ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранител в системе заектронного документооборота Южно-Уранскиго государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Сидоров А. И. Польователь: sdoroval Цата подписания: 196 5.203

А. И. Сидоров

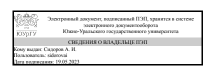
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С0.04 Правовое регулирование в области пожарной безопасности для специальности 20.05.01 Пожарная безопасность уровень Специалитет специализация Противопожарная профилактика форма обучения очная кафедра-разработчик Безопасность жизнедеятельности

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.05.01 Пожарная безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.05.2020 № 679

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



А. И. Сидоров

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Палатинская И. П. Пользователь: palatinskainp

И. П. Палатинская

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: формирование у обучающихся законно-правового характера разработки и принятия организационно-управленческих решений в области обеспечения пожарной безопасности. Задачи: - 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.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина содержит вопросы регулирования отношений в области пожарной безопасности, функционирования системы обеспечения пожарной безопасности, нормативно-правовое регулирование деятельности пожарной охраны и особенности организации ее деятельности. Определена роль государственного пожарного надзора в системе обеспечения пожарной безопасности, правовая и социальная защита личного состава ГПС, страховые гарантии сотрудников и работников ГПС. Рассматриваются вопросы юридической ответственности физических и юридичеких лиц за правонарушения в области пожарной безопасности, организационно-управленческих функций, обучения управленческого и руководящего состава предприятий и организаций требованиям безопасности, правового статуса и места единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, взаимодействия подразделений МЧС России с другими министерствами и ведомствами при предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| | Имеет практический опыт: использование | | | |
|---|---|--|--|--|
| | знаний норм правового регулирования в области | | | |
| | пожарной безопасности; представление | | | |
| | интересов организации по вопросам пожарной | | | |
| | безопасности в надзорных органах; выдача | | | |
| | предписаний руководителям подразделений | | | |
| | объекта по устранению выявленных нарушений | | | |
| | противопожарных норм и правил; организация | | | |
| | прохождения всеми работниками | | | |
| | противопожарных инструктажей, работа в | | | |
| | составе комиссий по проверке знаний пожарной | | | |
| | безопасности в соответствии с нормами | | | |
| | правового регулирования в области пожарной | | | |
| | безопасности | | | |
| | Знает: законодательство Российской Федерации | | | |
| | и другие нормативные правовые акты в области | | | |
| | пожарной безопасности; нормы законодательства | | | |
| | Российской Федерации по вопросам пожарной | | | |
| | безопасности; нормы административного и | | | |
| | уголовного законодательства Российской | | | |
| | Федерации, устанавливающие ответственность | | | |
| | за нарушение правил пожарной безопасности | | | |
| | Умеет: обеспечивать методическое руководство | | | |
| | разработкой организационно-управленческой и | | | |
| | оперативно-тактической документации в | | | |
| ПК-3 Способен осуществлять руководство | подразделениях с учетом знаний норм правового | | | |
| ПК-3 Способен осуществлять руководство службой пожарной безопасности организаци | регулирования в области пожарной безопасности | | | |
| | Имеет практический опыт: подготовки отчетов и | | | |
| | материалов по запросам региональных и | | | |
| | территориальных органов пожарного надзора; | | | |
| | разработки проектов локальных актов о | | | |
| | назначении ответственных за пожарную | | | |
| | безопасность, положений об организации | | | |
| | обучения и проверки знаний, инструкций о | | | |
| | мерах пожарной безопасности применяя нормы | | | |
| | законодательства Российской Федерации по | | | |
| | вопросам пожарной безопасности; организации | | | |
| | обучения в области пожарной безопасности | | | |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, | Перечень последующих дисциплин, |
|--|---------------------------------|
| видов работ учебного плана | видов работ |
| Пожарная безопасность технологических | |
| процессов, | |
| Противопожарное водоснабжение, | |
| Пожарная тактика, | |
| Пожарная безопасность в строительстве, | |
| Государственный пожарный надзор, | Из протизмотрани |
| Локальные документы по пожарной | Не предусмотрены |
| безопасности, | |
| Пожарная опасность веществ и материалов, | |
| Пожарная безопасность электроустановок, | |
| Автоматические системы пожаротушения, | |
| Производственная и пожарная автоматика, | |

