Документ подписан простой алектронной подпись и информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор

"Чувашский государственный аграрный университет" ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Дата подписания: 07.07.2025 14:26:41

Уникальный програм **Кыйренр**а Механизации, электрификации и автоматизации с/х производства 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной и научной работе

Л.М. Иванова

17.04.2025 г.

Б1.О.45.01

Безопасность жизнедеятельности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Специализация Автомобили и тракторы

Квалификация Инженер Форма обучения очная

Общая трудоемкость **43ET**

Часов по учебному плану 144 Виды контроля: в том числе: экзамен 36 аудиторные занятия

самостоятельная работа 72 часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4	4.2)	Итого			
Недель	16	2/6		_		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	18	18	18	18		
Лабораторные	18	18	18	18		
В том числе инт.	16	16	16	16		
Итого ауд.	36	36	36	36		
Контактная работа	36	36	36	36		
Сам. работа	72	72	72	72		
Часы на контроль	36	36	36 36			
Итого	144	144	144	144		

Программу составил(и): канд. техн. наук, доц., Ларкин Сергей Владимирович
При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Безопасность жизнедеятельности" в основу положены:
1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935).
2. Учебный план: Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Специализация Автомобили и тракторы, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 17.04.2025 г., протокол № 14.
Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий кафедрой Мардарьев С.Н.
Заведующий выпускающей кафедрой Алатырев А.С.

Председатель методической комиссии факультета Гаврилов В.Н.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 изучение основ гармонизации взаимодействия человека и разноуровневых систем, связанных со средой обитания (производственной, бытовой, социальной, природной, духовной), а также вопросов управления и самоуправления индивидуальной жизнью каждого человека, жизнью больших и малых коллективов, социальной жизнью государств и регионов. Изучением дисциплины достигается формирование у студентов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности людей, требований безопасности, защищенности человека и духовно-нравственного уровня общества.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Цик	л (раздел) ОПОП:	Б1.O.45					
2.1	Требования к предвар	рительной подготовке обучающегося:					
2.1.1							
2.1.2	Учебная практика, эксп	луатационная практика					
2.1.3	Электрооборудование а	втомобилей и тракторов					
2.1.4	Правила и безопасност	ь дорожного движения					
2.1.5	Электротехника, электр	Электротехника, электроника и электропривод					
2.1.6	Учебная практика, техн	ологическая (производственно-технологическая) практика					
2.1.7	Учебная практика, озна	комительная практика					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Дорожные условия и бе	зопасность движения					
2.2.2	Основы военной подго	Основы военной подготовки					
2.2.3	Транспортно-эксплуата	ционные качества автомобильных дорог и городских улиц					
2.2.4	Производственная прав	тика, эксплуатационная практика					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

УК-8.1 Воспроизводит общую характеристику обеспечения безопасности и устойчивого развития в различных сферах жизнедеятельности; классификацию чрезвычайных ситуаций военного характера, принципы и способы организации защиты населения от опасностей, возникающих в мирное время и при ведении военных действий

УК-8.2 Оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности в повседневной жизни и профессиональной деятельности и принимать меры по ее предупреждению

УК-8.3 Примененяет основные методы защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в повседневной жизни и профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основную нормативную базу дисциплины;
3.1.2	- основные показатели травматизма, профессиональных заболеваний, пожаров, чрезвычайных ситуаций в стране и пути их предупреждения;
3.1.3	- вопросы регулирования труда отдельных категорий работников и компенсации за работу во вредных, опасных и особых условиях труда, а также за утраченное на производстве здоровье;
3.1.4	- порядок надзора и контроля за соблюдением законодательства по охране труда, гражданской обороне и пожарной безопасности, расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
3.1.5	- требования производственной санитарии, предъявляемые к устройству и содержанию производственных помещений и рабочих мест;
3.1.6	- требования техники безопасности к производственным помещениям, технологическим процессам, оборудованию, машинам, инструментам, сырью, готовой продукции, а также к технологии выполнения отдельных видов работ;
3.1.7	- ответственность за нарушение требований охраны труда и гражданской обороны.
3.2	Уметь:
3.2.1	- пользоваться нормативными документами по охране труда, гражданской обороне и пожарной безопасности для поиска соответствующей информации;

