Документ подписан посттой электронной полимсью информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор Дата подписания: 27.06.2023 09:04:18

"Чувашский государственный аграрный университет" ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Уникальный проп**жафый ра**^{оч:} Механизации, электрификации и автоматизации с/х производства 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной работе

Л.М. Корнилова

14.06.2023 г.

Б1.О.08

Безопасность жизнедеятельности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) Эксплуатация и ремонт машин и оборудования

Форма обучения заочная Общая трудоемкость 2 3ET Часов по учебному плану 72 в том числе:

Бакалавр

Квалификация

Виды контроля:

зачет

10 аудиторные занятия самостоятельная работа 58 часов на контроль 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Лекции	4	4	4	4	
Лабораторные	6	6	6	6	
В том числе инт.	2	2	2	2	
Итого ауд.	10	10	10	10	
Контактная работа	10	10	10	10	
Сам. работа	58	58	58	58	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	72	72	72	72	

Программу составил(и):
канд. техн. наук, доц., Ларкин С.В.
При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Безопасность жизнедеятельности" в основу положены:
1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 813).
2. Учебный план: Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) Эксплуатация и ремонт машин и оборудования, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВС Чувашский ГАУ от 14.06.2023 г., протокол № 17.
Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий кафедрой Мардарьев С.Н.
Заведующий выпускающей кафедрой Иванщиков Ю.В.
Председатель методической комиссии факультета Гаврилов В.Н.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ							
	Целью учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимаются готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессио-нальной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.							
1.2								

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Цик	Цикл (раздел) ОПОП: Б1.О						
2.1	Требования к предвар	рительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Учебная практика, озна исследовательской рабо	акомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно- оты)					
2.1.2	Учебная практика, экст	луатационная практика					
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Автоматика						
2.2.2	Инженерная экология						
2.2.3	Машины и оборудование в животноводстве						
2.2.4	Охрана труда на предпр	риятиях АПК					
2.2.5	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика						
2.2.6	Производственная прав	Производственная практика, эксплуатационная практика					
2.2.7	Технология ремонта машин						
2.2.8	Топливо и смазочные материалы						
2.2.9	Производственная практика, научно-исследовательская работа						
2.2.10	Эксплуатация машинно-тракторного парка						
2.2.11	Электропривод и электрооборудование						

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 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты
- УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте
- УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты
- УК-8.4 Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций
- ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;
- ОПК-3.1 Создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний

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 вы-полнения 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; методикой измерения на рабочих местах параметров вредных и опасных производственных факторов;
3.3.2	- выбора, оценки состояния и пригодности к работе средств коллективной и индивидуальной защиты работников;
3.3.3	- подготовки документов по охране труда, которые разрабатывают на предприятиях;
3.3.4	- расследования несчастных случаев на производстве и оформления соответствующих документов;
3.3.5	- разработки инструкций и проведения инструктажей по охране труда на рабочем месте;
3.3.6	- проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
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 жизнедеятельности. Основные понятия и определения /Лек/	3	2	ОПК-3.1 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	0	Лекция визуализации с применением средств мультимедиа
Концепция обеспечения безопасности /Лек/	3	1	ОПК-3.1 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	0	Опрос
Концепция обеспечения безопасности /Ср/	3	2	ОПК-3.1 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	0	Реферат
Раздел 2. Характеристика, классификация и источники чрезвычайных ситуаций							
Чрезвычайные ситуации /Ср/	3	4	ОПК-3.1 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	0	собеседование
Источники техногенных ЧС и их характеристики /Ср/	3	4	ОПК-3.1 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	0	Эссе
Источники военных ЧС /Ср/	3	4	ОПК-3.1 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	0	Реферат
Поражающие факторы источников ЧС /Ср/	3	4	ОПК-3.1 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	0	Реферат