| Прогнозирование опасных факторов пожара, |
|--|
| Организационно-распорядительная |
| документация по пожарной безопасности в |
| организации, |
| Пожарная и аварийно-спасательная техника, |
| Производственная практика (организационно- |
| служебная) (6 семестр) |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина | Требования |
|--|---|
| Локальные документы по пожарной безопасности | Знает: перечень, нормы и требования локальных документов по пожарной безопасности, порядок разработки инструкций по пожарной безопасности Умеет: разрабатывать локальные документы в области пожарной безопасности Имеет практический опыт: разработки локальных документов по пожарной безопасности в организации, разработки проектов локальных актов о назначении ответственных за пожарную безопасность, инструкций о мерах пожарной безопасности |
| Пожарная и аварийно-спасательная техника | Знает: инженерно-технические меры организации рациональной эксплуатации пожарной и аварийно-спасательной техник, конструкции и технические характеристики пожарной и аварийно-спасательной техники, правил ее безопасной эксплуатации и ремонта Умеет: использовать инженерные знания для организации рациональной эксплуатации пожарной и аварийно-спасательной техники, применять правила безопасной эксплуатации и ремонта пожарной и аварийно-спасательной техники, организовать практическую работу на пожарной и аварийно-спасательной технике Имеет практический опыт: организации рациональной эксплуатации пожарной и аварийно-спасательной техники, безопасной эксплуатации и ремонта пожарной и аварийно-спасательной техники, организации практической работы на пожарной и аварийно-спасательной техники |
| Пожарная безопасность технологических процессов | Знает: методы оценки и расчета параметров возможных пожаров; требования пожарной безопасности технологических процессов; горючие и взрывоопасные характеристики веществ и материалов, используемых на объекте, нормы и требования общеотраслевых, отраслевых правил, регламентов, локальных документов по пожарной безопасности в области обеспечения пожарной безопасности технологических процессов; технологии, основные производственные процессы |

организации, особенности эксплуатации оборудования; средства пожаротушения, используемые на объекте; причины пожаров и взрывов для различных технологических процессов с учетом их пожарной опасности; требования пожарной безопасности к технологическим установкам, к взрывопожароопасным процессам производства; порядок аварийной остановки технологического оборудования Умеет: разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров; обеспечивать объект знаками ПБ; обосновывать предложения по повышению противопожарной защиты объекта; разрабатывать мероприятия по профилактике пожаров, контролировать соответствие деятельности своей организации заявленной политике в области пожарной безопасности; планировать организационно-технические мероприятия по устранению причин возгораний. Имеет практический опыт: расчета необходимого количества первичных средств; обеспечения объекта знаками пожарной безопасности; планирование пожарно-профилактических работ на объекте; организация и проведение проверок противопожарного состояния объекта, анализа противопожарного состояния оборудования, зданий, сооружений, опасных производственных объектов; причин возникновения технологических нарушений в работе оборудования, пожаров; выявления и систематизации причин возгораний в зданиях, сооружениях, помещениях, складах, на наружных установках, транспортных средства

Противопожарное водоснабжение

Знает: нормы экологической безопасности зданий и сооружений, технологических процессов производств в случае применения технических решений, обеспечивающих пожарную безопасность, конструктивные особенности, технические характеристики и правила организации противопожарного водоснабжения в зданиях различных типов Умеет: принимать основные технические решения, обеспечивающие пожарную безопасность зданий и сооружений, технологических процессов производств, системотопления и вентиляции, применения электроустановок, Выполнять процедуры (регламенты) проверки технического состояния средств пожаротушения, разрабатывать регламенты проверки состояния систем водоснабжения, обеспечивать исправное техническое состояние систем противопожарного водоснабжения Имеет практический опыт: применения норм

