Принятие управленческих решений
- 6. Понятие руководителя
- 7. Понятие структуры управления.
- 8. Самоорганизация. Контроль
- 9. Выбор наиболее целесообразных форм, видов и методов организационных проектов
- 10. Действия органов управления РСЧС в различных режимах функционирования системы
- 11. Система жизнеобеспечения городского хозяйства.
- 12. Организация взаимодействия.
- 13. История развития органов, уполномоченных осуществлять управление в области обеспечения пожарной безопасности.
- 14. Система информации
- 15. Информационное обеспечение управления в области управления пожарной безопасности
- 16. Подготовка информационного обеспечения для принятия решений

- 17. Основные стадии процесса выработки управленческих решений, процедура их разработки.
- 18. Система планирования и виды планов.
- 19. Основные элементы процесса организации исполнения управленческих решений, их общая характеристика и содержание.
- 20. Уяснение и детализация управленческих решений.
- 21. Подбор исполнителей, их расстановка. Инструктаж и обучение.
- 22.Задачи контроля результатов деятельности исполнителя и требования, предъявляемые к нему.
- 23. Виды и формы контроля. Субъекты его осуществления.
- 24. Государственное управление: понятие, признаки.
- 25. Понятие и сущность методов управления.
- 26. Классификация методов управления и их основания.
- 27.Познавательно-программирующие методы управления, их классификация, содержание и сферы применения.

7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач Не предусмотрено учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 20.

- 1. Оценка «Не зачет» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.
- 2. Оценка «Зачет» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 20 баллов

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Организации и управление в области обеспечения пожарной безопасностью	OK-5, ПК-28, ПК- 30, ПК-33, ПК-50, ПК-59, ПК-61	Тест, зачет
2	Структура и задачи органов, уполномоченных осуществлять управление в области обеспечения пожарной безопасности	ОК-5, ПК-28, ПК- 30, ПК-33, ПК-50, ПК-59, ПК-61	Тест, зачет

			требования к курсовому проекту
3	Система информации и информационное обеспечение в области управления пожарной безопасностью	ОК-5, ПК-28, ПК- 30, ПК-33, ПК-50, ПК-59, ПК-61	Тест, зачет
4	Обучение рабочих и служащих требованиям безопасности, противопожарная пропаганда и обучение мерам пожарной безопасности	ОК-5, ПК-28, ПК- 30, ПК-33, ПК-50, ПК-59, ПК-61	Тест, зачет
5	Организация работы с кадрами в организации	ОК-5, ПК-28, ПК- 30, ПК-33, ПК-50, ПК-59, ПК-61	Тест, зачет
6	Технология принятия и реализации управленческих решений	ОК-5, ПК-28, ПК- 30, ПК-33, ПК-50, ПК-59, ПК-61	Тест, зачет

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

- Жидко Е.А. Управление техносферной безопасностью [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жидко Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 159 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22671.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Автоматизированные системы управления и связь [Текст]: учебное пособие / Воронеж. гос. архитектур.-строит. ун-т; сост. : С. А. Сазонова, С. А. Колодяжный, Е. А. Сушко. Воронеж: [б. и.], 2014 167 с.
- 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:
 - 1. Microsoft Office Word 2013/2007
 - 2. Microsoft Office Power Point 2013/2007
 - 3. Acrobat Professional 11.0 MLP
- 4. СПС Консультант Бюджетные организации: Версия Проф Специальный выпуск
 - 5. портал федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, код доступа http://fgosvo.ru;
 - 6. единое окно доступа к образовательным ресурсам, код доступа http://window.edu.ru/;
 - 7. открытое образование, код доступа: https://openedu.ru/
 - 7. Модуль книгообеспеченности АИБС «MAPK SQL», код доступа: http://bibl.cchgeu.ru/provision/struct/;
 - 8. Университетская библиотека онлайн, код доступа: http://biblioclub.ru/;
 - 9. ЭБС Издательства «ЛАНЬ», код доступа http://e.lanbook.com/;
 - 10. ЭБС IPRbooks, код доступа: http://www.iprbookshop.ru;
- 11. научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, код доступа: http://elibrary.ru/
 - 12. Пожарная безопасность. (<u>http://www.fireman.ru</u>).

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 1. Специализированные лекционные аудитории, оснащенные оборудованием для лекционных демонстраций и проектором, стационарным экраном (компьютер с OC Windows и программой PowerPoint или Adobe Reader, мультимедийный проектор и экран).
- 2. Специализированные учебные аудитории, оснащенные необходимым оборудованием.
- 3. Аудитории для проведения практических занятий, оборудованные проекторами, стационарными экранами и интерактивными досками.
- 4. Компьютерный класс, с доступом в сеть «Интернет» и необходимым программным обеспечением.
- 5. Помещения для самостоятельной работы студентов, оснащенные компьютерной техникой с выходом в сеть "Интернет". Библиотечный

электронный читальный зал с доступом к электронным ресурсам библиотеки и доступом в электронную информационно-образовательную среду.

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

По дисциплине «Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности» читаются лекции, проводятся практические занятия.

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

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

	я проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.		
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 удается разобраться в материале, необходимо		
	сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.		
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.		
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - 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.		
Подготовка к промежуточной аттестации	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 зачетом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.		

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	30.08.2018	
2	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2019	
3	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2020	A