Опасности социальной сферы /Ср/	3	4	ОПК-3.1 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	0	Эссе
Раздел 3. Доврачебная помощь пострадавшим							
Основы медицинских знаний /Ср/	3	2	ОПК-3.1 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	0	эссе
Изучение методики и получение навыков оказания первой помощи при несчастных случаях /Лаб/	3	2	ОПК-3.1 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	0	Защита работы
Раздел 4. Защита населения и территорий в ЧС							
Основы защиты населения в ЧС /Ср/	3	2	ОПК-3.1 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	0	Опрос
Система защиты населения и территорий в ЧС /Ср/	3	2	ОПК-3.1 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	0	эссе
Комплекс мероприятий, проводимых в целях за-щиты населения в ЧС /Ср/	3	2	ОПК-3.1 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	0	Опрос
Укрытие персонала объекта и населения в защитных сооружениях /Cp/	3	2	ОПК-3.1 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	0	сообщение
Организация и проведение эвакуации /Ср/	3	2	ОПК-3.1 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	0	Эссе
Использование средств индивидуальной защиты /Лаб/	3	2	ОПК-3.1 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	2	0	Учебная дискуссия
Защита населения и территорий в ЧС, обусловленных террористическими актами /Ср/	3	4	ОПК-3.1 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	0	Реферат
Защита населения и территорий при авариях на химически опасных объектах, пожарах и взрывах /Ср/	3	2	ОПК-3.1 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	0	Реферат
Противодействие терроризму /Лек/	3	1	ОПК-3.1 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	0	Опрос

Защита населения и территорий при авариях на радиационно опасных	3	2	ОПК-3.1 УК-8.1 УК-	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	Эссе
объектах /Ср/			8.2 YK-8.3 YK-8.4	Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1			
Защита населения и территорий в ЧС природного характера /Cp/	3	2	ОПК-3.1 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	0	сообщение
Защита населения и территорий в ЧС природного характера /Ср/	3	2	ОПК-3.1 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	0	Опрос
Защита населения и территорий при возникновении эпидемий /Ср/	3	2	ОПК-3.1 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	0	Эссе
Раздел 5. Оценка обстановки и действия при чрезвычайных ситуациях							
Выявление и оценка радиационной обстановки /Ср/	3	4	ОПК-3.1 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	0	Реферат
Основы ликвидации последствий заражения /Cp/	3	2	ОПК-3.1 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	0	Реферат
Изучение средств и методов дозиметрического контроля ионизирующих излучений /Лаб/	3	2	ОПК-3.1 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	0	Учебная дискуссия
Устойчивость функционирования объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуаций /Ср/	3	4	ОПК-3.1 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	0	Эссе
зачет /Зачёт/	3	4	OПК-3.1 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	0	собеседование

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Цель, задачи и содержание дисциплины БЖ
- 2. Принципы, методы, аксиомы БЖ.
- 3. Опасность и безопасность. Системы безопасности.
- 4. Концепция общественной безопасности.
- 5. Культура, мировоззрение и миропонимание.
- 6. С.х. производство, его уникальность.
- 7. Общие сведения о чрезвычайных ситуациях.
- 8. Классификация ЧС.
- 9. Теоретические основы защиты населения в ЧС.
- 10. Предупреждение ЧС.
- 11. Способы и мероприятия по защите населения в ЧС. 12. Планирование защиты населения в ЧС.
- 13. Оповещение персонала объекта экономики и населения о ЧС.
- 14. Выбор и осуществление режимов радиационной и химической разведки.

