

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

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



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины**

Основы управления ГПС

Специальность 20.05.01 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль Пожарная безопасность

Квалификация выпускника специалист

Нормативный период обучения 5 лет / 6 лет

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2017

Автор программы _____ / Карпов Л.Д./

Заведующий кафедрой
Пожарной и промышленной
безопасности _____ / Сушко Е.А./

Руководитель ОПОП _____ / Сушко Е.А./

Воронеж 2017

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цели дисциплины

- формирование у обучающихся законно-правового характера разработки и принятия организационно-управленческих решений в области обеспечения пожарной безопасности,
- формирование системы знаний об управленческой деятельности в системе ГПС МЧС России;

1.2 Задачи освоения дисциплины

- изучение основополагающих законодательных и нормативных актов в области обеспечения пожарной безопасности на современном этапе;
- выработка навыков правоприменительной и правотворческой деятельности;
- получение необходимых знаний для самостоятельного проведения анализа правовых норм;
- умение профессионально подходить к решению комплексных задач в руководстве и управлении.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Основы управления ГПС» относится к дисциплинам вариативной части (дисциплина по выбору) блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Основы управления ГПС» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-16 - знанием документационного обеспечения управления в органах и подразделениях ГПС

ПК-24 - способностью использовать знания способов предотвращения аварии и распространения пожара на производственных объектах

ПК-26 - способностью организовывать и управлять деятельностью пожарно-спасательных подразделений на уровне территориального гарнизона пожарной охраны

ПК-54 - способностью анализировать и оценивать деятельность органов местного самоуправления в области обеспечения пожарной безопасности

ПК-59 - способностью анализировать и оценивать работу органов ГПН по основным направлениям деятельности

ПК-62 - способностью информировать общественность по вопросам организации и осуществления ГПН

| Компетенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции |
|-------------|---|
| ПК-16 | Знать нормы правового регулирования в области пожарной безопасности |
| | Уметь применять нормативно-правовые и нормативно-технические акты, регламентирующие пожарную безопасность зданий, сооружений, |

| | |
|-------|--|
| | <p>предприятий и населенных пунктов, а также деятельность пожарной охраны</p> <p>владеть: использовать знания норм правового регулирования в области пожарной безопасности</p> |
| ПК-24 | <p>знать способы предотвращения аварии и распространения пра на производственных объектах</p> <p>уметь разрабатывать оптимальные систем защиты производственных технологий с целью снижения воздействия негативных факторов на человека и окружающую среду;</p> <p>владеть способностью использовать знания способов предотвращения аварии и распространения пожара на производственных объектах</p> |
| ПК-26 | <p>знать оценку оперативно-тактической обстановки и принятия управленческого решения на организацию и ведение оперативно-тактических действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ</p> <p>уметь организовывать и управлять деятельностью пожарно-спасательных подразделений</p> <p>владеть способностью организовывать и управлять деятельностью пожарно-спасательных подразделений на уровне территориального гарнизона пожарной охраны</p> |
| ПК-54 | <p>знать задачи органов государственной власти, органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, должностных лиц, граждан в сфере обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>уметь анализировать и оценивать деятельность органов местного самоуправления в области обеспечения пожарной безопасности</p> <p>владеть способностью анализировать и оценивать деятельность органов местного самоуправления в области обеспечения пожарной безопасности</p> |
| ПК-59 | <p>знать нормы правового регулирования в области пожарной безопасности</p> <p>уметь применять нормативно-правовые и нормативно-технические акты, регламентирующие пожарную безопасность зданий, сооружений, предприятий и населенных пунктов, а также деятельность пожарной охраны</p> <p>владеть способностью анализировать и оценивать</p> |

| | |
|-------|--|
| | работу органов ГПН по основным направлениям деятельности |
| ПК-62 | Знать порядок взаимодействия пожарной охраны со службами обеспечения населенных пунктов. В соответствии с предложенным алгоритмом студенты разрабатывают инструкции по взаимодействию при возникновении пожара ПЧ с отделом МВД и газовой службы |
| | уметь взаимодействовать с пожарной охраны со службами обеспечения населенных пунктов. |
| | владеть способностью информировать общественность по вопросам организации и осуществления ГПН |

