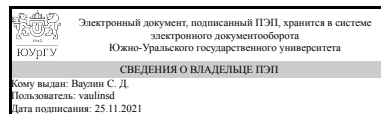


УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Политехнический институт



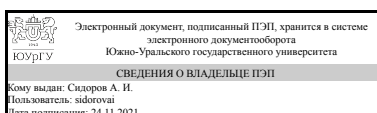
С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С1.04 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

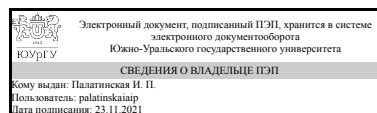
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.05.01 Пожарная безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.05.2020 № 679

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



А. И. Сидоров

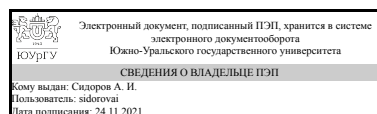
Разработчик программы,
к.техн.н., доц., доцент (кн)



И. П. Палатинская

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной
программы
д.техн.н., проф.



А. И. Сидоров

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 юридических 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

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен обеспечивать пожарную безопасность на объекте	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 пожарно-технического уровня; порядок расследования случаев пожара 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

	<p>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</p>
<p>ПК-3 Способен осуществлять руководство службой пожарной безопасности организации</p>	<p>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 подразделениях с учетом знаний норм правового 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</p>

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
<p>Организационно-распорядительная документация по пожарной безопасности в организации, Пожарная безопасность технологических процессов, Автоматические системы пожаротушения, Пожарная безопасность электроустановок, Государственный пожарный надзор, Пожарная опасность веществ и материалов, Противопожарное водоснабжение, Пожарная и аварийно-спасательная техника, Пожарная безопасность в строительстве,</p>	<p>Не предусмотрены</p>

Пожарная тактика, Локальные документы по пожарной безопасности, Производственная и пожарная автоматика, Прогнозирование опасных факторов пожара, Производственная практика, организационно-служебная практика (6 семестр)	
---	--

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

Дисциплина	Требования
Пожарная опасность веществ и материалов	<p>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</p> <p>Умеет: оценивать возможность возникновения распространения пожара, степень возможного воздействия опасных факторов на людей и материальные ценности</p> <p>Имеет практический опыт: выявления и систематизации причин возгораний в зданиях, сооружениях, помещениях, складах, на наружных установках, транспортных средствах</p>
Локальные документы по пожарной безопасности	<p>Знает: перечень, нормы и требования локальных документов по пожарной безопасности, порядок разработки инструкций по пожарной безопасности</p> <p>Умеет: разрабатывать локальные документы в области пожарной безопасности</p> <p>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</p>
Пожарная и аварийно-спасательная техника	<p>Знает: инженерно-технические меры организации рациональной эксплуатации пожарной и аварийно-спасательной техники, конструкции и технические характеристики пожарной и аварийно-спасательной техники, правил ее безопасной эксплуатации и ремонта</p> <p>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</p> <p>Имеет практический опыт: организации рациональной эксплуатации пожарной и</p>

	аварийно-спасательной техники, безопасной эксплуатации и ремонта пожарной и аварийно-спасательной техники, организации практической работы на пожарной и аварийно-спасательной технике
Государственный пожарный надзор	<p>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</p> <p>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</p> <p>Имеет практический опыт: противодействия коррупции; привлечения к ответственности за совершение коррупционных правонарушений; использования организационных, информационно-пропагандистских, 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: пожарно-технической; 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,</p>

	<p>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</p>
<p>Пожарная тактика</p>	<p>Знает: методику разработки и организации составления плана тушения пожара на объект, требования нормативных документов, 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 ЧС проведение оценки оперативно - тактической обстановки на пожаре и при проведение аварийно-спасательных работ тактические 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 ЧС управлять силами и средствами по тушению пожаров и ликвидации последствий ЧС принимать управленческие решения на организацию и ведение оперативно-тактических 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</p>
<p>Производственная и пожарная автоматика</p>	<p>Знает: принципы и требования, предъявляемые к проектной работе; формы представления результатов проектной деятельности систем пожарной автоматики, методы контроля обеспечения технического состояния средств пожарной автоматики и пожаротушения, конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты, требования стандартов, правил, инструкций, отраслевых и локальных документов к производственной и</p>

	<p>пожарной автоматике Умеет: определять требования к результатам реализации проекта; управлять разработкой технического задания проекта; управлять реализацией профильной проектной работы , обеспечивать исправное техническое состояние средств пожарной автоматики и пожаротушения, систем противопожарного водоснабжения, дымоудаления, установок оповещения, выполнять процедуры (регламенты) проверки технического состояния средств пожарной автоматики, разрабатывать регламенты проверки состояния средств тушения пожара, систем водоснабжения, оповещения, связи и других систем противопожарной защиты Имеет практический опыт: проверки и анализа проектной документации на средства пожарной автоматики и пожаротушения, контроля обеспечения технического состояния средств пожарной автоматики и пожаротушения, систем противопожарного водоснабжения, дымоудаления, установок оповещения персонала организации при пожаре, контроля работоспособности систем оповещения при пожаре, обеспечения содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты</p>
Автоматические системы пожаротушения	<p>Знает: методы контроля технического состояния систем автоматического пожаротушения, требования стандартов, правил, инструкций, отраслевых и локальных документов к автоматическим системам пожаротушения Умеет: обеспечивать исправное техническое состояние средств автоматического пожаротушения, выполнять процедуры (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</p>
Пожарная безопасность в строительстве	<p>Знает: направления технических решений по защите людей при пожаре , принципы нормирования и расчет количества и размеров эвакуационных путей и выходов, их объемно-планировочные 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</p>

