

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный социально-педагогический университет»  
Факультет управления и экономико-технологического образования  
Кафедра теории и методики обучения физической культуре и безопасности  
жизнедеятельности



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев

2016 г.

## Основы безопасности труда

### Программа учебной дисциплины

Направление 38.03.03 «Управление персоналом»

Профиль «Управление персоналом организации»

*очная форма обучения*

Волгоград  
2016

Обсуждена на заседании кафедры теории и методики обучения физической культуре и безопасности жизнедеятельности  
«17» 06 2016 г., протокол № 11

Заведующий кафедрой Смирнова Е.В. «17» 06 2016 г.  
(подпись) (зав. кафедрой) (дата)

Рассмотрена и одобрена на заседании учёного совета факультета управления и экономико-технологического образования «19» август 2016 г., протокол № 1.

Председатель учёного совета Сидурова Г.И. «19» август 2016 г.  
(подпись) (дата)

Утверждена на заседании учёного совета ФГБОУ ВО «ВГСПУ»  
«19» август 2016 г., протокол № 1

**Отметки о внесении изменений в программу:**

Лист изменений № <u>1</u>	<u>Сидурова Г.И.</u> (подпись)	<u>Г.И. Сидурова</u> (руководитель ОПОП)	<u>19.06.17.</u> (дата)
Лист изменений № _____	_____ (подпись)	_____ (руководитель ОПОП)	_____ (дата)
Лист изменений № _____	_____ (подпись)	_____ (руководитель ОПОП)	_____ (дата)

**Разработчики:**

Ефремова Елена Николаевна, канд. с.-х. наук, доцент кафедры "Теории и методики обучения физической культуре и безопасности жизнедеятельности" ФГБОУ ВО ВГСПУ.

Программа дисциплины «Основы безопасности труда» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.03 «Управление персоналом» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2015 г. № 1461) и базовому учебному плану по направлению подготовки 38.03.03 «Управление персоналом» (профиль «Управление персоналом организации»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 29 февраля 2016 г., протокол № 9).

## **1. Цель освоения дисциплины**

Приобретение студентами знаний и практических навыков, которые позволят им профессионально осуществлять управленческие функции по контролю за состоянием условий труда и участвовать в разработке мероприятий по их совершенствованию.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Основы безопасности труда» относится к базовой части блока дисциплин.

Профильной для данной дисциплины является организационно-управленческая и экономическая профессиональная деятельность.

Для освоения дисциплины «Основы безопасности труда» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплины «Регламентация и нормирование труда».

## **3. Планируемые результаты обучения**

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9);
- знанием нормативно-правовой базы безопасности и охраны труда, основ политики организации по безопасности труда, основ оптимизации режимов труда и отдыха с учетом требований психофизиологии, эргономики и эстетики труда для различных категорий персонала, владением навыками расчетов продолжительности и интенсивности рабочего времени и времени отдыха персонала, а также владение технологиями управления безопасностью труда персонала и умение применять их на практике (ПК-9).

### **В результате изучения дисциплины обучающийся должен:**

#### ***знать***

- правовые и теоретические основы безопасности труда;
- причины травматизма и обязанности работодателя при несчастном случае на производстве; систему организационных, гигиенических, санитарно-технических мероприятий, предотвращающих или уменьшающих воздействие на работника вредных производственных факторов;
- понятия производственного микроклимата, его характеристику, шум, вибрацию;

#### ***уметь***

- совершенствовать административно-правовую деятельность по вопросам безопасности труда;
- проводить расследование причин несчастных случаев на производстве и разрабатывать мероприятия по их предотвращению;
- правила пользования средствами первичного тушения; правила оказания первой помощи; составлять систему компенсаций на предприятии;

#### ***владеть***

- методикой анализа и оценки условий безопасности труда;
- современными технологиями управления безопасностью организации и ее персонала; управления дисциплинарными отношениями;
- методами измерения и оценки микроклимата, освещения, шума на организм человека в производственной среде.

#### 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		4
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	54	54
В том числе:		
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	–	–
<b>Самостоятельная работа</b>	54	54
<b>Контроль</b>	–	–
Вид промежуточной аттестации		ЗЧ
Общая трудоемкость	часы	108
	зачётные единицы	3

