Документ подписан простой электронной подписью

Информация о

владельце:

Должность: рестор ФГВО ДЕ ДЕРСТВО СЕ ЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Дата подписания: 24.03.20

Уникальный программн 528682d78e671e566a

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

Заведующий кафедрой

/Русинов А.В./

2024 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Шишурин С.А./

иал 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

**БЕЗОПАСНОСТЬ** 

ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки

35.03.02 Технология лесозаготовительных

и деревоперерабатывающих производств

Направленность

(профиль)

Деревообработка и производство мебели

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Очная

Разработчик: доцент, Удалова О.Г.

Саратов 2024

#### 1.Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование у обучающихся формирование навыка выбора и использования средств и методов защиты населения и производственного персонала на объектах экономики в чрезвычайных ситуациях.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств, дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к обязательной части Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: «Математика», «Физика», «Химия», «Информатика», «Экология».

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является базовой для дисциплин «Охрана труда», «Технология лесозаготовительного производства», практик - «Технологическая (проектно-технологическая) практика», «Преддипломная практика», «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты».

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1

Таблица 1 - Требования к результатам освоения дисциплины

№	Код	Содержание	Индикаторы достижения	В результате изучения у	чебной дисциплины обуч	нающиеся должны:
п/п	компетенции	компетенции (или ее	компетенций	знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	2 УК-8	части)  З  Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	4  УК-8.2 Выбирает методы и средства защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		идентифицировать основные угрозы (опасности) среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы и способы защиты от опасностей и их возможных последствий, применять средства индивидуальной защиты, правильно использовать приёмы оказания первой помощи	7  законодательными и правовыми основами в области безопасности и защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах, понятийнотерминологическим аппаратом в области безопасности

# 4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 2 - Объём дисциплины

	Количество часов									
	D	в т.ч. по семестрам								
	Всего	1	2	3	4	5	6	7	8	
Контактная работа – всего, в т.ч.	54,1			54,1						
аудиторная работа:	54			54						
лекции	18			18						
лабораторные	X			X						
практические	36			36						
промежуточная аттестация	0,1			0,1						
контроль	X			X						
Самостоятельная работа	53,9			53,9						
Форма итогового контроля	Зач			Зач	•					
Курсовой проект (работа)	X			X	•					

