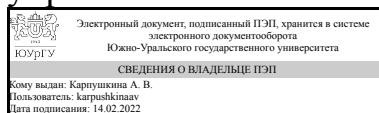


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа экономики и
управления



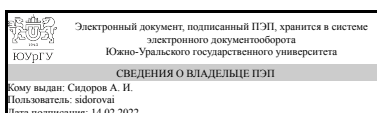
А. В. Карпушкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Б.1.26 Безопасность труда
для направления 38.03.03 Управление персоналом
уровень бакалавр тип программы Прикладной бакалавриат
профиль подготовки Управление персоналом организации
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Безопасность жизнедеятельности

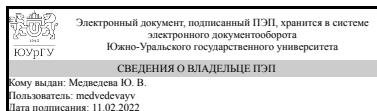
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом, утверждённым приказом Минобрнауки от 14.12.2015 № 1461

Зав.кафедрой разработчика,
д.техн.н., проф.



А. И. Сидоров

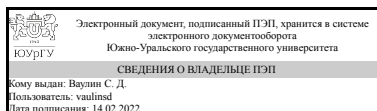
Разработчик программы,
к.техн.н., доцент



Ю. В. Медведева

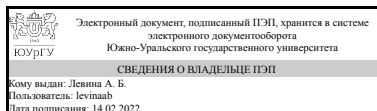
СОГЛАСОВАНО

Директор института
разработчика
д.техн.н., проф.



С. Д. Ваулин

Зав.выпускающей кафедрой
Менеджмент
к.экон.н., доц.



А. Б. Левина

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: вооружить студентов теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для создания и обеспечения комфортных и безопасных условий трудовой деятельности персонала предприятий и организаций всех форм собственности в соответствии с государственными требованиями по охране труда.

Задачи дисциплины: 1) овладение теоретическими основами обеспечения безопасности труда; 2) изучение нормативных правовых актов по вопросам безопасности труда; 3) формирование у студентов понимания важности взаимодействия службы охраны труда и службы по управлению персоналом.

Краткое содержание дисциплины

Теоретические основы обеспечения безопасности труда; знакомство с государственной политикой в сфере охраны труда; изучение нормативных правовых актов по вопросам безопасности труда, основ трудового законодательства РФ, обязанностей и прав работников и работодателей в сфере охраны труда, видов ответственности за нарушение требований охраны труда, особенности охраны труда женщин, лиц, моложе 18 лет, инвалидов; изучение и приобретение практических навыков подготовки локальной документации предприятия по охране труда.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
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	Знать: нормативно-правовую базу безопасности и охраны труда, основы политики организации по безопасности труда, основы оптимизации режимов труда и отдыха с учетом требований психофизиологии, эргономики и эстетики труда для различных категорий персонала
	Уметь: умение применять на практике технологии управления безопасностью труда персонала
	Владеть: технологиями управления безопасностью труда персонала

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Б.1.28 Безопасность жизнедеятельности	Производственная практика, преддипломная практика (10 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
------------	------------

Б.1.28 Безопасность жизнедеятельности	Знать: теоретические основы безопасности жизнедеятельности, принципы и методы обеспечения безопасности, суть концепции приемлемого риска, основные подходы к анализу и оценке риска. Уметь: применять нормативную документацию в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности, идентифицировать источники опасных и вредных факторов рабочей среды и трудового процесса на предприятиях. Владеть: культурой безопасности и рискориентированным мышлением.
---------------------------------------	---

