

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Оренбургский государственный университет»**

Кафедра безопасности жизнедеятельности

УТВЕРЖДАЮ

Декан геолого-географического факультета

Г.Ф. Тарасова

(подпись, расшифровка подписи)

"27" ноября 2015 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### ДИСЦИПЛИНЫ

*«Б.1.Б.4 Безопасность жизнедеятельности»*

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

*44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)*

(код и наименование направления подготовки)

*Правоведение и правоохранительная деятельность*

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

*Программа академического бакалавриата*

Квалификация

*Бакалавр*

Форма обучения

*Очная*

Оренбург 2014

**Рабочая программа дисциплины «Б.1.Б.3 Безопасность жизнедеятельности» /сост.  
В.Е.Дудоров - Оренбург: ОГУ, 2014.-13с.**

Рабочая программа предназначена студентам очной формы обучения по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

© Дудоров В.Е., 2014  
© ОГУ, 2014

## **Содержание**

1 Цели и задачи освоения дисциплины .....	4
2 Место дисциплины в структуре образовательной программы .....	4
3 Требования к результатам обучения по дисциплине .....	4
4 Структура и содержание дисциплины.....	5
4.1 Структура дисциплины .....	5
4.2 Содержание разделов дисциплины.....	6
4.3 Практические занятия (семинары).....	8
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины .....	9
5.1 Основная литература .....	9
5.2 Дополнительная литература .....	9
5.3 Периодические издания .....	9
5.4 Интернет-ресурсы.....	10
5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий .....	10
6 Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	11
Лист согласования рабочей программы дисциплины .....	12

### **Цель (цели) освоения дисциплины:**

Освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»: формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

### **Задачи:**

- **приобретение** понимания проблем устойчивого развития и рисков, связанных с деятельностью человека;

- **овладение** приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижения антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества;

### **- формирование:**

- культуры безопасности, экологического сознания и риск-ориентированного мышления, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека;

- культуры профессиональной безопасности, способностей для идентификации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности;

- готовности применения профессиональных знаний для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности;

- мотивации и способностей для самостоятельного повышения уровня культуры безопасности;

- способностей к оценке вклада своей предметной области в решение экологических проблем и проблем безопасности;

- способностей для аргументированного обоснования своих решений с точки зрения безопасности.

## **2 Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.13 Экология*

Требования к входным результатам обучения, необходимым для освоения дисциплины

Предварительные результаты обучения, которые должны быть сформированы у обучающегося до начала изучения дисциплины	Компетенции
<p><b>Знать:</b> основы экономических знаний; специфику и возможности использования экономических знаний в различных сферах деятельности; способы использования экономических знаний в различных сферах деятельности.</p>	ОК-3 способностью использовать основы естественнонаучных и экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах
<p><b>Уметь:</b> определять специфику экономических знаний в различных сферах деятельности; определять возможности использования экономических знаний в различных сферах деятельности; использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности. .</p>	
<p><b>Владеть:</b> навыками определять специфику экономических знаний в различных сферах деятельности; навыками определять возможности использования экономических знаний в различных сферах деятельности; навыками использования экономических знаний в различных</p>	

Предварительные результаты обучения, которые должны быть сформированы у обучающегося до начала изучения дисциплины сferах деятельности.	Компетенции
<p><b>Знать:</b> основы безопасности жизнедеятельности;</p> <p><b>Уметь:</b> находить пути решения сложных ситуаций, связанных с безопасностью жизнедеятельности;</p> <p><b>Владеть:</b> навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности;</p>	ОК-9 готовностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
<p><b>Знать:</b> естественнонаучную сущность проблем механики; основные положения сопротивления материалов, теории механизмов и машин.</p> <p><b>Уметь:</b> рассчитывать на прочность и жесткость при растяжении, сжатии, сдвиге, смятии, кручении, изгибе для типовых расчетных схем деталей, привлекая для их решения соответствующий физико-математический аппарат.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками проведения инженерных расчетов; использовать стандартные пакеты прикладных программ для решения практических задач.</p>	ОПК-2 способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессионально-педагогической деятельности
<p><b>Знать:</b> основные требования, содержание методики организации и профессиональной подготовки рабочих; профессиональную лексику; современные психологические и педагогические технологии; правовые основы функционирования предприятия; основы финансовой деятельности предприятия и ее регулирования; методы экономического анализа хозяйственно-финансовой деятельности предприятия, выявления внутрихозяйственных резервов; содержание деятельности специалиста по бухгалтерскому учету</p> <p><b>Уметь:</b> разрабатывать содержание обучения, планировать и проводить различные типы и виды занятий по практическому (производственному обучению) в образовательных учреждениях системы НПО, СПО и дополнительного образования;</p> <p><b>Владеть:</b> подготовки решений о выборе организационно-правовых форм предприятия; методами и приемами проведения экономических расчетов и принятия управленческих решений; основами создания собственного бизнеса</p>	ПК-16 способностью проектировать и оснащать образовательно-пространственную среду для теоретического и практического обучения рабочих, служащих и специалистов среднего звена

