

Программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Утверждена

Директором В.Г. Зусманом

«30» августа 2018 г.

Автор	Савинова Светлана Юрьевна
Число кредитов	1
Контактная работа (час.)	10
Самостоятельная работа (час.)	28
Курс	1
Формат изучения дисциплины	С использованием онлайн курса

I. ЦЕЛЬ, РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ПРЕРЕКВИЗИТЫ

Цель освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»: формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается овладение личностью общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности и для успешного решения профессиональных задач, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- основы безопасности жизнедеятельности; - основные понятия в сфере безопасности;
- основы правового регулирования БЖД;

уметь:

- анализировать негативные явления, проявляющиеся в среде обитания человека;
- находить пути решения сложных ситуаций, связанных с безопасностью жизнедеятельности;
- определять место дисциплины в системе научных знаний и связь ее с другими науками; - обоснованно ссылаться на правовые нормы в ходе практической деятельности;
- пользоваться учебной, научной литературой и законодательными и нормативными актами;

владеть:

- навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности;
- терминологией в сфере безопасности жизнедеятельности;
- навыками работы с электронными библиотечными ресурсами НИУ ВШЭ и информационно-правовыми системами;
- навыками работы с законодательными и нормативными актами;
- навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности.
- навыками адаптации к новым условиям – обучению в вузе

Изучение данной дисциплины базируется на следующих дисциплинах:

- Основы безопасности жизнедеятельности (школьный курс),
- Обществознание (школьный курс),
- Информатика (школьный курс)

Для освоения учебной дисциплины студенты должны владеть следующими знаниями и компетенциями:

- знание основ безопасности жизнедеятельности (школьная программа);
- способность грамотно и внятно излагать мысли в устной и письменной форме;

- владение основами компьютерной грамотности;
- навыки работы с электронными поисковыми системами;
- умение работы с проекционной аппаратурой, другими техническими средствами обучения.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин:

1. Образовательная программа «Экономика»:
Риторика: практика устной и письменной коммуникации
Научно-исследовательский семинар
2. Образовательная программа «Менеджмент»:
Научно-исследовательский семинар
Психология
Управленческие компетенции
3. Образовательная программа «Юриспруденция»:
Научно-практический семинар
4. Образовательная программа «Математика»:
Научный семинар
5. Образовательная программа «Прикладная математика и информатика»:
Научный семинар
6. Образовательная программа «Программная инженерия»:
Научный семинар
7. Образовательная программа «Бизнес-информатика»:
Научный семинар
8. Образовательная программа «Филология»:
Научно-исследовательский семинар
Психология
9. Образовательная программа «Фундаментальная и прикладная лингвистика»:
Научно-исследовательский семинар
Психология

II. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.

Введение. Основные понятия, термины и определения. Концепции БЖД. Безопасность и теория риска. Интегральные показатели уровня безопасности жизнедеятельности человека. Нормативно-правовое обеспечение безопасности человека в Российской Федерации.

Тема 2. Основы «безопасной учебы» в НИУ ВШЭ Организация учебного процесса в НИУ ВШЭ.

Локальные нормативные документы, регулирующие учебный процесс. Справочник учебного процесса. Оценка результатов обучения. Изменение образовательной траектории. Академическая этика и антиплагиат. Правила пользования библиотекой. Электронные библиотечные ресурсы НИУ ВШЭ.

Тема 3. Человек и безопасность среды. Пропаганда и обучение навыкам здорового образа жизни, требования охраны труда.

Определение понятия «опасность». Причины опасных ситуаций, возникающих в городской среде. Правила поведения на дороге и в различных видах транспорта. Причины возникновения опасных ситуаций дома. Правила и меры безопасности дома. Порядок поведения при угрозе и осуществлении террористических актов. Массовые мероприятия как источник возникновения чрезвычайных ситуаций. Способы коллективной и индивидуальной защиты в условиях чрезвычайных ситуаций социального характера. Чрезвычайные ситуации криминального характера и способы защиты от них. Здоровый образ жизни и его составляющие. Профилактика вредных привычек и способы борьбы с ними. Понятие «охраны труда», требования и нормативы.

Тема 4. Знакомство с образовательной средой факультета.

Традиции факультета и образовательной программы. Профессорско-преподавательский состав образовательной программы. Организация взаимодействия студентов и учебного офиса на образовательной программе.

Тема 5. Адаптация к новым условиям обучения в вузе (тренинг).

Знакомство учебных групп. Техники эффективного взаимодействия. Работа в малых группах. Самопрезентация.

III. ОЦЕНИВАНИЕ

Учебный курс предусматривает самостоятельное изучение студентами материалов, выложенного преподавателем в LMS, и выполнение тестовых заданий в LMS. В ходе семинарских и тренинговых занятий (адаптационной программы) студенты получают от преподавателей обратную связь без выставления балльной оценки. Самостоятельная работа студентов осуществляется в соответствии с «Методическими рекомендациями по организации самостоятельной работы студентов НИУ ВШЭ – Нижний Новгород», утвержденными УМС от 30.04.2014, протокол № 4.

