#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Кафедра теории и методики обучения физической культуре и безопасности жизнедеятельности

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе

10. А. Жадаев

2016 г.

# **Мониторинг опасных процессов в** техносфере

# Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование» Профили «Физическая культура», «Безопасность жизнедеятельности»

очная форма обучения

Волгоград 2016

Обсуждена на заседании кафедры с безопасности жизнедеятельности « — 201 — г., протокол	Nº //	1 4		111
Заведующий кафедрой (подпис	Beeve (3	<i>lene kB</i> «/ <u>Z</u> » ав. кафедрой)	<i>Ов</i> (дата)	201 <u>6</u> г.
Рассмотрена и одобрена на заседании учёного совета факультета естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности « $\frac{10}{20}$ »				
Председатель учёного совета вере	yeel Ble	(подпись) « 40»	<u>Об</u> (дата)	201 <u>6</u> r.
Утверждена на заседании учёного совета ФГБОУ ВО «ВГСПУ» «Уверждена на заседании учёного совета ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (Уверждена на заседании учёного совета формального совета форм				
Отметки о внесении изменений в программу:				
Лист изменений №				
	(подпись)	(руководитель ОПО	ЭΠ)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПС	<u>л</u> —	(дата)
Пист изменений Ма	(подпись)	(руководитель отк	511)	датај
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПС	<u>Π</u> )	(дата)
Разработчики: Горбаченко Александр Алексеевич обучения физической культуре и б				

2

жизнедеятельности»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 28 марта

2016 г., протокол № 10).

Программа дисциплины «Мониторинг опасных процессов в техносфере» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 февраля 2016 г. № 91) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «Физическая культура», «Безопасность

#### 1. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов систематизированных знаний теоретического и практического характера в области процесса поддержания требуемого уровня безопасности.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Мониторинг опасных процессов в техносфере» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Мониторинг опасных процессов в техносфере» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Безопасность жизнедеятельности», «Возрастная анатомия, физиология и гигиена», «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни», «Гигиена физической культуры и спорта», «Лечебная физическая культура и массаж», «Национальная безопасность с основами правового регулирования безопасности жизнедеятельности», «Обеспечение безопасности образовательного учреждения», «Опасные ситуации социального характера и защита от них», «Основы биотехнологии хранения и переработки продуктов», «Пожарная безопасность», «Продовольственная безопасность», «Психологические основы безопасности», «Спортивная медицина», «Теоретические основы безопасности жизнедеятельности», «Теория и методика адаптивной физической культуры», «Эргономические основы безопасности жизнедеятельности», прохождения практик «Педагогическая практика (воспитательная)», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Дорожно-транспортная безопасность», «Криминальные опасности и защита от них», «Ноксология и безопасность человека», «Потенциально опасные технологии в сфере жизнедеятельности человека», «Теория риска», «Устойчивость функционирования объектов экономики», «Человек и ноосфера», «Человек и техносфера», «Эргономические основы безопасности жизнедеятельности», прохождения практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

## 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся (ОПК-6).

# В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- общие принципы системного анализа и синтеза. Общие принципы моделирования процессов в техносфере. Основы обеспечения безопасности в техносфере. Общие принципы анализа и моделирования опасных процессов в техносфере;
- определения, характеристики, причины, признаки, возможные последствия происшествий в техносфере;
- процесс анализа и моделирования опасных процессов в техносфере для охраны жизни и здоровья обучающихся;
- основные принципы программно-целевого планирования и управления безопасностью;

#### уметь

- анализировать возможные последствия опасной или чрезвычайной ситуации техногенного характера для охраны жизни и здоровья обучающихся;
  - анализировать и моделировать опасные процессы в техносфере;
- анализировать и моделировать процесс причинения ущерба от техногенных происшествий;
- разрабатывать алгоритм безопасного поведения при опасной ситуации техногенного характера;

#### владеть

- навыками обеспечения охраны жизни и здоровья обучающихся в опасных и чрезвычайных ситуаций техногенного характера;
  - системным анализом и моделированием опасных процессов в техносфере;
- системным анализом и моделированием процесса приченения ущерба от техногенных происшествий;
- системным анализом и моделированием опасных процесса управления обеспечением безопасности в техносфере.

