МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства Кафедра безопасности жизнедеятельности

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института: Ректор:

Е.А. Летягина Н.И. Пыжикова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки: <u>21.03.02 – Землеустройство и кадастры</u>

(код, наименование)

Направленность (профиль) Кадастр застроенных территорий

Курс 3

Семестр 6

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Составитель: Щёкин Артур Юрьевич, канд. техн. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«03» марта 2022 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 12 от «10» марта 2022 г.

Зав. кафедрой: $\underline{\text{Чепелев Н.И., д-р техн. наук, профессор}}_{(\Phi \text{ИО, ученая степень, ученое звание})}$

«10» марта 2022 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института <u>землеустройства</u>, <u>кадастров и природообустройства</u> протокол № 9 от «23» марта 2022 г.

Председатель методической комиссии

Ю.В. Бадмаева, канд. с./х. наук, доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«23» марта 2022 г.

Зав. выпускающей кафедрой по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль): «Кадастр застроенных территорий»

С.Э. Бадмаева, д-р биол. наук, профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«23» марта 2022 г.

Оглавление

Аннотация	5
1. Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения и дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образова:	
программы	
3. Организационно-методические данные дисциплины	7
4. Структура и содержание дисциплины	8
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	8
4.2. Содержание модулей дисциплины	9
4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия	11
4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия	13
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины	15
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения	15
4.5.2. Курсовые проекты (работы) /контрольные работы/ расчетно-графи работы/ учебно-исследовательские работы	
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Инт – сеть «Интернет»)	ернет» (далее
6.3. Программное обеспечение	21
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	21
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	
9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины .	
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	24
9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ог возможностями здоровья	раниченными
Изменения	26

Аннотация

Дисциплина Безопасность жизнедеятельности относится обязательной части дисциплин Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки 21.03.02 студентов по направлению подготовки «Землеустройство профиль Кадастр застроенных территорий. кадастры», Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства, кафедрой «Безопасность жизнедеятельности».

Дисциплина нацелена на формирование универсальных компетенций (УК-8 — 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) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с проблемами защиты человека в условиях современного производства, быта и природных опасностей. Изучение дисциплины предполагает практическую подготовку студентов к созданию безопасных условий для жизнедеятельности человека и природы в процессе их взаимодействия с техникой, к ликвидации и уменьшению тяжести последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента, консультации).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, тестирования и промежуточная аттестация в форме зачета (итоговое тестирование).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет <u>3</u> зачетных единицы, <u>108</u> часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (16 часов) занятия, практические (32 часа) занятия, и 60 часов самостоятельной работы студента.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» включена в ОПОП, в обязательную часть блока 1 Дисциплины (модули).

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» являются Физика, Химия, школьные курсы Основы безопасности жизнедеятельности и Обществоведение.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является основополагающим для изучения следующих курсов: инженерное обустройство населённых пунктов и геодезические работы в землеустройстве и кадастрах.

Особенностью дисциплины является изучение вопросов, связанных с организацией безопасности труда на производстве; задачами охраны труда и способами защиты от вредных и опасных факторов в производственной среде и в чрезвычайных ситуациях, оценкой устойчивости функционирования объектов в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

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

Целью дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение области оценки навыков В опасностей жизнедеятельности человека и способов защиты от них в любых средах природной) (производственной, бытовой, И условиях (нормальной, экстремальной) среды обитания. Изучением дисциплины достигается формирование у обучаемых представления о неразрывном эффективной профессиональной деятельности c требованиями безопасности и защищенности человека. Реализация этих требований гарантирует сохранение здоровья и работоспособности человека, готовит его к действиям в экстремальных условиях.

Задачи дисциплины:

- выработка у студентов способности к оценке степени опасности производственных процессов;
- выработка у студентов умения прогнозировать опасные и травматические ситуации и принятия, адекватных мер профилактики травматизма и заболеваемости на производстве;
- формирование у студентов способности оценивать безопасность жизнедеятельности;

– формирование у студентов способности оценивать воздействия чрезвычайных факторов на сельскохозяйственную деятельность и объекты производственной среды и делать прогнозы.

