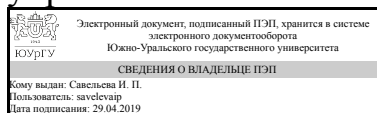


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа экономики и
управления



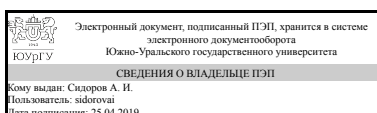
И. П. Савельева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА к ОП ВО от 26.06.2019 №084-2529

дисциплины Б.1.31 Безопасность жизнедеятельности
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
уровень специалист тип программы Специалитет
специализация Организация таможенного контроля
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Безопасность жизнедеятельности

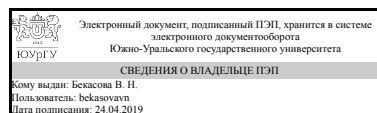
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2015 № 850

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



А. И. Сидоров

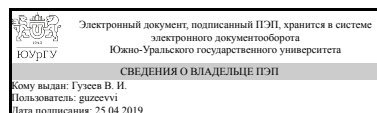
Разработчик программы,
к.техн.н., снс, старший
преподаватель



В. Н. Бекасова

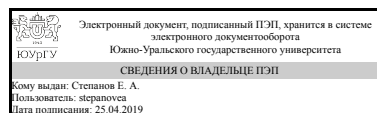
СОГЛАСОВАНО

Декан факультета разработчика
д.техн.н., проф.



В. И. Гузев

Зав.выпускающей кафедрой
Таможенное дело
к.экон.н., доц.



Е. А. Степанов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – формирование у бакалавров представления о неразрывном единстве профессиональной и иной деятельности с требованиями безопасности на объектах экономики и о реализации условий комфортности и защищенности человека от опасностей. Задача дисциплины - вооружить обучаемых теоретическими знаниями и практическими навыками: – для идентификации в среде обитания негативных воздействий естественного, антропогенного и техногенного происхождения; – прогнозирования процессов развития этих негативных воздействий и оценки последствий их действия; – создания комфортного (нормативно-допустимого) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека; – проектирование и осуществление профессиональной на объектах экономики в соответствии с требованиями по безопасности и экологичности; – разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий; – обеспечение устойчивости функционирования объектов и технических систем в штатных и чрезвычайно опасных ситуациях; – принятие решений по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятии мер по ликвидации их последствий.

Краткое содержание дисциплины

Принципы, методы и средства обеспечения безопасности взаимодействия человека со средой обитания; последствия воздействия на человека опасных и вредных факторов производственной и непроизводственной среды обитания, способы защиты от них; производственная гигиена и санитария; электробезопасность, пожаробезопасность.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ОК-5 способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Знать: основные методы и средства обеспечения безопасности и устойчивости жизнедеятельности в техносфере мероприятия по защите населения и персонала в чрезвычайных ситуациях, включая военные условия: организацию системы безопасности труда в производственной деятельности предприятия в нормальных и чрезвычайных ситуациях; источники и методы защиты от производственных опасностей и профессиональных вредностей.
	Уметь: оценивать инженерную, радиационную, химическую и пожарную обстановки, прогнозировать ЧС, возможные на объектах народного хозяйства и разрабатывать модели их последствий; пользоваться теоретическими знаниями для решения практических вопросов в сложных чрезвычайных ситуациях;

Владеть: способами определения опасных зон и навыками организации работ при ЧС; методами оказания доврачебной помощи при несчастных случаях.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
ДВ.1.02.01 Психология	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
ДВ.1.02.01 Психология	уметь применять методы и средства для повышения уровня профессиональной компетентности

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		8	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	12	12	
Лекции (Л)	8	8	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0	
Лабораторные работы (ЛР)	4	4	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	96	96	
Написание и защита реферата	44	44	
Подготовка к экзамену и сдача экзамена	52	52	
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	1	1	0	0
2	Безопасность жизнедеятельности в условиях производства	9	5	0	4
3	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	2	2	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Ведение. Основные понятия.	1
2	2	Условия труда.	1
3	2	Пожаровзрывобезопасность	1
4	2	Организационно-правовые вопросы охраны труда.	2
5	2	Основы электробезопасности	1
6	3	Общие сведения о чрезвычайных ситуациях (ЧС).	2

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	2	Исследование эффективности теплозащитных ограждений.	2
3	2	Оказание первой помощи при реанимации человека, пострадавшего от воздействия электрического тока	2