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Основы управления ГПС» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

| Виды учебной работы | Всего часов | Семестры |
|---------------------------------------|-------------|----------|
| | | 10 |
| Аудиторные занятия (всего) | 44 | 44 |
| В том числе: | | |
| Лекции | 22 | 22 |
| Практические занятия (ПЗ) | 22 | 22 |
| Самостоятельная работа | 64 | 64 |
| Виды промежуточной аттестации - зачет | + | + |
| Общая трудоемкость: | | |
| академические часы | 108 | 108 |
| зач.ед. | 3 | 3 |

заочная форма обучения

| Виды учебной работы | Всего часов | Семестры |
|---------------------------------------|-------------|----------|
| | | 11 |
| Аудиторные занятия (всего) | 16 | 16 |
| В том числе: | | |
| Лекции | 8 | 8 |
| Практические занятия (ПЗ) | 8 | 8 |
| Самостоятельная работа | 88 | 88 |
| Часы на контроль | 4 | 4 |
| Виды промежуточной аттестации - зачет | + | + |
| Общая трудоемкость: | | |
| академические часы | 108 | 108 |
| зач.ед. | 3 | 3 |

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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 | Государственное правовое регулирование отношений в области пожарной безопасности | Задачи органов государственной власти, органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, должностных лиц, граждан в сфере обеспечения пожарной безопасности | 4 | 2 | 10 | 16 |
| 2 | Правовой статус создания и организации пожарной охраны в современных условиях | Роль и место ГПС в совершенствовании системы обеспечения пожарной безопасности. Правовой статус федерального государственного пожарного надзора в системе обеспечения пожарной безопасности | 4 | 4 | 10 | 18 |
| 3 | Виды пожарной охраны | Порядок создания и организация деятельности ведомственной, частной, муниципальной и добровольной пожарной охраны в системе обеспечения пожарной безопасности | 4 | 4 | 10 | 18 |
| 4 | Правовая и социальная защита личного состава ГПС, страховые гарантии сотрудников и работников ГПС | Нормативно-правовые акты, регулирующие общественные отношения в области предупреждения и ликвидации ЧС. Органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций. | 4 | 4 | 10 | 18 |
| 5 | Правовой статус Единой Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | Правовая и социальная защита личного состава ГПС Страховые гарантии сотрудников и работников ГПС Понятие Единой Государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, ее структура | 4 | 4 | 12 | 20 |
| 6 | Правовой статус Единой Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | Страховые гарантии сотрудников и работников ГПС | 2 | 4 | 12 | 18 |
| Итого | | | 22 | 22 | 64 | 108 |

заочная форма обучения

| № п/п | Наименование темы | Содержание раздела | Лекц | Прак зан. | СРС | Всего, час |
|-------|--|---|------|-----------|-----|------------|
| 1 | Государственное правовое регулирование отношений в области пожарной безопасности | Задачи органов государственной власти, органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, должностных лиц, граждан в сфере обеспечения пожарной безопасности | 2 | - | 14 | 16 |
| 2 | Правовой статус создания и организации пожарной охраны в современных условиях | Роль и место ГПС в совершенствовании системы обеспечения пожарной безопасности. Правовой статус федерального государственного пожарного надзора в системе обеспечения пожарной безопасности | 2 | - | 14 | 16 |
| 3 | Виды пожарной охраны | Порядок создания и организация деятельности ведомственной, | 2 | 2 | 14 | 18 |

