

Частное образовательное учреждение высшего образования  
«Курский институт менеджмента, экономики и бизнеса»

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор - проректор по учебной  
работе и дистанционному обучению



В.В. Закурдаева

«01» сентября 2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.02 «Основы безопасности труда»

Направление подготовки

38.03.03 Управление персоналом


Профиль подготовки

"Управление персоналом в отраслях и сферах деятельности"

Курск 2019


Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.03 УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2015 № 1461

Разработчики:

Старший преподаватель \_\_\_\_\_ Клёсова Е. Н. \_\_\_\_\_   
(занимаемая должность) (ФИО) (подпись)

Рабочую программу дисциплины одобрила кафедра управления и связей с общественностью.

Протокол заседания кафедры № 1 от «01» сентября 2019 г.

Заведующий кафедрой: к.г.н., доцент Еськова Н.А.   
(ученая степень, звание) (ФИО) (подпись)

## **1. Цель и задачи освоения дисциплины**

**Цель дисциплины:** «Основы безопасности труда» - заключается в формировании у студентов глубоких теоретических знаний и умений в области обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности в современных экономических и социальных условиях.

### **Задачи:**

- изучить теоретические основы безопасности и охраны труда;
- познакомить студентов с основными вопросами организации безопасной трудовой деятельности на предприятиях;
- выработать системный подход к вопросам безопасности труда;
- дать представление о месте и роли органов управления в достижении безопасной организации трудового процесса;
- научить применять на практике принципы разработки и реализации оптимальных решений по безопасной трудовой деятельности;
- сформировать навыки и умения разработки мероприятий (решений) по сохранению жизни и здоровья персонала в трудовой деятельности, в том числе в экстремальных условиях.
- освоение знаний о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; о здоровье и здоровом образе жизни; о государственной системе защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций; об основах обороны государства, о порядке подготовки граждан к военной службе, призыва и поступления на военную службу, прохождения военной службы по призыву, контракту и альтернативной гражданской службы, об обязанностях граждан по защите государства;
- овладение умением оценивать ситуации, опасные для жизни и здоровья; действовать в чрезвычайных ситуациях; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты; оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим; осуществлять осознанное профессиональное самоопределение по отношению к военной службе и военной профессии;
- развитие черт личности, необходимых для безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях; бдительности по предотвращению актов терроризма; потребности ведения здорового образа жизни;

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

Дисциплина Б1.В.02 «Основы безопасности труда» входит в блок Б1 «Вариативная часть» учебного плана.

Перед дисциплиной «Основы безопасности труда» изучаются следующие дисциплины:

- Безопасность жизнедеятельности
- Психология
- Теория управления
- Управление трудовыми ресурсами
- Трудовое право
- Гражданское право

После прохождения дисциплины Основы безопасности труда изучаются следующие дисциплины:

- Разработка управленческих решений
- Бизнес планирование

- Прохождение преддипломной практики

### 3. Требования к планируемым результатам освоения дисциплины:

#### 3.1 Обучающийся должен:

##### Знать:

- основные понятия, используемые в сфере основы безопасности труда;
- перечень нормативных актов, регулирующих отношения в сфере основы безопасности труда;
- общие требования безопасности;
- причины несчастных случаев и роль ошибочных действий человека в возникновении аварий и катастроф.

##### Уметь:

- давать оценку безопасности труда;
- анализировать и прогнозировать безопасность условий труда;
- распознавать, идентифицировать вредные и опасные производственные факторы.

##### Владеть:

- навыками предвидеть возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным признакам их появления, а также из анализа специальной информации, получаемой из различных источников; принимать обоснованные решения и план своих действий в конкретной опасной ситуации, с учетом реальной обстановки своих возможностей.

#### 3.2 В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

основные понятия, термины и определения дисциплины, умение применять на практике теоретические знания, основы оптимизации режимов труда и отдыха для различных категорий трудящихся, технологию управления безопасностью труда персонала.

