

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.01.2021 13:39:37

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de1083ac509ac5da1431415302nafoee37e79a19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра общетехнических дисциплин и безопасности жизнедеятельности

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины

Подготовка и сдача государственного экзамена

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль подготовки: Пожарная безопасность природно-техногенной сферы

Квалификация: бакалавр

Индустриально-педагогический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:
экзамен(ы) 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	10			
Неделя	10			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	2	2	2	2
Итого ауд.	2	2	2	2
Контактная работа	2	2	2	2
Сам. работа	70	70	70	70
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины Подготовка и сдача государственного экзамена / сост. к.х.н., доцент, Ермакова Н.В.;к.псих.н., Сошина Н.Л.; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 21 марта 2016 г. № 246 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 20 апреля 2016 г. № 41872)

Рабочая программа дисциплины "Подготовка и сдача государственного экзамена" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность профиль Пожарная безопасность природно-техногенной сферы

Составитель(и):

к.х.н., доцент, Ермакова Н.В.;к.псих.н., Сошина Н.Л.

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) Пожарная безопасность природно-техногенной сферы требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	БЗ.Г
--------------------	------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ОК-1: владением компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры)****Знать:**

нормы здорового образа жизни

Уметь:

соблюдать нормы здорового образа жизни

Владеть:

компетенцией сохранения здоровья

ОК-2: владением компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления)**Знать:**

основы культуры, науки, производства, рационального потребления

Уметь:

определять значимость культуры, науки, производства, рационального потребления

Владеть:

ценностно-смысловой ориентацией

ОК-3: владением компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина, свободы и ответственности)**Знать:**

права и обязанности гражданина

Уметь:

соблюдать права и обязанности гражданина, свободы

Владеть:

ответственностью

ОК-4: владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)
Знать:
способы самосовершенствования
Уметь:
применять способности обучаться
Владеть:
сознанием необходимости самосовершенствоваться, обучаться и самообучаться
ОК-5: владением компетенциями социального взаимодействия: способностью использования эмоциональных и волевых особенностей психологии личности, готовностью к сотрудничеству, расовой, национальной, религиозной терпимости, умением погашать конфликты, способностью к социальной адаптации, коммуникативностью, толерантностью
Знать:
знать особенности психологии личности;
принципы погашения конфликтов
Уметь:
сотрудничать;
адаптироваться к новым условиям выполнения своих профессиональных обязанностей
Владеть:
расовой, национальной, религиозной толерантностью;
коммуникативностью
ОК-6: способностью организовать свою работу ради достижения поставленных целей и готовностью к использованию инновационных идей
Знать:
принципы планирования своей деятельности
Уметь:
применять инновационные идеи
Владеть:
способностью организовывать свою работу
ОК-7: владением культурой безопасности и рискоориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности
Знать:
основы безопасности и сохранения окружающей среды
Уметь:
применять принципы безопасности в своей деятельности

Владеть:
рискоориентированным мышлением

ОК-9: способностью принимать решения в пределах своих полномочий

Знать:
круг полномочий специалиста по безопасности
Уметь:
принимать решения в пределах полномочий
Владеть:
способностью принимать решения

ОК-11: способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций

Знать:
принципы, способы и методы исследования окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов
Уметь:
принимать нестандартные решения в проблемных ситуациях
Владеть:
способностью к абстрактному и критическому решению

ОК-13: владением письменной и устной речью на русском языке, способностью использовать профессионально-ориентированную риторику, владением методами создания понятных текстов, способностью осуществлять социальное взаимодействие на одном из иностранных языков

Знать:
основы письменной и устной речи на русском и иностранном языках
Уметь:
использовать профессионально-ориентированную риторику
Владеть:
методами создания понятных текстов;
способностью осуществлять социальное взаимодействие на иностранном языке

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

Знать:
организационно-управленческие основы

Уметь:
организовывать свою профессиональную деятельность, деятельность коллектива
Владеть:
способностью управлять коллективом
ОК-15: готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
Знать:
принципы и способы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
Уметь:
применять средства защиты
Владеть:
основными методами защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
ОПК-1: способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности
Знать:
знать тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий
Уметь:
применять достижения в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности
Владеть:
способностью учитывать тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности
ОПК-2: способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности
Знать:
основы экономики
Уметь:
производить экономические расчёты
Владеть:
владеть способностью применять основы экономических знаний в своей профессиональной деятельности