Таблица 1 **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

пере тепь	mianinpy chibix pesylibratob oby tem	по днецините
Код, наименование	Код и наименование индикаторов	Перечень планируемых
компетенции	достижений компетенций	результатов обучения по
		дисциплине
УК-8 Способен	УК-8.1 Обеспечивает научно	Знает существующие
создавать и	обоснованные способы создания и	нормативные документы по
поддерживать в	поддержания в повседневной жизни и в	вопросам охраны труда и
повседневной	профессиональной деятельности	защиты населения, степени
жизни и в	безопасных условий жизнедеятельности	опасности
профессиональной	для сохранения природной среды,	производственных
деятельности	обеспечения устойчивого развития	процессов, методы и
безопасные	общества, в том числе при угрозе и	средства снижения вредных
условия	возникновении чрезвычайных ситуаций	выбросов продуктов
жизнедеятельности	и военных конфликтов; знает виды	жизнедеятельности человека
для сохранения	опасных ситуаций и способы	в атмосферу, гидросферу и
природной среды,	преодоления опасных ситуаций;	литосферу, знать приемы
обеспечения	приемы первой помощи.	оказания первой помощи.
устойчивого	УК-8.2 Создает и поддерживает в	Умеет проводить измерения
развития общества,	повседневной жизни и в	параметров опасных и
в том числе при	профессиональной деятельности	вредных факторов,
угрозе и	безопасные условия жизне-	используя современные
возникновении	деятельности, в том числе при угрозе и	приборы, рассчитывать
чрезвычайных	возникновении чрезвычайных ситуаций	параметры опасных и
ситуаций и	и военных конфликтов; различает	вредных факторов.
военных	факторы, влекущие возникновение	Владеет методами оценки
конфликтов	опасных ситуаций; предотвращает	степени опасности при
	возникновение опасных ситуаций, в том	сравнении эксперимен-
	числе на основе приемов по оказанию	тальных и расчетных данных
	первой помощи.	с нормативными значе-
	УК-8.3 Пользуется навыками по	ниями; принципами разра-
	предотвращению возникновения	ботки рекомендаций по
	опасных ситуаций; навыками	достижению безопасности
	выявления и устранения проблем,	производственной деятель-
	связанных с нарушениями техники	ности, безопасности жизне-
	безопасности в повседневной жизни и в	деятельности в чрезвы-
	профессиональной деятельности;	чайных ситуациях.
	приемами первой помощи; способами	
	гражданской обороны по минимизации	
	последствий от чрезвычайных ситуаций	
	и военных конфликтов	

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

		Труд	оемкость	
Вид учебной работы		1100	по семестрам	
		час.	№ 6	
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108	
по учебному плану	3	100	100	
Контактная работа	1,33	48	48	
в том числе:				
Лекции (Л)/ в том числе в интерактивной		16/4	16/4	
форме		10/4	10/4	
Практические занятия (ПЗ)/в том числе в		32/8	32/8	
интерактивной форме		32/0	32/0	
Семинары (С)/ в том числе в интерактивной				
форме				
Лабораторные работы (ЛР)/ в том числе в				
интерактивной форме				
Самостоятельная работа (СРС)	1,67	60	60	
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
самостоятельное изучение тем и разделов		41	41	
контрольные работы				
реферат				
самоподготовка к текущему контролю		10	10	
знаний		10	10	
подготовка к зачету		9	9	
др. виды				
Вид контроля:			зачет	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)	
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛП/ПЗ		
Модуль 1 Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	26	6	8	12	
Модульная единица 1.1 Основы безопасности жизнедеятельности, основные понятия, термины и определения	8	2	2	4	
Модульная единица 1.2 Среда обитания. Характеристика человека как элемента системы «Человек-машинасреда»	8	2	2	4	
Модульная единица 1.3 Физиология труда и комфортные условия жизнедеятельности	10	2	4	4	
Модуль 2 Техногенные опасности и защита от них	26	4	12	10	

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	Конта		Внеаудиторная
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛП/ПЗ	работа (СРС)
Модульная единица 2.1 Идентификация травмирующих и вредных факторов, опасные зоны	16	2	10	4
Модульная единица 2.2 Методы и средства защиты от негативных факторов производственной среды.	10	2	2	6
Модуль 3 Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	23	4	8	11
Модульная единица 3.1 Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Основные понятия и определения, классификация чрезвычайных ситуаций и объектов экономики по потенциальной опасности.	8	2	2	4
Модульная единица 3.2 Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Оказание первой помощи.	15	2	6	7
Модуль 4 Управление безопасностью жизнедеятельности	14	2	4	8
Модульная единица 4.1 Законодательные и нормативные правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности	8	2	2	4
Модульная единица 4.2 Экономические основы управления безопасностью	6	-	2	4
Подготовка к текущему контролю знаний	10	-	-	10
Подготовка к зачету	9	-	-	9
ИТОГО	108	16	32	60