#### 3.3. Компетенции и индикаторы (показатели) их достижения

ПК - Профессиональные компетенции

Код	Наименование компетенции	наименование показателя достижения компетенции
ПК-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	давать оценку безопасности труда; анализировать и прогнозировать безопасность условий труда; распознавать, идентифицировать вредные и опасные производственные факторы; владеть и уметь применить нормативно-правовые документы регулирующие отношения в сфере безопасности труда

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

##### Форма обучения Очная

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		7
Контактная работа (всего)	54.3	54.3
В том числе:		
Лекционные занятия	18	18
Практические занятия	36	36
Контактная работа при аттестации	0.3	0.3
Самостоятельная работа	53.7	53.7
<b>ИТОГО:</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
з.е.	<b>3</b>	<b>3</b>

##### Форма обучения Заочная

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		7
Контактная работа (всего)	12.3	12.3
В том числе:		
Лекционные занятия	4	4
Практические занятия	8	8
Контактная работа при аттестации	0.3	0.3
Самостоятельная работа	92	92
Часы на контроль	3.7	3.7
<b>ИТОГО:</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
з.е.	<b>3</b>	<b>3</b>

#### 5. Структура и содержание дисциплины

##### 5.1. Разделы/темы дисциплины и виды занятий

##### Форма обучения Очная

№ п/п	Наименование разделов/тем дисциплины	Лекции	Прак. занятия	СРС	Катг	Контроль
1	Трудовая деятельность человека	2	5	7		
2	Основные принципы обеспечения безопасности и охраны труда	2	5	8		
3	Правовые основы охраны труда	3	5	7		
4	Государственные нормативные требования по охране труда	3	5	7		
5	Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка	3	5	9		
6	Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда	2	5	7		

7	Порядок расследования и учёта несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	3	6	8,7		
<b>ИТОГО:</b>		<b>18</b>	<b>36</b>	<b>53.7</b>	<b>0.3</b>	

#### Форма обучения Заочная

№ п/п	Наименование разделов/тем дисциплины	Лекции	Прак. занятия	СРС	Катт	Контроль
1	Трудовая деятельность человека		1	12		
2	Основные принципы обеспечения безопасности и охраны труда	1	1	13		
3	Правовые основы охраны труда	1	1	12		
4	Государственные нормативные требования по охране труда		1	13		
5	Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка	1	2	15		
6	Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда		1	14		
7	Порядок расследования и учёта несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	1	1	13		
<b>ИТОГО:</b>		<b>4</b>	<b>8</b>	<b>92</b>	<b>0.3</b>	<b>3.7</b>

#### 5.2. Содержание разделов/тем дисциплины

№ п/п	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела/темы
1	Трудовая деятельность человека	Общие понятия о трудовой деятельности человека. Общие сведения об организме и его взаимодействии с окружающей средой. Условия труда
2	Основные принципы обеспечения безопасности и охраны труда	Понятие «охрана труда». Основные принципы обеспечения охраны труда. Компенсации за тяжелую работу и работу с вредными или опасными условиями труда. Финансовое обеспечение охраны труда.
3	Правовые основы охраны труда	Правовые основы охраны труда. Гарантии прав работника на охрану труда. Применение локальных нормативных актов, содержащих нормы трудового права. Уголовная и административная ответственность.

		Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
4	Государственные нормативные требования по охране труда	Основы принятия государственных нормативных требований охраны труда. Виды подзаконных нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда. Порядок разработки и утверждения подзаконных правовых актов об охране труда.
5	Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка	Обязанности работников в сфере трудовых отношений и охраны труда. Ответственность работника в сфере трудовых отношений и охраны труда. Обязанности и ответственность
6	Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда	Работники и их доверенные лица. Комитеты (комиссии) по охране труда. Организация работы уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда.
7	Порядок расследования и учёта несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	Порядок расследования и учёта несчастных случаев на производстве. Порядок расследования и учёта профессиональных заболеваний.

#### **6. Компетенции обучающегося, формируемые в процессе освоения**

##### **дисциплины**

Наименование раздела/темы дисциплины	Формируемые компетенции
Трудовая деятельность человека	ПК-9
Основные принципы обеспечения безопасности и охраны труда	ПК-9
Правовые основы охраны труда	ПК-9
Государственные нормативные требования по охране труда	ПК-9
Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка	ПК-9
Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда	ПК-9
Порядок расследования и учёта несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	ПК-9

#### **7. Методические рекомендации преподавателям по дисциплине**

Учебным планом по дисциплине предусмотрены лекционные и практические занятия.

В течение курса на лекционных занятиях изучается теоретический материал.

Практические занятия представлены в форме семинарских занятий (закрепление пройденного материала в виде дискуссий) и практикумов (разбор практических ситуаций, работа в малых группах).

При изучении дисциплины предусмотрено применение информационных технологий: использование комплекса презентаций по курсу.