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Написание реферата	1 (гл.1, стр. 9-25, гл. 2, стр. 26–76; гл. 3, стр. 77-101; гл.4, стр. 103–122; гл. 5, стр. 123–151; гл. 6, стр. 153-243; гл. 7, стр. 248–263; гл. 8, стр. 265–273; гл. 11, стр. 385–396, 424–446); 2(гл. 1, стр. 5-27, гл. 2 стр. 32-37, 39-42, 46-51, 59-68, 68-85); 3(гл. 1 стр. 4-11, 13-16; гл.2 стр. 28-50; гл.3, стр. 54-58; гл.5, стр. 86-99).	44
Подготовка к экзамену	1 (гл.1, стр. 9-25, гл. 2, стр. 26–76; гл. 3, стр. 77-101; гл.4, стр. 103–122; гл. 5, стр. 123–151; гл. 6, стр. 153-243; гл. 7, стр. 248–263; гл. 8, стр. 265–273; гл. 11, стр. 385–396, 424–446); 2(гл. 1, стр. 5-27, гл. 2 стр. 32-37, 39-42, 46-51, 59-68, 68-85); 3(гл. 1 стр. 4-11, 13-16; гл.2 стр. 28-50; гл.3, стр. 54-58; гл.5, стр. 86-99).	52

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
-------------------------------------	------------------------	------------------	-------------------

Разбор конкретных ситуаций	Лабораторные занятия	Лабораторные работы построены на примерах из практики, носят проблемный характер, способствуют развитию профессиональных навыков, таких как способность к анализу, принятие решений, поиск дополнительной информации	2
Тренинг	Лабораторные занятия	имитация реальных событий с различными вариантами развития, требующих креативных решений – выполнение лабораторной работы «Оказание первой помощи при реанимации человека, пострадавшего от воздействия электрического тока»	2

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ОК-5 способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Контрольные работы.	Контрольные работы № 1,2,3.
Все разделы	ОК-5 способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Экзамен	

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Контрольные работы.	Проверка контрольных работ, выданных на лекции.	Зачтено: правильно выполнены три контрольные работы Не зачтено: выполнено менее трех контрольных работ, работы выполнены в объеме, который не позволяет сделать правильные выводы. Контрольные работы выполнены не по своему варианту.
Экзамен	Экзамен проводится в форме письменного опроса. Каждому студенту выдается 10 вопросов по всем разделам курса.	Отлично: 80-100% правильных ответов Хорошо: 66-79% правильных ответов Удовлетворительно: 65% правильных ответов. Неудовлетворительно: менее 65% правильных ответов

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Контрольные работы.	Контрольная работа №1. Анализ несчастного случая. Контрольная работа №2. Расчет выплат пострадавшему (задание 1) Контрольная работа №3. Возмещение вреда членам семьи пострадавшего со смертельным исходом (задание 2) Киселева, Бекасова - Практические занятия (НС).pdf
Экзамен	Вопросы к экзамену.docx

8. 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:

1. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) [Текст] учебник для вузов по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" С. В. Белов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2016. - 701, [1] с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Охрана труда и социальное страхование
2. Безопасность труда в промышленности.
3. Безопасность жизнедеятельности.
4. Проблемы безопасности при чрезвычайных ситуациях.
5. Гражданская защита.
6. Инженерная экология.

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические рекомендации по самостоятельной работе студента
2. Темы для написания реферата

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

3. Методические рекомендации по самостоятельной работе студента
4. Темы для написания реферата

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование электронного ресурса
1	Основная	Арустамов, Э.А. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для бакалавров.	Эле

	литература	[Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2015	биб сис изд Лан
2	Основная литература	Потоцкий, Е.П. Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : МИСИС, 2012. — 77 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/47487	Эле биб сис изд Лан
3	Дополнительная литература	Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие с элементами самостоятельной работы. Ч.1 Под редакцией А.И.Сидорова http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000411343	Эле кат: ЮУ
4	Дополнительная литература	Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие с элементами самостоятельной работы. Ч.2 Под редакцией А.И.Сидорова http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000411343	Эле кат: ЮУ
5	Дополнительная литература	Нормативные документы http://www.consultant.ru/cabinet/catalog/fd/?&utm_campaign=attract_readers	Эле арх
6	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Безопасность в ЧС. Лабораторный практикум. А.Л. Бабаян, Л.А. Бабаян http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000457872	Эле кат: ЮУ
7	Основная литература	Булгакова, Е.В. Первая помощь при несчастных случаях на производстве: методические указания для практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей и направлений очной и заочной форм обучения. [Электронный ресурс] / Е.В. Булгакова, Е.И. Завертаная. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. — 35 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/63365 —	Эле биб сис изд Лан

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. Microsoft-Windows(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Техэксперт(30.10.2017)
2. -Консультант Плюс(31.07.2017)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	473 (3)	аудиовизуальные и звуковоспроизводящие технические средства: мультимедийный комплекс (проекционный телевизор, сопряженный с ПЭВМ); проектор потолочного крепления; документ-камера, сопряженная с проектором; аудиосистема; экран настенный с электроприводом; пакет презентаций Microsoft PowerPoint по разделам: Теоретические основы безопасности жизнедеятельности; Безопасность жизнедеятельности в условиях производства. Безопасность жизнедеятельности в ЧС.

Лабораторные занятия	517 (3)	Лабораторные стенды
----------------------	------------	---------------------