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности Модульная единица 1.1 основы безопасности жизнедеятельности, основные понятия, термины и определения. Основы безопасности жизнедеятельности, основные понятия, термины и определения. Производственная, городская, бытовая, природная среды и их краткая характеристика. Взаимодействие человека со средой обитания.

Модульная единица 1.2 среда обитания. Характеристика человека как элемента системы «человек-машина-среда» Характерные системы

"человек - среда обитания". Системы «человек-техносфера», «техносфераприрода», «человек-природа».

Модульная единица 1.3 физиология труда и комфортные условия жизнедеятельности. Понятие комфортных или оптимальных условий. Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов и их снижение до минимально возможных уровней

Модуль 2. Техногенные опасности и защита от них

Модульная единица 2.1 идентификация травмирующих и вредных факторов, опасные зоны. Классификация негативных факторов среды обитания человека: физические, химические, биологические, психофизиологические. Понятие опасного и вредного фактора, характерные примеры. Структурно-функциональные системы восприятия и компенсации организмом человека изменений факторов среды обитания. Особенности структурно-функциональной организации человека. Естественные системы защиты человека от негативных воздействий.

Модульная единица 2.2 методы и средства защиты от негативных факторов производственной среды. Основные принципы защиты. Снижение уровня опасности и вредности источника негативных факторов путем совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нем. Увеличение расстояния от источника опасности до объекта защиты. Уменьшение времени пребывания объекта защиты в зоне источника негативного воздействия.

Модуль 3. чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации

Модульная единица 3.1 чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Основные понятия и определения, классификация чрезвычайных ситуаций и объектов экономики по потенциальной Чрезвычайные Классификация ситуации. чрезвычайных ситуаций: техногенные, природные, военного времени. Понятие опасного классификация производственного объекта, опасных объектов. развития чрезвычайных ситуаций. Основы прогнозирования предупреждения чрезвычайных ситуаций. Пожар и взрыв. Классификация видов пожаров и их особенности. Основные сведения о пожаре и взрыве. Основные причины и источники пожаров и взрывов. Опасные факторы пожара.

Модульная единица 3.2 защита населения в чрезвычайных ситуациях. Оказание первой помощи. Организация защиты в мирное и военное время, способы защиты, защитные сооружения, их классификация. Оборудование убежищ. Быстровозводимые убежища. Простейшие укрытия. Особенности и организация эвакуации из зон чрезвычайных ситуаций.

Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Способы обеспечения психологической устойчивости населения в чрезвычайных ситуациях. Оказание первой помощи. Алгоритмы оказания первой помощи пострадавшим.

Модуль 4. управление безопасностью жизнедеятельности

Модульная единица 4.1 законодательные и нормативные правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности. Концепции национальной безопасности и демографической политики Российской Федерации — основные положения. Общая характеристика системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы экологической, промышленной, производственной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях.

4.2 Модульная единица экономические основы управления безопасностью. Современные рыночные методы экономического управления безопасностью и основные принципы регулирования различных аспектов безопасности: позитивные негативные методы стимулирования безопасности. Понятие ущерба, экономического его составляющие подходы к оценке. Материальная методические ответственность нарушение требований безопасности: аварии, несчастные загрязнение окружающей среды.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного мероприятия	Кол- во часов
1	Модуль 1 Теоретические осножизнедеятельности	вы безопасности	тестирование, зачёт	6
	Модульная единица 1.1 Основы безопасности жизнедеятельности, основные понятия, термины и определения	Лекция № 1. Введение в безопасность. Основные понятия, термины и определения		2
	Модульная единица 1.2 Среда обитания. Характеристика человека как элемента системы «Человек- машина-среда»	Лекция № 2. Человек и техносфера. Характеристика человека как элемента системы «Человек-машинасреда»		2
	Модульная единица 1.3 Физиология труда и комфортные условия	13,		2/2