3.2.2	- оценивать опасность и вредность производственных процессов, пожаровзрывоопасность технологических сред и помещений, электробезопасность и принимать самостоятельные решения по предупреждению травм, заболеваний и пожаров на производстве;
3.2.3	- пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты.
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
3.3.1	- владения основной терминологией по охране труда, гражданской обороне;
3.3.2	- владения методикой измерения на рабочих местах параметров вредных и опасных производственных факторов;
3.3.3	- владения методикой выбора, оценки состояния и пригодности к работе средств коллективной и индивидуальной защиты работников;
3.3.4	- владения методикой подготовки документов по охране труда, которые разрабатывают на предприятиях;
3.3.5	- владения методикой расследования несчастных случаев на производстве и оформления соответствующих документов;
3.3.6	- владения методиками разработки инструкций и проведения инструктажей по охране труда на рабочем месте;
3.3.7	- владения методикой проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах.

4. СТРУКТУН	РА И СОДЕР	ЖАНИ	Е ДИСЦИПЛ	ины (модул	(RI		
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Прак. подг.	Примечание
Раздел 1. Теоретические основы БЖ							
Введение в безопасность. Основные понятия и определения /Лек/	8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	0	Лекция визуализации с применением средств мультимедиа
Мировоззренческие основы БЖ /Лек/	8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	Опрос
Раздел 2. Правовые и организационные основы охраны труда							
Введение в дисциплину охрана труда /Ср/	8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	Реферат
Особенности регулирования труда отдельных категорий работников /Ср/	8	3	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	Собеседовани е
Разработка инструкций по охране труда для работников /Ср/	8	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	Опрос
Система управления ОТ в организациях /Лек/	8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	0	Проблемная лекция
Расследование и учет несчастных случаев на производстве /Лек/	8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	0	Лекция с элементами беседы, с использование м мультимедиа

Надзор и контроль за соблюдением законодательства по ОТ /Cp/	8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	Эссе
Раздел 3. Основы производственной санитарии							
Исследование микроклимата производственных помещений /Лаб/	8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	0	Учебная дискуссия
Исследование загрязнения воздушной среды токсичными и взрывчатыми газами /Лаб/	8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	0	Решение ключевых задач и анализ конкретных ситуаций
Производственная вентиляция и отопление /Cp/	8	3	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	Эссе
Защита от вибраций /Ср/	8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	Сообщение
Защита от шума, инфразвука, ультразвука /Ср/	8	3	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	ДЗ
Исследование освещенности /Лаб/	8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	Д3
Требования к бытовым зданиям и помещениям, санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы /Ср/	8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	Реферат
Раздел 4. Основы техники безопасности		ļ.,					
Технические средства обеспечения безопасности труда /Ср/	8	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	Реферат
Эксплуатация объектов повышенной опасности /Cp/	8	3	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	ДЗ
Исследование опасности поражения электрическим током в сети с заземленной нейтралью /Лаб/	8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	Защита
Пожарная безопасность /Лек/	8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	Эссе

Изучение средств тушения пожара /Лаб/	8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	Защита
Безопасность работ при ремонте и обслуживании техники /Ср/	8	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	Реферат
Раздел 5. Доврачебная помощь пострадавшим							
Основы медицинских знаний /Ср/	8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	Эссе
Изучение методики и получение навыков оказания первой помощи при несчастных случаях /Лаб/	8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	0	Решение ключевых задач и анализ конкретных ситуаций
Раздел 6. Характеристика, классификация и источники чрезвычайных ситуаций							
Чрезвычайные ситуации /Лаб/	8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	0	Решение ключевых задач и анализ конкретных ситуаций
Источники техногенных ЧС и их характеристики /Ср/	8	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	ДЗ
Источники военных ЧС /Ср/	8	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	ДЗ
Поражающие факторы источников ЧС /Ср/	8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	ДЗ
Опасности социальной сферы /Ср/	8	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	Реферат
Раздел 7. Защита населения в ЧС							
Основы защиты населения в ЧС /Лек/	8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	Эссе
Система защиты населения и территорий в ЧС /Cp/	8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	Опрос

		УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	Опрос
8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	Эссе
8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	1	0	Учебная дискуссия
8	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	Эссе
8	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	ДЗ
8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	Эссе
8	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	ДЗ
8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	Защита
8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	ДЗ
8	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	Защита
8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	0	ДЗ
8	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	1	0	Решение ключевых задач и анализ конкретных ситуаций
	8 8 8 8 8 8	8 2 8 4 8 4 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2	8 2 VK-8.1 VK-8.2 VK-8.3 8 4 VK-8.1 VK-8.2 VK-8.3 8 4 VK-8.1 VK-8.2 VK-8.3 8 2 VK-8.1 VK-8.2 VK-8.3	8 2 VK-8.1 VK-8.2 VK-8.3 N1.1 N1.2 N1.2	8 2 YK-8.1 YK- 8.2 YK-8.3 J1.2J12.1 J1.2J12.1 J1.2J13.1 J1.3.2 J1	S

/Экзамен/	8	36	УК-8.1 УК-	Л1.1	0	0	Сдача
			8.2 УК-8.3	Л1.2Л2.1			экзамена
				Л2.2Л3.1			письменно
				Л3.2			
				Э1 Э2			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

Не предусмотрено учебным планом

5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Цели и задачи дисциплины БЖ.
- 2. Основные термины и определения БЖ.
- 3. Принципы, методы, аксиомы БЖ. Количественные характеристики опасности.
- 4. Концепция общественной безопасности.
- 5. Культура, мировоззрение и миропонимание.
- 6. С.х. производство, его уникальность.
- 7. Теоретические основы защиты населения в ЧС.
- 8. Предупреждение ЧС.
- 9. Способы и мероприятия по защите населения в ЧС.
- 10. Планирование зашиты населения в ЧС.
- 11. Оповещение персонала объекта экономики и населения о ЧС.
- 12. Выбор и осуществление режимов радиационной и химической разведки.
- 13. Проведение противоэпидемических, санитарно-гигиенических и специальных профилактических мероприятий.
- 14. Основные понятия и общие положения об эвакуации.
- 15. Организация эвакуации населения. Эвакуационные органы, их структура и задачи.
- 16. Планирование эвакуации населения.
- 17. Обеспечение эвакуации населения.
- 18. Основные понятия по ОТ. Цель и задачи дисциплины
- 19. Охрана труда женщин, подростков и других работников.
- 20. Статистическая отчетность по ОТ. Оценочные показатели травматизма и профзаболеваний.
- 21. Содержание курса ОТ.
- 22. Основные причины травматизма в сельском хозяйстве. Пути снижения травматизма, профзаболеваний и последствий от них.
- 23. Безопасность труда при обработке металлов резанием, кузнечно-прессовых работах.
- 24. Безопасность труда при электрогазосварочных, шиномонтажных работах.
- 25. Безопасность труда при работе с паровыми и водогрейными котлами, сосудами, работающими под давлением.
- 26. Безопасность труда при погрузочно-разгрузочных и транспортных работах.
- 27. Единицы измерения ионизирующих излучений.
- 28. Поражающее воздействие радиоактивного загрязнения. Мероприятия, проводимые в режиме повседневной деятельности.
- 29. Обучение, инструктажи, инструкции по ОТ.
- 30. Службы ОТ на предприятии. Ответственные за ОТ.
- 31. Государственный контроль и надзор за соблюдением законодательства по ОТ. Контроль за соблюдением законодательства по ОТ профсоюзами и трудовыми коллективами.
- 32. Защита работниками своих прав в области ОТ. Ответственность работодателей и работников за нарушение норм и правил по ОТ.
- 33. Влияние вредных веществ на организм человека. Классификация вредных веществ.
- 34. Принципы установления ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Способы защиты от вредных веществ.
- 35. Виды систем вентиляции. Естественная вентиляция. Механическая вентиляция.
- 36. Защита от шума, инфра- и ультразвука и вибраций.
- 37. Защита от электромагнитных полей и излучений.
- 38. Условия поражения человека электрическим током.
- 39. НС на производстве, подлежащие расследованию и учету. Порядок расследования НС.
- 40. Оформление материалов расследования НС и их учет.
- 41. Санитарно-гигиенические требования к освещению.
- 42. Нормирование и расчет естественного освещения.
- 43. Нормирование и расчет искусственного освещения.
- 44. Контроль освещенности рабочих мест.
- 45. Параметры микроклимата производственных помещений и их влияние на организм человека.
- 46. Нормирование параметров микроклимата. Измерение параметров микроклимата.
- 47. Загрязнение воздушной среды токсичными и взрывчатыми газами.
- 48. Приборы и методы контроля состава воздуха в рабочей зоне производственных помещений предприятий.
- 49. Гигиеническое нормирование уровней ионизирующих излучений.
- 50. Назначение приборов, систем и средств радиационного контроля.
- 51. Первая медицинская помощь. Методика оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.
- 52. Первая помощь при травмах.