В качестве самостоятельной работы предполагается подготовка докладов и эссе.

## **8 Методические рекомендации для преподавателей для проведения текущего контроля успеваемости/промежуточной аттестации по дисциплине**

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) разработаны фонды оценочных материалов, включающие типовые задания, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

Контроль знаний студентов осуществляется в ходе текущих аттестаций. Текущая аттестация – регулярная проверка уровня знаний обучающихся и степени усвоения учебного материала соответствующей дисциплины в течение семестра по мере ее изучения (результаты самостоятельных работ, выступлений на практических занятиях, написания эссе, разборе практических ситуаций, тестирования по пройденным темам и т.п.).

Промежуточная аттестация – зачет. Обязательным условием для получения положительной оценки является посещение не менее 80% занятий, проявление активности в аудитории, положительные результаты текущей аттестации, полное и глубокое владение теоретическим материалом; сформированные практические умения, предусмотренные программой; выполнение индивидуальных заданий.

### **Вопросы к зачёту:**

- 1 Безопасность организации: понятия и направления обеспечения.
- 2 Рабочее время и время отдыха.
- 3 Понятие безопасности (охраны) труда.
- 4 Правовые основы обеспечения безопасности труда.
- 5 Служба охраны труда в организации.
- 6 Инструктаж по технике безопасности.
- 7 Режим труда и отдыха.
- 8 Обязанности работодателя по обеспечению охраны труда в организации, ответственность за несоблюдение.
- 9 Специальная оценка рабочих мест по условиям труда.
- 10 Профессиональные заболевания: понятия, виды.
- 11 Опасные и вредные производственные факторы.
- 12 Факторы, определяющие безопасные условия труда.
- 13 Несчастные случаи на производстве: причины производственного травматизма, виды несчастных случаев.
- 14 Несчастные случаи на производстве: порядок оформления и учёта несчастных случаев.
- 15 Микроклимат производственных помещений на рабочем месте.
- 16 Тяжесть и напряженность труда.
- 17 Характеристика шума и вибрации. Основные методы и средства защиты работающих от шума и вибрации.
- 18 Охрана труда женщин: особенности регулирования труда женщин, лиц с семейными обязанностями.
- 19 Охрана труда работников в возрасте до 18 лет.
- 20 Общественный контроль за охраной труда.
- 21 Ответственность работников организаций(предприятий) за нарушение требований законодательных и иных нормативно-правовых актов по охране труда и технике безопасности.



## 9. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины, в том числе для самостоятельной работы обучающихся

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:

- изучение теоретического материала дисциплины с использованием компьютерных технологий. Предполагается использование студентами пакета следующих компьютерных программ: MicrosoftWord, Excel;
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием Internet-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной, научной, справочной и нормативно-правовой литературы;
- закрепление теоретического материала при проведении семинарских занятий и самостоятельных работ путем выполнения проблемно-ориентированных, командных, поисковых и творческих заданий.

Вместе с этим, при освоении дисциплины используются определенные сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности магистров для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенции. Для этого применяются как традиционные методы и формы обучения, так и инновационные, активные и интерактивные технологии: лекции, практико-ориентированные ситуации, самостоятельная работа студентов

В качестве рекомендаций при работе с литературой следует обратить внимание на электронные ресурсы библиотеки: электронный каталог, электронные базы данных, содержащий значительный перечень источников по проблематике курса.

## 10. Перечень информационных технологий

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее:	
<b>Оборудование:</b>	Проектор; Интерактивная доска; Ноутбук; Экран на треноге; ПК; Колонки.
<b>Программное обеспечение и информационно справочные системы:</b>	ЭБС Znanium; Консультант плюс; WindowsXPProfessionalSP3; Windows 7; MicrosoftOffice 2007; MicrosoftOffice 2010; Антивирус DoctorWeb; Gimp 2; CorelDrawGraphicsSuiteX4; 1С Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях

## 11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература

1. Охрана труда: учебно-методическое пособие по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для бакалавров, обучающихся по направлениям: «Экономика», «Менеджмент», «Экономическая безопасность» / Мартынов И., Гузенко Е.Ю., Курганский Ю.Л. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. - 76 с. Доступ ЭБС Znanium.com
2. Пачурин Г. В. Охрана труда. Методика проведения расследований несчастных случаев на производстве: Учебное пособие/Пачурин Г. В., Щенников Н. И., Курагина Т. И. - 2-е изд., доп.-М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015.-144 с. Доступ ЭБС Znanium.com
3. Горбачев С.И. Информатизация в сфере охраны труда [Электронное издание] : учебное пособие / С.И. Горбачев, С.Н. Булычев, А.Г. Фетисов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 562 с. Доступ ЭБС Znanium.com