¹ **Вид мероприятия:** тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного мероприятия	Кол- во часов
	жизнедеятельности	фортных условий для жизни и деятельности человека. (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов)		
2	Модуль 2 Техногенные опасно	ости и защита от них	тестирование, зачет	4
	Модульная единица 2.1 Идентификация травмирующих и вредных факторов, опасные зоны	Лекция № 4. Идентификация и воздействие на человека и среду обитания вредных и опасных факторов		2
	Модульная единица 2.2 Методы и средства защиты от негативных факторов производственной среды	Лекция № 5. Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения		2
3	Модуль 3 Чрезвычайные ситу условиях их реализации	ации и методы защиты в	тестирование, зачёт	4
	Модульная единица 3.1 Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Основные понятия и определения, классификация чрезвычайных ситуаций и объектов экономики по потенциальной опасности.	Лекция № 6. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях.		2
	Модульная единица 3.2 Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Оказание первой помощи	Лекция № 7. Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Первая помощь постродавшим. (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов)		2/2
4	Модуль 4 Управле жизнедеятельности	ение безопасностью	тестирование, зачёт	2
	Модульнаяединица4.1Законодательныеинормативныеправовыеосновыуправлениябезопасностью	Лекция № 8. Законодательные и нормативные правовые основы управления безопасностью		2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного мероприятия	Кол- во часов
	жизнедеятельности	жизнедеятельности		
	Модульная единица 4.2 Экономические основы управления безопасностью	-		-
	Итого:			16/4

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контроль ного меропри ятия	Кол-во часов
1	Модуль 1 Теоретические осно жизнедеятельности	овы безопасности	тестирова ние, зачёт	8
	Модульная единица 1.1 Основы безопасности жизнедеятельности, основные понятия, термины и определения	Занятие № 1. Построение систем безопасности: методы, принципы, средства обеспечения безопасности. Общие правила техники безопасности при выполнении практических работ.	опрос, зачёт	2
	Модульная единица 1.2 Среда обитания. Характеристика человека как элемента системы «Человек- машина-среда»	Занятие № 2. Определение основных причин травматизма и заболеваемости. Количественные характеристики в науке безопасность жизнедеятельности. (Интерактивная форма с индивидуальными заданиями)	опрос, зачёт	2/2
	Модульная единица 1.3 Физиология труда и комфортные условия жизнедеятельности	Занятие № 3. Исследование микроклиматических параметров воздуха рабочей зоны в помещении	опрос, зачёт	2
		Занятие № 4. Исследование освещенности на рабочих местах	опрос, зачёт	2
2	Модуль 2 Техногенные опасно		тестирова ние, зачёт	12
	Модульная единица 2.1 Идентификация травмирующих и вредных факторов, опасные зоны	Занятие № 5. Исследование запыленности и загозованности воздуха рабочей зоны	опрос, зачёт	2
		Занятие № 6. Исследование производственного шума	опрос, зачёт	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контроль ного меропри ятия	Кол-во часов
		Занятие № 7. Исследование уровня вибрации в помещении	опрос, зачёт	2
		Занятие № 8. Исследование уровня электромагнитного, электрического и магнитного поля источника излучения	опрос, зачёт	2
		Занятие № 9. Исследование напряжения прикосновения и шага	опрос, зачёт	2
	Модульная единица 2.2. Методы и средства защиты от негативных факторов производственной среды	Занятие № 10 Изучение основных методов и средств защиты среды обитания и человека от негативного техногенного воздействия. (Интерактивная форма с индивидуальными заданиями)	опрос, зачёт	2/2
3	Модуль 3 Чрезвычайные ситу условиях их реализации	ации и методы защиты в	тестирова ние, зачёт	8
	Модульная единица 3.1 Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Основные понятия и определения, классификация чрезвычайных ситуаций и объектов экономики по потенциальной опасности.	Занятие № 11. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и их поражающие факторы.	опрос, зачёт	2
	Модульная единица 3.2 Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Оказание первой помощи	Занятие № 12. Защита населения населения в чрезвычайных ситуациях Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях.	опрос, зачёт	2
		Занятие № 13. Изучение технических средств тушения пожара. (Интерактивная форма с индивидуальными заданиями)	опрос, зачёт	2/2
		Занятие № 14. Оказание первой помощи пострадавшим. Алгоритмы оказания первой помощи. (Интерактивная форма с индивидуальными заданиями)	опрос, зачёт	2/2
4	Модуль 4 Управление безопас		тестирова	4