Экзамен проводится в виде компьютерного тестирования (с правом использования доступных информационных ресурсов). В тест входят вопросы с выбором одного ответа по тематике каждого модуля.

Апелляция результатов по итогам освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» осуществляется по общим правилам. Специальной процедуры для данной дисциплины не предусмотрено.

Критерии оценки экзамена:

Баллы	Критерии
10	Даны 98 - 100 % верных ответов
9	Даны 95 - 98 % верных ответов
8	Даны 80-94% верных ответов
7	Даны 70-79% верных ответов
6	Даны 60-69% верных ответов
5	Даны 50-59% верных ответов
4	Даны 40-49% верных ответов
3-1	Правильных ответов менее 40%, снижение баллов – с шагом в 10%
0	Студент не приступал к выполнению экзаменационного теста

Итоговая аттестация:

Оэкзаменационная = Оценка за экзамен (тест в LMS)

IV. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Описываются примеры оценочных средств или ссылка на наличие оценочных материалов на сайте дисциплины в LMS (<https://lms.hse.ru/>).

Примеры вопросов из экзаменационного теста:

- Вопрос 1. Для входа в систему LMS в качестве связки логин /пароль необходимо использовать:
- персональный адрес корпоративной электронной почты и номер пропуска
 - фамилия, инициалы и номер студенческого билета
 - адрес почты и номер студенческого билета
 - персональный адрес корпоративной электронной почты и номер студенческого билета
- Вопрос 2. Электронное расписание учебных занятий доступно:
- на странице образовательной программы
 - на сайте pnov.hse.ru
 - на странице учебного отдела
- Вопрос 3. Где можно уточнить информацию о вашем персональном адресе корпоративной почты?
- в учебной части факультета
 - в приемной комиссии
 - в учебном отделе
- Вопрос 4. Если вы забыли ваш логин или пароль для входа в систему LMS, по какому адресу необходимо отправлять заявку на смену логина/пароля?
- pknn@hse.ru
 - lmsnn@hse.ru
 - itnn@hse.ru
- Вопрос 5. По какому алгоритму формируется адрес корпоративной почты?
- первые буквы имени и отчества, фамилия в латинской транскрипции @edu.hse.ru
 - фамилия в латинской транскрипции @edu.hse.ru
 - фамилия в латинской транскрипции, первые буквы имени и отчества @edu.hse.ru
- Вопрос 6. Раздел «Студентам» Справочника учебного процесса содержит детализированную информацию для студентов по разделам:
- учебный процесс
 - контроль знаний студентов
 - образовательные кредиты
- Вопрос 7. Основания для отчисления студентов из НИУ ВШЭ нормированы:
- в Правилах внутреннего распорядка
 - в Законе «Об образовании в Российской Федерации»
 - в Положении об основной образовательной программе
- Вопрос 8. Изучать Справочник учебного процесса и Акселератор адаптации необходимо с регулярностью:
- 1 раз в месяц
 - 1 раз в учебном году
 - 1 раз в полгода
- Вопрос 9. Особенности образовательной модели бакалавриата в НИУ ВШЭ заключаются в:
- детализации содержания каждой дисциплины
 - наличии дисциплин общего цикла
 - распределении дисциплин по модулям
- Вопрос 10. Структура образовательной программы бакалавриата включает:
- государственную итоговую аттестацию
 - учебный план образовательной программы вашего набора
 - программу дисциплины

V. РЕСУРСЫ

5.1 Основная литература

1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / под ред. проф. Э.А.Арустамова; ЭБС Znanium. – 20-е изд., перераб. и доп.– М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2018. – 448 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-394-02026-1. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=513821>. –Загл. с экрана.
2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / под ред. проф. Е.И.Холостовой, проф. О.Г.Прохоровой; ЭБС Znanium. – М.: Дашков и К, 2017. – 456 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-394-02026-1. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=415043>. –Загл. с экрана.

3. Беляков, Г.И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда: в 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / Г.И.Беляков; ЭБС Юрайт. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2019. – 404 с. – (Серия: Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-04216-0. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-ohrana-truda-v-2-t-tom-1-432024#page/1>. – Загл. с экрана.
4. Беляков, Г.И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда: в 2 т. Т. 2 [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / Г.И.Беляков; ЭБС Юрайт. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2019. – 352 с. – (Серия: Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-04214-6. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-ohrana-truda-v-2-t-tom-2-433136#page/1>. – Загл. с экрана.