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		9
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	12	12
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	96	96
Подготовка к тестированию по темам лекций	8	8
Подготовка к практическим занятиям	4	4
Подготовка к зачету	20	20
Самостоятельное изучение теоретического материала с помощью предоставленной преподавателем презентации и конспекта лекции по следующим темам: 5. Охрана труда женщин. 6. Охрана труда несовершеннолетних. 7. Охрана труда инвалидов. 8. Гарантии и компенсации за работу во вредных и опасных условиях труда. 9. Медицинские осмотры лиц, работающих во вредных и/или опасных условиях труда. 10. Система инструктажей по охране труда.	64	64
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Теоретические основы безопасности труда	1	1	0	0
2	Организационно-правовые вопросы безопасности труда	11	7	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Теоретические основы безопасности труда	1
2	2	Обязанности работодателя в сфере охраны труда	4
3	2	Права и обязанности работника в сфере охраны труда	2
4	2	Ответственность за нарушение требований охраны труда	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	2	Расчет численности службы охраны труда	2
2	2	Расчет страхового взноса	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Подготовка к зачету	Конспекты лекций и нормативные документы по темам дисциплины, размещенные на портале "Электронный ЮУрГУ" Основная литература в печатном виде: 1 (глава 8, стр. 265-273; глава 9, стр. 306-317; глава 11, стр. 383-557). УММ в печатном виде: 1 (глава 2, стр.17-31)	20
Подготовка к тестированию по темам лекций	Конспекты лекций и нормативные документы по темам дисциплины, размещенные на портале "Электронный ЮУрГУ". Основная литература в печатном виде: 1 (глава 8, стр. 265-273; глава 9, стр. 306-317; глава 11, стр. 383-557). УММ в печатном виде: 1 (глава 2, стр.17-31).	8
Самостоятельное изучение теоретического материала с помощью предоставленной преподавателем презентации и конспекта лекции по следующим темам: 5. Охрана труда женщин. 6. Охрана труда несовершеннолетних. 7. Охрана труда инвалидов. 8. Гарантии и компенсации за работу во вредных и опасных условиях труда. 9. Медицинские осмотры лиц, работающих во вредных и/или опасных условиях труда. 10. Система инструктажей по охране труда.	Конспекты лекций, презентации и нормативные документы по темам дисциплины, размещенные на портале "Электронный ЮУрГУ"	64
Подготовка к практическим занятиям	УММ в электронном виде: 2.	4

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Использование информационных ресурсов и баз данных	Самостоятельная работа студента	Использование информационных ресурсов Интернет для изучения материалов по темам дисциплины, например, электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://iprbookshop.ru); электронно-библиотечная система «Издательство «Лань»» (www.e.lanbook.com). Использование информационных ресурсов в специализированном компьютерном классе с программным комплексом «Техэксперт» (для изучения нормативных документов).	50
Интерактивная лекция	Лекции	Лекции по данной дисциплине проходят в интерактивной форме.	8
Разбор конкретных ситуаций	Практические занятия и семинары	Практические занятия построены на примерах из практики, носят проблемный характер, способствуют развитию профессиональных навыков, таких как способность к анализу, принятие решений, поиск дополнительной информации.	4

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: Используются результаты исследований, полученных на кафедре БЖД: 1) при реализации ГК №14.516.11.0091 от 01.07.2013 "Исследование эффективности и безопасности для здоровья светодиодных источников света"; 2) при изучении электромагнитных полей вблизи электроустановок сверхвысокого напряжения.

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНЫ	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Организационно-правовые вопросы безопасности труда	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	Выполнение и защита практических работ	Задание 1, 2

	продолжительности и интенсивности рабочего времени и времени отдыха персонала, а также владение технологиями управления безопасностью труда персонала и умение применять их на практике		
Все разделы	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	Тестирование по темам лекций	Задания 3-6
Все разделы	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	Промежуточная аттестация (зачет-тестирование)	Задание 7

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Выполнение и защита практических работ	Выполнение и защита практической работы осуществляется индивидуально по заданному преподавателем варианту. Выполненная практическая работа предоставляется студентом на проверку преподавателем. Оценивается качество оформления, правильность расчетов и выводов. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую практическую работу): - правильные результаты расчетов – 2 балла; - выводы логичны и обоснованы – 2 балла; - оформление работы соответствует требованиям – 1 балл. Максимальное количество баллов (за каждую практическую работу) – 5. Максимальное количество баллов (за все практические работы) – 10. Весовой коэффициент мероприятия (за каждую практическую работу) – 1. Общий весовой коэффициент за все практические работы	Отлично: Величина рейтинга обучающегося за мероприятие равна 85...100 %. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося за мероприятие равна 75...84 %. Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося за мероприятие равна 60...74 %. Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося за мероприятие равна 0...59 %.

	- 1.	
Тестирование по темам лекций	<p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Тестирование проводится по результатам изучения 4 тем в рамках лекционного курса: 1. Теоретические основы безопасности труда. 2. Обязанности работодателя в сфере охраны труда. 3. Права работников в сфере охраны труда. 4. Ответственность за нарушение требований охраны труда. Тестирование проводится в конце каждой из 4 лекций. Тест состоит из 5 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 5 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за каждый тест – 5. Весовой коэффициент каждого мероприятия – 1. Максимальное количество баллов за все тесты – 20.</p>	<p>Отлично: Студент набрал 4,25 и более баллов. Хорошо: Студент набрал от 3,75 до 4,24 баллов. Удовлетворительно: Студент набрал от 3 до 3,74 баллов. Неудовлетворительно: Студент набрал менее 3 баллов.</p>
Промежуточная аттестация (зачет-тестирование)	<p>Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется по результатам текущего контроля. Промежуточная аттестация не является обязательным мероприятием. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Студент вправе прийти на зачет для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и балла за промежуточное испытание. В таком случае, для допуска к зачету студент должен выполнить все текущие контрольные мероприятия, указанные в рабочей программе. Промежуточная аттестация включает одно мероприятие: тестирование. Контрольное мероприятие промежуточной аттестации проводится во время зачета. Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 12 мин. Максимальное количество баллов за каждый вопрос -1 балл. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося по дисциплине больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося по дисциплине менее 60 %.</p>