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контроль ного меропри ятия ние, зачёт	Кол-во часов
	Модульная единица 4.1 Законодательные и нормативные правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности	Занятие № 15. Нормативно- правовые основы БЖД. Управление, надзор и контроль за соблюдением законодательства по охране труда	опрос, зачёт	2
	Модульная единица 4.2 Экономические основы управления безопасностью	Занятие № 16. Анализ экономических последствий травматизма и заболеваемости на производстве и определение эффективности мероприятий по охране труда	опрос, зачёт	2
	Итого:			32/8

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

		Перечень рассматриваемых вопросов для	
$N_{\underline{0}}$	№ модуля и модульной	самостоятельного изучения и видов	Кол-во
п/п	единицы	самоподготовки к текущему контролю	часов
		знаний	
1	Модуль 1 Теоретические осн	овы безопасности жизнедеятельности	14
2	Модульная единица 1.1 Основы безопасности жизнедеятельности, основные понятия, термины и определения	разделов дисциплины: Исторические сведения о развитии научной дисциплины	4
		жизнедеятельности в РФ.	
	Модульная единица 1.2	Самостоятельное изучение отдельных	
3	Среда обитания.	разделов дисциплины: Основные	4
	Характеристика человека	характеристики анализаторов человека.	

		Перечень рассматриваемых вопросов для	
$N_{\underline{0}}$	№ модуля и модульной	самостоятельного изучения и видов	Кол-во
Π/Π	единицы	самоподготовки к текущему контролю	часов
		знаний	
	как элемента системы	Виды, источники и уровни негативных	
	«Человек-машина-среда»	факторов производственной среды.	
	Модульная единица 1.3	Причины техногенных аварий и катастроф. Самостоятельное изучение отдельных	
	Модульная единица 1.3 Физиология труда и	разделов дисциплины: Эргономика и	
	комфортные условия	инженерная психология. Методы	
	жизнедеятельности	организации трудового процесса в рамках	
4		физиологии. Тяжесть и напряженность	4
4		труда. Методы оценки тяжести труда.	4
		Особенности труда в сельском хозяйстве.	
		Режимы труда и отдыха, основные пути	
		снижения утомления и монотонности	
		труда. Труд женщин и подростков.	
5	Подготовка к текущему контр		2
6	Модуль 2 Техногенные опасн		14
	Модульная единица 2.1	•	
	Идентификация	разделов дисциплины: Методы и средства	
	травмирующих и вредных	определения нормируемых параметров	
7	факторов, опасные зоны	запыленности, загазованности, шума,	4
		вибрации, уровня электромагнитного и	
		магнитного поля источника излучения. Анализ опасностей технических систем.	
		Элетробезопасность.	
	Модульная единица 2.2	Самостоятельное изучение отдельных	
	Модульная единица 2.2 Методы и средства защиты	разделов дисциплины: Обеспечение	
	от негативных факторов	безопасных условий труда: требования к	
	производственной среды	помещению; рациональная организация	
	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	рабочего места; обеспечение	
		рационального освещения, оптимальных	
8		параметров воздушной среды	
		(микроклимат, запыленность, аэроионный	6
		режим, содержание вредных веществ);	
		допустимых уровней шума и вибрации; электро- и пожаробезопасность.	
		Рациональная организация режима труда и	
		отдыха, профилактические и	
		оздоровительные мероприятия.	
9	Подготовка к текущему контр	• •	4
		уации и методы защиты в условиях их	
10	реализации	The same of the sa	13
	Модульная единица 3.1	Самостоятельное изучение отдельных	
	Чрезвычайные ситуации	разделов дисциплины: Методы и средства	
	мирного и военного	защиты людей в условиях химического	
11	времени. Основные понятия	заражения. Методы и средства защиты	4
	и определения,	людей в случае угрозы радиоактивного	•
	классификация	загрязнения местности. Единая государст-	
	чрезвычайных ситуаций и	венная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	
1	объектов экономики по	ликвидации чрезвычайных ситуаций	