| | |
|---|--|
| | экологической безопасности и технических решений, обеспечивающих пожарную безопасность зданий и сооружений, обеспечение содержания в исправном состоянии систем противопожарного водоснабженияПроверка технического состояния и соответствия эксплуатационных характеристик источников противопожарного водоснабжения Знает: назначение, устройство и принцип действия основ-ных силовых, осветитель-ных и термических элект-роустановок; требования нормативных документов к выбору, монтажу и эксплуатации электрооборудования нормативную базу по выбору электрооборудования для эксплуатации его во |
| Пожарная безопасность электроустановок | взрыво- пожароопасных средах; порядок вы-бора электрооборудования с учетом аварийных токов Умеет: оценивать противопожарное состояние электрооборудования объектов; проводить экспертизу электротехнической части проектов и противопожарного обследования действующих электроустановок выбирать электрооборудование, предназначенное для эксплуатации во взрыво пожароопасных средах; строить зоны молниезащиты одиночных молниеотводов Имеет практический опыт: расчета молниезащиты и защиты от статического электричества разработки рекомендаций по применению электрооборудования для взрыво и пожароопасных сред |
| Прогнозирование опасных факторов пожара | Знает: Причины пожаров и взрывов, мероприятия, направленные на предотвращение пожара в организации, техника, способы и приемы обеспечения ПБ, технические средства и способы их применения для обеспечения ПБ Умеет: Прогнозировать опасные факторы пожара с учетом возможности проявления вторичных факторов Имеет практический опыт: |
| Пожарная опасность веществ и материалов | Знает: горючие и взрывоопасные характеристики веществ и материалов, используемых на объекте, методы определения токсичности продуктов горения, классификации материалов и веществ по горючести, повышения огнестойкости материалов и конструкций по горючести, сведения об опасных веществах, о технологиях, методы снижения горючести веществ Умеет: оценивать возможность возникновения распространения пожара, степень возможного воздействия опасных факторов на людей и материальные ценности Имеет практический опыт: выявления и систематизации причин возгораний в зданиях, сооружениях, помещениях, складах, на наружных установках, транспортных средствах |
| Государственный пожарный надзор | Знает: нормативные правовые акты Российской Федерации; основные принципы |

противодействия коррупции, правовые и организационные основы предупреждения коррупции и борьбы с ней, ликвидации последствий коррупционных правонарушений, регламенты взаимодействия и иные инструктивные указания по взаимодействию с государственными надзорными органами в сфере пожарной безопасности, требования стандартов, правил, инструкций, отраслевых и локальных документов в области государственного пожарного надзора. Технические и организационные требования к содержанию территории, зданий и помещений; требования к содержанию путей эвакуации; системы пожарной сигнализации и пожаротушения, системы противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, применяемые на объекте), контролируемые в рамках государственного пожарного надзора Умеет: выявлять и устранять причины коррупции, проводить профилактику коррупции, разрабатывать планы мероприятий по устранению замечаний, выявленных в ходе проверок государственного пожарного надзора; оценивать по результатам проверок противопожарное состояние зданий, помещений, оборудования, транспортных средств, выполнять процедуры (регламенты) проверки технического состояния средств пожаротушения; содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты Имеет практический опыт: противодействия коррупции; привлечения к ответственности за совершение коррупционных правонарушений; использования организационных, информационнопропагандистских, социально-экономических, правовых, специальных и иных мер противодействию коррупции, подготовки отчетов и материалов по запросам региональных и территориальных органов пожарного надзора; работы в составе комиссий: пожарнотехнической; по организации пожарной охраны в структурных подразделениях; по расследованию пожаров в структурных подразделениях; по проверке знаний персоналом требований пожарной безопасности; по приемке в эксплуатацию законченных строительством или реконструированных производственных объектов; по приемке из ремонта установок, агрегатов и другого оборудования в части соблюдения требований пожарной безопасности, организация и проведение проверок противопожарного состояния объекта; представление интересов организации по вопросам пожарной безопасности в надзорных органах; выдача предписаний руководителям