| | | | | | | |
|--------------|---|--|----------|--------------|-----------|------------|
| | | частной, муниципальной и добровольной пожарной охраны в системе обеспечения пожарной безопасности | | | | |
| 4 | Правовая и социальная защита личного состава ГПС, страховые гарантии сотрудников и работников ГПС | Нормативно-правовые акты, регулирующие общественные отношения в области предупреждения и ликвидации ЧС. Органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций. | 2 | 2 | 14 | 18 |
| 5 | Правовой статус Единой Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | Правовая и социальная защита личного состава ГПС. Понятие Единой Государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, ее структура | - | 2 | 16 | 18 |
| 6 | Правовой статус Единой Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | Страховые гарантии сотрудников и работников ГПС | - | 2 | 16 | 18 |
| Итого | | | 8 | Итого | 88 | 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 |
|-------------|--|---|---|---|
| ПК-16 | Знать нормы правового регулирования в области пожарной безопасности | Активная работа на занятиях, решение практических задач | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| | Уметь применять нормативно-правовые и нормативно-технические акты, регламентирующие пожарную безопасность зданий, сооружений, предприятий и населенных | Активная работа на занятиях, решение практических задач | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |

| | | | | |
|-------|--|---|---|---|
| | пунктов, а также деятельность пожарной охраны | | | |
| | владеть: использовать знания норм правового регулирования в области пожарной безопасности | Активная работа на занятиях, решение практических задач | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| ПК-24 | знать способы предотвращения аварии и распространения пра на производственных объектах | Активная работа на занятиях, решение практических задач | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| | уметь разрабатывать оптимальные систем защиты производственных технологий с целью снижения воздействия негативных факторов на человека и окружающую среду; | Активная работа на занятиях, решение практических задач | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| | владеть способностью использовать знания способов предотвращения аварии и распространения пожара на производственных объектах | Активная работа на занятиях, решение практических задач | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| ПК-26 | знать оценку оперативно-тактической обстановки и принятия управленческого решения на организацию и ведение оперативно-тактических действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ | Активная работа на занятиях, решение практических задач | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| | уметь организовывать и управлять деятельностью пожарно-спасательных подразделений | Активная работа на занятиях, решение практических задач | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| | владеть способностью организовывать и управлять деятельностью пожарно-спасательных подразделений на уровне территориального гарнизона пожарной охраны | Активная работа на занятиях, решение практических задач | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| ПК-54 | знать задачи органов государственной власти, органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, должностных лиц, граждан в сфере обеспечения пожарной безопасности. | Активная работа на занятиях, решение практических задач | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| | уметь анализировать и оценивать деятельность органов местного самоуправления в области обеспечения пожарной безопасности | Активная работа на занятиях, решение практических задач | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| | владеть способностью анализировать и оценивать деятельность органов местного самоуправления в области обеспечения пожарной безопасности | Активная работа на занятиях, решение практических задач | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| ПК-59 | знать нормы правового регулирования в области пожарной | Активная работа на | Выполнение работ в срок, | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в |

| | | | | |
|-------|--|---|---|---|
| | безопасности | занятиях, решение практических задач | предусмотренный в рабочих программах | рабочих программах |
| | уметь применять нормативно-правовые и нормативно-технические акты, регламентирующие пожарную безопасность зданий, сооружений, предприятий и населенных пунктов, а также деятельность пожарной охраны | Активная работа на занятиях, решение практических задач | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| | владеть способностью анализировать и оценивать работу органов ГПН по основным направлениям деятельности | Активная работа на занятиях, решение практических задач | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| ПК-62 | Знать порядок взаимодействия пожарной охраны со службами обеспечения населенных пунктов. В соответствии с предложенным алгоритмом студенты разрабатывают инструкции по взаимодействию при возникновении пожара ПЧ с отделом МВД и газовой службы | Активная работа на занятиях, решение практических задач | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| | уметь взаимодействовать с пожарной охраной со службами обеспечения населенных пунктов. | Активная работа на занятиях, решение практических задач | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| | владеть способностью информировать общественность по вопросам организации и осуществления ГПН | Активная работа на занятиях, решение практических задач | 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 10 семестре для очной формы обучения, 11 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

| Компетенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции | Критерии оценивания | Зачтено | Не зачтено |
|-------------|--|--|--|----------------------|
| ПК-16 | Знать нормы правового регулирования в области пожарной безопасности | Тест | Выполнение теста на 70-100% | Выполнение менее 70% |
| | Уметь применять нормативно-правовые и нормативно-технические акты, регламентирующие пожарную безопасность зданий, сооружений, предприятий и населенных пунктов, а также деятельность пожарной охраны | Решение стандартных практических задач | Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены |
| | владеть: использовать знания норм правового регулирования в области пожарной безопасности | Решение прикладных задач в конкретной предметной области | Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены |
| ПК-24 | знать способы предотвращения аварии и распространения пра на производственных объектах | Тест | Выполнение теста на 70-100% | Выполнение менее 70% |
| | уметь разрабатывать оптимальные систем защиты производственных технологий с целью снижения | Решение стандартных практических задач | Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены |

| | | | | |
|-------|--|--|--|----------------------|
| | воздействия негативных факторов на человека и окружающую среду; | | | |
| | владеть способностью использовать знания способов предотвращения аварии и распространения пожара на производственных объектах | Решение прикладных задач в конкретной предметной области | Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены |
| ПК-26 | знать оценку оперативно-тактической обстановки и принятия управленческого решения на организацию и ведение оперативно-тактических действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ | Тест | Выполнение теста на 70-100% | Выполнение менее 70% |
| | уметь организовывать и управлять деятельностью пожарно-спасательных подразделений | Решение стандартных практических задач | Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены |
| | владеть способностью организовывать и управлять деятельностью пожарно-спасательных подразделений на уровне территориального гарнизона пожарной охраны | Решение прикладных задач в конкретной предметной области | Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены |
| ПК-54 | знать задачи органов государственной власти, органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, должностных лиц, граждан в сфере обеспечения пожарной безопасности. | Тест | Выполнение теста на 70-100% | Выполнение менее 70% |
| | уметь анализировать и оценивать деятельность органов местного самоуправления в области обеспечения пожарной безопасности | Решение стандартных практических задач | Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены |
| | владеть способностью анализировать и оценивать деятельность органов местного самоуправления в области обеспечения пожарной безопасности | Решение прикладных задач в конкретной предметной области | Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены |
| ПК-59 | знать нормы правового регулирования в области пожарной безопасности | Тест | Выполнение теста на 70-100% | Выполнение менее 70% |
| | уметь применять нормативно-правовые и нормативно-технические акты, регламентирующие пожарную безопасность зданий, сооружений, предприятий и населенных пунктов, а также деятельность пожарной охраны | Решение стандартных практических задач | Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены |
| | владеть способностью анализировать и оценивать работу органов ГПН по основным направлениям деятельности | Решение прикладных задач в конкретной предметной области | Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены |
| ПК-62 | Знать порядок взаимодействия пожарной охраны со службами | Тест | Выполнение теста на 70-100% | Выполнение менее 70% |

| | | | | |
|--|---|--|--|------------------|
| | обеспечения населенных пунктов. В соответствии с предложенным алгоритмом студенты разрабатывают инструкции по взаимодействию при возникновении пожара ПЧ с отделом МВД и газовой службы | | | |
| | уметь взаимодействовать с пожарной охраны со службами обеспечения населенных пунктов. | Решение стандартных практических задач | Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены |
| | владеть способностью информировать общественность по вопросам организации и осуществления ГПН | 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. Какой федеральный закон определяет общие правовые, экологические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в РФ(69-ФЗ)?
 - 1) «О пожарной безопасности».
 - 2) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
 - 3) «О безопасности».
 - 4) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2. При каком количестве людей, одновременно находящихся на этажах зданий и сооружений, на видных местах должны вывешиваться планы эвакуации людей при пожаре? (ППР в РФ п.7)
 - 1) Более 5 человек.
 - 2) Более 10 человек.
 - 3) Более 15 человек.
 - 4) Более 20 человек.
 - 5) Более 25 человек.

3. В какое время на путях эвакуации должно включаться эвакуационное освещение? (ППР в РФ п.43)
 - 1) Они должны быть постоянно включены
 - 2) Должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения
 - 3) В 15 часов в зимнее время и в 18 часов в летнее время года
 - 4) В случае возникшего пожара

4. Как по характеру и времени проведения подразделяются противопожарные инструктажи? (Приказ МЧС России от 12.12.2007 №645 п.9)

- 1) Вводный, первичный, повторный, внеплановый, целевой.
- 2) Вводный, первичный, внеплановый, повторный,
- 3) Первичный, внеплановый, повторный.