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
	потенциальной опасности.	(РСЧС), задачи и структура. Защитные сооружения. Эвакуация.	
12	Модульная единица 3.2 Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Оказание первой помощи	Самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины: Защита население в условиях возникновения чрезвычайной ситуации природного характера. Статья 31 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации". Министерство здравоохранения и социального развития РФ приказ от 4 мая 2012 г. № 477н об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи.	7
13	Подготовка к текущему контр	оолю знаний	2
14	Модуль 4 Управление безопа	сностью жизнедеятельности	10
15	Модульная единица 4.1 Законодательные и нормативные правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности	Самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины: Система обучения охране и безопасности труда работников сельского хозяйства. Управление в сфере обеспечения безопасности окружающей среды.	4
16	Модульная единица 4.2 Экономические основы управления безопасностью	Самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины: Показатели экономической эффективности и экономического эффекта мероприятий по охране труда, охране окружающей среды, защите в чрезвычайных ситуациях. Социально-экономические процессы устойчивого развития.	4
17	Подготовка к текущему контр	оолю знаний	2
18	Подготовка к зачету		9
	ВСЕГО		60

4.5.2. Курсовые проекты (работы) /контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы

Таблица 7

		T doilling a
№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	В учебном плане не предусмотрено	

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических/лабораторных/семинарских работ/занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 8.

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ПЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
УК-8	1-8	1-16	1,2,3,4		опрос, тестирование,
					зачет в виде итогового
					тестирования

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

Кафедра <u>«Безопасность жизнедеятельности»</u> Направление подготовки (специальность) <u>21.03.02 Землеустройство и кадастры</u> Дисциплина <u>Безопасность жизнедеятельности</u>

Таблица 9

Карта обеспеченности литературой

Вид	Наименование	Авторы	Издательство	Год	Год Вид изд		Место х	ранения	Необх. кол-во	Количество
занятий	Пинменование	ТВТОРЫ		податольство	издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ЭК3.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Основна	я литератур	oa					
Л, ПЗ, СРС	Безопасность жизнедеятельности:уче б.пособие	Н. И. Чепелев, А. Н. Ковальчук, Ю. М. Степанов	Красноярск: КрасГАУ	2014	+	+	+		15	60+ ИРБИС64+
Л, ПЗ, СРС	Охрана труда в сельскохозяйственном предприятии: учебное пособие	Н. И. Чепелев	Красноярск: КрасГАУ	2019		+			15	ИРБИС64+
Л, ПЗ, СРС	Организация работы службы охраны труда на предприятии: учебное пособие	Н. И. Чепелев	Красноярск: КрасГАУ	2018	+	+	+		15	60+ИРБИС 64+
Л, СРС	Производственная санитария и гигиена труда: курс лекций	3. Н. Панова	Красноярск: КрасГАУ	2015	+	+	+		15	110+ИРБИ С64+
Л, СРС	Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях: курс лекций	3. Н. Панова, М. Г. Неделина	Красноярск: КрасГАУ	2017		+			15	ИРБИС64+

П3, СРС	Практикум по производственной санитарии и гигиене труда	3. Н. Панова, М. Г. Неделина	Красноярск: КрасГАУ	2014	+	+	+	15	110+ИРБИ С64+
ПЗ, СРС	Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях: практикум	3. Н. Панова, М. Г. Неделина	Красноярск: КрасГАУ	2017		+		15	ИРБИС64+
			Дополните	льная литера	атура				
Л, ПЗ, СРС	Безопасность жизнедеятельности: учебно-методическое пособие	В. А. Моисеев, Н. И. Чепелев	Красноярск: КрасГАУ	2005	+	+	+	15	150
Л, ПЗ, СРС	Надзор и контроль в сфере охраны труда : учебное пособие	Н. И. Чепелев	Красноярск: КрасГАУ	2019		+		15	ИРБИС64+
Л, ПЗ, СРС	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности: курс лекций	Л. Н. Бердникова	Красноярск: КрасГАУ	2019		+		15	ИРБИС64+
ПЗ, СРС	Справочно-правовая система КонсультантПлюс					+		Доступ с компьютеров университетской сети.	
ПЗ, СРС	Информационно – аналитическая система «Статистика»					+		Свободный доступ к онлайн-версии	

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/
- 2. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 3. Информационная сеть по загрязнению земель в Европе (NICOLE, Network for Contaminated Land in Europe) http://www.nicole.org/general/
- 4. Официальный сайт Министерства природных ресурсов Российской Федерации http://www.mnr.gov.ru/
 - 5. Электронная библиотека BookFinder http://bookfi.org
 - 6. Электронная библиотека МГУ http://www.pochva.com