| | подразделений объекта по устранению выявленных нарушений противопожарных норм и правил Знает: направления технических решений по защите людей при пожаре, принципы нормирования и расчет количества и размеров эвакуационных путей и выходов, их объемнопланировочные и конструктивные решения; противодымную и противовзрывную защиты зданий и сооружений; системы вентиляции и кондиционирования воздуха, их пожарную опасность; принципы организации надзора за проектируемыми, строящимися и реконструируемыми зданиями и сооружениями Умеет: проектировать эвакуационные пути и выходы зданий принимать решения по обеспечению пожаро-взрывобезопасности систем вентиляции и кондиционирования зданит | | | |
|---|---|--|--|--|
| | 1 1 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 1 2 2 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Пожарная безопасность в строительстве | | | | |
| Tromaphan ocsonaenocib b ciponicibeibe | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | <u> </u> | | | |
| | систем вентиляции и кондиционирования зданий | | | |
| | различного назначения; Имеет практический | | | |
| | опыт: обеспечения безопасной эвакуации людей | | | |
| | из зданий и сооружений; | | | |
| | Знает: нормы и требования общеотраслевых, | | | |
| | отраслевых правил, регламентов в области | | | |
| | подготовки и применения организационно- | | | |
| | распорядительной документации, порядок | | | |
| | разработки инструкций по пожарной | | | |
| | безопасности Умеет: разрабатывать инструкции | | | |
| | и контролировать технические и | | | |
| | организационно-распорядительные документы, | | | |
| | журналы учета огнетушителей и их проверок, | | | |
| | проводить подготовку и учет документов для | | | |
| | обучения работников по пожарно-техническому | | | |
| | минимуму, разрабатывать содержание занятий по | | | |
| Организационно-распорядительная | пожарно-техническому минимуму, применять | | | |
| документация по пожарной безопасности в | приказы, инструкции по пожарной безопасности; | | | |
| организации | организовывать контроль обучения мерам | | | |
| | пожарной безопасности Имеет практический | | | |
| | опыт: разработки проектов локальных актов о назначении ответственных за пожарную | | | |
| | безопасность, инструкций о мерах пожарной | | | |
| | безопасность, инструкции о мерах пожарной безопасности; планирование проведения | | | |
| | обучения, проверки знаний, инструктажей | | | |
| | персонала, разработки и пересмотра инструкций | | | |
| | о мерах пожарной безопасности; разработка | | | |
| | приказов и инструкций по совершенствованию | | | |
| | пожарной безопасности; планирование | | | |
| | потребности и количества первичных средств | | | |
| | пожаротушения | | | |
| | Знает: методы контроля технического состояния | | | |
| | систем автоматического пожаротушения, | | | |
| | требования стандартов, правил, инструкций, | | | |
| l. | отраслевых и локальных документов к | | | |
| Автоматические системы пожаротушения | автоматическим системам пожаротушения | | | |
| | Умеет: обеспечивать исправное техническое | | | |
| | состояние средств автоматического | | | |
| | пожаротушения, выполнять процедуры | | | |
| L | гротушет, эмпочины процодуры | | | |

| | (регламенты) проверки технического состояния средств пожаротушения (автоматических средств пожаротушения), определять наиболее эффективные типы автоматических установок пожаротушения Имеет практический опыт: контроля обеспечения технического состояния средств автоматического пожаротушения, |
|--|--|
| | контроля исправности автоматических установок пожаротушения |
| | Знает: конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты, |
| | требования стандартов, правил, инструкций, отраслевых и локальных документов к производственной и пожарной автоматике, методы контроля обеспечения технического |
| | состояния средств пожарной автоматики и пожаротушения, принципы и требования, предъявляемые к проектной работе; формы |
| | представления результатов проектной деятельности систем пожарной автоматики Умеет: выполнять процедуры (регламенты) |
| | проверки технического состояния средств пожарной автоматики, разрабатывать регламенты проверки состояния средств тушения пожара, систем водоснабжения, оповещения, связи и |
| Производственная и пожарная автоматика | других систем противопожарной защиты, обеспечивать исправное техническое состояние |
| | средств пожарной автоматики и пожаротушения, систем противопожарного водоснабжения, дымоудаления, установок оповещения, |
| | определять требования к результатам реализации проекта; управлять разработкой технического задания проекта; управлять реализацией |
| | профильной проектной работы Имеет практический опыт: контроля |
| | работоспособности систем оповещения при пожаре, обеспечения содержания в исправном |
| | состоянии систем и средств противопожарной защиты, контроля обеспечения технического |
| | состояния средств пожарной автоматики и пожаротушения, систем противопожарного водоснабжения, дымоудаления, установок |
| | оповещения персонала организации при пожаре, проверки и анализа проектной документации на средства пожарной автоматики и пожаротушения |
| | Знает: методику разработки и организации составления плана тушения пожара на объект, требования нормативных документов, |
| Пожарная тактика | регламентирующих деятельность Государственной противопожарной службы (ГПС) в области организации и тактики тушения |
| | пожаров и ликвидации последствий ЧС, проведения связанных с пожарами первоочередных аварийно-спасательных работ (ПАСР)организацию и методы руководства и |