	<p>выходы зданий принимать решения по обеспечению пожаро-взрывобезопасности систем вентиляции и кондиционирования зданий различного назначения; Имеет практический опыт: обеспечения безопасной эвакуации людей из зданий и сооружений;</p>
<p>Пожарная безопасность технологических процессов</p>	<p>Знает: 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, методы оценки и расчета параметров возможных пожаров; требования пожарной безопасности технологических процессов; горючие и взрывоопасные характеристики веществ и материалов, используемых на объекте Умеет: контролировать соответствие деятельности своей организации заявленной политике в области пожарной безопасности; планировать организационно-технические мероприятия по устранению причин возгораний, 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 Имеет практический опыт: 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, расчета необходимого количества первичных средств; обеспечения объекта знаками пожарной безопасности; планирование пожарно-профилактических работ на объекте; организация и проведение проверок противопожарного состояния объекта</p>
<p>Организационно-распорядительная документация по пожарной безопасности в организации</p>	<p>Знает: нормы и требования общеотраслевых, отраслевых правил, регламентов в области подготовки и применения организационно-распорядительной документации, порядок</p>

	<p>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 пожарно-техническому минимуму, применять приказы, инструкции по пожарной безопасности; организовывать контроль обучения мерам пожарной безопасности Имеет практический опыт: разработки проектов локальных актов о назначении ответственных за пожарную безопасность, инструкций о мерах пожарной безопасности; планирование проведения обучения, проверки знаний, инструктаж персонала, разработки и пересмотра инструкций о мерах пожарной безопасности; разработка приказов и инструкций по совершенствованию пожарной безопасности; планирование потребности и количества первичных средств пожаротушения</p>
<p>Прогнозирование опасных факторов пожара</p>	<p>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:</p>
<p>Противопожарное водоснабжение</p>	<p>Знает: конструктивные особенности, технические характеристики и правила организации противопожарного водоснабжения в зданиях различных типов, нормы экологической безопасности зданий и сооружений, технологических процессов производств в случае применения технических решений, обеспечивающих пожарную безопасность Умеет: Выполнять процедуры (регламенты) проверки технического состояния средств пожаротушения , разрабатывать регламенты проверки состояния систем водоснабжения, обеспечивать исправное техническое состояние систем противопожарного водоснабжения , принимать основные технические решения, обеспечивающие пожарную безопасность зданий и сооружений, технологических процессов производств, систем отопления и вентиляции, применения электроустановок Имеет практический опыт: обеспечение содержания в исправном состоянии систем противопожарного водоснабжения Проверка технического состояния и соответствия эксплуатационных характеристик источников противопожарного водоснабжения , применения норм экологической безопасности и</p>

	<p>технических решений, обеспечивающих пожарную безопасность зданий и сооружений</p>
<p>Пожарная безопасность электроустановок</p>	<p>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 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</p>
<p>Производственная практика, организационно-служебная практика (6 семестр)</p>	<p>Знает: организацию служебной деятельности в службе обеспечения пожарной безопасности организации или подразделениях пожарной охраны , методы и порядок проведения пожарно-профилактической 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 отчетов и материалов по запросам региональных</p>

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	
<i>Аудиторные занятия:</i>	72	72	
Лекции (Л)	36	36	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	36	36	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	63,75	63,75	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
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

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Государственно-правовое регулирование отношений в области пожарной безопасности	20	10	10	0
2	Правовой статус создания и организации пожарной охраны в современных условиях. Виды пожарной охраны	18	10	8	0
3	Законодательство субъектов РФ в области пожарной безопасности	16	6	10	0
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	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 системы обеспечения пожарной безопасности.	6
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 статьи 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 статьи соответствующие правонарушениями в области ПБ и указать меры наказания. Результаты работы заносятся в таблицу.	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

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 ; Юж.-Урал. 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 ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Безопасность жизнедеятельности ; ЮУрГУ Главы 1-4 стр.6-69	10	43,75

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	10	Промежуточная аттестация	Практическое занятие №1 «Профессиональные стандарты специалистов безопасности»	-	5	Выполненное задание	зачет
2	10	Промежуточная аттестация	Практическое задание №2 «Профессиональные стандарты «Специалист по противопожарной профилактике» и	-	5	Выполненное задание	зачет

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

			пожарной безопасности» и Тема 3. «Законодательство субъектов РФ в области пожарной безопасности». «Декларация пожарной безопасности»				
11	10	Текущий контроль	КОНТРОЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ. Презентация-доклад	1	20	Представленные презентация и доклад на заданную тему	зачет
12	10	Бонус	Активное участие в работе на практических занятиях.	-	10	Активное участие в выполняемых заданиях.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Не предусмотрены

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК-1	Знает: нормы и требования общепромышленных, 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 пожарно-технического 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 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																			

Фонды оценочных средств по каждому контрольному 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 журнал. 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 литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
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 ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Безопасность жизнедеятельности ; ЮУрГУ http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000562415

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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