Таблица 3 - Структура и содержание дисциплины

			Контактная работа			Само- стоятель ная работа	Конт зна	
<b>№</b> п/п	<b>Тема занятия</b> Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3	семес	тр				,	
1.	Основные понятия и классификация чрезвычайных ситуаций	1	ПЗ	T	2		BK TK	УО
2	Введение в безопасность. Основные понятия и определения. Основные понятия. Классификация опасностей и ЧС. Безопасность как потребность человека Анализ оценки риска. Роль человеческого фактора в причинах реализации опасностей.	1	Л	В	2	2	ТК	УО
3	Нормативно-правовые основы безопасности в ЧС	2	ПЗ	T	2		ТК	УО
4	Основные федеральные законы по БЖД. Положение об МЧС. Постановление о мерах по противодействию терроризму.	3	ПЗ	Т	2		TK TP	уо Д
5	Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области государственной безопасности и защиты населения и территорий от ЧС. Государственная	3	Л	В	2	2	TK	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	политика. Основные положения		-			,		
	нормативно-правовых актов.							
6	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Основные вопросы комплексных и специализированных проверок Российской системой предупреждений и действий в чрезвычайных ситуациях (РСЧС)	4	ПЗ	Т	2		TK TP	уо д
8	Номенклатура контролируемых и используемых для прогнозирования поражающих факторов источников техногенных чрезвычайных ситуаций	5	ПЗ	Т	2	2	TK TP	уо Д
9	Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях. Аварии на радиационных объектах. Приборы дозиметрического контроля.	5	Л	В	2	2	ТК	УО
10	Ионизирующие излучения	6	П3	T	2		TK TP	УО Д
11	Аварии на радиационно-опасных объектах	7	ПЗ	T	2	2	TK TP	УО Д
12	Прогнозирование обстановки при ситуациях.         при на химически опасных объектах.         Приборы химической разведки.	7	Л	В	2	2	TK	УО
13	Прогнозирование и оценка химической обстановки при заражении АХОВ	8	ПЗ	M	2		TK TP	УО Д
14	Инженерная и индивидуальная защита. Виды защитных сооружений и правила поведения в них	9	ПЗ	Т	2	4	TK PK	уо Д
15	Способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Основные принципы и способы защиты. Защитые сооружения. Эвакуация и рассредоточение.	9	Л	В	2	2	ТК	УО
16	Содержание и разработка инструкции по действиям персонала при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций и выполнении мероприятий гражданской обороны	10	ПЗ	Т	2		TK TP	уо д
17	Подготовка данных и определение порядка использования инженерных защитных сооружений (ИЗС) для защиты от ЧС	11	ПЗ	М	2		TK TP	уо Д
18	Средства индивидуальной защиты в ЧС. СИЗ органов дыхания и кожи. Медицинские средства защиты.	11	Л	В	2	2	ТК	УО
19	Средства индивидуальной защиты органов дыхания в ЧС	12	ПЗ	Т	2		TK TP	УО
20	Оказание первой помощи при аварийных и чрезвычайных ситуациях	13	ПЗ	Т	2		TK TP	УО
21	Устойчивость функционирования объектов в ЧС. Факторы, влияющие	13	Л	В	2	2	ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	на устойчивость, способы её							
	повышения. Способы повышения							
22	защищённости персонала.	2	4	-		7	0	-
22	<u> </u>	3	4	5	6	7	8	9
23	ЧС социально-биологического характера. Общие понятия.	14	ПЗ	T	2		TK	УО
	Профилактические мероприятия	14	113	1	4		TP	Д
24	Мероприятия ГО на объекте. Действия							
	руководителя в условиях ЧС.	15	ПЗ	Т	2	2	ΤK	УО
	Разработка плана предупреждения и	10	113		_	_	TP	Д
2.7	ликвидации ЧС							
25	Ликвидация последствий							
	чрезвычайных ситуаций. Основы							
	специальной обработки. Способы и	15	Л	Т	2	2	ТК	УО
	технические средства	13	J1	1	2	2	1 K	УÚ
	обеззараживания. Проведение аварийно-спасательных и других							
	неотложных работ (АСДНР)							
26	Определение характера разрушений							
20	объектов и степени поражения людей	16	ПЗ	T	2	4	TK	УО
	от взрывчатых веществ	10	113		_	•	TP	Д
27	Расчет экономического, социального и	4-			_		ТК	УО
	экологического ущерба от ЧС	17	ПЗ	T	2		TP	Д
28	Чрезвычайные ситуации военного							
	времени. Общая характеристика							
	ядерного оружия и последствий его							
	применения. Общая характеристика							
	химических средств поражения и							
	последствий их применения. Общая	17	Л	В	2	2	ΤK	УО
	характеристика бактериологического							
	оружия и последствий его							
	применения. Общая характеристика							
	новых видов оружия массового							
28	поражения Аварии на пожароопасных объектах						ТК	
	лырии па пожароопасных ообсктах	18	ПЗ		2	4	PK	УО
Вых	одной контроль				0,1	X	ВыхК	Зач
Ито	го:				54,1	53,9		<u>-</u>

#### Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ПЗ – практическая работа.

**Формы проведения занятий**: B — лекция-визуализация, T — лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, M — моделирование.

**Виды контроля**: BK - входной контроль, <math>TK -текущий контроль, PK -рубежный контроль, TP -творческая работа, BыхK -выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос (собеседование), Д – доклад, Зач – зачет.

### 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводится в поточной аудитории, с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации.

Целью практических занятий является выработка практических навыков идентификации основных опасностей среды обитания человека, оценки риска их реализации, выбора методов защиты от опасностей и их возможных последствий, применения средств индивидуальной защиты, правильного использования приёмов оказания первой помощи пострадавшим.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы— решение задач, выполнение практических работ, так и интерактивные методы— групповая работа, моделирование.

Моделирование позволяет обучиться основным приёмам оказания первой помощи пострадавшим от несчастного случая на производстве, способствует формированию у обучающихся навыков оценки степени травмирования человека и выбора алгоритма проведения основных приёмов с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации.

Групповая работа при моделировании развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода моделирования у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы выходного контроля.