управления силами и средствами по тушению пожаров и ликвидации последствий ЧСпроведение оценки оперативно - тактической обстановки на пожаре и при проведение аварийно-спасательных работтактические возможности пожарных подразделений и приемы их использования; тактические приемы тушения пожаров в различной обстановке Умеет: организовать работу команды по локализации и ликвидации пожара, разрабатывать оперативные документы по тушению пожаров и ликвидации, связанных с ними ЧСуправлять силами и средствами по тушению пожаров и ликвидации последствий ЧСпринимать управленческие решения на организацию и ведение оперативнотактических действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ Имеет практический опыт: организации управления силами и средствами на пожаре, расчета сил и средств для тушения пожаров и защиты объектов, которым угрожает опасность обеспечения безопасности при тушении пожаров и ликвидации последствий ЧС ведения оперативных работ, связанных с локализацией и ликвидацией пожара

Производственная практика (организационно-служебная) (6 семестр)

Знает: организацию служебной деятельности в службе обеспечения пожарной безопасности организации или подразделениях пожарной охраны, методы и порядок проведения пожарнопрофилактической работы в организации; регламенты взаимодействия и иные инструктивные указания по взаимодействию с государственными органами в сфере пожарной безопасности; методики и процедуры проведения пожарно-профилактической работы в организации; регламенты взаимодействия и иные инструктивные указания по взаимодействию с ведомственными и государственными органами Умеет: разрабатывать мероприятия по профилактике пожаров; выполнять процедуры (регламенты) проверки технического состояния средств пожаротушения, оценивать по результатам проверок противопожарное состояние зданий, помещений, оборудования, транспортных средств; разрабатывать планы мероприятий по устранению замечаний, выявленных в ходе проверок пожарного надзора Имеет практический опыт: организации и проведения проверок противопожарного состояния объекта; обеспечение содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты; выдача предписаний руководителям подразделений объекта по устранению выявленных нарушений противопожарных норм и правил; проведение противопожарной пропаганды, подготовки

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 80,25 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах Номер семестра 10 |
|--|-------------|--|
| Общая трудоёмкость дисциплины | 144 | 144 |
| Аудиторные занятия: | 72 | 72 |
| Лекции (Л) | 36 | 36 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 36 | 36 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 |
| Самостоятельная работа (СРС) | 63,75 | 63,75 |
| Подготовка презентации-реферата | 20 | 20 |
| Изучение вопросов, рассматриваемых на лекциях и практических занятиях | 43,75 | 43.75 |
| Консультации и промежуточная аттестация | 8,25 | 8,25 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | зачет |

5. Содержание дисциплины

| No | Наименование разделов дисциплины | | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | |
|---------|---|-------|---|----|----|--|
| раздела | - | Всего | Л | ПЗ | ЛР | |
| | Государственно-правовое регулирование отношений в области пожарной безопасности | 20 | 10 | 10 | 0 | |
| · / | Правовой статус создания и организации пожарной охраны в современных условиях. Виды пожарной охраны | 18 | 10 | 8 | 0 | |
| 1 3 | Законодательство субъектов РФ в области пожарной безопасности | 16 | 6 | 10 | 0 | |
| 1 4 | Административное, уголовное право в области обеспечения пожарной безопасности | 18 | 10 | 8 | 0 | |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол- во часов |
|--------------------|---------------------|--|---------------------|
| 1 | | Правовая система обеспечения пожарной безопасности. Международное и Российское законодательство | 4 |
| 2 | 1 | Задачи органов государственной власти, органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, должностных лиц, граждан в сфере обеспечения пожарной безопасности. | 6 |
| 3 | 2 | Контрольно-надзорная деятельность ФПС ГПС в совершенствовании | 6 |

| | | системы обеспечения пожарной безопасности. | |
|---|---|--|---|
| 4 | 2 | Порядок создания и организация деятельности ведомственной, частной, муниципальной и добровольной пожарной охраны в системе обеспечения пожарной безопасности | 4 |
| 5 | 3 | Законодательство субъектов РФ в области пожарной безопасности | 6 |
| 6 | 4 | Административное, уголовное право в области обеспечения пожарной безопасности | 6 |
| 7 | 4 | Ответственность физических и юридических лиц за уголовное правонарушения в области пожарной безопасности. | 2 |
| 8 | 4 | Особенности привлечения к административной ответственности собственников имущества за нарушение требований пожарной безопасности. | 2 |