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Выполнение и защита практических работ	<p>Практические работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Расчет численности работников службы охраны труда. 2. Расчет страхового взноса.
Тестирование по темам	Примеры тестовых вопросов:

лекций	<p>1. Какие компенсации установлены для работников, условия труда которых по результатам специальной оценки отнесены к вредным или опасным?</p> <p>a. Ежемесячный оплачиваемый отпуск. b. Сокращенная продолжительность рабочего времени. c. Понижение оплаты труда.</p> <p>2. В каком случае физическое лицо могут лишить права занимать руководящие должности?:</p> <p>a. В случае дисквалификации. b. В случае административного приостановлении деятельности. c. В случае предупреждения.</p> <p>3. На какое максимальное количество суток могут административно приостановить деятельность предприятия за нарушение требований охраны труда?</p> <p>a. 90 суток. b. 30 суток. c. 60 суток.</p>
Промежуточная аттестация (зачет-тестирование)	<p>Примеры тестовых вопросов:</p> <p>1. Укажите размер административного штрафа юридического лица за нарушение трудового законодательства?:</p> <p>a) От 30 000 до 50 000 рублей b) От 60 000 до 90 000 рублей c) От 1000 до 5000 рублей</p> <p>2. Какие действия регулируются статьей 143 УК РФ?:</p> <p>a) Нарушение требований охраны труда, совершенное лицом, на которое возложены обязанности по их соблюдению b) Ответственность за материальные ценности организации c) Ненадлежащее исполнение или неисполнение должностным лицом своих обязанностей вследствие недобросовестного или небрежного отношения</p> <p>3. Кто и в какие сроки проводит первичный инструктаж на рабочем месте?:</p> <p>a) непосредственный руководитель работ, прошедший в установленном порядке обучение и проверку знаний по охране труда, проводит инструктаж работникам до начала их самостоятельной работы b) специалист по охране труда проводит инструктаж до начала производственной деятельности работника c) лицо, назначенное распоряжением работодателя, проводит инструктаж в течение месяца после приема работника в организацию</p> <p>4. В какие сроки проводится повторный инструктаж?:</p> <p>a) 1 раз в 6 месяцев b) 1 раз в 3 месяца c) 1 раз в 12 месяцев d) 1 раз в 9 месяцев e) 1 раз в 24 месяца</p> <p>5. Какую продолжительность отпуска предусматривает ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск?:</p> <p>a) Не менее 7 календарных дней b) Не менее 10 календарных дней c) Не менее 15 календарных дней</p>

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

1. Безопасность жизнедеятельности [Текст] учеб. пособие для вузов
А. Л. Бабаян и др.; под ред. А. И. Сидорова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.:
КноРус, 2017

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Безопасность труда в промышленности массовый науч.-произ.
журн. широкого профиля Федер. служба по экологич., технологич. и атомному
надзору (Ростехнадзор) журнал. - М., 1971-

2. Охрана труда и социальное страхование ежемес. журн. Ред. журн.
журнал. - М., 1970-

3. Служба кадров и персонал журн. для работников кадровых служб,
рук. всех уровней ЗАО "Ред. журн. "Охрана труда и социальное страхование"
журнал. - М., 2006-2015

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические рекомендации по самостоятельной работе студента

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические рекомендации по самостоятельной работе студента

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов гуманитарных направлений подготовки. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. – с. https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000567626&dtype=F&etyp
2	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие к практ. занятиям / Л. М. Киселева, В. Н. Бекасова. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. - 106 с. https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000539571&dtype=F&etyp

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Зачет, диф. зачет	468 (3)	Мультимедийный комплекс; проектор; документ-камера, аудиосистема; экран настенный с электроприводом.
Самостоятельная работа студента	520 (3)	Специализированный компьютерный класс с информационным комплексом «Техэксперт».
Практические занятия и семинары	520 (3)	Специализированный компьютерный класс с информационным комплексом «Техэксперт».
Лекции	473 (3)	Мультимедийный комплекс; проектор; документ-камера, аудиосистема; экран настенный с электроприводом.