

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет социальных технологий и управления
Кафедра Менеджмента и управления персоналом

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет социальных
технологий и управления

Лига Марина Борисовна

«___» _____ 20____
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.18 Основы безопасности труда
на 72 часа(ов), 2 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 38.03.03 - Управление персоналом

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
«___» _____ 20____ г. №____

Профиль – Документационное обеспечение и учет персонала (для набора 2023)
Форма обучения: Очно-заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

формирование понимания современной концепции безопасной трудовой деятельности в непосредственной взаимосвязи с вопросами управления персоналом.

Задачи изучения дисциплины:

познакомить с основными вопросами организации безопасной трудовой деятельности на предприятиях; • выработать основы системного подхода к вопросам безопасности труда персонала; • дать представление о роли и месте органов управления в достижении безопасной организации трудового процесса; • научить применять на практике принципы разработки и реализации оптимальных решений по вопросам безопасности трудовой деятельности; • выработать навыки разработки, реализации и оценки эффективности управленческих решений в области обеспечения безопасности трудовых процессов. самообразованию в области безопасности жизнедеятельности будущего менеджера.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина «Основы безопасности труда» занимает важное место в структуре подготовки бакалавра в области образования, а ее предметом является изучение безопасности жизнедеятельности человека в условиях современного производственного процесса.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы), 72 часов.

Виды занятий	Семестр 6	Всего часов
Общая трудоемкость		72
Аудиторные занятия, в т.ч.	16	16
Лекционные (ЛК)	16	16
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	0	0
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	56	56
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0

Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		
--	--	--

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
УК-8	Знает причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения	Знать: общие виды опасностей , способы оповещения и защиты при ЧС Уметь: планировать меры по обеспечению безопасной трудовой деятельности в рамках организации Владеть: Простейшими методами защиты при ЧС
УК-8	Умеет выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях.	Знать: Причины, признаки и последствия опасностей Уметь: выявлять признаки, причины и условия возникновения ЧС Владеть: навыками принимать меры по предупреждению безопасности и оказывать первую помощи при ЧС
УК-8	Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных	Знать: Основные правила поведения при ЧС Уметь: Поддерживать безопасность труда и применять

	условий жизнедеятельности	методы для выявления условий возникновения ЧС Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций
--	---------------------------	--

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Основы безопасности труда	Введение в основы безопасности труда.	6	2	0	0	4
	1.2	Основы безопасности труда	Методология управления безопасностью труда в организации	8	2	0	0	6
	1.3	Основы безопасности труда	Персонал как объект обеспечения безопасности труда.	8	2	0	0	6
2	2.1	Управление безопасностью труда в организации	Основные вредные производственные факторы условий труда	10	2	0	0	8
	2.2	Управление безопасностью труда	Управление безопасностью труда в организации	10	2	0	0	8
	2.3	Управление безопасностью труда	Технологии управления безопасностью труда	10	2	0	0	8
3	3.1	Мероприятия по	Эффективность мероприятий по	10	2	0	0	8

		безопасности труда	безопасности труда					
	3.2	Контроль безопасности труда в организации	Государственный надзор и контроль безопасности труда	10	2	0	0	8
Итого				72	16	0	0	56

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Основы безопасности труда	Актуальность изучения проблем безопасности труда. Объект и предмет изучения дисциплины, задачи дисциплины. Проблемы безопасности труда в современных условиях хозяйствования в России.	2
	1.2	Методология управления безопасностью труда в организации	Угроза безопасности организации. Основные направления безопасности организации. Основные понятия безопасности труда персонала. Задачи обеспечения безопасности труда	2
	1.3	Персонал как объект обеспечения безопасности труда.	Профессиональные риски. Психофизиологическая адаптация к условиям профессиональной деятельности. Понятие режимов труда и отдыха персонала. Психофизиологические компоненты работоспособности персонала.	2
2	2.1	Основные вредные произ водственные факторы условий труда	Влияние на организм человека и на производительность труда производственной среды Принципы нормирования параметров микроклимата в помещениях. Основные способы нормализации микроклимата. Методы анализа травматизма и профессиональных заболеваний.	2
	2.2	Управление безопасностью	Организация службы безопасности и охраны труда персонала. Функции	2

		труда	управления безопасностью труда. Распределение обязанностей по безопасности труда между должностными лицами в организации. Инструктирование персонала по безопасности труда	
	2.3	Технологии управления безопасностью труда	Выделение работ с повышенными требованиями к их проведению. Определение опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах. Предоставление льгот и компенсаций за работу во вредных и тяжелых условиях труда и разработка мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда. Обучение персонала безопасности труда и проверка знания требований охраны труда и техники безопасности.	2
3	3.1	Эффективность мероприятий по безопасности труда	Обеспечение экономической заинтересованности работодателя в улучшении условий труда и внедрении более совершенных средств охраны труда	2
	3.2	Государственный надзор и контроль безопасности труда.	Государственный надзор и контроль соблюдения законодательства Российской Федерации о труде и охране труда. Административная, дисциплинарная и уголовная ответственность работодателей и должностных лиц, виновных в нарушении законодательных или иных нормативно-правовых актов по безопасности труда, в невыполнении обязательств, установленных коллективными договорами или соглашениями	2