- 53. Способы тушения пожаров. Характеристики основных огнетушащих веществ.
- 54. Первичные средства пожаротушения.
- 55. Установки пожаротушения и пожарной сигнализации.
- 56. Виды ЧС природного характера и их характеристики.
- 57. Прогнозирование и оценка обстановки при наводнениях.
- 58. Прогнозирование и оценка обстановки при землетрясениях.
- 59. Прогнозирование и оценка обстановки при ураганах.
- 60. Основные этапы становления и развития системы защиты населения и территорий в ЧС.
- 61. Предназначение и задачи Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС) и гражданской обороны (ГО).
- 62. Структура РСЧС. Силы и средства РСЧС.
- 63. Структура ГО и организация управления ГО.
- 64. Режимы функционирования РСЧС и ГО.
- 65. Силы ГО.
- 66. Организация ГО на ОЭ.
- 67. Как помочь при резком повышении артериального давления. Аптечка первой помощи (автомобильная). Правила оказания само- и взаимопомощи.
- 68. Как спасти при поражении электрическим током. Как оказать помощь при автодорожном происшествии, если пострадавший находится в состоянии клинической смерти.
- 69. Опасности употребления алкоголя, табака и наркотиков.
- 70. Общие сведения об опасных химических веществах. Химически опасные объекты, их классификация и характеристики. Факторы риска на XOO. Общие сведения об авариях на XOO.
- 71. Понятия обеззараживания, дезактивации, дегазации, дезинфекции, дезинсекции, дератизации, санитарной обработки. Методы, способы и общие основы обеззараживания.
- 72. Вещества и растворы (рецептуры), применяемые для обеззараживания. Технические средства для обеззараживания.
- 73. Подготовка населения в области защиты от ЧС.
- 74. Проведение АСиДНР.
- 75. Безопасность труда при использовании грузоподъемных машин.
- 76. Безопасность полевых механизированных работ.
- 77. Меры безопасности при работе с агрессивными и ядовитыми веществами.
- 78. Убежища. Устройство и оборудование. Требования, предъявляемые к убежищам.
- 79. Назначение и классификация защитных сооружений. Противорадиационные и простейшие укрытия.
- 80. Оружие массового поражения.
- 81. Современные обычные средства поражения.
- 82. Классификация СИЗ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.
- 83. Средства индивидуальной защиты кожи. Медицинские средства индивидуальной защиты.
- 84. Общие сведения о чрезвычайных ситуациях.
- 85. Классификация ЧС.
- 86. Классификация помещений по степени электробезопасности. Средства и методы защиты от поражения электрическим током.
- 87. Защитное заземление и зануление.
- 88. Напряжение прикосновения. Выравнивание потенциалов. Защитное отключение.
- 89. Виды персонала, обслуживающего электроустановки. Группы по электробезопасности.
- 90. Пожары и их причины. Общие сведения о горении. Огнестойкость материалов, строительных конструкций и зданий.