Постреквизиты дисциплины: *Б.1.В.ДВ.4.1 Практикоориентированные аспекты формирования профессиональной готовности бакалавров профессионального обучения*

### 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<b>Знать:</b> основы безопасности жизнедеятельности;	ОК-9 готовностью использовать приемы первой

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<b>Уметь:</b> находить пути решения сложных ситуаций, связанных с безопасностью жизнедеятельности;	помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
<b>Владеть:</b> навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности;	

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	6 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>44,25</b>	<b>44,25</b>
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	26	26
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>63,75</b>	<b>63,75</b>
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>диф. зач.</b>	

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

№ раздела работа	Наименование разделов внеауд. работа	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	10	2	2		6	10
2	12	2	4		6	12
3	14	2	6		6	14
4	16	4	2		10	16
5	14	2	2		10	14
6	14	2	2		10	14

### 4.2 Содержание разделов дисциплины

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов

<b>№ занятия</b>	<b>№ раздела</b>	<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>
1	3	Определение степени вредности и опасности условий и характера труда	1
2	3	Оценка воздействия вредных веществ на организм человека	1
3	4	Методы и средства защиты от шума	1
4	5	Расчет естественного и искусственного освещения	1
5	5	Расчет воздухообмена	1
6	6	Определение категории тяжести труда	1
7	7	Расчет необходимого времени эвакуации при ЧС	1
8	8	Расследование несчастного случая на производстве	1
9	8	Экономические последствия от производственного травматизма и профессиональных заболеваний	1

## **4.2 Содержание разделов дисциплины**

### **№1 Введение в безопасность. Основные понятия и определения**

Характерные системы «человек - среда обитания». Производственная, городская, бытовая, природная среда. Взаимодействие человека со средой обитания. Понятия «опасность», «безопасность». Виды опасностей: природные, антропогенные, техногенные, глобальные Системы безопасности. Экологическая, промышленная, производственная безопасность. Вред, ущерб, риск – виды и характеристики. Чрезвычайные ситуации – понятие, основные виды. Безопасность и устойчивое развитие. Безопасность как одна из основных потребностей человека. Значение безопасности в современном мире. Причины проявления опасности. Роль человеческого фактора в причинах реализации опасностей. Аксиомы безопасности жизнедеятельности. Безопасность и демография. Место и роль безопасности в предметной Комфортные (оптимальные) условия жизнедеятельности. Климатическая, воздушная, световая, акустическая и психологическая среды, их влияние на самочувствие, здоровье и работоспособность человека. Психофизиологические и эргономические условия организации и безопасности труда. Принципы, методы и средства организации комфортных условий жизнедеятельности.

### **№ 2 Человек и техносфера**

Понятие техносферы. Структура техносферы и ее основных компонентов. Этапы формирования техносферы. Современное состояние техносферы и техносферной безопасности. Критерии и параметры безопасности техносферы. Виды и источники основных опасностей техносферы и ее отдельных компонентов.

### **№ 3 Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания**

Классификация негативных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения. Вредные и опасные негативные факторы. Системы восприятия и компенсации организмом вредных факторов среды обитания. Предельно-допустимые уровни опасных и вредных факторов – основные виды и причины установления. Параметры, характеристики основных вредных и

опасных факторов среды обитания человека и основных компонентов техносферы. Воздействие основных негативных факторов на человека и их предельно-допустимые уровни.