Ссылки на действующие нормативы:

1. СанПиН 1.2.3685-21: https://docs.cntd.ru/document/573500115

6.3. Программное обеспечение

- 1. Office 2007 Russian Open License Pack, академическая лицензия ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) бесплатно распространяемое ПО;
 - 3. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), договор сотрудничества от 2019 г;
- 4. ABBYY Fine Reader 10 Corporate Edition, лицензия № FCRC 1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 5. Acrobat Professional Russian 8.0 Academic Edition Band R 1-999, лицензия образовательная № CE 0806966 27.06.2008;
 - 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, бесплатно распространяемое ПО;
- 7. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License, лицензия 17E0-171204-043145-330-825 с 12.04.2017 до 12.12.2019);
- 8. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License, лицензия 1800-191210-144044-563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 9. Операционная система Windows Vista Business Russian Upgrade Open License, академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008;
- 10. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор №158 от 03.04.2019.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

При изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» с бакалаврами в течении текущего семестра проводятся лекции и практические занятия. Зачет определяется как сумма балов по результатам всех запланированных учебных мероприятий (табл. 10).

Итоговая оценка знаний студентов учитывает результаты модульнорейтинговой системы контроля знаний.

Рейтинг-план дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Календарный модуль 1								
дисциплинарны		баллы по видам работ						
е модули	текущая	устный ответ (ответ на зачёте	активность	тестир				
	работа	или при прохождении	на занятиях	ование				
		итогового тестиования)						
ДМ1	4	2	2	7	15			
ДМ2	8	2	2	13	25			
ДМ3	10	2	2	11	25			
ДМ4	4	2	2	7	15			
Промежуточный	-	20	-	-	20			
контроль								
Итого за КМ1	26	8 (20)	8	38	100			

Студенты, не набравшие 60 баллов в течение семестра по дисциплине, сдают зачет.

Текущая аттестация бакалавров проводится во время зачетноэкзаменационной сессии преподавателями, ведущими лекционные и практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- посещение лекций и ведение конспекта;
- устный опрос;
- тестирование;
- отдельно оцениваются личностные качества бакалавров: исполнительность, инициативность, активность.

Контроль освоения модульной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» осуществляется с использованием балльно-рейтинговой системы, включающей входной (в начале изучения модульной дисциплины), текущий (на занятиях), рубежный (по модулям) и выходной контроль (зачёт) знаний, умений и навыков студентов.

Учитываются все виды учебной деятельности, оцениваемые определенным количеством баллов. В итоговую сумму баллов входят результаты всех контролируемых видов деятельности — посещение занятий, защита работ, прохождение тестового контроля и т.п.

Обучаемый обязан отчитаться по всем учебным модулям дисциплины и с учётом выходного контроля набрать не менее 60 баллов по данной дисциплине.

Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса.

Формы и методы текущего контроля: устное выборочное собеседование, проверка и оценка выполнения практических заданий и др.

При изучении каждого модуля дисциплины проводится рубежный контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Рубежный контроль знаний проводится по графику в часы практических занятий по основному расписанию.

Модуль считается сданным, если студент получил не менее 60% баллов от максимально возможного количества, которое он мог бы получить за этот модуль.

В конце семестра на основании поэтапного контроля обучения суммируются баллы текущих, рубежных и творческого рейтингов, подсчитываются дополнительные баллы (посещаемость и активность на занятиях) и принимается решение о допуске обучаемого к выходному контролю или освобождении от его сдачи.

Если по результатам текущих, рубежных и творческого рейтингов студент набрал в сумме менее 40% баллов от максимального рейтинга дисциплины, то до выходного контроля он не допускается и считается задолжником по этой дисциплине. Для устранения задолженностей студент получает индивидуальное задание для самостоятельной работы.

Если же сумма баллов составляет более 60% от максимального рейтинга дисциплины, то по усмотрению преподавателя студенту может быть проставлен зачёт без сдачи выходного контроля. В этом случае к набранному рейтингу добавляются поощрительные баллы. Максимальное их число составляет до 30% от общего рейтинга дисциплины. Если студент не набрал на протяжении семестра необходимое количество баллов, он сдаёт зачёт по расписанию зачётной сессии.

Промежуточной формой контроля по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» является зачет в виде тестирования.