б) дополнительная литература

1. Соломанидина Т.О. Кадровая безопасность компании : учеб. пособие / Т.О. Соломанидина, В.Г. Соломанидин. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 559 с. - (ВО: Бакалавриат).
2. Мельников В.П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 400 с.
3. Кунах М.В. Основы сервиса безопасности. Часть 2: Правовые и практические аспекты сервиса безопасности: Учебное пособие / Кунах М.В., Труфанов Д.О., Антипина О.И. - Железнодорожск:ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. - 136 с.
4. Каменская Е.Н. Безопасность жизнедеятельности и управление рисками: Учебное пособие / Каменская Е.Н. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 252 с. - (Высшее образование)
5. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / В.Н. Коханов, Л.Д. Емельянова, П.А. Некрасов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с. - (Высшее образование: Бакалавриат).
6. Мартынов И. Система управления охраной труда в организации: учеб.-метод. пособие / Мартынов И., Гузенко Е.Ю., Курганский Ю.Л. - Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2015. - 80 с.
7. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов эконом. в чрезвычайных ситуац.: Учеб. пос. / М.Г.Оноприенко - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с. - (Высшее образование: Бакалавр.).

в) Интернет-ресурсы:

1. <http://www.biblioclub.ru/>
2. <http://www.government.ru>
3. <http://www.elibrary.ru>
4. <http://www.volganet.ru>
5. <http://window.edu.ru>
6. <http://www.cfin.ru>
7. <http://www.rg.ru/news/sites/nacproekty/>
8. <http://www.rsnet.ru/>
9. [http://www.regions.ru/news/fed\\_kavkaz/](http://www.regions.ru/news/fed_kavkaz/)

**12. Материально-техническое обеспечение дисциплины:**

<b>Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий</b>	<b>№ аудитории</b>	<b>Перечень оборудования и технических средств обучения</b>
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа.  Кабинеты, оснащенные мультимедийным оборудованием	№ 001, № 002, № 215, № 309, № 406	Средства звуковоспроизведения с мультимедийными комплексами для презентаций, интерактивная доска.  Ноутбук, комплект мультимедиа, экран, техническое и программное обеспечение, подключение к Internet, доска фломастерная, флип-чат.
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа/практических занятий.  Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций.  Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации.	№ 202, № 200, № 206, № 107, № 110, № 207	Учебные рабочие места <ul style="list-style-type: none"> <li>• Компьютер Cel 3 ГГц, 512Мб, 120Гб, FDD,</li> <li>• Компьютер Intel Pentium Dual CPU 1,8 ГГц, 2048 Мб</li> <li>• Компьютер Intel Core i3 CPU 3,4 ГГц, 4 Гб</li> <li>• Компьютер Intel Core i5 CPU 3,2 ГГц, 4 Гб</li> <li>• Лицензионное программное обеспечение -Windows XP Professional SP3, Windows 7</li> <li>• MicrosoftOffice 2007, 2010</li> <li>• 1С Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях</li> <li>• Антивирус DoctorWeb</li> <li>• Консультант Плюс</li> <li>• CorelDrawGraphicsSuite X4</li> <li>• AdobeConnect 9 (вебинар)</li> </ul>
Помещение для самостоятельной работы	№ 102	столы компьютерные 13 шт., столы с дополнительным расширением для инвалидов и лиц с ОВЗ 2 шт., стулья 6 шт., компьютеры benq 17" lcd/cel 3мгц /512 mb/80 gb9 шт. доска фломастерная 2-х сторонняя передвижная 1 шт., сплит-система LG1 шт., жалюзи (пластик) 4 шт., кресло 9 шт., огнетушитель 1 шт.
Библиотека	№ 004	Каталожная система библиотеки – для обучения студентов умению пользоваться системой поиска литературы
Читальный зал библиотеки	№ 003	Рабочие места с ПК – для обучения работе с индексирующими поисковыми системами в Internet
Аудитория для хранения учебного	№ 111	

<b>Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий</b>	<b>№ аудитории</b>	<b>Перечень оборудования и технических средств обучения</b>
оборудования		