

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Оренбургский государственный университет»
(Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра Безопасности жизнедеятельности и биологии

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по учебно-методической
работе *[подпись]* Н.И. Тришкина
«26» сентября 2018 г.

**Рабочая программа
ДИСЦИПЛИНЫ**

«Б1.Д.Б.25 Гражданская оборона»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

44.03.01 Педагогическое образование

(код и наименование направления подготовки)

Безопасность жизнедеятельности

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

очная, заочная

Год начала реализации программы (набора)

2019

г.Орск 2018

Рабочая программа дисциплины «Б.1.Д.Б.25 Гражданская оборона» /сост. И.Н. Корнева - Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2018. – 12 с.

Рабочая программа предназначена студентам очной, заочной формы обучения по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль «Безопасность жизнедеятельности»

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

Освоения дисциплины: изучение основных методов и способов организации работ по Гражданской обороне.

Задачи:

- формирование у студентов знаний о структуре, особенностях функционирования системы ГО;
- обеспечить владение нормативными аспектами организации работ по Гражданской обороне

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Препреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.4 Организация комплексной безопасности образовательного учреждения, Б1.Д.В.5 Основы обороны государства и военной службы*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8-В-1 Формирует культуру безопасного и ответственного поведения, обеспечивая безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты УК-8-В-3 Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека УК-8-В-4 В случае возникновения чрезвычайных ситуаций применяет методы защиты жизнедеятельности человека, принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях	Знать: цель, задачи и структуру службы медицины катастроф; методы и приемы самопомощи, взаимопомощи и доврачебной помощи в ЧС природного, техногенного, социального и биолого-социального характера; методы транспортировки пораженных и больных; знать основы ухода за больным. Уметь: использовать все виды аптечек для оказания самопомощи, взаимопомощи и доврачебной помощи; уметь пользоваться простейшими средствами индивидуальной защиты; пользоваться табельными средствами индивидуальной защиты; осуществлять различные виды транспортировки пораженных и больных.

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		Владеть: приемами оказания доврачебной помощи при травмах; приемами оказания помощи в очаге бактериологического, химического или радиационного поражения; приемами использования простейших и табельных индивидуальных средств защиты.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

а) очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	I семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144
Контактная работа:	35,25	35,25
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа:	108,75	108,75
- самостоятельное изучение разделов:	40	40
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	30	30
- подготовка к практическим занятиям;	20	20
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	118,75	118,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в I семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Чрезвычайные ситуации и государство	24	2	2	20	
2	Предупреждение чрезвычайных ситуаций	26	4	2	20	

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
3	Ликвидация чрезвычайных ситуаций и их последствий	28	4	4	20	
4	Мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций	38	4	4	30	
5	Первоочередное жизнеобеспечение и социальная защита населения в чрезвычайных ситуациях	28	4	4	20	
	Итого:	144	18	16	110	
	Всего:	144	18	16	110	

б) заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	9 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144
Контактная работа:	19,5	19,5
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
Самостоятельная работа:	124,5	124,5
- выполнение контрольной работы (КонтрР);	20	20
- самостоятельное изучение разделов;	40	40
- самостоятельная (подготовительная и повторная лекционный материал и материала учебников и учебных пособий);	40	40
- подготовка к практическим занятиям;	14	14
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	10,5	10,5
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Чрезвычайные ситуации и государство	34	2	2	30	
2	Предупреждение чрезвычайных ситуаций	24	2	2	20	
3	Ликвидация чрезвычайных ситуаций	30	2	2	26	
4	Мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций	33	1	2	30	
5	Первоочередное жизнеобеспечение и социальная защита населения в чрезвычайных ситуациях	23	1	2	20	
	Итого:	144	8	10	126	
	Всего:	144	8	10	126	

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Чрезвычайные ситуации и государство Основные опасности природного, техногенного и экологического характера. Чрезвычайные ситуации и их классификация. Роль государства в защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Правовые основы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

2 Предупреждение чрезвычайных ситуаций Управление рисками чрезвычайных ситуаций. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Меры по предупреждению чрезвычайных ситуаций. Декларирование промышленной безопасности. Лицензирование деятельности опасного производственного объекта. Страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта. Государственная экспертиза в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Надзор и контроль в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

3 Ликвидация чрезвычайных ситуаций Организация управления ликвидацией чрезвычайных ситуаций. Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций. Организация работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций. Особенности ликвидации последствий землетрясений. Особенности ликвидации последствий наводнений. Особенности тушения лесных и торфяных пожаров. Особенности ликвидации последствий радиационной аварии. Особенности ликвидации последствий химической аварии. Особенности ликвидации последствий биологической аварии. Особенности ликвидации последствий аварий на транспорте. Ликвидация последствий террористических актов. Особенности ликвидации чрезвычайных ситуаций в особых условиях.