#### **№ 4 Защита человека и среды обитания о вредных и опасных факторах природного, антропогенного и техногенного происхождения**

**Основные принципы защиты от опасностей.** Системы и методы защиты человека и окружающей среды от основных видов опасного и вредного воздействия природного, антропогенного и техногенного происхождения. Методы защиты от вредных веществ, физических полей, информационных потоков, опасностей биологического и психофизического происхождения. Общая характеристика и классификация защитных средств.

**Методы контроля и мониторинга** опасных и негативных факторов. Основные принципы и этапы контроля и прогнозирования.

#### **№ 5 Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека**

Взаимосвязь условий жизнедеятельности со здоровьем и производительностью труда. Комфортные (оптимальные) условия жизнедеятельности. Климатическая, воздушная, световая, акустическая и психологическая среды, их влияние на самочувствие, здоровье и работоспособность человека. Психофизиологические и эргономические условия организации и безопасности труда. Принципы, методы и средства организации комфортных условий жизнедеятельности.

#### **№ 6 Психофизиологические и эргономические основы безопасности**

**Психические процессы, свойства и состояния, влияющие на безопасность.** Психические процессы, психические свойства, психические состояния, влияющие на безопасность. Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций. Профессиограмма. Инженерная психология. Психодиагностика, профессиональная ориентация и отбор специалистов операторского профиля. Факторы, влияющие на надежность действий операторов.

**Виды и условия трудовой деятельности.** Виды трудовой деятельности: физический и умственный труд, формы физического и умственного труда, творческий труд. Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса. Классификация условий труда по факторам производственной среды.

**Эргономические основы безопасности.** Эргономика как наука о правильной организации человеческой деятельности, соответствии труда физиологическим и психическим возможностям человека, обеспечение эффективной работы, не создающей угрозы для здоровья человека. Система «человек — машина — среда». Антропометрическая, сенсомоторная, энергетическая, биомеханическая и психофизиологическая совместимость человека и машины. Организация безопасности в чрезвычайных ситуациях. Характеристика основных законодательных и нормативно-правовых актов: назначение, объекты регулирования и основные положения

**Экономические основы управления безопасностью.** Современные рыночные методы экономического регулирования различных аспектов безопасности: позитивные и негативные методы стимулирования безопасности. Понятие экономического ущерба, его составляющие и методические подходы к оценке. Материальная ответственность за нарушение требований безопасности: аварии, несчастные случаи, загрязнение окружающей среды.

**Страхование рисков:** экологическое страхование, страхование опасных объектов, страхование профессиональных рисков. Основные понятия, функции, задачи и принципы страхования рисков.

**Органы государственного управления безопасностью:** органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура.

**Корпоративный менеджмент** в области экологической безопасности, условий труда и здоровья работников: основные задачи, принципы и системы менеджмента.

#### **№ 7 Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации**

**Основные понятия и определения**, классификация чрезвычайных ситуаций и объектов экономики по потенциальной опасности. Фазы развития чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера. **Классификация стихийных бедствий и природных катастроф**. Характеристика поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций природного характера.

**Чрезвычайные ситуации и поражающие факторы чрезвычайных ситуаций военного времени**. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения. Методы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях.

**Устойчивость функционирования** объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов в чрезвычайных ситуациях.

**Основы организации защиты населения и персонала** в мирное и военное время, способов защиты, защитные сооружения, их классификация.

**Организация эвакуации населения и персонала** из зон чрезвычайных ситуаций. Мероприятия медицинской защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.

**Основы организации аварийно-спасательных** и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях.

## **№ 8 Управление безопасностью жизнедеятельности**

**Законодательные и нормативные правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности**. Системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы экологической, промышленной, производственной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях. Характеристика основных законодательных и нормативно-правовых актов: назначение, объекты регулирования и основные положения

**Экономические основы управления безопасностью**. Современные рыночные методы экономического регулирования различных аспектов безопасности: позитивные и негативные методы стимулирования безопасности. Понятие экономического ущерба, его составляющие и методические подходы к оценке. Материальная ответственность за нарушение требований безопасности: аварии, несчастные случаи, загрязнение окружающей среды.