5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

Не предусмотрено учебным планом

5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Тематика рефератов

- 1. Российская система гражданской защиты.
- 2. История развития охраны труда, гражданской обороны и безопасности жизнедеятельности.
- 3. Анализ травматизма и профзаболеваний.
- 4. Особенности регулирования труда отдельных категорий работников.
- 5. Обучение, инструктажи, инструкции по охране труда.
- 6. Расследование и учет несчастных случаев.
- 7. Надзор и контроль за соблюдением законодательства по охране труда.
- 8. Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе РФ.
- 9. Микроклимат производственных помещений.
- 10. Вредные вещества на рабочих местах.
- 11. Защита от ионизирующих излучений.
- 12. Безопасность полевых механизированных работ.
- 13. Безопасность работ при заготовке кормов.
- 14. Меры безопасности при работе с агрессивными и ядовитыми веществами.
- 15. Пожарная профилактика в растениеводстве.
- 16. Эксплуатация объектов повышенной опасности.
- 17. Оповещение и информирование в системе мер ГОЧС и ПБ.
- 18. Обеспечение населения защитными сооружениями ГО.

- 19. Силы и средства МЧС.
- 20. МПВО слагаемое победы.
- 21. Организация работы КЧС и ПБ. Комиссия органов местного самоуправления.
- 22. Медицинская помощь при ЧС.
- 23. Деструктивное поведение человека.
- 24. Профилактика аддиктивного поведения в молодежной среде.
- 25. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России.
- 26. Отравления газообразными соединениями в быту.
- 27. Психоактивные вещества: профилактика наркомании.
- 28. Желудочно-кишечные заболевания инфекционного происхождения.
- 29. Международный терроризм (Война против разума и души).
- 30. Убийцы из сигареты.
- 31. Обеспечение химической защиты населения.
- 32. Особенности травм и первая медицинская помощь при ДТП.
- 33. Алкоголизм и здоровье россиян.
- 34. Валеологические основы рационального питания.
- 35. Термические ожоги.
- 36. Опасности живого мира.
- 37. Противорадиационная защита аварийно-спасательных формирований. Медицинские подразделения в боевых условиях.
- 38. Чернобыль. Как это было.
- 39. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам ПБ работников организаций.
- 40. Нормативно-правовое регулирование в области ГО.
- 41. Задачи и структура ГО.
- 42. Структура и содержание плана ГО организации.
- 43. НАСФ и спасательные службы.
- 44. Нормативно-правовое регулирование в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.
- 45. ЧС и их классификация.
- 46. Потенциально опасные производственные объекты, их лицензирование, декларирование, страхование.
- 47. Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.
- 48. Организация создания и пополнения запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в интересах ГО.
- 49. Сигналы оповещения и действия по ним.
- 50. Организация и проведение эвакуационных мероприятий.
- 51. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.
- 52. Валеологические основы рационального питания.
- 53. Прогнозирование и оценка обстановки при наводнениях.
- 54. Прогнозирование и оценка обстановки при землетрясениях.
- 55. Прогнозирование и оценка обстановки при ураганах.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	(ИПЛИНЫ (МОДУЛ	(R
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Мачкарин А. В., Рыжков А. В., Казаков К. В., Саенко Ю. В., Мартынов Е. А., Борозенцев В. И., Чехунова Г. С.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие	Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2024	Электрон ный ресурс
Л1.2	Молчанов Н. А.	Безопасность жизнедеятельности: учебник	Екатеринбург: УрГАХУ, 2024	Электрон ный ресурс
	-	6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Беляков Г. И.	Безопасность жизнедеятельности на производстве. Охрана труда: учебник	СПб.: Лань, 2006	101
Л2.2	Занько Н. Г., Малаян К. Р., Русак О. Н.	Безопасность жизнедеятельности: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2022	Электрон ный ресурс
	•	6.1.3. Методические разработки	•	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Ларкин С. В.,	Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных	Чебоксары, 2009	98
	Гуськов Ю. В.,	ситуациях: учебное пособие		
	Иванщиков Ю. В.,			
	Марченко А. П.			
Л3.2	Зайцев П. В., Ларкин	Безопасность жизнедеятельности: практикум	Чебоксары: ФГБОУ ВО	Электрон
	С. В., Зайцев С. П., Казаков Ю. Ф.,		Чувашская	ный
	Кириллов Н. А.		ГСХА, 2017	pecypc
	_	 ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	1 ′	
Э1	Безопасность жизнедея		•	
Э2	Безопасность жизнедея	тельности		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.1	OC Windows XP			
6.3.1.2	SuperNovaReaderMagr	nifier		
6.3.1.3	Office 2007 Suites			
6.3.1.4	MozillaFirefox			
6.3.1.5	7-Zip			
6.3.1.6		система КонсультантПлюс		
6.3.1.7	1 1	ческий справочник «Система Гарант»		
6.3.1.8	0 0 0			
6.3.1.9				
6.3.1.1	OpenOffice 4.1.1			
6.3.1.1	медиапроигрыватель \	VLC		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Электронный периоди локальной сети академ	ческий справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обнии	овляемый. Доступ по	
6.3.2.2	Индивидуальный неог	ечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронн раниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес ав елей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интерне	садемии неограниченис	ому

