

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Пономарева Светлана Викторовна
Должность: Проректор по УРиНО
Дата подписания: 10.03.2023 10:57:29
Уникальный программный ключ:
bb52f959411e64617366ef2977b97e87139b1a2d



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)**



УТВЕРЖДАЮ
Проректор УРиНО
С.В.Пономарева
«23» ноября 2022 г.

Безопасность жизнедеятельности рабочая программа дисциплины

Закреплена за **Колледж экономики, управления и права**

Учебный план 38.02.07-18-1-2023-2024-11 кл.plx
Банковское дело

Квалификация **специалист банковского дела**

Форма обучения **очная**

Часов по учебному плану 84
в том числе:
аудиторные занятия 80
самостоятельная работа 4

Формы контроля в семестрах:
зачеты с оценкой 1

Распределение часов дисциплины

Семестр	1		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	16 3/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	48	48	48	48
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	80	80	80	80
Сам. работа	4	4	4	4
Итого	84	84	84	84

УП: 38.02.07-18-1-2023-2024-11кл.plx

Программу составил(и):

Преподаватель, Киселева Татьяна Александровна



Рецензент(ы):

Заместитель директора по учебно-методической работе,

ГБПОУ РО «Зерноградский техникум агротехнологий» Е.С. Перегуда



Преподаватель, Гекман Любовь Давыдовна



Рабочая программа дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 38.02.07 БАНКОВСКОЕ ДЕЛО (приказ Минобрнауки России от 05.02.2018 г. № 67)

составлена на основании учебного плана:

Банковское дело

Утверждено Учёным советом университета от 23.11.2022 г. протокол № 4.

Рабочая программа одобрена Учебно- методическим советом колледжа

Колледж экономики, управления и права

Протокол от 24 октября 2022 г. №2

Срок действия программы: 2023-2024 уч.г.



личная подпись

С.В. Шинакова

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
1.1	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
1.2	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	ОП.07
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	История
2.1.2	Русский язык и культура речи
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ - ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТУ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
ОК 06.: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;	
ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
3.1.2	принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
3.1.3	задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
3.1.4	основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
3.1.5	способы защиты населения от оружия массового поражения;
3.1.6	меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
3.1.7	основы военной службы и обороны государства;
3.1.8	организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;
3.1.9	основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений;
3.1.10	порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.
3.2	Уметь:
3.2.1	В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:
3.2.2	организовывать и проводить мероприятия по защите населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
3.2.3	предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
3.2.4	использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
3.2.5	применять первичные средства пожаротушения;
3.2.6	владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
3.2.7	оказывать первую помощь пострадавшим

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Литература	Актив и Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности в профессиональной деятельности и в быту						

1.1	Тема 1.1. Потенциальные опасности и их последствия в профессиональной деятельности и в быту /Лек/	1	4	ОК 06. ОК 07.	Л1.1 Э1 Э4		
1.2	Тема 1.1. Потенциальные опасности и их последствия в профессиональной деятельности и в быту /Пр/	1	2	ОК 06. ОК 07.	Л1.5 Л1.6 Э2 Э3		
1.3	Тема 1.2. Пожарная безопасность /Лек/	1	2	ОК 06. ОК 07.	Л1.8 Л1.10 Э2 Э3 Э4		
1.4	Тема 1.2. Пожарная безопасность /Пр/	1	2	ОК 06. ОК 07.	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4		
Раздел 2. Раздел 2. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях							
2.1	Тема 2.1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени /Лек/	1	2	ОК 06. ОК 07.	Л1.12 Э1 Э2 Э3 Э4		
2.2	Тема 2.1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени /Пр/	1	2	ОК 06. ОК 07.	Л1.13 Э1 Э2 Э3 Э4		
2.3	Тема 2.2. Способы защиты населения от чрезвычайных ситуаций /Лек/	1	2	ОК 06. ОК 07.	Л1.4 Л1.8 Э1 Э2 Э3 Э4		
2.4	Тема 2.2. Способы защиты населения от чрезвычайных ситуаций /Пр/	1	4	ОК 06. ОК 07.	Л1.3 Л1.7 Л1.12 Л1.9 Л1.13 Э2 Э4		
2.5	Тема 2.2. Способы защиты населения от чрезвычайных ситуаций /Ср/	1	2	ОК 06. ОК 07.	Л1.4 Л1.8 Л1.10 Э2 Э4		
2.6	Тема 2.3. Природопользование и экологическая безопасность /Лек/	1	6	ОК 07.	Л1.12 Л1.6 Э1 Э4		
2.7	Тема 2.3. Природопользование и экологическая безопасность /Пр/	1	6	ОК 07.	Л1.5 Л1.6 Э1 Э4		
Раздел 3. Раздел 3. Основы военной службы (для юношей)							
3.1	Тема 3.1. Основы обороны государства /Лек/	1	2	ОК 06. ОК 07.	Л1.2 Л1.11 Э1 Э2 Э3 Э4		
3.2	Тема 3.2. Основы военной службы /Лек/	1	2	ОК 06. ОК 07.	Л1.1 Л1.5 Л1.12 Л1.6 Л1.13 Э1 Э2 Э3 Э4		
3.3	Тема 3.2. Основы военной службы /Пр/	1	10	ОК 06. ОК 07.	Л1.1 Л1.12 Л1.16 Л1.13 Э1 Э2 Э3 Э4		