ОПК-3: способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности

Знать:

основные нормативно-правовые акты в области обеспечения безопасности

Уметь:

применять нормативно-правовые акты в области обеспечения безопасности

Владеть:

способностью ориентироваться в нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности

ОПК-4: способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды

Знать:

цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды

Уметь:

формулировать цели и выделять задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды

Владеть:

способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды

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

Знать:

свои профессиональные функции

Уметь:

сотрудничать

Владеть:

способностью выполнять свои профессиональные функции при работе в коллективе

ПК-2: способностью разрабатывать и использовать графическую документацию

Знать:

основы создания графической документации

Уметь:

разрабатывать и использовать графическую документацию

Владеть:

средствами создания и редактирования графической документации

ПК-3: способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники

Знать:
риски и требования безопасности при разрабатывании и применении техники
Уметь:
определять риски и меры по обеспечению безопасности техники
Владеть:
способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности техники

ПК-4: способностью использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности

Знать:
методы расчетов элементов технологического оборудования;
методы оценки надежности технических систем
Уметь:
применять расчеты в своей профессиональной деятельности
Владеть:
способностью применять методы расчетов по критериям работоспособности и надежности

ПК-14: способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду

Знать:
негативные воздействия на человека и окружающую среду
нормативные уровни негативных воздействий на человека и окружающую среду
Уметь:
определять уровни негативных воздействий на человека и окружающую среду
Владеть:
способностью определять допустимые уровни негативного воздействия на человека и окружающую среду

ПК-15: способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации

Знать:
методы измерения уровней опасностей в среде обитания
Уметь:
обрабатывать результаты измерения уровней опасностей в среде обитания

Владеть:
способностью прогнозировать возможное развитие ситуации

ПК-16: способностью анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов
Знать:
опасности среды обитания
механизмы воздействия опасностей на человека
токсическое действие вредных веществ
Уметь:
определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания, энергетического воздействия, а также комбинированного действия вредных факторов
Владеть:
способностью анализировать механизмы воздействия опасностей среды обитания на человека

ПК-17: способностью определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска
Знать:
зоны риска
Уметь:
идентифицировать зоны риска
Владеть:
способностью определять опасные, чрезвычайно опасные зоны и зоны приемлемого риска

ПК-18: готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации
Знать:
основы действующего законодательства в области безопасности
принципы проведения экспертизы безопасности
Уметь:
осуществлять проверку безопасного состояния объектов различного назначения
Владеть:
способностью проводить проверку, экспертизу безопасности объектов различного назначения

ПК-19: способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности
Знать:
круг основных вопросов в области техносферной безопасности

Уметь:
выделять основные проблемы техносферной безопасности
Владеть:
способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности

ПК-20: способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные
Знать:
способы и методы проведения научно-исследовательских исследований
Уметь:
планировать научно-исследовательскую деятельности, систематизировать информацию по теме исследования, обрабатывать полученные данные
Владеть:
способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках

ПК-22: способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач
Знать:
законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук
Уметь:
применять законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук
Владеть:
способностью применять законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук в профессиональной деятельности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1.	Раздел			
1.1	Подготовка к сдаче государственного экзамена	Лек	8	2	0
1.2	Подготовка к сдаче государственного экзамена	Ср	8	70	0
1.3	Сдача экзамена	Экзамен	8	36	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для оценки формирования компетенций, установленных федеральным государственным

образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утверждены протоколом заседания ученого совета КГУ от 24.04.2017 № 10 и являются неотъемлемой частью Программы государственной итоговой аттестации.