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность				
1-403	Лаб	Учебная аудитория	Доска ученическая настенная трехэлементная, столы (19 шт.), стулья ученические (34 шт.), стул полумягкий (1 шт.), шкафы с оборудованием (2 шт.); индикатор—радиоактивности РАДЕКС РД -153, компьютерная техника; лабораторный стенд «Защитное заземление и зануление «БЖД-01; лабораторный стенд «Электробезопасность в 3-хфазн.сетях переменного тока БЖД-01; метеокомлект МК-3; сигнализатор взрывоопасных газов и паров (с каналом на аммиак); терамоаненометр ТКА -ПКМ-50; тренажер «Максим»; макет ЗФО; каска; настенные плакаты (8 шт.)				
1-404	Лек	Учебная аудитория	Доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), кафедра лектора настольная (1 шт.), стол ученический 4-х местный на металлокаркасе (26 шт.), стол преподавательский (1 шт.), стул полумягкий (1 шт.), скамейка 4-х местная на металлокаркасе (25 шт.), плакат настенный (1 шт.)				
1-401	СР	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (ноутбуки, персональные компьютеры) (4 шт.)				
1-500	Лек	Учебная аудитория	Доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), демонстрационное оборудование (экран с электроприводом СЕНА EcMaster Electric 180*180 (1 шт.), ноутбук, проектор) и учебно-наглядные пособия, стол преподавательский (1 шт.), кафедра лектора настольная (1 шт.), стол ученический 4-х местный на металлокаркасе (26 шт.), стул полумягкий (1 шт.), скамейка 4-х местная на металлокаркасе (27 шт.)				

1-501	СР	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную
			информационно-образовательную среду организации
			(персональные компьютеры) (3 шт.). Стол ученический 2-
			местный (5 шт.), стул ученический (7 шт.)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями и лабораторными занятиями, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, руководство докладами студентов для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего и промежуточного форм контроля.

Система знаний по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» формируется в ходе аудиторных и внеаудиторных (самостоятельных) занятий. Используя лекционный материал, учебники и учебные пособия, дополнительную литературу, проявляя творческий подход, студент готовится к лабораторным занятиям, рассматривая их как пополнение, углубление, систематизацию своих теоретических знаний.