	Раздел 4. Раздел 4. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни (для девушек)						
4.1	Тема 4.1. Порядок и правила оказания первой медицинской помощи /Лек/	1	28	ОК 06. ОК 07.	Л1.5 Л1.12 Л1.6 Э1 Э2 Э3 Э4		
4.2	Тема 4.1. Порядок и правила оказания первой медицинской помощи /Пр/	1	6	ОК 06. ОК 07.	Л1.5 Л1.12 Л1.6 Л1.13 Э1 Э2 Э3 Э4		
4.3	Промежуточная аттестация /ЗачётСОц/	1	2	ОК 06. ОК 07.	Э1 Э2 Э3 Э4		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера (Общая характеристика, классификация).
2. Виды защитных сооружений ГО.
3. МЧС России. Основные задачи.
4. Планирование и проведение мероприятий гражданской обороны. Силы гражданской обороны.
5. Проведение мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.
6. Законодательные акты в Гражданской Обороне. Их изучение и применение.
7. Своевременное оповещение и информирование при ЧС.
8. Техника применения первичных средств пожаротушения.
9. Выполнение расчета на приведение в готовность защитных сооружений.
10. Оценка устойчивости функционирования: состав комиссии, план определения устойчивости
11. Основы обороны государства. Национальная безопасность и национальные интересы России.
12. Вооруженные силы Российской Федерации. Основные функции.
13. Структура воинских ритуалов.
14. Правовые основы военной службы.
15. Способы бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы.
16. Патриотизм. Современное значение.
17. Структура воинских ритуалов.
18. Здоровье человека и здоровый образ жизни.
19. Правовые, нормативные и организационные основы безопасности труда
20. Основы законодательства РФ по охране труда.
21. Организационные мероприятия по обеспечению безопасности жизнедеятельности в производственной и бытовой среде.
22. Изучение влияния вредных привычек на здоровье человека.
23. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим.
24. Профилактика злоупотребления психоактивными веществами
25. Факторы, разрушающие здоровье и их профилактика (алкоголь, наркотики).

5.2. Темы письменных работ

1. Анатомо-физиологические последствия воздействия опасных и вредных факторов окружающей среды на организм человека;
2. Определение и классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) по характеру происхождения, масштабам последствий и причинам возникновения;
3. Чрезвычайные ситуации природного характера, риск возникновения которых существует в Ростовской области;
4. Техногенные катастрофы, риск возникновения которых существует в Ростовской области;
5. Права и обязанности граждан РФ в области защиты населения и территорий от ЧС и их последствий, социальная защита пострадавших;
6. Предназначение, задачи, структура и режимы функционирования Российской системы предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС);
8. Действия человека при угрозе возникновения наводнения, в случае объявления эвакуации, при внезапном наводнении;
9. Правила безопасного поведения человека во время грозы. Оказание первой помощи человеку, пострадавшему в результате удара молнии;
10. Разновидности лесного пожара и их особенности, способы и средства тушения лесных пожаров;
11. Причины и поражающие факторы пожаров и взрывов и их последствия для человека;