**Страхование рисков**: экологическое страхование, страхование опасных объектов, страхование профессиональных рисков. Основные понятия, функции, задачи и принципы страхования рисков.

**Органы государственного управления безопасностью**: органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура.

**Корпоративный менеджмент** в области экологической безопасности, условий труда и здоровья работников: основные задачи, принципы и системы менеджмента.

### **4.3 Практические занятия (семинары)**

<b>№ занятия</b>	<b>№ раздела</b>	<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>
1	3	Определение степени вредности и опасности условий и характера труда	1
2	3	Оценка воздействия вредных веществ на организм человека	1
3	4	Методы и средства защиты от шума	1
4	5	Расчет естественного и искусственного освещения	1
5	5	Расчет воздухообмена	1
6	6	Определение категории тяжести труда	1
7	7	Расчет необходимого времени эвакуации при ЧС	1

<b>№ занятия</b>	<b>№ раздела</b>	<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>
8	8	Расследование несчастного случая на производстве	1
9	8	Экономические последствия от производственного травматизма и профессиональных заболеваний	1

## **5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **5.1 Основная литература**

5.1.1 Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для академического бакалавриата / С.В. Белов.-5е изд., перераб. и доп.- Москва: Юрайт, 2015-702с.

5.1.2 Крюков, Р. В. Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций. [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. В. Крюков. – Электрон. текстовые дан. – М.: А-Приор, 2011. - – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/56296/>.

### **5.2 Дополнительная литература**

5.2.1 Горшков, В. И. Основы физической химии [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Горшков, И. А. Кузнецов. 4 –е изд.– Электрон. текстовые дан. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. - 407 с. – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/95504/>.

5.2.2 Исследование сопротивления заземляющего устройства: методические указания к практическим и лабораторным работам / И. В. Ефремов [и др.]. - Оренбург : ОГУ, 2006. - 19 с.

5.2.3 Зотов, Б. И. Безопасность жизнедеятельности на производстве: учеб. для вузов / Б. И. Зотов, В. И. Курдюмов .- 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Колос, 2003. - 432 с.

5.2.4 Раздорожный, А. А. Охрана труда и производственная безопасность: учебно-метод. пособие / А. А. Раздорожный .- 4-е изд. стер. - М.: Экзамен, 2007. - 512 с.

5.2.5 Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда: учеб. пособие для вузов / П. П. Кукин [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Высш. шк., 2002. - 319 с.

5.2.6 Русак, О. Н. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / О. Н. Русак, К. Р. Малаян, Н. Г. Занько; под общ. ред. О. Н. Русака. – Изд. 6-е стер. - СПб.: Издательство «Лань», 2003. - 448 с.

5.2.7 Безопасность жизнедеятельности: учеб. для вузов / под ред. Э. А. Арутамова .- 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Дашков и К°, 2004. - 496 с.

5.2.8 Акимов, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Акимов, Ю.Л. Воробьев, М.И. Фалеев. – Электрон. текстовые дан. – М.: Абрис, 2012. - Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/book/117647/>

5.2.9 Маstryukov, B.C. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. – Изд. 5-е, перераб. - М.: Академия, 2003.- 334 с.: ил.

### **5.3 Периодические издания**

7.3.1 Безопасность труда в промышленности

7.3.2 Охрана труда и социальное страхование

7.3.3 Безопасность жизнедеятельности

7.3.4 Гражданская защита

7.3.5 Пожарная безопасность в строительстве. Приложение к журналу «Пожаровзрывобезопасность»

## **5.4 Интернет-ресурсы**

- 5.4.1 <http://www.bti.secna.ru/bgd/index.html>
- 5.4.2 <http://www.bgd.udsu.ru>
- 5.4.3 <http://www.bezopasnost.edu66.ru>
- 5.4.4 <http://www.gazeta.asot.ru>
- 5.4.5 <http://www.hsea.ru>
- 5.4.5 <http://www.novtex.ru/bjd>

## **5.5 Методические указания к практическим занятиям (семинарам)**

**5.5.1 Проскурина, Л. Г.** Потенциальные опасности и вредности производственных процессов: методические указания к практической работе / Л. Г. Проскурина. - Оренбург: ОГУ, 2003. – 26 с.

