

Комитет образования и науки Курской области
Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курский автотехнический колледж»



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
/Ю.И.Угримова/
« 28 » августа 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
обще профессиональной дисциплины
**Правовые основы деятельности
аварийно-спасательных формирований**
по специальности
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

Курск, 2015

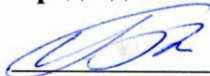
Одобрена цикловой комиссией
профессиональных дисциплин по
профессии «Пожарный», специальности
«Защита в чрезвычайных ситуациях»

Протокол №1

от «28» августа 2015 г.

Разработана в соответствии с
Федеральным государственным
образовательным стандартом среднего
профессионального образования (Приказ
Минобрнауки России
от 18.04.2014 №352)
по специальности 20.02.02 Защита
в чрезвычайных ситуациях

Председатель цикловой комиссии



/О.Б.Христенков/

Составитель (автор): Шарыгин В.С., преподаватель

Аннотация к рабочей программе общепрофессиональной дисциплины
«Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований»
по специальности
20.02.02. Защита в чрезвычайных ситуациях

1. Место общепрофессиональной дисциплины в структуре
ПССЗ Общепрофессиональная дисциплина входит в
профессиональный учебный цикл.

2. Ожидаемые результаты образования и компетенции по завершении освоения общепрофессиональной дисциплины

В результате освоения общепрофессиональной дисциплины студент должен:

уметь:

У.1. использовать нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность;

У.2. защищать свои права в соответствии с действующим законодательством;

У.3. проводить инспекции и целевые проверки опасных объектов, зданий, сооружений;

У.4. взаимодействовать с муниципальными органами исполнительной власти;

знать:

З.1. основные положения Конституции Российской Федерации;

З.2. права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации ;

З.3. законодательные и иные нормативно-правовые акты в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

З.4. порядок проведения инспекций и целевых проверок опасных объектов, зданий, сооружений на соответствие требованиям гражданской защиты и нормативно-правовым актам в области чрезвычайных ситуаций и гражданской защиты.

Компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и в нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск, и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пострадавшими и находящимися в зонах чрезвычайных ситуаций..

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Собирать и обрабатывать оперативную информацию о чрезвычайных ситуациях.

ПК 1.2. Собирать информацию и оценивать обстановку на месте чрезвычайной ситуации.

ПК 1.3. Осуществлять оперативное планирование мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

- ПК 1.4. Организовывать и выполнять действия по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
- ПК 1.5. Обеспечивать безопасность личного состава при выполнении аварийно-спасательных работ.
- ПК 2.1. Проводить мониторинг потенциально опасных промышленных объектов.
- ПК 2.2. Проводить мониторинг природных объектов.
- ПК 2.3. Прогнозировать чрезвычайные ситуации и их последствия.
- ПК 2.4. Осуществлять перспективное планирование реагирования на чрезвычайные ситуации.
- ПК 2.5. разрабатывать и проводить мероприятия по профилактике возникновения чрезвычайных ситуаций.
- ПК 2.6. Организовывать несение службы в аварийно-спасательных формированиях.
- ПК 4.1. Планировать жизнеобеспечение спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций.
- ПК 4.2. Организовывать первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций.
- ПК 4.3. Обеспечивать выживание личного состава и пострадавшего населения в различных чрезвычайных ситуациях.

3. Структура и содержание дисциплины

Раздел 1. Правовые основы защиты человека и гражданина в Российской Федерации, законодательные и нормативно-правовые акты в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Тема 1.1. Конституционные основы безопасности в России, соблюдение прав человека и гражданина аварийно-спасательными службами и спасателями в Российской Федерации

Тема 1.2. Нормативно-правовое регулирование в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Раздел 2. Правовые основы создания и деятельности аварийно-спасательных служб и деятельности спасателей

Тема 2.1. Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований

Тема 2.2. Правовые основы деятельности спасателей, гарантии правовой и социальной защиты спасателей

Тема 2.3. Аттестация аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований и спасателей.

Раздел 3. Административно-правовое регулирование взаимодействия аварийно-спасательных формирований с государственными и муниципальными органами

Тема 3.1. Взаимодействие аварийно-спасательных формирований с государственными и муниципальными органами

Тема 3.2. Административно- правовое регулирование проведения инспекций и целевых проверок опасных производственных объектов, зданий и сооружений

4. Методы и формы обучения :

- лекция с элементами беседы;
- комбинированное занятие;
- практическое занятие;

5. Формы контроля :

Текущий контроль:

- практическая работа;
- контрольная работа;
- реферат;

- доклад;
- сообщение;
- устный опрос;
- фронтальный опрос;
- тестирование;

Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет в 6 семестре.

6. Общая трудоемкость дисциплины

Максимальная учебная нагрузка – 96 часов.

Обязательная аудиторная учебная нагрузка – 64 часа (в том числе - 14 часов практических (лабораторных) занятий).

Внеаудиторная самостоятельная работа – 32 часа.