5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол- во часов |
|--------------|--------------|--|---------------------|
| 1-2 | 1 | Изучение нормативно-правовой базы обеспечения пожарной безопасности и охраны труда | 4 |
| 3-5 | 1 | Изучение профессионального стандарта "Специалист в области противопожарной профилактики". Квалификация, трудовые функции, обязанности специалиста | 6 |
| 6-7 | 2 | Контрольно-надзорная деятельность ФПС ГПС. Проверочные листы. Студенты по 2 человека проводят оценку помещений кафедры по проверочным листам | 4 |
| 8-9 | 2 | Порядок расследования несчастного случая на производстве. Возмещение вреда пострадавшим | 4 |
| 10 | 3 | Порядок взаимодействия пожарной охраны со службами обеспечения населенных пунктов. В соответствии с предложенным алгоритмом студенты разрабатывают инструкции по взаимодействию при возникновении пожара ПЧ со службой электросетей, станции скорой помощи и др. | 4 |
| 11-12 | 3 | Средства массовой информации в вопросах обеспечения безопасности населения. Студенты готовят доклад и публично выступают на практическом занятии. | 6 |
| 13-14 | 4 | Ответственность физических и юридических лиц за административное правонарушения в области пожарной безопасности. Особенности привлечения к административной ответственности собственников имущества за нарушение требований пожарной безопасности. Каждая группа студентов (по 2 человека) с помощью поисковой системы «Техэксперт» должна найти в КоАП стати соответствующие правонарушениями в области ПБ и указать меры наказания. Результаты работы заносятся в таблицу. | 4 |
| 15-16 | 4 | Ответственность физических и юридических лиц за уголовное правонарушения в области пожарной безопасности. Особенности привлечения к уголовной ответственности собственников имущества за нарушение требований пожарной безопасности. Каждая группа студентов (по 4 человека) с помощью поисковой системы «Техэксперт» должна найти в УК стати соответствующие правонарушениями в области ПБ и указать меры наказания. Результаты работы заносятся в таблицу. | 4 |

5.3. Лабораторные работы

5.4. Самостоятельная работа студента

| F | Выполнение СРС | | |
|---|--|---------|---------------------|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол- во часов |
| Подготовка презентации-реферата | Организационно-правовое регулирование в области пожарной безопасности [Текст]: учеб. пособие для направлений 20.03.01 и 20.04.01 "Техносфер. безопасность" и др. / И. П. Палатинская, С. И. Боровик; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Безопасность жизнедеятельности; ЮУрГУ Главы 1-4 стр.6-69 | 10 | 20 |
| Изучение вопросов, рассматриваемых на лекциях и практических занятиях | Безопасность жизнедеятельности Текст учеб. пособие для вузов А. Л. Бабаян и др.; под ред. А. И. Сидорова 3-е изд., перераб. и доп М.: КноРус, 2017. Глава 10 стр.331-343 Организационно-правовое регулирование в области пожарной безопасности [Текст]: учеб. пособие для направлений 20.03.01 и 20.04.01 "Техносфер. безопасность" и др. / И. П. Палатинская, С. И. Боровик; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Безопасность жизнедеятельности; ЮУрГУ Главы 1-4 стр.6-69 | 10 | 43,75 |