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература (библиотека Вавиловского университета)

	Наименование, ссылка для		Место издания,	Используется
No	электронного доступаилии кол-во	Автор(ы)	издательство,	при изучении
п/п	экземпляров в библиотеке	Tibrop(iii)	год	разделов (из п.4, табл.3)

1.	Безопасность жизнедеятельности в техносфере : учебник https://reader.lanbook.com/book/427 604/preview#3	А. С. Толстых, М. А. Пундик, А. А. Живов	Донецк : ДонНУЭТ имени Туган- Барановского, 2024.	Все разделы
2.	Защита в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/363">https://reader.lanbook.com/book/363</a> 485	Е. Т. Воронов, И. А. Бондарь, Е. Н. Браунер	Чита : ЗабГУ, 2023	Все разделы
3.	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/172095?category=2462">https://e.lanbook.com/book/172095?category=2462</a>	Т. В. Панова, Н. Е. Сакович.	<ul><li>Брянск:</li><li>Брянский ГАУ,</li><li>2020</li></ul>	Все разделы

б) Дополнительная литература

<b>№</b> π/π	Наименование, ссылка для электронного доступаилии кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, табл.3)
1	Организация и оказания первой помощи пострадавшим при ЧС : учебное пособие <a href="https://znanium.ru/read?id=431743">https://znanium.ru/read?id=431743</a>	Т. В. Зинченко	Железногорск : ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2023	11-13
2	Техносферная безопасность : учебное пособие <a href="https://reader.lanbook.com/book/39311">https://reader.lanbook.com/book/39311</a> <a href="https://reader.lanbook.com/book/39311">0#203</a>	А. С. Ибраев, А. С. Сабырова, Б. У. Бектасов.	Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2022.	Все разделы

# в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Официальный сайт университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/">https://www.vavilovsar.ru/</a>
- Официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору <a href="http://www.gosnadzor.ru">http://www.gosnadzor.ru</a>
- Официальный сайт Министерства труда и социальной защиты РФ <a href="https://mintrud.gov.ru/">https://mintrud.gov.ru/</a>
- Официальный сайт Министерства по делам гражданской обороны чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий РФ <a href="https://www.mchs.gov.ru/">https://www.mchs.gov.ru/</a>

#### г) периодические издания:

- Журнал «Безопасность жизнедеятельности» <a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a>
- Журнал «Гражданская защита» <a href="http://gz.mchsmedia.ru/">http://gz.mchsmedia.ru/</a>
- Журнал «Безопасность в техносфере» <a href="http://magbvt.ru/">http://magbvt.ru/</a>

- Журнал «Справочник специалиста по охране труда» <a href="https://e.otruda.ru/">https://e.otruda.ru/</a>
- Журнал «Охрана труда и пожарная безопасность» http://otpb.com.ru/about

-Журнал «Безопасность труда в промышленности» https://www.btpnadzor.ru/

# д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

## 3. 3EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 3FC Znanium <a href="https://znanium.ru">https://znanium.ru</a>

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера,

подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

### 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

# е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

#### • программное обеспечение:

<b>№</b> π/π	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая и т.п.)
1	2	3	4
1	Все темы дисциплины	«Р7-Офис» Предоставление неисключительных прав на программное обеспечение «Р7-Офис». Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Договор № Ц3-1К-033 от 21.12.2022 г. Срок действия договора: с 01.01.2023 г. Лицензия на 3 года с правом последующего бессрочного использования, для образовательных учреждений.	Вспомогательная
2	Все темы дисциплины	Каspersky Endpoint Security (антивирусное программное обеспечение). Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-1128/2023/КСП-107 от 11.12.2023 г. Срок действия договора: 01.01.2024—31.12.2024 г.	Вспомогательная
3	Все темы дисциплины	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Принцип», г. Саратов Договор адаптации и сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 24-123/223-056 от 01.02.2024 г. Срок действия договора: 01 января — 31 декабря 2024 года.	Вспомогательная
4	Все темы дисциплины	Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».  Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов.	Вспомогательная

Договор об оказании информационных услуг № С-3951/223-024 от 09.01.2024 г. Срок действия договора: 01 января — 30 ноября 2024	
года.	

### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации имеются учебные аудитории для проведения учебных занятий с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности — частичное затемнение дневного света.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Техносферная безопасность и транспортнотехнологические машины» имеются учебные аудитории для проведения учебных занятий №202, 518A, 206.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (ауд.520, 522) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

#### 8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 6 апреля 2021 г. N 245 Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указание этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;

методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».

# 10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Методические указания по изучению дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» включают в себя:

- 1. Краткий курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств / Сост.: О.Г. Удалова// ФГБОУ ВО Вавиловский университет. Саратов, 2024.-55 с.
- 2. Методические указания для практических занятий, обучающихся по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств / Сост.: О.Г. Удалова // ФГБОУ ВО Вавиловский университет. Саратов, 2024. –83 с.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортнотехнологические машины» «16» мая 2024 года (протокол 15)