5. Кто несет персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности в организации (69-ФЗ Статья 37)?

- 1) Руководитель организации.
- 2) Инженер по пожарной безопасности организации.
- 3) Служба охраны труда организации во главе с ее руководителем.
- 4) Руководители подразделений (участков).

6. Какая пожарная техника является основной, используемой подразделениями пожарной охраны?

- 1) Основные пожарные автомобили
- 2) Специальные пожарные автомобили
- 3) Основные и специальные пожарные автомобили

7. С какого момента начинаются боевые действия по тушению пожаров?

- 1) С момента прибытия на место пожара
- 2) С момента получения сообщения о пожаре
- 3) С момента начала разведки пожара

8. С какого момента боевые действия по тушению пожаров считаются законченными?

1. С момента убытия с места пожара
2. С момента ликвидации пожара
3. С момента восстановления боеготовности подразделения пожарной охраны к тушению пожара и проведению АСР

9. Какое первоочередное действие обязан осуществить диспетчер подразделения пожарной охраны при приеме сообщения о пожаре

1. Установить адрес места пожара, фамилию, имя, отчество (при наличии) и номер телефона заявителя, наличие и характер опасности для жизни и здоровья людей, сведения об организации, в которой возник пожар
2. Включить сигнал тревоги, не прерывая разговора, а в ночное время - дополнительное освещение помещений
3. Информировать о пожаре диспетчера гарнизона и других

должностных лиц гарнизона

10. Осуществляется ли выезд подразделений пожарной охраны для проведения боевых действий по тушению пожаров при срабатывании пожарной сигнализации, приемно-контрольные приборы которой выведены непосредственно в подразделение пожарной охраны?

1. Осуществляется только после дублирования сообщения о пожаре посредством телефонной связи
2. Не осуществляется
3. Осуществляется

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1. Кем может быть приостановлено следование к месту пожара подразделений пожарной охраны?

1. Распоряжением диспетчера гарнизона (подразделения пожарной охраны)
2. Начальником караула
3. РТП

2. В каком случае останавливают движение пожарные автомобили, следующие (колонной) к месту пожара?

1. При вынужденной остановке второго или следующих за ним пожарного автомобиля
2. В случае вынужденной остановки в пути следования головного пожарного автомобиля
3. В случае вынужденной остановки в пути следования любого пожарного автомобиля

3. На кого возлагается координация деятельности при проведении боевых действий по тушению пожаров на месте пожара с участием сил и средств нескольких видов пожарной охраны (ФПС ГПС, ЧПО, ВПО и т.д.)

1. Решение принимается РТП на месте пожара
2. На федеральную противопожарную службу Государственной противопожарной службы
3. На подразделение пожарной охраны, задействующее наибольшее количество пожарной техники

4. Могут ли на месте пожара одновременно осуществляться разведка пожара,

боевое развертывание сил и средств, ликвидация горения, проведение АСР и других специальных работ?

1. Могут (по решению РТП при достаточности сил и средств)
2. Не могут

5. С какого момента прибывшее на пожар старшее оперативное должностное лицо пожарной охраны считается руководителем тушения пожара?

1. С момента прибытия на пожар
2. С момента дачи первого указания
3. С момента сообщения диспетчеру гарнизона о взятии на себя руководства тушением пожара

6. Какое должностное лицо вправе отменять распоряжения РТП?

1. Никто не вправе
2. Начальник пожарноспасательного гарнизона
3. Начальник управления пожарной охраны

7. В каких случаях на месте пожара создается оперативный штаб?

1. Привлечение для проведения боевых действий по тушению пожаров сил и средств подразделений пожарной охраны по повышенному номеру (рангу) пожара (№ 2 и выше)
2. Организация на месте пожара трех и более БУ
3. Необходимость согласования с администрацией организаций проведения боевых действий по тушению пожаров
4. Во всех вышеперечисленных случаях

8. В каких случаях может создаваться сектор проведения работ (СПР) на пожаре?