4 Мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций Организация оповещения населения. Эвакуационные мероприятия. Укрытие населения в защитных сооружениях. Использование средств индивидуальной защиты. Медицинские мероприятия по защите населения. Особенности радиационной химической медико-биологической защиты населения. Подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

5 Первоочередное жизнеобеспечение и социальная защита населения в чрезвычайных ситуациях Организация жизнеобеспечения населения. Гуманитарная помощь в чрезвычайных ситуациях. Реабилитация участников ликвидации чрезвычайных ситуаций и пострадавшего населения.

4.3 Практические занятия (семинары)

а) очная форма обучения

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Чрезвычайные ситуации и их классификация.	2
2	1	Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Меры по предупреждению чрезвычайных ситуаций.	2
3	2	Особенности ликвидации последствий землетрясений. Особенности ликвидации последствий наводнений. Особенности тушения лесных и торфяных пожаров. Особенности ликвидации последствий радиационной аварии. Особенности ликвидации последствий химической аварии. Особенности ликвидации последствий биологической аварии. Особенности ликвидации последствий аварий на транспорте.	2
4	2	Ликвидация последствий террористических актов. Особенности ликвидации чрезвычайных ситуаций в особых условиях.	2
5	3	Государственная экспертиза в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Надзор и контроль в области защиты от чрезвычайных ситуаций.	2

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
6	3	Способы и мероприятия защиты населения и территории от факторов поражения.	2
7	4	Эвакуационные мероприятия.	2
8	4	Мониторинг ГО, прогноз обстаповки в зоне ЧС.	2
		Итого:	16

б) заочная форма обучения

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Основные опасности природного, техногенного и экологического характера.	2
2	2	Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Меры по предупреждению чрезвычайных ситуаций.	2
3	3	Особенности ликвидации последствий землетрясений. Особенности ликвидации последствий наводнений. Особенности тушения лесных и торфяных пожаров. Особенности ликвидации последствий радиационной аварии. Особенности ликвидации последствий химической аварии. Особенности ликвидации последствий биологической аварии. Особенности ликвидации последствий аварий на транспорте.	2
4	4	Эвакуационные мероприятия.	2
5	5	Гуманитарная помощь в чрезвычайных ситуациях.	2
		Итого:	10

4.4 Контрольная работа (9 семестр)

1. Организация управления ликвидацией чрезвычайных ситуаций.
2. Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций.
3. Организация работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций.
4. Особенности ликвидации последствий землетрясений.
5. Особенности ликвидации последствий наводнений.
6. Особенности тушения лесных и торфяных пожаров.
7. Особенности ликвидации последствий радиационной аварии.
8. Особенности ликвидации последствий химической аварии.
9. Особенности ликвидации последствий биологической аварии.
10. Особенности ликвидации последствий аварий на транспорте.
11. Ликвидация последствий террористических актов.
12. Особенности ликвидации чрезвычайных ситуаций в особых условиях.
13. Организация оповещения населения. Эвакуационные мероприятия.
14. Укрытие населения в защитных сооружениях.
15. Использование средств индивидуальной защиты. Медицинские мероприятия по защите населения.
16. Особенности радиационной химической медико-биологической защиты населения. Подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

а) очная форма обучения

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
2	Чрезвычайные ситуации и государство	10
3	Предупреждение чрезвычайных ситуаций	10
5	Мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций	10
6	Первоочередное жизнеобеспечение и социальная защита населения в чрезвычайных ситуациях	10
	Итого:	40

а) заочная форма обучения

№ Раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
2	Чрезвычайные ситуации и государство	10
3	Предупреждение чрезвычайных ситуаций	10
5	Мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций	10
6	Первоочередное жизнеобеспечение и социальная защита населения в чрезвычайных ситуациях	10
	Итого:	40

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Мархоцкий, Я.Л. Основы защиты населения в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебное пособие / Я.Л. Мархоцкий. - 3-е изд. - Минск: Вышэйшая школа, 2013. - 208 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235824>
2. Осетров, Г.В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.В. Осетров. - М.: Книжный мир, 2011. - 232 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89958>
3. Танашев, В.Р. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В.Р. Танашев. - М.: Берлин: Директ-Медиа, 2015. - 314 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-4558-1; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=34905>

5.2 Дополнительная литература

1. Пак, В. И. Лабораторный практикум по дисциплине "Гражданская оборона" [Текст]: учебное пособие / В. И. Пак. - Орск: Изд-во ОИТИ, 2009. - 119 с. - ISBN 987-5-8424-0425-4. (Коэффициент книгообеспеченности = 0,25)
2. Мархоцкий, Я.Л. Основы защиты населения в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебное пособие / Я.Л. Мархоцкий. - 3-е изд. - Минск: Вышэйшая школа, 2010. - 208 с. – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235824>
3. Мазурин, Е. П. Гражданская оборона [Текст]: учебное пособие для вузов / Е. П. Мазурин, Р. И. Айзман. - Новосибирск: АРГА, 2011. - 263 с. - (Безопасность жизнедеятельности) - ISBN 978-5-902700-30-2. Рек. УМО (Коэффициент книгообеспеченности = 0,25)