**5.5.2 Воронова, В. М.** Вредные вещества, воздействие и нормирование: методические указания к практическому занятию / В. М. Воронова, А. Э. Егель.- Оренбург: ОГУ, 2001. - 13 с.

**5.5.3 Хисматуллин, Ш. Ш.** Расчет снижения уровня шума за счет экранирования: методические указания к практическим занятиям / Ш.Ш. Хисматуллин, Г.Г.Хисматуллина, И.В. Ефремов. – Оренбург: ИПК ГОУ ОГУ, 2009. – 25 с.

**5.5.4 Хисматуллин, Ш. Ш.** Снижение уровня производственного шума посредством звукопоглощающих конструкций: методические указания / Ш.Ш. Хисматуллин, Г.Г.Хисматуллина, И.В. Ефремов. – Оренбург: ИПК ГОУ ОГУ, 2009. – 23 с.

**5.5.5 Ефремов, И. В.** Расчет естественного и искусственного освещения: методические указания к практическим занятиям / И. В. Ефремов, Е. Л. Янчук, Л. А. Быкова. - Оренбург: ОГУ, 2002. – 35 с.

**5.5.6 Егель, А. Э.** Расчет необходимого воздухообмена в производственных помещениях: методические указания к выполнению раздела «Безопасность труда» в дипломных проектах / А.Э Егель, Е Э Савченкова, С.Х.Корчагина. – Оренбург: ИПК ГОУ ОГУ, 2006. – 12 с.

**5.5.7 Егель, А. Э.** Расчет естественной вентиляции: методические указания / А. Э. Егель, В. М. Воронова, М. Н. Шарипова. - Оренбург: РИК ГОУ ОГУ, 2004. – 12 с.

**5.5.8 Воронова, В.М.** Определение категории тяжести труда: методические указания к дипломному проектированию / В. М. Воронова, А. Э. Егель. – Оренбург: ГОУ ОГУ, 2004. 20 с.

**5.5.9 Ефремов, И. В.** Расчет продолжительности эвакуации из общественных и производственных зданий при чрезвычайных ситуациях: методические указания к дипломному проектированию /И. В. Ефремов, В.А. Васilenko, В.А. Грузинцева, Е.А.Колобова. - Оренбург: ИПК ГОУ ВПО ОГУ, 2008. – 28 с.

**5.5.10 Янчук, Е.А.** Несчастные случаи на производстве: методические указания. - Оренбург: ГОУ ВПО ОГУ, 2005. – 26 с.

**5.5.11 Егель, А.Э.** Экономическая оценка травматизма на предприятии: методически указания /А.Э.Егель, М.Н. Шарипова. – Оренбург: ИПК ГОУ ОГУ, 2006. – 9 с.

## **5.6 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий**

**5.6.1 ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]:** справочно-правовая система - объем информационного банка более 1 500 000 документов и комментариев к нормативным актам: еженедельное пополнение составляет около 7 000 документов. / Разработчик ООО НПП "ГАРАНТ-Сервис", 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, 2014 – Режим доступа к системе в сети ОГУ: <\\fileserver1\GarantClient\garant.exe>.

5.6.2 Программы Word, Excel.

5.6.3 Интернет-браузера (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome и др.).

## **6 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Для проведения лекционных и практических занятий, а также осуществления текущего и рулежного контроля знаний предназначены специализированные лаборатории, оснащенные средствами мультимедиа и компьютерами (ауд. 3406, 3407, 3408, 16509).

**ЛИСТ**  
**согласования рабочей программы**

Направление подготовки: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)  
код и наименование

Профиль: Правоведение и правоохранительная деятельность

Дисциплина: Б.1.Б.4 Безопасность жизнедеятельности

Форма обучения: очная  
(очная, очно-заочная, заочная)

Год набора 2014

РЕКОМЕНДОВАНА заседанием кафедры

Кафедра безопасности жизнедеятельности

наименование кафедры

протокол № 5 от "1" октября 2015г.

Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой

Кафедра безопасности жизнедеятельности

 **I.V. Ефремов**

подпись

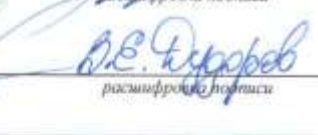
расшифровка подписи

Исполнители:

 **A.B. Кирьякова**  
должность

подпись

расшифровка подписи

 **N.N. Гришай**  
должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Кафедра общей и профессиональной педагогики  
А.В. Кирьякова

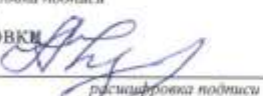
наименование кафедры

личная подпись

расшифровка подписи

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

 **N.N. Гришай**

код наименование

личная подпись

расшифровка подписи

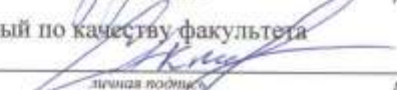
Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

 **H.N. Гришай**

личная подпись

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

 **Жашегов Р.Ш.**

личная подпись

расшифровка подписи

Рабочая программа зарегистрирована в ОИОТ ЦИТ

Начальник отдела информационных образовательных технологий ЦИТ

 **E.V. Дырина**

личная подпись

расшифровка подписи

**Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины**  
**«Б.1.Б.4 Безопасность жизнедеятельности»**  
**на 2016 год набора**

Внесенные изменения на 2016 год набора

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета (директор института)  
Тарасова Т.Ф.

(подпись, расшифровка подписи)

“26” 02 2016 г.



В рабочую программу вносятся следующие изменения:

**5.2 Дополнительная литература**

Горшенина, Е. Л. Управление техносферной безопасностью [Электронный ресурс] : курс лекций: / Е. Л. Горшенина. - Оренбург : Университет. - 2015. - Режим доступа: [http://artlib.osu.ru/web/books/metod\\_all/9269\\_20151202.pdf](http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/9269_20151202.pdf).

**5.4 Интернет-ресурсы**

- официального сайта Министерства образования и науки РФ (<http://mon.gov.ru/>);
- официального сайта Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент) (<http://www.ruppo.ru/>);
- Научной библиотеки Оренбургского государственного университета (<http://artlib.osu.ru>).

**5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий**

- операционные системы MSWindows 7,10
- пакет настольных приложений MSOffice 2013

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности  
протокол № 8 от "8" апреля 2016 г.

  
подпись

И.В. Ефремов

расшифровка подписи

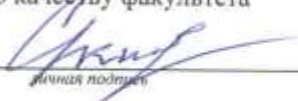
СОГЛАСОВАНО:

Заведующий отделом комплектования Научной библиотеки ОГУ

  
личная подпись

Гринзай Н.Н.  
расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

  
личная подпись

Р.И.П. Ахметов

**Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины  
«Б.1.Б.4 Безопасность жизнедеятельности»  
на 2015 год набора**

Внесенные изменения на 2015 год набора

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета (директор института)  
Тарасова Т.Ф.

(подпись, расшифровка подписи)

“27” 11 2015 г.



В рабочую программу вносятся следующие изменения:

**5.2 Дополнительная литература**

Горшенина Е.Л. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : курс лекций [Электронный ресурс] / Е.Л. Горшенина. – Оренбург: ОГУ, 2014. – Режим доступа: [http://artlib.osu.ru/web/books/metod\\_all/4477\\_20140415.pdf](http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/4477_20140415.pdf).

**5.4 Интернет-ресурсы**

- официального сайта Министерства образования и науки РФ (<http://mon.gov.ru/>);
- официального сайта Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент) (<http://www.rupto.ru/>);
- Научной библиотеки Оренбургского государственного университета (<http://artlib.osu.ru>).

**5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий**

- операционные системы MSWindows 7,10
- пакет настольных приложений MSOffice 2013

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности  
протокол № 9 от "16" мая 2015г.

И.В.Ефремов

расшифровка подписи

**СОГЛАСОВАНО:**

Заведующий отделом комплектования Научной библиотеки ОГУ

Грицай Н.Н.  
личная подпись

Грицай Н.Н.  
расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

Р.И. Ахметов  
личная подпись

Р.И. Ахметов  
расшифровка подписи