Более подробно прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) жизнедеятельности», «Безопасность котором интегрированы В электронные образовательные модули, базы данных, совокупность других методических дидактических средств И материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине.

Таблица 11

Материально-техническое обеспечение дисциплины

татериально-техническое обеспечение дисциплины					
Вид занятий	Аудиторный фонд				
Лекции	аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (мультимедиа-проектор BenQ (A 4-4)				
Практические	Учебная аудитория для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (3 3-02), проектор Viewsnic PJ568D DLP 2500 lumines XGA 1024 х 768 Ноутбук, газоанализатор, приборы дозиметрического контроля ИД-1, ДП-24; ВПХР,; люксметр, средства индивидуальной защиты, средства медицинской защиты.				
Самостоятельная работа	Помещения для самостоятельной работы обучающихся (3-3-02), 1 компьютер, 2 ноутбука с выходом в Интернет				

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для успешного освоения дисциплины прежде всего необходимо уяснить цель освоения дисциплины, сущность изучения воздействий вредных факторов антропогенного и техногенного характера, принципы защиты персонала и населения в ЧС. Применение знаний о безопасности жизнедеятельности в производственной среде должно базироваться на их понимании, которые в свою очередь формируются и в процессе лекционных и практических занятий и в самостоятельной учебной работе.

Очень важно с самого начала стремиться к выработке понимания, что все темы дисциплины взаимосвязаны и отражают отдельные аспекты функционирования производственных объектов.

Конечно же, как и при освоении других дисциплин образовательной программы, необходимо своевременно выполнять предусмотренные в семестре учебные задания. По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» к ним относятся задания по практическим занятиям. Систематическое освоение необходимого учебного материала позволяет быть готовым для тестирования и выполнения индивидуальных работ.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблица 12 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов		Формы	
С нарушением слуха	•	в печатной форме;	
	•	в форме электронного документа;	
С нарушением зрения	•	в печатной форме с увеличенным шрифтом;	
	• в форме электронного документа;		
	•	в форме аудиофайла;	
С нарушением опорно-	•	в печатной форме;	
двигательного аппарата	•	в форме электронного документа;	
-	•	в форме аудиофайла.	

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами ограниченными И лицами cвозможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под формы взаимодействия индивидуальной работой подразумевается две преподавателем: индивидуальная vчебная работа (консультации), дополнительное разъяснение учебного материала И углубленное изучение теми обучающимися, которые В ЭТОМ заинтересованы, материала c работа. Индивидуальные индивидуальная воспитательная консультации фактором, способствующим предмету являются важным индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработал:

Щёкин Артур Юрьевич, канд. техн. наук, доцент

РЕЦЕИЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для направления подготовки бакалавров: Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) «Кадастр застроенных территорий»

Рецензируемая рабочая программа «Безопасность дисциплины жизнедеятельности» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарты высшего образования и отражает современные обучении воспитании И личности, предусматривает обучение разноуровневое И отражает индивидуальный подход обучающимся.

Рабочая программа определяет цели и задачи дисциплины, которые соответствуют ее сущности, а также включает разделы: место дисциплины в структуре основной образовательной программы; общую трудоемкость дисциплины, учитывающею максимальную нагрузку и часы на практические, аудиторные занятия, самостоятельную работу обучающегося; результаты обучения представлены формируемыми компетенциями; образовательные технологии; формы промежуточной аттестации; содержание дисциплины и учебно- тематический план; перечень практических навыков; учебно-методическое, информационное и материально-технические обеспечение дисциплины. Содержание дисциплины в рабочей программе разбито на модули, каждый модуль содержит темы, определены знания, умения и навыки, которыми должны овладеть студенты в результате освоения дисциплины.

Структура программы логична и обоснована, структурные элементы находятся в логическом соответствии. Содержание рабочей программы включает материал, необходимый для обучения студентов высших учебных заведении по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».

Образовательные технологии обучения включают в себя общепринятые формы (практические занятия). В рабочей программе учтена специфика учебного заведения и о отражена практическая направленность курса.

Таким образом, рецензент считает возможным рекомендовать данную рабочую программу для планирования работы в высшем учебном заведении по направлению подготовки: Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) «Кадастр застроенных территорий».

Рецензент:

Директор Ассоциация «Межрегиональный Центр Охраны Труд.т.н. Рогов Вадим Алексеевич