- 15. Проведение противоэпидемических, санитарно-гигиенических и специ-альных профилактических мероприятий.
- 16. Особенности защиты населения в сельской местности.
- 17. Основные понятия и общие положения об эвакуации.
- 18. Организация эвакуации населения. Эвакуационные органы, их структура и задачи.
- 19. Планирование эвакуации населения.
- 20. Обеспечение эвакуации населения.
- 21. Единицы измерения ионизирующих излучений.
- 22. Поражающее воздействие радиоактивного загрязнения. Мероприятия, проводимые в режиме повседневной деятельности.
- 23. Виды ЧС природного характера и их характеристики.
- 24. Основные этапы становления и развития системы защиты населения и территорий в ЧС.
- 25. Предназначение и задачи Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС) и гражданской обороны (ГО).
- 26. Структура РСЧС. Силы и средства РСЧС.
- 27. Структура ГО и организация управления ГО.
- 28. Режимы функционирования РСЧС и ГО.
- 29. Силы ГО.
- 30. Организация ГО на ОЭ.
- 31. Опасности употребления алкоголя, табака и наркотиков.
- 32. Общие сведения об опасных химических веществах. Химически опасные объекты, их классификация и характеристики. Факторы риска на XOO. Общие сведения об авариях на XOO.
- 33. Понятия обеззараживания, дезактивации, дегазации, дезинфекции, дезинсекции, дератизации, санитарной обработки. Методы, способы и общие основы обеззараживания.
- 34. Вещества и растворы (рецептуры), применяемые для обеззараживания. Технические средства для обеззараживания.
- 35. Подготовка населения в области защиты от ЧС.
- 36. Проведение АСиДНР.
- 37. Гигиеническое нормирование уровней ионизирующих излучений.
- 38. Назначение приборов, систем и средств радиационного контроля.
- 39. Первая медицинская помощь. Методика оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.
- 40. Первая помощь при травмах.
- 41. Убежища. Устройство и оборудование. Требования, предъявляемые к убежищам.
- 42. Назначение и классификация защитных сооружений. Противорадиационные и простейшие укрытия.
- 43. Оружие массового поражения.
- 44. Поражающие факторы ядерного взрыва.
- 45. Современные обычные средства поражения.
- 46. Классификация СИЗ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.
- 47. Средства индивидуальной защиты кожи. Медицинские средства индивидуальной защиты.
- 48. Общие положения и понятия прогнозирования и оценки обстановки при авариях на ХОО.

5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

Не предусмотрено учебным планом

5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

Не предусмотрено учебным планом

5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Тематика эссе

- 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 наркоманий.
- 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.

		ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС 6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Акимов В. А., Воробьев Ю. Л., Фалеев М. И.	Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: учебное пособие	М.: Абрис, 2012	Электрон ный ресурс
Л1.2	Калыгин В. Г., Бондарь В. А., Дедеян Р. Я.	Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях: учебное пособие	М.: КолосС, 2013	Электрон ный ресурс
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Назаренко О. Б.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие	Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010	Электрон ный ресурс
Л2.2	Никифоров Л. Л.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие	М.: Дашков и К, 2013	Электрон ный ресурс
		6.1.3. Методические разработки	-	Į.
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Зайцев П. В., Ларкин С. В., Зайцев С. П.	Безопасность жизнедеятельности: практикум	Чебоксары: ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА, 2017	0
Л3.2	Гуськов Ю. В., Ларкин С. В.	Типовые задачи по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности в ЧС"	Чебоксары, 2002	0

	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"						
Э1	МЧС России : официальный сайт Москва URL: http://www.mchs.ru/						
	6.3.1 Перечень программного обеспечения						
6.3.1.1	1.1 OC Windows XP						
6.3.1.2	SuperNovaReaderMagnifier						
6.3.1.3	Office 2007 Suites						
6.3.1.4	MozillaFirefox						
6.3.1.5	7-Zip						
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
6.3.2.1	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обновляемый. Доступ по локальной сети академии						
6.3.2.2	Национальная электронная библиотека. Доступ посредством использования сети «Интернет» на 32 терминала доступа. https://нэб.рф/						
6.3.2.3	Электронная библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. https://www.biblio-online.ru/						
6.3.2.4	Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. http://znanium.com/						
6.3.2.5	Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»). Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. http://www.studentlibrary.ru						
6.3.2.6	Электронная библиотечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.http://e.lanbook.com						

	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.)				
1-501	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-х местный (5 шт.), стул ученический (7 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.)				
1-406	Лаб	Учебная аудитория	Доильный аппарат «Нурлат», доильный аппарат «Майга», насос вакуумный ВВН-1-3, охладитель молока ОМ-1, доска ученическая настенная трехэлементная, столы 4-х и 2-х местные (16 шт.), стол преподавателя (3 шт.), стулья (30 шт.), настенные плакаты и стенды (6 шт.), кафедра, стеллажи с оборудованием				

