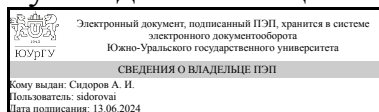


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель специальности



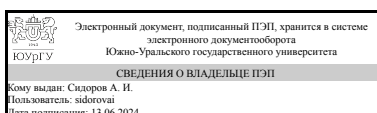
А. И. Сидоров

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.01 Введение в специальность  
для специальности 20.05.01 Пожарная безопасность  
уровень Специалитет  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Безопасность жизнедеятельности

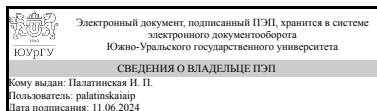
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.05.01 Пожарная безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.05.2020 № 679

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



А. И. Сидоров

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



И. П. Палатинская

## 1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: ознакомить студента с основными этапами его обучения в Университете по направлению подготовки «Пожарная безопасность»; его основными возможностями, правами и обязанностями, которые предоставляет ему и налагает на него обучение в ЮУрГУ; основными проблемами и научными задачами, существующими в области Пожарной безопасности; основными направлениями научной работы, существующими и развивающимися на кафедре. Задачи дисциплины: формирование у студентов представления о содержании курса подготовки по направлению «Пожарная безопасность» и основных его этапах; приобретение знаний об организации учебного процесса в Университете, знания Правил его внутреннего распорядка; овладение навыками использования основных возможностей системы «электронный ЮУрГУ», доступных студенту, в том числе с возможностями электронной библиотеки, справочных систем, доступных on-line учебных материалов; овладения навыками правильного оформления различных учебных материалов (таких как рефераты, курсовые работы, курсовые проекты и др.); • приобретение знаний о требованиях по охране труда и противопожарной безопасности при проведении занятий. Задачи преподавания дисциплины: – формирование у будущего бакалавра знаний научных основ охраны труда, интереса к рационализации производства, творческих решений проблем улучшения условий труда; – усвоение теоретических основ организации работы по обеспечению безопасности, снижению травматизма и аварийности, профессиональных заболеваний, улучшению условий труда на основе комплекса задач по формированию комфортной для жизни и деятельности техносферы, сохранения жизни и здоровья человека за счет использования методов контроля и прогнозирования.

## Краткое содержание дисциплины

Дисциплина включает сведения о программе подготовки специалистов по направлению «Пожарная безопасность», ее содержании и основных этапах; об основных правах и обязанностях студентов, правилах внутреннего распорядка университета; об основных проблемах в области пожарной безопасности актуальных в настоящее время; об основных направлениях научной работы кафедры «Безопасность жизнедеятельности»; об основных требованиях безопасности при выполнении лабораторных работ и других видов учебной деятельности.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	Знает: основные проблемы обеспечения пожарной безопасности на современном этапе. Принципы планирования личного времени, способы и методы саморазвития и самообразования Умеет: самостоятельно овладевать знаниями и навыками их применения в профессиональной деятельности; давать правильную самооценку,

	намечать пути и выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков Имеет практический опыт: самостоятельной, творческой работы; самостоятельной организации своего труда; самоанализа и самоконтроля, самообразования и самосовершенствования, поиска и реализации новых, эффективных форм организации своей деятельности
--	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	1.О.40 Психологическая подготовка бойцов пожарных частей, 1.О.11 Психология

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

Нет

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		1	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	35,75	35,75	
подготовка к коллоквиумам	15,75	15,75	
подготовка к зачету	20	20	
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25	
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	Программа дисциплин, изучаемых по специальности «Пожарная безопасность»	2	2	0	0
2	Организационно-правовые основы деятельности университета	8	2	6	0
3	Правила внутреннего распорядка и требования безопасности в университете	2	2	0	0
4	Основные возможности системы «Электронный ЮУрГУ», доступные студенту	4	2	2	0
5	Правила оформления различных отчетных учебных материалов (рефератов, курсовых проектов, работ и т.д.)	4	2	2	0
6	Требования безопасности при проведении занятий	4	2	2	0
7	Основные проблемы обеспечения Пожарной безопасности на современном этапе	6	2	4	0
8	Основные направления научных исследований, проводимых на кафедре БЖД ЮУрГУ	2	2	0	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Программа дисциплин, изучаемых по специальности «Пожарная безопасность». (Требования профессионального стандарта специалиста в области ОТ, учебный план по направлению «Пожарная безопасность» и его содержание. Основные этапы подготовки специалиста).	2
2	2	Организационно-правовые основы деятельности университета. (История и современность университета, Механико-технологического факультета и кафедры «Безопасность жизнедеятельности», правовые основы подготовки специалистов, права студентов, организация учебного процесса, обязанности студентов, ответственность за нарушение учебной дисциплины, правила проживания в общежитии)	2
3	3	Правила внутреннего распорядка и требования безопасности в университете	2
4	4	Основные возможности системы «Электронный ЮУрГУ», доступные студенту (сайт ЮУрГУ, личный кабинет студента, расписание занятий, расписание сессии, электронная библиотека, информационно-справочные системы, доступные on-line учебные материалы)	2
5	5	Правила оформления различных отчетных учебных материалов (рефератов, курсовых работ, проектов и др.)	2
6	6	Основные проблемы обеспечения Пожарной безопасности на современном этапе	2
7	7	Основные виды оборудования, с которыми работают студенты. Требования безопасности при проведении лабораторных работ (общие требования, требования перед началом, во время проведения и по окончании лабораторных работ, действия в аварийных ситуациях)	2
8	8	Основные направления научных исследований, проводимых на кафедре БЖД ЮУрГУ	2