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № KM | Се- местр | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Bec | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учи- тыва - ется в ПА |
|---------|--------------|----------------------------------|--|-----|---------------|---------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 10 | Проме- жуточная аттестация | Практическое занятие №1 «Профессиональные стандарты специалистов безопасности" | - | 5 | Выполненное задание | зачет |
| 2 | 10 | Проме- жуточная аттестация | Практическое задание №2 «Профессиональные стандарты «Специалист по противопожарной профилактике» и «Специалист в области | - | 5 | Выполненное задание | зачет |

| | | | oхраны труда» | | | | |
|----|-----|------------------|---|---|----|---------------------------------------|--|
| | | | Практическое задание | | | | |
| | | Проме- | №3«Нормативно- | | | | |
| 3 | 10 | жуточная | правовые документы по | - | 5 | Выполненное задание | зачет |
| | | аттестация | пожарной | | | | |
| | | | безопасности» | | | | |
| | | | Практическое занятие | | | | |
| | | | №4 Контрольно- | | | | |
| | | Проме- | надзорная деятельность | | | | |
| 4 | 10 | жуточная | ФПС ГПС. | - | 10 | Выполненное задание | зачет |
| | | аттестация | Проверочные листы. Проверка объектов | | | | |
| | | | (аудиторий) по | | | | |
| | | | вариантам | | | | |
| | | | Практическое занятие | | | | |
| | | | №5 Контрольно- | | | | |
| | | | надзорная деятельность | | | | |
| | | Проме- | ФПС ГПС. | | | | |
| 5 | 10 | жуточная | Проверочные листы. | - | 5 | Выполненное задание | зачет |
| | | аттестация | Оформление | | | | |
| | | | результатов проверок и | | | | |
| | | | принятие мер по их | | | | |
| | | | результатам Тест №1. Тема 1 | | | | |
| | | | Государственно- | | | | |
| 6 | 10 | Текущий | правовое регулирование | 1 | 10 | Правильный ответ на вопрос 1 балл | зачет |
| | 10 | контроль | отношений в области | 1 | 10 | | Su ici |
| | | | пожарной безопасности | | | | |
| | | Т | Тест №2. Тема 2 | | | | |
| 7 | 10 | Текущий контроль | Контрольно-надзорная | 1 | 5 | Правильный ответ на вопрос 1 балл | зачет |
| | | контроль | деятельность ФПС ГПС | | | | |
| | | | Практическое занятие | | | | |
| | | | №8 Законодательство | | | | |
| | | | субъектов РФ в области ПБ: изучение | | | | |
| | | | материалов МЧС по | | | | |
| | | | Челябинской области, | | | | |
| 0 | 1.0 | Текущий | представленные в | 1 | _ | D | |
| 8 | 10 | контроль | разделе «Информация о | 1 | 5 | Выполненное задание | зачет |
| | | | публичных | | | | |
| | | | обсуждениях | | | | |
| | | | результатов | | | | |
| | | | правоприменительной | | | | |
| | | | практики по итогам 2020 г» | | | | |
| | | | Практическое занятие | | | | |
| | | Текущий | №9Изучение критериев | | _ | | |
| 9 | 10 | контроль | отнесения объектов к | 1 | 5 | Выполненное задание | зачет |
| | | | категории рисков | | | | |
| | | | Практическое занятие | | | | |
| | | | №10 Тема 1. | | | | |
| 10 | 10 | Текущий | «Государственно- | 1 | 5 | Выполненное задание | зачет |
| | 10 | контроль | правовое регулирование | • | | | |
| | | | отношений в области | | | | |
| | | | пожарной | | | | |

| | | | безопасности» и Тема 3. «Законодательство субъектов РФ в области пожарной безопасности». «Декларация пожарной безопасности» | | | | |
|----|----|---------------------|---|---|----|---|-------|
| 11 | 10 | Текущий контроль | КОНТРОЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ. Презентация-доклад | 1 | | Представленные презентация и доклад на заданную тему | зачет |
| 12 | 10 | Бонус | Активное участие в работе на практических занятиях. | ı | 10 | Активное участие в выполняемых заданиях. | зачет |