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
ЛП.1	Л.А. Михайлов, В.П. Соломин, Т.А. Беспамятных и др.; под ред. Л.А. Михайлова - Безопасность жизнедеятельности: учебник, доп. УМО - СПб.: Питер, 2012.		168
ЛП.2	Девисилов В.А. - Охрана труда: учебник для сред. проф. образования, рек. МО РФ - М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2013.		1
ЛП.3	Рябыкин В. В. - Цифровая электроника [Электронный ресурс]: учеб. пособие по спец. "Технология и предпринимательство" - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2010.	ftp://elibrary.kursksu.ru/etrud/000659.pdf	1
ЛП.4	Меркулова Е. В. - Управление безопасностью производства и охраной труда на предприятии: учеб. электрон. пособие - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2014.		1
ЛП.5	Грачев В. А., Собоурь С. В., Коршунов И. В., Маликов И. А. - Средства индивидуальной защиты органов дыхания пожарных (СИЗОД): Учебное пособие - Москва: ПожКнига, 2012.	http://www.iprbookshop.ru/13366	1
ЛП.6	Горев В. А. - Теория горения и взрыва: Учебное пособие - Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.	http://www.iprbookshop.ru/16330	1
ЛП.7	Овечкин А. Н., Радоуцкий В. Ю., Егоров Д. Е. - Психологическая подготовка нештатных аварийно-спасательных формирований: Учебное пособие - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.	http://www.iprbookshop.ru/28390	1
ЛП.8	Хлистун Ю. В. - Безопасность в строительстве и архитектуре. Промышленная безопасность при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений: Сборник нормативных актов и документов - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.	http://www.iprbookshop.ru/30267	1
ЛП.9	Собоурь С.В. - Установки пожарной сигнализации: учебное пособие - Москва: ПожКнига, 2015.	http://www.iprbookshop.ru/27131.html	1
ЛП.10	Собоурь С.В. - Огнезащита материалов и конструкций: учебное пособие - Москва: ПожКнига, 2016.	http://www.iprbookshop.ru/64422.html	1
ЛП.11	Серебряков А. С., Семенов Д. А. - Основы автоматики: учебное пособие - Княгинино: НГИЭИ, 2012.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430651	1
ЛП.12	Новожилов О. П. - Электроника и схемотехника в 2 ч. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата: Учебник - М: Издательство Юрайт, 2018.	http://www.biblio-online.ru/book/A249DF90-9B06-4320-87A4-58BCF3A99C6D	1
ЛП.13	Собоурь С. В. - Огнетушители: Учебно-справочное пособие - Москва: ПожКнига, 2018.	http://www.iprbookshop.ru/75231.html	1
ЛП.14	Сафиуллин Р. К. - Основы автоматики и автоматизация процессов : учебное пособие для вузов: Учебное пособие - М: Издательство Юрайт, 2018.	http://www.biblio-online.ru/book/ADFFCA4E-3BA4-453F-A14C-DC0635D0DB2B	1
ЛП.15	Собоурь С. В. - Установки пожаротушения автоматические: учебно-справочное пособие - Москва: ПожКнига, 2015.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=479757	1
ЛП.16	Новожилов О. П. - Электроника и схемотехника в 2 ч. Часть 1: Учебник - Москва: Издательство Юрайт, 2018.	https://www.biblio-online.ru/book/elektronika-i-shemotehnika-v-2-ch-chast-1-429849	1
ЛП.17	Собоурь С. В. - Пожарная безопасность электроустановок: Пособие - Москва: ПожКнига, 2018.	http://www.iprbookshop.ru/77574.html	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
--	----------	-----------	------