Для освоения дисциплины студентами необходимо:

- 1. Посещать лекции, на которых в сжатом и системном виде излагаются основы дисциплины: даются определения понятий, определений, законов, способов и методов защиты персонала объектов и населения от опасностей, которые должны знать студенты. Студенту важно понять, что лекция есть своеобразная творческая форма самостоятельной работы. Надо пытаться стать активным соучастником лекции: думать, сравнивать известное с вновь получаемыми знаниями, войти в логику изложения материала лектором, следить за ходом его мыслей, за его аргументацией, находить в ней кажущиеся вам слабости. Во время лекции можно задать лектору вопрос, желательно в письменной форме, чтобы не мешать и не нарушать логики проведения лекции. Слушая лекцию, следует зафиксировать основные идеи, положения, обобщения, выводы. Работа над записью лекции завершается дома. На свежую голову (пока еще лекция в памяти) надо уточнить то, что записано, обогатить запись тем, что не удалось зафиксировать в ходе лекции, записать в виде вопросов то, что надо прояснить, до конца понять. Важно соотнести материал лекции с темой учебной программы и установить, какие ее вопросы нашли освещение в прослушанной лекции. Тогда полезно обращаться и к учебнику. Лекция и учебник не заменяют, а дополняют друг друга.
- 2. Посещать лабораторные занятия, к которым следует готовиться и активно на них работать. Задание к лабораторному занятию выдает преподаватель. Задание включает в себя основные вопросы, задачи, тесты и рефераты для самостоятельной работы, литературу. Лабораторные занятия начинаются с вступительного слова преподавателя, в котором называются цель, задачи и вопросы занятия. В процессе проведения занятий преподаватель задает основные и дополнительные вопросы, организует их обсуждение. На лабораторных занятиях решаются задачи, разбираются тестовые задания и задания, выданные для самостоятельной работы, заслушиваются реферативные выступления. Студенты, пропустившие занятие, или не подготовившиеся к нему, приглашаются на консультацию к преподавателю. Лабораторное занятие заканчивается подведением итогов: выводами по теме и выставлением оценок.
- 3. Систематически заниматься самостоятельной работой, которая включает в себя изучение нормативных документов, материалов учебников и статей из технической литературы, решение задач, написание докладов, рефератов. Задания для самостоятельной работы выдаются преподавателем.
- 4. Под руководством преподавателя заниматься научно-исследовательской работой, что предполагает выступления с докладами на научно-практических конференциях и публикацию тезисов и статей по их результатам.
- 5. При возникающих затруднениях при освоении дисциплины для неуспевающих студентов и студентов, не посещающих занятия, проводятся еженедельные консультации, на которые приглашаются неуспевающие студенты, а также студенты, испытывающие потребность в помощи преподавателя при изучении дисциплины.

При изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» следует усвоить:

- основную нормативную базу дисциплины
- основные показатели травматизма, профессиональных заболеваний, пожаров, чрезвычайных ситуаций в стране и пути их предупреждения;
- вопросы регулирования труда отдельных категорий работников и компенсации за работу во вредных, опасных и особых условиях труда, а также за уграченное на производстве здоровье;
- порядок надзора и контроля за соблюдением законодательства по охране труда, гражданской обороне и пожарной безопасности, расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- требования производственной санитарии, предъявляемые к устройству и содержанию производственных помещений и рабочих мест:
- требования техники безопасности к производственным помещениям, технологическим процессам, оборудованию, машинам, инструментам, сырью, готовой продукции, а также к технологии выполнения отдельных видов работ;
- ответственность за нарушение требований охраны труда и гражданской обороны.

приложения

дополнения и изменения

в 20____/20___ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, п	ротокол №
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, п	ротокол №
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, п	ротокол №
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, п	ротокол №
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, п	ротокол №
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, п	ротокол №
Заведующий выпускающей кафедрой			