

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Кафедра «Безопасность технологических процессов и производств»

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направление подготовки бакалавра
38.03.01 Экономика, ФГОС ВО № 954 от 12 августа 2020 г.

Направленность (профиль) образовательной программы
Аграрная экономика

Формы обучения
Очная, очно-заочная

Санкт-Петербург
2023

Автор

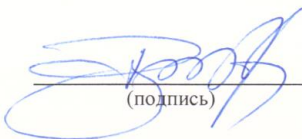
Ст. преподаватель


_____ (подпись)

Лизихина И.А.

Рассмотрена на заседании кафедры «Безопасность технологических процессов и производств» от 18 апреля 2023 г., протокол №

Заведующая кафедрой


_____ (подпись)

Шкрабак Р.В.

СОДЕРЖАНИЕ

	с.
1 Цель самостоятельной работы	4
2 Задачи самостоятельной работы	4
3 Трудоемкость самостоятельной работы	4
4 Формы самостоятельной работы	4
5 Структура самостоятельной работы	5
6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы	7
6.1 Основная литература	7
6.2 Дополнительная литература	8
6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	9
6.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	10

1 Цель самостоятельной работы

Целью самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «*Безопасность жизнедеятельности*» является обобщение, систематизация, закрепление, углубление и расширение полученных знаний и умений по формированию профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности

2 Задачи самостоятельной работы

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «*Безопасность жизнедеятельности*» являются:

- 1) Развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- 2) Формирование самостоятельности профессионального решения: способности к профессиональному и личностному развитию, самообразованию и самореализации;
- 3) Формирование совокупности знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышлений и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

3 Трудоемкость самостоятельной работы

Трудоемкость самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «*Безопасность жизнедеятельности*» составляет 36 часа для очной и 60 ч очно-заочной формы обучения.

4 Формы самостоятельной работы

По дисциплине «*Безопасность жизнедеятельности*» предусмотрены следующие формы самостоятельной работы:

- 1) Самостоятельное изучение разделов данной дисциплины.
- 2) Подготовка к устному опросу, тестирование по разделам данной дисциплины.
- 3) Подготовка к зачету по данной дисциплине.

5 Структура самостоятельной работы

очная форма обучения

Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудоемкость, ч
Раздел 1 Основы безопасности жизнедеятельности			
Тема 1	Тестирование, устный опрос	Законодательные и нормативно-правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности. Ответственность за нарушение безопасности жизнедеятельности.	5
Тема 2		Права и обязанности должностных лиц и работников в вопросах обеспечения безопасности труда.	
Тема 3		Пропаганда и обучение безопасности труда.	
		Расследование и учет несчастных случаев на производстве.	2
Раздел 2 Безопасность жизнедеятельности на объектах экономики			
Тема 1	Тестирование, устный опрос	Управление безопасностью жизнедеятельности. Органы государственного управления безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью.	2
Тема 2		Экономические основы управления безопасностью.	2
Тема 3		Государственное регулирование страховой деятельностью. Страхование и безопасность.	2
Тема 4		Охрана окружающей среды.	1
Тема 5		Материальная ответственность за нарушение требований экологической, промышленной и производственной безопасности.	2
Раздел 3 Защита в чрезвычайных ситуациях			
Тема 1	Тестирование, устный опрос	Основные понятия и определения Структура и задачи РС ЧС и ГО РФ. Классификация ЧС	2
Тема 2		Методы прогнозирования и оценки обстановки при различных ЧС.	2
Тема 3		Устойчивость функционирования объектов экономики. Основы организации защиты населения и персонала, в случае возникновения ЧС.	2
Тема 4		Основы организации аварийно – спасательных и других неотложных работ при ЧС.	2
Тема 5		Психологическая подготовка к действиям в ЧС.	1
Раздел 4 Оказание первой помощи			
Тема 1	Тестирование, устный опрос	Общие теоретические основы при оказании первой помощи. Первоочередные действия при оказании первой помощи больным и пострадавшим.	2
Тема 2		Порядок проведения сердечно-легочной реанимации.	2

Тема 3		Последовательность приемов оказания первой помощи пострадавшим при травматических повреждениях.	2
Тема 4		Тактические приемы оказания первой помощи при неотложных состояниях. Способы транспортировки пострадавших.	3
Итого:			36

очно-заочная форма обучения

Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудоемкость, ч
Раздел 1 Основы безопасности жизнедеятельности			
Тема 1	Тестирование, устный опрос	Законодательные и нормативно-правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности. Ответственность за нарушение безопасности жизнедеятельности. Права и обязанности должностных лиц и работников в вопросах обеспечения безопасности труда.	5
Тема 2		Пропаганда и обучение безопасности труда.	5
Тема 3		Расследование и учет несчастных случаев на производстве.	5
Раздел 2 Безопасность жизнедеятельности на объектах экономики			
Тема 1	Тестирование, устный опрос	Управление безопасностью жизнедеятельности. Органы государственного управления безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью.	3
Тема 2		Экономические основы управления безопасностью.	3
Тема 3		Государственное регулирование страховой деятельности. Страхование и безопасность самостоятельная.	3
Тема 4		Охрана окружающей среды.	3
Тема 5		Материальная ответственность за нарушение требований экологической, промышленной и производственной безопасности.	3
Раздел 3 Защита в чрезвычайных ситуациях			
Тема 1	Тестирование, устный опрос	Основные понятия и определения Структура и задачи РС ЧС и ГО РФ. Классификация ЧС	3
Тема 2		Методы прогнозирования и оценки обстановки при различных ЧС.	3
Тема 3		Устойчивость функционирования объектов экономики. Основы организации защиты населения и персонала, в случае возникновения ЧС.	3
Тема 4		Основы организации аварийно – спасательных и других неотложных работ при ЧС.	3
Тема 5		Психологическая подготовка к действиям в ЧС.	3
Раздел 4 Оказание первой помощи			
Тема 1	Тестирование, устный опрос	Общие теоретические основы при оказании первой помощи.	4