5.3 Периодические издания

1. Журнал ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (Россия), Печатная версия
2. Журнал ОБЖ. Всё для учителя! (16+)
3. Журнал ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (Россия), Печатная версия
4. Журнал Психологический журнал (Россия)

5.4 Интернет-ресурсы

5.4.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Oxford University Press - <http://archive.oup.com.ru/> Доступ свободный
2. Научная библиотека - <http://niv.ru/> Доступ свободный
3. eLIBRARY.RU - www.elibrary.ru Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.
4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – <http://window.edu.ru/> Доступ свободный
5. Базы данных ИНИОН РАН - <http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/> Доступ свободный
6. КиберЛенинка - <https://cyberleninka.ru/> Доступ свободный

5.4.2. Тематически профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Фундаментальная электронная библиотека – <http://feb-web.ru/>
2. Международная Академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности - <http://www.maneb.ru/>
3. ОБЖ.ру - <http://www.obzh.ru/>
4. МЧС России - <https://www.mchs.gov.ru/>

5.4.3. Электронные библиотечные системы

1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – <http://www.biblioclub.ru/> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.
2. ЭБС «Руконт» <http://rucont.ru/> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.
3. ЭБС Znanium.com <http://znanium.com/> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

1. <http://www.ivalcx.vistcom.ru/obz.htm> Основы безопасности жизнедеятельности
2. <http://obzh.info> Сайт Личная безопасность
3. www.mchs.gov.ru Министерство по чрезвычайным ситуациям РФ
4. <http://www.school-obz.org/> Сайт журнала МЧС Основы безопасности жизнедеятельности

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	Microsoft Windows	Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) по государственному контракту: № 5Д/18 от 13.06.2018 г.;
Офисный пакет	Microsoft Office	
Интернет-браузер	Google Chrome	Бесплатное ПО, http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/
	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
Мультимедийный плеер	Windows Media Player	Является компонентом операционной системы Microsoft Windows

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
	QuickTime Player	Бесплатное ПО, https://www.apple.com/legal/sla/
Пакет программ для создания и просмотра электронных книг и учебников	SunRayBookOffice	Лицензионный сертификат от 14.06.2011 г., корпоративная лицензия на неограниченное число рабочих мест
Программа для создания тестов, проведения тестирования и обработки его результатов	SunRayTestOfficePro	Лицензионный сертификат от 14.06.2011 г., корпоративная лицензия на неограниченное число рабочих мест
Информационно-правовая система	ГАРАНТ	Комплект для образовательных учреждений по договору: № 2454/2-44/18 от 02.04.2018 г.; сетевой доступ
	Консультант Плюс	Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещения	Материально-техническое обеспечение
Учебные аудитории 2-407, 2-414; - для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, - для групповых и индивидуальных консультаций; - для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, классная доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук), плакаты: «Уголок гражданской защиты», «Действия населения при авариях и катастрофах», «Защитные сооружения ГО», «Действия населения при угрозе терактов», «Российская система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», индивидуальные средства защиты (Противогаз ГП-5, защитный костюм ОЗК, респиратор «Лепесток», Изолирующий противогаз КИП - 8, Индивидуальные медицинские аптечки АИ), прибор химической разведки ВПХР, прибор дозиметрического контроля ДП-24, средства оказания первой медицинской помощи и индивидуальной защиты (респираторы, противогазы, спасательные жилеты, костюм хим.защиты, шины медицинские, жгуты и перевязочный материал, аптечки), документальные видеофильмы.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся, для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)- аудитория 2-311	Учебная мебель, компьютеры (3) с выходом в сеть «Интернет»и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, программное обеспечение

Для проведения занятий лекционного типа используются следующие наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия:

- презентации к курсу лекций.

ЛИСТ

согласования рабочей программы

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование
код и наименование

Профиль: Безопасность жизнедеятельности

Дисциплина: Б1.Д.Б.25 Гражданская оборона

Форма обучения: _____ очная, заочная
(очная, очно-заочная, заочная)

Год набора 2019

РЕКОМЕНДОВАНА заседанием кафедры

Кафедра безопасности жизнедеятельности и биологии
(ОГТИ)

наименование кафедры

протокол № 1 от "05" сентября 2018г.

Заведующий кафедрой

Кафедра безопасности жизнедеятельности и биологии (ОГТИ)

наименование кафедры



О.В. Даниленко
расшифровка подписи

Исполнители:

доцент

должность



подпись

И.Н. Корнева

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

44.03.01 Педагогическое образование

код и наименование

личная подпись

С.М. Абрамов

расшифровка подписи

Заведующий библиотекой


личная подпись

М.В. Камышева

расшифровка подписи

Начальник ИКЦ


личная подпись

М.В. Сапрыкин

расшифровка подписи

Рабочая программа зарегистрирована в ИКЦ 44.03.01.БЖд.25/09.2018

уникальный номер

Начальник ИКЦ


личная подпись

М.В. Сапрыкин

расшифровка подписи