_				
	1-500	Лек	Учебная аудитория	Доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), демонстрационное оборудование (экран с электроприводом СЕНА ЕсМаster 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.)
	1-502	Лек	Учебная аудитория	Доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), демонстрационное оборудование (экран с электроприводом СЕНА ЕсМаster Electric 180*180 (1 шт.), ноутбук, проектор) и учебно-наглядные пособия, кафедра лектора настольная (1 шт.), стол ученический 4-х местный на металлокаркасе (26 шт.), стул полумягкий (1 шт.), скамейка 4-х местная на металлокаркасе (25 шт.), настенные плакаты и стенды (9 шт.)
	2-201	СР	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (ноутбук (2 шт.). Лабораторные установки для научных испытаний при выполнении диссертационных работ (4 шт.)
	1-204	СР	Помещение для самостоятельной работы	Столы (28 шт.), стулья (48 шт.), шкаф и стеллажи с литературой, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(4 шт.).

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

Спецификой заочной формы обучения является преобладающее количество часов самостоятельной работы по сравнению с аудиторными занятиями, поэтому 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, промежугочного и итогового форм контроля.

Учебный процесс для студентов заочной формы обучения строится иначе, чем для студентов-очников. В связи с уменьшением количества аудиторных занятий (в соответствии с рабочими учебными планами) доля самостоятельной работы значительно увеличивается. Преподаватель в процессе аудиторных занятий освещает основные ключевые темы дисциплины и обращает внимание студентов на то, что они должны вспомнить из ранее полученных знаний. Студенты, изучающие дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» должны обладать навыками работы с учебной литературой и другими информационными источниками (статистическими данными состояния охраны труда, гражданской обороны, а также о чрезвычайных ситуациях, статьями из периодических изданий, научными работами, опубликованными в специальных изданиях и т.п.) в том числе, интернет-сайтами, а также владеть основными методами, техникой и технологией сбора и обработки информации.

Самостоятельная работа студентов заочной формы обучения должна начинаться с ознакомления с рабочей программой дисциплины, в которой перечислены основная и дополнительная литература, учебно-методические задания необходимые для изучения дисциплины и работы на лабораторных занятиях.

Задания для самостоятельного контроля знаний позволят закрепить пройденный материал и сформировать навыки формулирования кратких ответов на поставленные вопросы. Задания включают вопросы для самоконтроля и тесты для оценки уровня освоения материала теоретического курса. Для удобства работы с материалом, все задания разбиты по темам дисциплины.

Изучение каждой темы следует начинать с внимательного ознакомления с набором вопросов. Они ориентируют студента, показывают, что он должен знать по данной теме. Следует иметь в виду, что учебник или учебное пособие имеет свою логику построения: одни авторы более широко, а другие более узко рассматривают ту или иную проблему. При изучении любой темы рабочей программы следует постоянно отмечать, какие вопросы (пусть в иной логической последовательности) рассмотрены в данной главе учебника, учебного пособия, а какие опущены. По завершении работы над учебником должна быть ясность в том, какие темы, вопросы программы учебного курса вы уже изучили, а какие предстоит изучить по другим источникам. В случае возникших затруднений в понимании учебного материала следует обратиться к другим источникам, где изложение может оказаться более доступным.

Понимание и усвоение содержания курса невозможно без четкого знания основных терминов и понятий, используемых в данной дисциплине по каждой конкретной теме. Для этого студент должен использовать определения новых терминов, которые давались на лекции, а также в рекомендованных учебных и информационных материалах.

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.

Современные средства связи позволяют строить взаимоотношения с преподавателем и во время самостоятельной работы с помощью интернет-видеосвязи, а не только во время аудиторных занятий и консультаций. Для продуктивного общения студенту необходимо владеть навыками логичного, последовательного и понятного изложения своего вопроса. Желательно, чтобы студент заранее написал электронное письмо, в котором перечислил интересующие его вопросы или вопросы, изучение которых представляется ему затруднительным. Это даст возможность преподавателю оперативно ответить студенту по интернет-связи и более качественно подготовиться к последующим занятиям.

приложения

Приложение 1 (МУ к ФОС).docx

дополнения и изменения

в 20____/20___ учебном году

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