#### 5. Содержание дисциплины

##### 5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Безопасность организации. Законодательное регулирование вопросов охраны труда в РФ	Введение. Основные понятия «безопасности организации». Виды безопасности организации по направлениям. Принципы построения системы безопасности организации. Основные нормативные акты в области охраны труда. Государственная политика в области охраны труда в РФ. Госнадзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда.
2	Производственный травматизм, несчастные случаи и производственные заболевания, порядок их расследования и возмещения ущерба. Условия труда.	Производственный травматизм, несчастный случай. Обязанности работодателя при несчастном случае на производстве. Порядок расследования несчастных случаев на производстве. Социальное страхование от несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Факторы условий труда, производственной среды и трудового процесса. Классификация условий труда по степени вредности и опасности.
3	Производственная санитария и гигиена труда. Затраты на охрану труда и технику безопасности. Дисциплина труда	Производственный микроклимат и его воздействие на организм человека. Производственное освещение. Защита от производственного шума, ультразвука, инфразвука, вибрации. Защита от ионизирующих излучений. Защита от электромагнитных полей, лазерного излучения, ультрафиолетового излучения. Учет расходов организаций на охрану труда и технику безопасности. Дисциплина труда

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

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего
1	Безопасность организации. Законодательное регулирование вопросов охраны труда в РФ	2	12	–	14	28
2	Производственный травматизм, несчастные случаи и производственные заболевания, порядок их расследования и возмещения ущерба. Условия труда.	8	12	–	20	40
3	Производственная санитария и гигиена труда. Затраты на охрану труда и технику безопасности. Дисциплина труда	8	12	–	20	40

## 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

### 6.1. Основная литература

1. Петрова М. С. Охрана труда на производстве и в учебном процессе [Текст] : учеб. пособие для студентов специальности 033300 "Безопасность жизнедеятельности" / М. С. Петрова, С. В. Петров, С. Н. Вольхин ; Моск. пед. гос. ун-т; Тул. гос. пед. ун-т им. Л. Толстого. - М. : ЭНАС, 2006. - 226,[1] с. : ил. - Библиогр.: с. 218-227. - ISBN 978-5-93196-475-4; 10 экз. : 180-40..

2. Бобкова, О. В. Охрана труда и техника безопасности. Обеспечение прав работника [Электронный ресурс] : Законодательные и нормативные акты с комментариями / О. В. Бобкова ; О. В. Бобкова. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2010. - 283 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/1553>. - По паролю. - ЭБС IPRbooks..

3. Охрана труда [Электронный ресурс] : Тесты и нормативно-правовая база / О. О. Скоробогатова ; сост. О. О. Скоробогатова . - Саратов : Корпорация «Диполь», 2012. - 148 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/4984>. - По паролю. - ЭБС IPRbooks..

4. Коробко, В.И. Охрана труда [Электронный ресурс] / В. И. Коробко. - Охрана труда ; 2018-10-15. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 239 с. - ISBN 978-5-238-01826-3. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52628.html>. - По паролю. - ЭБС IPRbooks.

### 6.2. Дополнительная литература

1. Сергеев, А. Г. Менеджмент и сертификация качества охраны труда на предприятии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Г. Сергеев, Е. А. Баландина, В. В. Баландина ; А. Г. Сергеев. - Москва : Логос, 2013. - 216 с. - ISBN 978-5-98704-653-1. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14321>. - По паролю. - ЭБС IPRbooks..

2. Чекулаев, В. Е. Охрана труда и электробезопасность [Электронный ресурс] : учебник / В. Е. Чекулаев, Е. Н. Горожанкина, В. В. Лепеха ; В. Е. Чекулаев. - Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2012. - 304 с. - ISBN 978-5-89035-599-7. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16238>. - По паролю. - ЭБС IPRbooks..

3. Лабораторный практикум по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». Раздел «Охрана труда» [Электронный ресурс] / В. И. Булыгин [и др.] ; В. И. Булыгин. -

Москва : Московский государственный строительный университет ; ЭБС АСВ, 2010. - 128 с.  
- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16378>. - По паролю. - ЭБС IPRbooks.

## **7. Ресурсы Интернета**

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

1. Портал электронного обучения Волгоградского государственного социально-педагогического университета. URL: <http://lms.vspu.ru>.
2. Дистанционный образовательный портал. ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты» МЧС России. URL: <http://donew.amchs.ru>.
3. Электронная библиотечная система. URL: <http://www.iprbookshop.ru>.
4. Образовательный портал Волгоградского государственного социально-педагогического университета. URL: <http://edu.vspu.ru>.
5. Электронная гуманитарная библиотека. URL: <http://www.gumfak.ru>.

## **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. Онлайн-сервис сетевых документов Microsoft Office. URL: <http://office.com>.
2. Технологии обработки текстовой информации.
3. Комплект офисного программного обеспечения.
4. Офисный пакет Open Office (Libre Office).
5. Интернет-браузер Google Chrome.

## **9. Материально-техническая база**

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Основы безопасности труда» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

1. Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий.
2. Комплект мультимедийного презентационного оборудования.

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

Дисциплина «Основы безопасности труда» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

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 «Основы безопасности труда» 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.