		Первоочередные действия при оказании первой помощи больным и пострадавшим.	
Тема 2		Порядок проведения сердечно-легочной реанимации.	3
Тема 3		Последовательность приемов оказания первой помощи пострадавшим при травматических повреждениях.	3
Тема 4		Тактические приемы оказания первой помощи при неотложных состояниях. Способы транспортировки пострадавших.	5
Итого:			60

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы

6.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, дисциплины (модуля) «Безопасность жизнедеятельности» представлен в таблице 3.

Таблица 3. Программное обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа
Лицензионное программное обеспечение			
1	Microsoft	США	Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от 22.12.2021
Свободно распространяемое программное обеспечение			
2	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное соглашение GNU
3	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное соглашение GNU
4	7Zip	США	открытое лицензионное соглашение GNU
5	Google Chrome	США	открытое лицензионное соглашение GNU
6	Mozilla Firefox	США	открытое лицензионное соглашение GNU

6.2 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 4. Обеспеченность дисциплины учебными изданиями

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167385 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронное	
2	Сапронов, Ю. Г. Безопасность жизнедеятельности. Обеспечение безопасности в туризме и туристической деятельности: учеб. пособие: [для студ. при изучении дисциплины "Безопасность жизнедеятельности"]. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. - 277 с.: ил., табл. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 271-272. - ISBN 978-5-222-14372-8	печатное	8 экз.
3	Безопасность жизнедеятельности : учебник / В. О. Евсеев, В. В. Кастерин, Т. А. Коржинек [и др.] ; под ред. Е. И. Холостовой, О. Г. Прохоровой. – 4-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 452 с. : ил., табл. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684378 – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-04584-4. – Текст : электронный.	электронное	
4	Сергеев, В.С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В.С. Сергеев. – Москва: Владос, 2018. – 481 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486156 – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-906992-88-8. – Текст: электронный	электронное	
5	Таталев, П.Н. Безопасность жизнедеятельности. Управление охраной труда на предприятиях АПК: учебное пособие для самостоятельной работы обучающихся по программе бакалавриата / П.Н. Таталев, Р.В. Шкрабак, В.С. Шкрабак; под общ. ред. В.С. Шкрабак; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург, 2019. – 191 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576301 – Библиогр.: с. 122 - 124. – Текст : электронный	электронное	

6.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)

Методическое обеспечение дисциплины (модуля) «*Безопасность жизнедеятельности*» представлено в таблице 5.

Таблица 5. Обеспеченность дисциплины (модуля) методическими изданиями

№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Безопасность жизнедеятельности: лабораторный практикум / А.Г. Овчаренко, С.Л. Раско, А.Ю. Козлюк, А.В. Фролов. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. – 134 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429708 – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-4477-5. – DOI 10.23681/429708. – Текст : электронный	электронное	
2	Брагинец, Ю. Н. Условия и охрана труда работников ферм и комплексов крупного рогатого скота. - Санкт-Петербург, 2016. - 147 с.: ил. - Библиогр.: с. 122-146. - ISBN 978-5-7931-0704-4	печатное	30 экз.
3	Пожарная безопасность сельскохозяйственных предприятий: справочник / ред. С.В. Собурь; Всемирная академия наук комплексной безопасности, Международная ассоциация “Системсервис”, Университет комплексных систем безопасности и инженерного обеспечения. - 3-е изд., с изм. - Москва: ПожКнига, 2017. - 195 с.: табл., ил. - (Библиотека нормативно-технического работника). – ISBN 978-5-98629-078-2; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=479745 .	электронное	
4	Безопасность жизнедеятельности: порядок, правила и приёмы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по всем направлениям подготовки и формам обучения бакалавриата / М.С. Овчаренко, П.Н. Таталев, И.А. Лизихина, Н.В. Матюшева; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра безопасности технологических процессов и производств. – Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2018. – 57 с.: схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564279 (дата обращения:– Текст : электронный.	электронное	

6.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» представлен в таблице 10.

Таблица 6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	Режим доступа
1	Информационный портал "Охрана труда в России" [Электронный ресурс]. М., 2001 – 2022.	http://ohranatruda.ru
2	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий [Электронный ресурс]: официальный сайт, 2022, «МЧС России»	http://www.mchs.gov.ru
3	Университетская библиотека On-line [Электронный ресурс], М.: Издательство «Директ-Медиа», 2001-2022	http://www.biblioclub.ru
4	Электронно-библиотечная система Издательство «Лань» [Электронный ресурс], СПб.: Издательство Лань, 2022.	http://e.lanbook.com
5	Электронная библиотека [Электронный ресурс]: электронный каталог. – СПб.: ФГБОУ ВО СПбГАУ, 2022	http://bibl.spbgau.ru/MarcWeb2/ExtSearch.asp
6	Поисковые системы: Google, Yandex, Rambler.	свободный