1. При создании на пожаре двух и более БУ по решению РТП
2. При создании на пожаре пяти и более БУ по решению РТП
3. В любых случаях по решению РТП

9. Допускается ли не иметь при себе СИЗОД участникам боевых действий по тушению пожаров, ведущих разведку пожара?

1. Допускается по решению РТП
2. Не допускается

3. Допускается по решению РТП при отсутствии явных признаков горения

10. Должно ли осуществляться спасение имущества при пожаре силами подразделений пожарной охраны?

1. Должно в безусловном порядке
2. Осуществляется по указанию РТП

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. Допускаются ли при спасении людей способы проведения боевых действий с риском для жизни и здоровья личного состава пожарной охраны?

1. Не допускаются
2. Допускаются

2. Допускаются ли при спасении людей способы проведения боевых действий с риском для жизни и здоровья спасаемых?

1. Не допускаются
2. Допускаются

3. Какая форма сообщения по средствам связи применяется командиром звена ГДЗС, если звену ГДЗС угрожает опасность?

1. Повторяется три раза подряд слово "МЭЙДЭЙ"
2. Передаётся свой позывной или фамилия, месторасположение и остаток воздуха в СИЗОД
3. Используется всё вышеперечисленное

4. Какие действия осуществляются при подготовке к боевому развертыванию?

1. Устанавливается на водоисточник ПА и приводится в рабочее состояние пожарный насос; открепляются и сосредотачиваются у ПА необходимые пожарный инструмент и оборудование; присоединяется рукавная линия со стволом к напорному патрубку насоса.
2. Прокладываются магистральные рукавные линии; устанавливаются разветвления, возле которых размещаются рукава и стволы для прокладки рабочих линий, другие необходимые пожарные инструменты и оборудование.

3. Осуществляются все вышеперечисленные действия

5. На каком этапе боевого развертывания заполняются огнетушащими веществами магистральные и рабочие (при наличии перекрывных стволов) рукавные линии?

1. На всех этапах боевого развертывания
2. При предварительном и полном боевом развертывании
3. При полном боевом развертывании

6. Допускается ли полное боевое развертывание на месте пожара без указания РТП?

1. Допускается в случае очевидной необходимости подачи огнетушащих веществ
2. Не допускается

7. Допускается ли предварительное боевое развертывание на месте пожара без указания РТП?

1. Допускается, когда очевидно дальнейшее проведение боевых действий по тушению пожаров
2. Не допускается

8. Допускается ли принудительное перемещение (гражданского) транспорта, мешающего маневрам прибывающей на место пожара пожарной и аварийно-спасательной техники?

1. Допускается с соблюдением требований законодательства Российской Федерации
2. Не допускается

9. Допускается ли привлечение личного состава подразделений пожарной охраны для тушения пожаров электрооборудования электростанций и подстанций, находящегося под напряжением до 10 кВ, размещенного на объектах использования атомной энергии, в специальных фортификационных сооружениях?

1. Допускается
2. Не допускается
3. Допускается только с письменного согласия на добровольное участие в тушении электроустановок, находящихся под напряжением до 10 кВ

10. При каких условиях РТП имеет право приступить к тушению электрооборудования электростанций и подстанций под напряжением до 0,4 кВ, а также электрооборудования электростанций и подстанций, под напряжением до 10 кВ, размещенного на объектах использования атомной энергии, в специальных фортификационных сооружениях?

1. После получения письменного допуска к тушению пожара, проведения инструктажа участников боевых действий по тушению пожаров представителями объекта, создания условий визуального контроля за электроустановками, заземления пожарных стволов и насоса ПА, с обязательным соблюдением правил охраны труда
2. Не имеет право в любом случае