# 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего	Семестры
Вид учесной рассты	часов	8 / 9
Аудиторные занятия (всего)	70	28 / 42
В том числе:		
Лекции (Л)	28	14 / 14
Практические занятия (ПЗ)	42	14 / 28
Лабораторные работы (ЛР)	_	-/-
Самостоятельная работа	74	44 / 30
Контроль	_	-/-
Вид промежуточной аттестации		3Ч / ЗЧО
Общая трудоемкость часы	144	72 / 72
зачётные единицы	4	2/2

#### 5. Содержание дисциплины

## 5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
$\Pi/\Pi$	дисциплины	
1	Принципы моделирования	Общие принципы системного анализа и синтеза.
	процессов в техносфере.	Общие принципы моделирования процессов в
		техносфере. Основы обеспечения безопасности в
		техносфере.
2	Системный анализ и	Основные принципы системного анализа и
	моделирование процесса	моделирования опасных процессов. Моделирование и
	возникновения	системный анализ происшествий с помощью диаграмм
	происшествий в	типа дерево. Моделирование и системный анализ
	техносфере.	происшествий с помощью диаграмм типа «г.раф».
		Моделирование и системный анализ происшествий с
		помощью диаграмм типа «сеть».
3	Системный анализ и	Основные принципы системного анализа и

	моделирование процесса причинения ущерба от техногенных происшествий	моделирования процесса причинения техногенного ущерба. Моделирование и системный анализ процесса высвобождения и неуправляемого распространения энергии и вредного вещества. Моделирование и системный анализ процесса трансформации и разрушительного воздействия аварийно-опасных веществ.
4	Системный анализ и моделирование процесса управления обеспечением безопасности в техносфере	Основные принципы программно-целевого планирования и управления безопасностью. Моделирование и системный анализ процесса обоснования требований к уровню безопасности. Моделирование и системный анализ процесса обеспечения требуемого уровня безопасности. Моделирование и системный анализ процесса контроля требуемого уровня безопасности.

#### 5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.		
1	Принципы моделирования	6	6	_	20	32
	процессов в техносфере.					
2	Системный анализ и	8	8	_	24	40
	моделирование процесса					
	возникновения происшествий в					
	техносфере.					
3	Системный анализ и	8	16	_	16	40
	моделирование процесса					
	причинения ущерба от					
	техногенных происшествий					
4	Системный анализ и	6	12	_	14	32
	моделирование процесса					
	управления обеспечением					
	безопасности в техносфере					

## 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

## 6.1. Основная литература

1. Алексеенко В.Б. Основы системного анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алексеенко В.Б., Красавина В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2010.— 172 с.

# 6.2. Дополнительная литература

- 1. Букин Д.Н. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Букин Д.Н.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2008.— 73 с..
- 2. Клименко И.С. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Клименко И.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский новый университет, 2014.— 264 с.

# 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Портал электронного обучения Волгоградского государственного социально-педагогического университета.
  - 2. Электронная библиотечная система IPRbook. URL http://iprbooks.shop.ru.
  - 3. Http://elibrary.ru Научная электронная библиотека.

### 8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Офисный пакет (Microsoft Office или Open Office).
- 2. Интернет-браузер Google Chrome.
- 3. Комплект офисного программного обеспечения.
- 4. Технологии обработки текстовой информации.

# 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Мониторинг опасных процессов в техносфере» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оснащенные учебной мебелью, аудиторной доской, стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования, имеющего доступ к Интернету и локальной сети.
- 2. Наборы раздаточного материала, плакатов, демонстрационного оборудования, моделей, наглядных пособий, обеспечивающих реализацию демонстрационных опытов и тематических иллюстраций, определенных программой учебной дисциплины.

#### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Мониторинг опасных процессов в техносфере» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, аттестации с оценкой.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим

материалом дисциплины по изучаемым темам – разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

### 11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Мониторинг опасных процессов в техносфере» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

### 12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.