5.2 Дополнительная литература

1. Безопасность жизнедеятельности. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие для академического бакалавриата / Я.Д.Вишняков [и др.]; под общ. ред. Я.Д.Вишнякова; ЭБС Юрайт. – М.: Юрайт, 2019. – 249 с. – (Серия: Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-02481-4. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-praktikum-433085#page/1>. – Загл. с экрана.
2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / В.Н.Коханов, Л.Д.Емельянова, П.А.Некрасов; ЭБС Znanium. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 400 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-006522-9. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=395770>. – Загл. с экрана.
3. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / И.С.Масленникова, О.Н.Еронец; ЭБС Znanium. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 304 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-006581-6. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=398349>. – Загл. с экрана.
4. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): в 2 ч. Ч. 1 [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / С.В.Белов; ЭБС Юрайт. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2018. – 350 с. – (Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-03237-6. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-i-zaschita-okruzhayuschey-sredy-tehnosfernaya-bezopasnost-v-2-ch-chast-1-421447#page/1>. – Загл. с экрана.
5. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): в 2 ч. Ч. 2 [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / С.В.Белов; ЭБС Юрайт. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2018. – 362 с. – (Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-03239-0. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-i-zaschita-okruzhayuschey-sredy-tehnosfernaya-bezopasnost-v-2-ch-chast-2-421448#page/1>. – Загл. с экрана.
6. Бочарова, Н.И. Методика обучения безопасности жизнедеятельности. Обучение выживанию [Электронный ресурс]: учебное пособие для академического бакалавриата / Н.И.Бочарова, Е.А.Бочаров; ЭБС Юрайт. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2019. – 174 с. – (Серия: Образовательный процесс). – ISBN 978-5-534-08270-8. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/viewer/metodika-obucheniya-bezopasnosti-zhiznedeyatelnosti-obuchenie-vyzhivaniyu-424725#page/1>. – Загл. с экрана.
7. Графкина, М.В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / М.В.Графкина, Б.Н.Нюнин, В.А.Михайлов; ЭБС Znanium. – М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 416 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 976-5-91134-681-2. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=365800>. – Загл. с экрана.
8. Каракеян, В.И. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / В.И.Каракеян, И.М.Никулина; ЭБС Юрайт. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2019. – 313 с. – (Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-05849-9. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-431714#page/1>. – Загл. с экрана.
- Кафтан, В.В. Противодействие терроризму [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В.В.Кафтан; ЭБС Юрайт. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Юрайт, 2019. – 261 с. – (Серия: Бакалавр и магистр. Модуль). – ISBN 978-5-534-00322-2. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/viewer/protivodeystvie-terrorizmu-433075#page/1>. – Загл. с экрана.

9. Кравченко, С.А. Социология риска и безопасности [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / С.А.Кравченко; ЭБС Юрайт. – М.: Юрайт, 2019. – 302 с. – (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-00750-3. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/viewer/sociologiya-riska-i-bezopasnosti-433724#page/1>. – Загл. с экрана.
10. Полиевский, С.А. Комплекс практических занятий по гигиене, БЖД и экологии физической культуры, спорта и туризма [Электронный ресурс] / А.А.Иванов, О.В.Григорьева; ЭБС Znanium. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 227 с.– ISBN 978-5-16-103421-7 (online). – Режим допуска: <http://znanium.com/bookread2.php?book=518178>. – Загл. с экрана.
11. Мурадова, Е.О. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.О.Мурадова; ЭБС Znanium. – М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 124 с. – (ВПО: Бакалавриат). – ISBN 978-5-369-01102-7. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=364801>. – Загл. с экрана.
12. Свиридова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности: конспект лекций в терминах и определениях [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В.Свиридова; ЭБС Znanium. – 2-е изд., испр. и доп. – Красноярск: Сиб. Фед. ун-т, 2011. – 180 с. – ISBN 978-5-7638-2197-0. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=443266>. – Загл. с экрана.
13. Семехин, Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / Ю.Г. Семехин; под ред. проф. Б.Ч.Месхи; ЭБС Znanium. – М.: НИЦ ИНФРА-М: Академцентр, 2012. – 288 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 976-5-16-005741-5. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=314442>. – Загл. с экрана.

5.1 Программное обеспечение

№ п/п	Наименование	Условия доступа/скачивания
1	Microsoft Windows 8.1 Professional RUS	<i>Из внутренней сети университета (договор)</i>
2	Microsoft Office Professional Plus 2013	<i>Из внутренней сети университета (договор)</i>

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, интернет-ресурсы (электронные образовательные ресурсы)

№ п/п	Наименование	Условия доступа
<i>Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы</i>		
1.	LMS	https://lms.hse.ru/
2.	ЭБС Юрайт	https://www.biblio-online.ru/
3.	ЭБС Znanium	http://znanium.com/

5.2 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для лекционных занятий по дисциплине обеспечивают использование и демонстрацию тематических иллюстраций, соответствующих программе дисциплины в составе:

- ПЭВМ с доступом в Интернет (операционная система, офисные программы, антивирусные программы);

- возможность подключения к сети Интернет и доступ к электронной информационно-образовательной среде НИУ ВШЭ через Интернет.

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя также наличие доступного для самостоятельной работы студента выхода в Интернет в компьютерном классе, учебном кабинете кафедры, а также (по возможности) по месту проживания.