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Правовой статус технического регламента о требованиях пожарной безопасности.
2. Порядок организации и оценка деятельности муниципальной противопожарной службы.
3. Обеспечение законности при проведении государственного контроля (надзора) и законодательные принципы деятельности Государственной противопожарной службы.
4. федеральной противопожарной службы ГПС в формировании общей концепции обеспечения пожарной безопасности.
5. Проблемы современного законодательства в организации и осуществлении функций федеральной противопожарной службы ГПС.
6. Правовой статус и роль пожарно-технических учреждений ФПС ГПС.
7. Правовой статус и роль научно-исследовательских учреждений ФПС ГПС. Правовой статус и роль образовательных учреждений ФПС ГПС.
8. Особенности осуществления федерального государственного пожарного надзора в условиях рыночной экономики.
9. Ответственность должностных лиц органов федерального государственного пожарного надзора за неправомерные действия.
10. анализ и оценка систем противопожарной защиты объектов. Законодательство в сфере организации проверок объектов.
11. Правовые аспекты организации работы муниципальных пожарных частей.
12. Средства массовой информации в вопросах обеспечения безопасности населения.
13. Правовой статус Единой Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
14. Цели и задачи инспектирования, контрольных проверок деятельности органов ГПС.
15. Субъекты организации и проведения инспектирования. Основные направления инспектирования органов ГПС.

16. Критерии и методика оценки оперативно-служебной деятельности органов ГПС.

17. Периодичность, продолжительность и объём инспектирования. Формирование комиссии. Права и обязанности руководителя и членов комиссии.

18. Порядок подготовки к инспектированию. Порядок проведения инспектирования. Порядок подведения итогов и оформление результатов инспектирования.

19. Организация контроля за устранением недостатков, выявленных при инспектировании.

20. Оформление, хранение и использование материалов по результатам инспектирования и контрольных проверок.

21. Инспектирование деятельности подразделений ГПС.

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 «Незачтено» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.
2. Оценка «Зачтено» 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 | Государственное правовое регулирование отношений в области пожарной безопасности | ПК-16, ПК-24, ПК-26, ПК-54, ПК-59, ПК-62 | Тест |
| 2 | Правовой статус создания и организации пожарной охраны в современных условиях | ПК-16, ПК-24, ПК-26, ПК-54, ПК-59, ПК-62 | Тест |
| 3 | Виды пожарной охраны | ПК-16, ПК-24, ПК-26, ПК-54, ПК-59, ПК-62 | Тест |
| 4 | Правовая и социальная защита личного состава ГПС, страховые гарантии сотрудников и работников ГПС | ПК-16, ПК-24, ПК-26, ПК-54, ПК-59, ПК-62 | Тест |
| 5 | Правовой статус Единой Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | ПК-16, ПК-24, ПК-26, ПК-54, ПК-59, ПК-62 | Тест |

| | | | |
|---|--|--|------|
| 6 | Правовой статус Единой Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | ПК-16, ПК-24, ПК-26, ПК-54, ПК-59, ПК-62 | Тест |
|---|--|--|------|

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. Кунах, М. В. Организация работы с кадрами МЧС России : учебное пособие / М. В. Кунах ; под редакцией Д. В. Савочкин. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2016. — 133 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/66623.html>

2. Подготовка газодымозащитника. Организация и обеспечение газодымозащитной службы : учебное пособие / В. Н. Масаев, В. Л. Марченко, И. В. Думаревский, А. Н. Минкин. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2017. — 212 с. — ISBN 978-5-7638-3591-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/84301.html>

3. Бузуев, И. И. Организация работы службы охраны труда и промышленной безопасности на предприятии : учебное пособие / И. И. Бузуев, Н. Г. Яговкин. — 2-е изд. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 74 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/90670.html>

4. Савочкин, Д. В. Управление в системе МЧС России: Организационно-правовые и документальные аспекты : учебное пособие для курсантов и слушателей высших учебных заведений МЧС России / Д. В. Савочкин, М. В. Кунах. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 164 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:

<http://www.iprbookshop.ru/66929.html>

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/>
 8. Модуль книгообеспеченности АИБС «МАРК SQL», код доступа: <http://bibl.cchgeu.ru/provision/struct/>;
 9. Университетская библиотека онлайн, код доступа: <http://biblioclub.ru/>;
 10. ЭБС Издательства «ЛАНЬ», код доступа <http://e.lanbook.com/>;
 11. ЭБС IPRbooks, код доступа: <http://www.iprbookshop.ru>;
- научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, код доступа: <http://elibrary.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 «Основы управления ГПС» 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; 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. |
| 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 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 |  |
| | | | |