

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета инженерных сооружений Драпалюк Н.А.
«31» августа 2018 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 / 5 лет 11 м


Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2018

Автор программы

 /Л.Д. Карпов/

Заведующий кафедрой
Техносферной и пожарной
безопасности

 / П.С. Куприенко /

Руководитель ОПОП

 / Е.А. Сушко/

Воронеж 2018

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

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

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 часов	Семестры
		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

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры
		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

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	СРС	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					
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	6	2	8	16
4	Обучение рабочих и 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
5	Организация работы с 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
6	Технология принятия и реализации 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.	СРС	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	-	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

	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	Организация работы с кадрами в организации	Организация системы информации в органах пожарной охраны. Основные направления прогнозирования в области пожарной безопасности. Коллектив и социально-психологический климат в коллективе.	-	2	16	18
6	Технология принятия и реализации управленческих решений	Сущность управленческих решений, их характеристика Виды управленческих решений Требования, предъявляемые к управленческому решению Информационное обеспечение управленческих решений	-	2	16	18
Итого			8	4	92	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-5	Знать основы правовых норм в различных сферах жизнедеятельности	Тестирование, зачет	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь применять знание правовых норм в определенных типах обстоятельств	Тестирование, зачет	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть способностью применения определенных правовых норм в различных ситуациях	Тестирование, зачет	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

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

ПК-59	Знать основные направления деятельности ГПН	Тестирование, зачет	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь анализировать и оценивать работу ГПН по направлениям ее деятельности	Тестирование, зачет	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть навыками принятия управленческих решений в области обеспечения пожарной безопасности	Тестирование, зачет	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-61	Знать основы проектирования и управления организацией ,	Тестирование, зачет	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь выбирать наиболее целесообразные формы, виды и методы организационных проектов	Тестирование, зачет	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть навыками реализации управленческой деятельности	Тестирование, зачет	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 8 семестре для очной формы обучения, 10 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ОК-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	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
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	Продемонстрирован 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 (типичные 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

Г) 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, т. е. 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

Г) 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. Познавательные-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	ОК-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

1. Жидко Е.А. Управление техносферной безопасностью [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жидко Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный 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 «МАРК 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. (<http://www.fireman.ru>).

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1. Специализированные лекционные аудитории, оснащенные оборудованием для лекционных демонстраций и проектором, стационарным экраном (компьютер с ОС 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.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометать 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.
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 усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: <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.
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начинаться 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	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	