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	2	Организационно-правовые основы деятельности университета	2

2	2	Организационно-правовые основы деятельности университета. Экскурсия по университету	2
3	2	Организационно-правовые основы деятельности университета. Экскурсия в музей университета	2
4	4	Основные возможности системы «Электронный ЮУрГУ», доступные студенту	2
5	5	Правила оформления различных отчетных учебных материалов (рефератов, курсовых проектов, работ и т.д.)	2
6	6	Требованиях безопасности при проведении занятий	2
7	7	Основные проблемы обеспечения Пожарной безопасности на современном этапе. Посещение пожарно-технической выставки г.Челябинска	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 к коллоквиумам	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, Раздел 10 стр.331-335	1	15,75
подготовка к зачету		1	20

## 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)

№ КМ	Се-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	1	Проме-жуточная аттестация	Экскурсия по ЮУрГУ. Практическое занятие №1	-	5	Посещение экскурсии.	зачет
2	1	Проме-жуточная аттестация	Экскурсия-презентация по лабораторным установкам для изучения вопросов пожарной безопасности. Практическое занятие №2	-	10	Присутствие и ответы на вопросы на экскурсии. Экскурсия проводится по лабораториям кафедры БЖД, в которых изучаются вопросы пожарной безопасности в дисциплинах специальности	зачет

						20.05.01 "Пожарная безопасность"	
3	1	Промежуточная аттестация	Тест №1. Тема 2 ПРАВИЛА ВНУТРЕННЕГО РАСПОРЯДКА УЧАЩЕГОСЯ	-	15	Правильный ответ на вопрос - 1 балл.	зачет
4	1	Промежуточная аттестация	Тест №2. Тема 2 ПРАВИЛА ВНУТРЕННЕГО РАСПОРЯДКА УЧАЩЕГОСЯ	-	10	Правильный ответ на вопрос 1 балл	зачет
5	1	Промежуточная аттестация	История ЮУрГУ. Коллоквиум. Практическое занятие №3.	-	10	За правильный ответ на вопрос 1 балл. Всего 10 вопросов.	зачет
6	1	Текущий контроль	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПЭВМ..	1	5	Выполненное задание	зачет
7	1	Текущий контроль	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОТОРНОГО ПОЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПЭВМ	1	5	Выполненное задание	зачет
8	1	Текущий контроль	ПРЕЗЕНТАЦИЯ-ДОКЛАД	1	20	Подготовленная презентация и доклад по темам Истории пожарной безопасности России	зачет
9	1	Текущий контроль	Тест №3. История пожарной безопасности 18-19 вв.	1	10	Правильный ответ на вопрос 1 балл	зачет

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Не предусмотрены

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
УК-6	Знает: основные проблемы обеспечения пожарной безопасности на современном этапе. Принципы планирования личного времени, способы и методы саморазвития и самообразования	+								
УК-6	Умеет: самостоятельно овладевать знаниями и навыками их применения в профессиональной деятельности; давать правильную самооценку, намечать пути и выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков		+	+	+					+
УК-6	Имеет практический опыт: самостоятельной, творческой работы; самостоятельной организации своего труда; самоанализа и самоконтроля, самообразования и самосовершенствования, поиска и реализации новых, эффективных форм организации своей деятельности							+	+	+

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. Пожарное дело ежемес. журн. учредитель МЧС России, изд. Ред.  
журн. журнал. - М., 2009-

2. Пожарная безопасность науч.-техн. журн. Всерос. науч.-исслед.  
ин-т противопожарной обороны МЧС России журнал. - М., 2016-

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	Дополнительная литература	Электронный архив ЮУрГУ	Тулинский, С. В. Челябинский политехнический институт им. Ленинского комсомола : пособие к курсу "Введение в специальность" <a href="https://dspace.susu.ru/xmlui/handle/0001.74/2573">https://dspace.susu.ru/xmlui/handle/0001.74/2573</a>
2	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Безопасность жизнедеятельности. Эргономика [Текст] : учеб. пособие к практ. занятиям / И. П. Палатинская, Т. Л. Маслова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Безопасность жизнедеятельности ; ЮУрГУ <a href="http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000561366">http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000561366</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	473 (3)	Мультимедийный комплекс (проекционный телевизор, сопряженный с ПЭВМ); проектор потолочного крепления; документ-камера, аудиосистема; экран настенный с электроприводом; пакет презентаций Microsoft PowerPoint по разделам
Самостоятельная работа студента	520 (3)	Специализированный компьютерный класс с программным комплексом «Техэксперт»
Лекции	468 (3)	Мультимедийный комплекс (проекционный телевизор, сопряженный с ПЭВМ); проектор потолочного крепления; документ-камера, аудиосистема; экран настенный с электроприводом; пакет презентаций Microsoft PowerPoint по разделам