12. Средства тушения пожара и способы их применения, порядок действий при возникновении пожара, правила противопожарной безопасности, организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности;
13. Пожар на предприятии, в общественном здании, в детском учреждении, в жилом доме. Поражающие факторы пожара, средства и способы тушения пожаров, правила противопожарной безопасности;
14. Аварии на транспорте (автомобильном, железнодорожном, авиационном, метро). Причины. Правила поведения человека при угрозе или возникновении аварийной ситуации, меры предосторожности;
15. Авиакатастрофы. Правила поведения при взлёте и посадке самолета. Действия в экстремальной ситуации – разгерметизация салона, возникновение пожара на борту самолёта, аварийная посадка на землю, на воду;
16. Аварии на радиационно-опасных объектах. Причины. Методы ликвидации. Поведение человека в данной ЧС. Защита населения от радиации;
17. Аварии на химически-опасных объектах. Причины. Методы ликвидации. Поведение человека в данной ЧС. Защита от АХОВ;
18. Аварии на химически- и радиационно-опасных объектах. Причины аварий, поражающие факторы, действия человека в случае возникновения подобных аварий;
19. Виды радиационно-опасных (РОО) и химически-опасных (ХОО) объектов, причины, поражающие факторы и последствия техногенных аварий и катастроф с выбросом химических и радиоактивных веществ;
20. Определение радиоактивного излучения, экспозиционной, поглощенной и эквивалентной доз облучения, единицы измерения этих доз, величину безопасных, опасных и аварийных доз облучения, последствия их получения;
21. Порядок действий при возникновении угрозы аварии или при внезапной аварии на РОО и ХОО. Правила безопасного поведения на загрязненной радиоактивными или химическими веществами местности;
22. Виды защитных сооружений гражданской обороны и их назначение;
23. Виды и особенности оружия массового поражения (ядерного, химического и биологического), поражающие факторы;
24. Биологическое оружие. Способы и признаки применения, пути проникновения, противоэпидемические мероприятия;
25. Способы и средства защиты населения в чрезвычайных ситуациях: сигналы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях; эвакуация и рассредоточение населения; порядок действий при объявленной эвакуации населения; защитные сооружения ГО;
26. Определения очага химического и очага ядерного поражения, понятия «отравляющие вещества» и классификацию отравляющих веществ по тактическому назначению, виды биологических средств поражения;
27. Средства индивидуальной защиты; действия населения и ГО после выхода из очага радиационного, химического или биологического поражения: санитарная обработка;
28. Сигналы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, способы и средства защиты населения от последствий техногенных аварий и катастроф и от оружия массового поражения;
29. Определение, сущность и особенности понятий «эвакуация» и «рассредоточение», порядок действий при объявленной эвакуации населения;
30. Виды защитных сооружений ГО и их назначение, требования к защитным сооружениям ГО;
31. Терроризм. Основные террористические организации, их цели и задачи. Виды террористических воздействий и применяемые средства;
32. Террористический акт, взрыв на улице. Меры предупреждения и поведение человека в случае возникновения данной ЧС;
33. Истоки и характерные особенности современного терроризма, методы и средства, применяемые современными террористами, правила безопасного поведения при контакте с террористами;
34. Действия человека при обнаружении взрывного устройства и в случае возникновения теракта;
35. Правила безопасного поведения и способы защиты жизни и здоровья при массовых беспорядках;
36. Характеристика чрезвычайных ситуаций военного времени и их поражающих факторов;
37. Международное сотрудничество страны в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения и охраны окружающей среды

5.3. Перечень видов оценочных средств

Оценка результатов выполнения практических работ.
 Оценка выполнения самостоятельных работ.
 Тест.
 Устный опрос.
 Письменный опрос.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛП.1	Косолапова, Н.В., Прокопенко, Н.А.	Безопасность жизнедеятельности.: практикум: учеб. пособие	М.: КНОРУС, 2018
ЛП.2	Курдюмов Владимир Иванович	Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности: Учебное пособие	Москва: Издательство Юрайт, 2018