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Проблемы безопасности труда в современных условиях хозяйствования в России. Основные направления государственной политики в области безопасности труда	самостоятельное изучение	4
	1.2	Общие требования, предъявляемые к организации безопасности труда персонала	самостоятельное изучение	6
	1.3	Виды дисциплинарных отношений: охранительные, поощрительные, воспитательные, организационные. Коллективные договоры и соглашения по охране труда	анализ разделов Коллективного договора и соглашений по охране труда	6
2	2.1	Основные производственные факторы	Выполнение письменного задания	8
	2.2	пропаганда безопасности труда в организации и формирование культуры труда.	самостоятельное изучение	8
	2.3	Изучить законодательные акты в области	самостоятельное изучение	8

		безопасности труда		
3	3.1	Обеспечение экономической ответственности работодателя за нарушение требований безопасности и охраны труда. Затраты на компенсации за работу во вредных и/или опасных условиях труда. Затраты по возмещению вреда пострадавшим.	Самостоятельное изучение	8
	3.2	Ответственность работников организаций (предприятий) за нарушение требований законодательных	выполнение письменной работы	8

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. 1. Воронов Евгений Тимофеевич. Безопасность жизнедеятельности. Теоретические основы БЖД. Охрана труда : учеб. пособие. - Чита : ЧитГУ, 2010. - 390 с. : ил. - ISBN 978-5-9293-0488-0 : б/ц. 2. Девисилов Владимир Аркадьевич. Охрана труда : учебник. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Форум, 2009. - 496 с. : ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-329-3 : 227-37. 3. Попов Юрий Петрович. Охрана труда : учеб. пособие. - 2-е изд., стер. - Москва : Кнорус, 2009. - 224 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-390-00421-0 : 89-98.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. 1. Карнаух Николай Николаевич. Охрана труда : учебник для вузов / Н. Н. Карнаух. - Москва : Юрайт, 2022. - 380 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/488658> (дата обращения: 12.10.2022). - ISBN 978-5-534-02584-2 : 1189.00. 2. Беляков Геннадий

Иванович. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 2 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. - 4-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 577 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/468906> (дата обращения: 12.10.2022). - ISBN 978-5-534-12636-5 : 2149.00. 3. Беляков Геннадий Иванович. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Том 1 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. - 4-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 360 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/488935> (дата обращения: 12.10.2022). - ISBN 978-5-534-12634-1 : 1409.00.

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. 1. Безопасность жизнедеятельности : учебник / под ред. Л. А. Михайлова. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2009. - 269 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-6190-0 : 217-80. 2. Безопасность жизнедеятельности : учеб. / под ред. Л. А. Михайлова. - 2-е изд. - Санкт-Петербург ; Нижний Новгород ; Воронеж : Питер, 2008. - 460 с. : ил. - (Учеб. для вузов). - ISBN 978-5-91180-521-0 : 147-00.

5.2.2. Издания из ЭБС

1.

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	https://www.rospotrebnadzor.ru/

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для промежуточной	

аттестации	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре
Учебные аудитории для текущей аттестации	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Самостоятельная работа, наряду с лекционным курсом, является неотъемлемой частью изучения курса. Приступая к изучению дисциплины, студенты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке, получить в библиотеке рекомендованные учебники и учебно-методические пособия, завести тетради для конспектирования лекций и выполнения самостоятельной работы. В ходе самостоятельной работы изучить основную литературу, ознакомиться с нормативно-правовыми источниками, дополнительной литературой, научными статьями и материалами анализа организации труда персонала. При этом, учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. При подготовке к промежуточной аттестации, повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, выносимым на зачет и содержащихся в данной программе. Использовать конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. Обратить особое внимание на темы учебных занятий, пропущенных студентом по разным причинам. При необходимости обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Содержание внеаудиторной самостоятельной работы определяется в соответствии с рекомендуемыми видами заданий согласно рабочей программе учебной дисциплины. Видами заданий для внеаудиторной самостоятельной работы являются: чтение текста (учебника, дополнительной литературы), составление плана текста, конспектирование текста, выписки из текста, учебно-исследовательская работа, использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др. Для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции, обработка текста, повторная работа над учебным материалом, (составление плана, составление таблиц для систематизации учебного материала, ответ на контрольные вопросы, аналитическая обработка текста), подготовка реферата, тестирование и др. для формирования умений: решение практических ситуаций и заданий. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов. Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Разработчик/группа разработчиков:
Наталья Петровна Калашникова

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «___» _____ 20__ г.