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Не предусмотрены

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения | | | | | | | <u>o</u>] | | | | | |
|-------------|---|---|--|---|------|-----|-----|------------|---|---|----|----|----|
| Компетенции | и гезультаты обучения | | | | 4 | 15 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ПК-1 | Знает: нормы и требования общеотраслевых, отраслевых правил, регламентов, локальных документов по пожарной безопасности; организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации; нормы пожарной безопасности; порядок обучения руководителей, специалистов и работников мерам пожарной безопасности и пожарнотехнического уровня; порядок расследования случаев пожара | + | | | = | + | | - | | + | | | + |
| ПК-1 | Умеет: применять нормативно-правовые и нормативно- технические акты, регламентирующие пожарную безопасность зданий, сооружений, предприятий и населенных пунктов, а также деятельность пожарной охраны; контролировать технические и организационно-распорядительные документы в соответствии с требованиями стандартов, правил, инструкций, отраслевых и локальных документов в области пожарной безопасности | | | + | | | | + | + | | + | + | + |
| ПК-1 | Имеет практический опыт: использование знаний норм правового регулирования в области пожарной безопасности; представление интересов организации по вопросам пожарной безопасности в надзорных органах; выдача предписаний руководителям подразделений объекта по устранению выявленных нарушений противопожарных норм и правил; организация прохождения всеми работниками противопожарных инструктажей, работа в составе комиссий по проверке знаний пожарной безопасности в соответствии с нормами правового регулирования в области пожарной безопасности | | | | | | | + | + | + | + | + | |
| ПК-3 | Знает: законодательство Российской Федерации и другие нормативные правовые акты в области пожарной безопасности; нормы законодательства Российской Федерации по вопросам пожарной безопасности; нормы административного и уголовного законодательства Российской Федерации, устанавливающие ответственность за нарушение | | | + | -1-1 | + - | - - | -+ | | + | + | + | |

| | правил пожарной безопасности | | | | | | |
|------|--|--|---|---|---|------|---|
| ПК-3 | Умеет: обеспечивать методическое руководство разработкой организационно-управленческой и оперативно-тактической документации в подразделениях с учетом знаний норм правового регулирования в области пожарной безопасности | | | + | | + + | - |
| ПК-3 | Имеет практический опыт: подготовки отчетов и материалов по запросам региональных и территориальных органов пожарного надзора; разработки проектов локальных актов о назначении ответственных за пожарную безопасность, положений об организации обучения и проверки знаний, инструкций о мерах пожарной безопасности применяя нормы законодательства Российской Федерации по вопросам пожарной безопасности; организации обучения в области пожарной безопасности | | + | _ | + | | |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Безопасность жизнедеятельности Текст учеб. пособие для вузов А. Л. Бабаян и др.; под ред. А. И. Сидорова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: КноРус, 2017
- б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Пожарная безопасность науч.-техн. журн. Всерос. науч.-исслед. ин-т противопожарной обороны МЧС России журнал. М., 2016-
 - 2. Противопожарный и спасательный сервис массовый журн. для населения и рук. орг. всех форм собственности учредитель Ред. журн. "Пожарное дело" журнал. М., 2009-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Организационно-правовое регулирование в области пожарной безопасности [Текст] : учеб. пособие для направлений 20.03.01 и 20.04.01 "Техносфер. безопасность" и др. / И. П. Палатинская, С. И. Боровик ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Безопасность жизнедеятельности ; ЮУрГУ
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
 - 1. Организационно-правовое регулирование в области пожарной безопасности [Текст]: учеб. пособие для направлений 20.03.01 и 20.04.01 "Техносфер. безопасность" и др. / И. П. Палатинская, С. И. Боровик; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Безопасность жизнедеятельности; ЮУрГУ

Электронная учебно-методическая документация

| № Вид Наименование Библиографическое описание | |
|---|--|
|---|--|

| | литературы | ресурса в электронной форме | |
|---|------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | Основная литература | Электронный каталог ЮУрГУ | Организационно-правовое регулирование в области пожарной безопасности [Текст]: учеб. пособие для направлений 20.03.01 и 20.04.01 "Техносфер. безопасность" и др. / И. П. Палатинская, С. И. Боровик; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Безопасность жизнедеятельности; ЮУрГУ http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000562415 |

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|--------------------|------------------|--|
| Лекции | 468 (3) | Мультимедийный комплекс (проекционный телевизор, сопряженный с ПЭВМ); проектор потолочного крепления; документкамера, аудиосистема; экран настенный с электроприводом. |
| Практические | 520 | Специализированный компьютерный класс с информационным |
| занятия и семинары | (3) | комплексом «Техэксперт». |