Л1.3	Каракеян Валерий Иванович, Никулина Ирина Михайловна, Каракеян В. И., Никулина И. М.	Безопасность жизнедеятельности: Учебник и практикум Для СПО	Москва: Издательство Юрайт, 2020
Л1.4	Резчиков Евгений Алексеевич, Рязанцева Анна Владимировна, Резчиков Е. А., Рязанцева А. В.	Безопасность жизнедеятельности: Учебник Для СПО	Москва: Юрайт, 2020
Л1.5	Арустамов Эдуард Александрович, Волощенко А.Е., Российский университет кооперации	Безопасность жизнедеятельности: Учебник	Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020
Л1.6	Арустамов Эдуард Александрович, Волощенко А.Е., Российский университет кооперации	Безопасность жизнедеятельности: Учебник	Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020
Л1.7	Каракеян Валерий Иванович, Никулина Ирина Михайловна, Каракеян В. И., Никулина И. М.	Безопасность жизнедеятельности: Учебник и практикум Для СПО	Москва: Юрайт, 2021
Л1.8	Резчиков Евгений Алексеевич, Рязанцева Анна Владимировна, Резчиков Е. А., Рязанцева А. В.	Безопасность жизнедеятельности: Учебник Для СПО	Москва: Юрайт, 2021
Л 1.9	Каракеян Валерий Иванович, Никулина Ирина Михайловна, Каракеян В. И., Никулина И. М.	Безопасность жизнедеятельности: Учебник и практикум Для СПО	Москва: Юрайт, 2021
Л1.10	Резчиков Евгений Алексеевич, Рязанцева Анна Владимировна, Резчиков Е. А., Рязанцева А. В.	Безопасность жизнедеятельности: Учебник Для СПО	Москва: Юрайт, 2021
Л 1.11	Курдюмов Владимир Иванович, Зотов Борис Иванович, Курдюмов В. И., Зотов Б. И.	Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности: Учебное пособие Для СПО	Москва: Юрайт, 2021
Л1.12	Арустамов, Э.А., Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко; под ред. Э. А. Арустамов	Безопасность жизнедеятельности: учебник	Москва: Дашков и К°, 2018
Л1.13	Арустамов, Э.А., Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко; под ред. Э. А. Арустамов	Безопасность жизнедеятельности: учебник	Москва: Дашков и К°, 2021

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Образовательная платформа Юрайт
Э2	Официальный сайт МВД РФ [Электронный ресурс].
Э3	Официальный сайт МО РФ [Электронный ресурс].
Э4	Портал МЧС России [Электронный ресурс]

6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1	Программное обеспечение (Microsoft Windows)
6.3.1.2	Microsoft Office (лицензионное ПО)
6.3.1.3	Справочная правовая система (СПС) Консультант Плюс (отечественное лицензионное ПО)
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Электронная библиотечная система "Университетская библиотека online" http://www.biblioclub.ru/
6.3.2.2	Электронная библиотечная система "Лань" http://e.lanbook.com
6.3.2.3	Электронно-библиотечная система "Znanium.com" http://znanium.com/
6.3.2.4	Электронная библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
7.1	Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Кабинет безопасности жизнедеятельности Оснащение: место преподавателя, доска, столы, стулья, физические приборы, электрические стенды
7.2	Помещение для самостоятельной работы обучающихся: компьютерный класс, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (ДГТУ). Наличие соответствующего студенческому контингенту количества учебной мебели (столов, стульев), технические средства обучения: доска (меловая) стационарная, Интернет, компьютеры ОС Microsoft Windows (лицензионное ПО), Microsoft Office (лицензионное ПО), мониторы, клавиатура
7.3	Библиотека, читальный зал для работы обучающихся с учебной литературой, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза. Оснащение: компьютерная техника, аудиторные столы и стулья. Программное обеспечение: ОС Microsoft Windows (лицензионное ПО), Microsoft Office (лицензионное ПО), Справочная правовая система (СПС) Консультант Плюс (отечественное лицензионное ПО).

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
Прилагаются	