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	М-во Рос. Федерации по делам гражд. обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - Справочник спасателя [Электронный ресурс]. Кн. 11. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий - М.: ВНИИ ГОЧС, 2006.	ftp://elibrary.kursksu.ru/etrud/000506.pdf	1
Л2.2	М-во Рос. Федерации по делам гражд. обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - Справочник спасателя [Электронный ресурс]. Кн. 12. Высотные аварийно-спасательные работы на гражданских и промышленных объектах - М.: ВНИИ ГОЧС, 2006.	ftp://elibrary.kursksu.ru/etrud/000507.pdf	1
Л2.3	Собурь С. В. - Пожарная безопасность нефтегазохимических предприятий: Справочник - Москва: ПожКнига, 2004.	http://www.iprbookshop.ru/13355	1
Л2.4	Любимов М. М., Собурь С. В., Любимов М. М. - Пожарная и охранно-пожарная сигнализация. Проектирование, монтаж, эксплуатация и обслуживание: Справочник - Москва: ПожКнига, 2014.	http://www.iprbookshop.ru/13364	1
Л2.5	Яблоков В. А., Митрофанова С. В. - Теория горения и взрыва: Учебное пособие - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.	http://www.iprbookshop.ru/16067	1
Л2.6	Однолько А. А., Колодяжный С. А., Старцева Н. А. - Пожарная тактика. Планирование и организация тушения пожаров: Курс лекций - Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.	http://www.iprbookshop.ru/22665	1
Л2.7	Собурь С.В. - Заполнение проемов в противопожарных преградах: учебное пособие - Москва: ПожКнига, 2006.	http://www.iprbookshop.ru/13350.html	1
Л2.8	Собурь С.В. - Пожарная безопасность складов: справочник - Москва: ПожКнига, 2014.	http://www.iprbookshop.ru/27133.html	1
Л2.9	Проخورова О.В. - Информационная безопасность и защита информации: учебник - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.	http://www.iprbookshop.ru/43183.html	1
Л2.10	Собурь С.В. - Пожарная безопасность общественных и жилых зданий: справочник - Москва: ПожКнига, 2015.	http://www.iprbookshop.ru/64423.html	1
Л2.11	Собурь С.В. - Пожарная безопасность сельскохозяйственных предприятий: справочник - Москва: ПожКнига, 2017.	http://www.iprbookshop.ru/64424.html	1
Л2.12	Собурь С. В. - Краткий курс пожарно-технического минимума: Учебно-справочное пособие - Москва: ПожКнига, 2018.	http://www.iprbookshop.ru/74289.html	1
Л2.13	Иванов И. М. - Радиосвязь и телекоммуникации: Курс лекций - Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2006.	http://www.iprbookshop.ru/46315.html	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронная библиотечная система «Научная библиотека КГУ»
Э2	Электронно-библиотечная система IPRBooks
Э3	Электронная библиотека Юрайт
Э4	Российский образовательный портал
Э5	Научная электронная библиотека
Э6	Федеральная университетская компьютерная сеть России
Э7	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
Э8	Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «Техэксперт»
Э9	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	- Microsoft Windows XP Professional;
7.3.1.2	- Microsoft Office Professional 2007;
7.3.1.3	- СС КонсультантПлюс;
7.3.1.4	- Учебный комплект Компас 3Dv9;
7.3.1.5	- Adobe Acrobat Reader DC,
7.3.1.6	- Google Chrome.

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	- Электронная библиотечная система «Научная библиотека КГУ» - Электронная библиотечная система «Научная библиотека КГУ» http://www.lib.kursksu.ru/ ;
7.3.2.2	- Электронно-библиотечная система IPRBooks http://www.iprbookshop.ru/ ;
7.3.2.3	- Электронная библиотека Юрайт http://www.biblio-online.ru/
7.3.2.4	- Российский образовательный портал http://www.school.edu.ru/default.asp ;

7.3.2.5	- Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/ ;
7.3.2.6	- Федеральная университетская компьютерная сеть России http://www.runnet.ru/ ;
7.3.2.7	- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/ ;
7.3.2.8	- Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «Техэксперт»;
7.3.2.9	- Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
7.3.2.10	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория 24, ул. Радищева, 33 (60 посадочных мест, доска, переносной проектор EPSON, ноутбук Lenovo)
7.2	
7.3	Для самостоятельной работы студентов:
7.4	Читальный зал (Радищева, 33) - ауд. 146: столов – 61, посадочных мест – 162, компьютеров для пользователей – 40.
7.5	Оборудование: 27 моноблоков MSI - модель MS-A912, 2гб оперативной памяти, Athlon CPU D525 1.80GHz
7.6	13 моноблоков Asus - модель ET2220I, 4гб оперативной памяти, intelCore i3-3220 CPU 3.30 GHz
7.7	Читальный зал (Радищева, 29) - ауд. 303: столов – 55, посадочных мест – 55, компьютеров для пользователей – 28.
7.8	Оборудование: 28 Моноблоков - ASUS ET220I All-in-one PC, Intel Core i3-322; NVG T630 1 Гб, Память 4 Гб; CPU 3.30 GHz; HDD 1 Тб, DVD-RW

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

Обучающийся должен самостоятельно актуализировать полученные ранее знания, умения, навыки, характеризующие практическую и теоретическую направленность по вопросам в области пожарной безопасности: аварийно-спасательных и других неотложных работ при тушении пожаров, мероприятий по совершенствованию систем обеспечения пожарной безопасности, технологии и тактики тушения пожаров, организационно-управленческой и надзорной деятельности за пожарной безопасностью на объектах экономики.

При подготовке к экзамену обучающемуся необходимо составлять конспекты, иллюстрируя отдельные прорабатываемые вопросы. Материал должен конспектироваться кратко, четко, конкретно, в рамках обозначенного вопроса и т.д.