

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  Н.И. Тришкина  
«27» сентября 2017 г.



## Рабочая программа

### ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ОД.5 Медицина катастроф»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

44.03.01 Педагогическое образование

(код и наименование направления подготовки)

Безопасность жизнедеятельности

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

очная, заочная

Год начала реализации программы (набора)

2018

г. Орск 2017

2017  
Рабочая программа дисциплины «Б.1.В.ОД.5 Медицина катастроф» /сост.  
И.Н.Корнева - Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ,

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

© Корнева И.Н., 2017  
© Орский гуманитарно-  
технологический институт  
(филиал)ОГУ, 2017

## Содержание

1 Цели и задачи освоения дисциплины .....	4
2 Место дисциплины в структуре образовательной программы .....	4
3 Требования к результатам обучения по дисциплине .....	4
4 Структура и содержание дисциплины.....	5
4.1 Структура дисциплины.....	5
4.2 Содержание разделов дисциплины.....	8
4.3 Лабораторные работы .....	9
4.4 Практические занятия (семинары).....	9
4.5 Самостоятельное изучение разделов дисциплины .....	10
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины.....	
5.1 Основная литература.....	10
5.2 Дополнительная литература.....	10
5.3 Периодические издания .....	11
5.4 Интернет-ресурсы.....	11
5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий.....	11
6 Материально-техническое обеспечение дисциплины .....	12
Лист согласования рабочей программы дисциплины.....	13
Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины.....	
Приложения:	
Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	
Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цели** - формирование у студентов систематических научных знаний и сферу практической деятельности, направленных на спасение жизни и сохранение здоровья населения при авариях, катастрофах, стихийных бедствиях и эпидемиях; предупреждение и лечение поражений (заболеваний), возникших при ЧС; сохранение и восстановление здоровья участников ликвидации ЧС.

### **Задачи:**

- усвоить основные понятия по определению медицины катастроф
- приобретение знаний и практических навыков оказания помощи пострадавшим в результате ЧС.

## 2 Место дисциплины в структуре ООП ВПО

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.В.ОД.1 Основы медицинских знаний и здорового образа жизни, Б.1.В.ОД.7 Опасные ситуации природного характера и защита от них*

Требования к входным результатам обучения, необходимым для освоения дисциплины

Предварительные результаты обучения, которые должны быть сформированы у обучающегося до начала изучения дисциплины	Компетенции
<p><b>Знать:</b> Приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p> <p><b>Уметь:</b> Использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p> <p><b>Владеть:</b> Способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p>	ОК-9 способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
<p><b>Знать:</b> Социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности</p> <p><b>Уметь:</b> Сознать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности</p> <p><b>Владеть:</b> Готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности</p>	ОПК-1 готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности
<p><b>Знать:</b> требования образовательных стандартов</p> <p><b>Уметь:</b> реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p><b>Владеть:</b> методами готовности реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p>	ПК-1 готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов
<p><b>Знать:</b> виды учебно-исследовательской деятельности</p> <p><b>Уметь:</b> руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся</p> <p><b>Владеть:</b> способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся</p>	ПК-12 способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся

Постреквизиты дисциплины: *Б.1.В.ДВ.11.2 Экологическое образование учащихся*

### 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p><b>Знать:</b> Приемы и методы оказания первой неотложной помощи</p> <p><b>Уметь:</b> Во время оказать первую помощь пострадавшему</p> <p><b>Владеть:</b> Методами и приемами оказания первой неотложной помощи пострадавшему в условиях ЧС</p>	ОК-9 способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
<p><b>Знать:</b> требования образовательных стандартов</p> <p><b>Уметь:</b> реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p><b>Владеть:</b> методами готовности реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p>	ПК-1 готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов

### 4 Структура и содержание дисциплины

#### 4.1 Структура дисциплины

а) очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	2 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>144</b>	<b>144</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>59.25</b>	<b>59.25</b>
Лекции (Л)	30	30
Практические занятия (ПЗ)	28	28
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0.25	0.25
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>84.75</b>	<b>84.75</b>
- самостоятельное изучение разделов (перечислить);	10	10
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	14,75	14,75
- подготовка к практическим занятиям;	30	30
- подготовка к коллоквиумам;	30	30
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)		
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>экзамен</b>	

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Вне-ауд. работа СР
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Понятие о медицине катастроф. Основные термины. Учреждения.	4	2	2		
2	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	4	2	2		
3	Всероссийская служба медицины катастроф	14	2	2	10	
4	Медицинская защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях.	14	2	2	10	
5	Подготовка лечебно-профилактического учреждения к работе в чрезвычайных ситуациях.	18	4	4	10	
6	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий аварий на радиационно-опасных объектах.	18	4	4	10	
7	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах (ХОО).	16	4	2	10	
8	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера.	18	4	4	10	
9.	Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях.	18	4	4	10	
10.	Медицинское снабжение формирований и учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях	20	2	2	16	
Итого:		144	30	28	86	

б) заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	5 семестр	6 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>144</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>12</b>	<b>11,25</b>	<b>23,25</b>
Лекции (Л)	6		6
Практические занятия (ПЗ)	4	6	10
Лабораторные работы (ЛР)	2	4	6
Консультации		1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)		0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>60</b>	<b>60,75</b>	<b>120,75</b>
- самостоятельное изучение разделов (перечислить);	60	39	99
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);		10,75	10,75
- подготовка к лабораторным занятиям;		6	6
- подготовка к практическим занятиям;		5	5
- подготовка к коллоквиумам;			
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)			
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифф. зачет)</b>		<b>экзамен</b>	

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Понятие о медицине катастроф. Основные термины. Учреждения.	7	1			6
2	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	6				6
3	Всероссийская служба медицины катастроф	6				6
4	Медицинская защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях.	7	1			6
5	Подготовка лечебно-профилактического учреждения к работе в чрезвычайных ситуациях.	10		2	2	6
6	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий аварий на радиационно-опасных объектах.	9	1	2		6
7	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах (ХОО).	7	1			6
8	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера.	7	1			6
9.	Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях.	6				6
10.	Медицинское снабжение формирований и учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях	7	1			6
	Итого:	72	6	4	2	60

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Понятие о медицине катастроф. Основные термины. Учреждения.	6				6
2	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	6				6
3	Всероссийская служба медицины катастроф	6				6
4	Медицинская защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях.	6				6
5	Подготовка лечебно-профилактического учреждения к работе в чрезвычайных ситуациях.	6				6
6	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий аварий на радиационно-опасных объектах.	6				6
7	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах (ХОО).	6				6
8	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера.	10		2	2	6
9.	Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях.	10		2	2	6
10.	Медицинское снабжение формирований и учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях	8		2		8
	Итого:	72		6	4	62
	Всего:	144	6	10	6	122

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

- 1. Введение.** Основные понятия и терминология. Задачи и цели медицины катастроф
- 2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.** Основные задачи РСЧС. Принципы построения и функционирования РСЧС. Организация Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Режимы функционирования РСЧС. Задачи и состав сил и средств РСЧС. Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций РСЧС
- 3. Всероссийская служба медицины катастроф Организация Всероссийской службы медицины катастроф.** Органы управления Всероссийской службой медицины катастроф. Формирования и учреждения службы МК Минздрава России. Режимы функционирования Всероссийской службы медицины катастроф
- 4. Медицинская защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях**  
Классификация медицинских средств индивидуальной защиты. Снабжение медицинскими средствами индивидуальной защиты. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты
- 5. Подготовка лечебно-профилактического учреждения к работе в чрезвычайных ситуациях.** Мероприятия по повышению устойчивости функционирования ЛПУ в чрезвычайных ситуациях. Мероприятия по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в медицинских учреждениях здравоохранения. Мероприятия при привлечении ЛПУ к ликвидации последствий ЧС. Организационные основы медицинской сортировки
- 6. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий аварий на радиационно-опасных объектах -** Основные мероприятия по защите персонала АЭС и населения. Схема проведения йодной профилактики при радиационных авариях. Особенности оказания



медицинской помощи на этапах

7. **Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах (ХОО).** Принципы организации химической разведки. Организация оказания медицинской помощи. Особенности сортировки и регистрации. Особенности оказания медицинской помощи на этапах

8. **Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера.** Землетрясения. Наводнения. Лесные и торфяные пожары

9. **Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях.** Особенности образования эпидемических очагов при ЧС. Общий комплекс мероприятий для предупреждения распространения инфекции в зоне катастрофы. Требования к эвакуации пострадавших и инфекционных больных. Противоэпидемические мероприятия в пути следования. Противоэпидемические мероприятия в местах временного размещения. Лечебно-эвакуационное обеспечение инфекционных больных. Особенности медицинской сортировки инфекционных больных. Перевод стационара на строгий противоэпидемический режим. Режим работы инфекционных больниц в зоне ЧС. Особенности оказания медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями

10. **Медицинское снабжение формирований и учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.** Основы организации медицинского снабжения службы МК. Объем и содержание задач, решаемых органами медицинского снабжения, в зависимости от режима функционирования службы МК. Учет медицинского имущества.

Содержание лекционных и практических занятий дисциплины позволяет подготовить обучающихся к будущей профессиональной деятельности, к преподаванию предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования и ФГОС среднего (полного) общего образования, к использованию образовательной среды для достижения личностных, межпредметных и предметных результатов обучения.

#### 4.3 Лабораторные работы

б) заочная форма обучения

№ Занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	5	Доврачебные мероприятия в стационаре, на дому, службе скорой и неотложной помощи.	2
3	8	Принципы организации помощи при ЧС различного характера	2
6	9,10	Санитарно-противоэпидемические мероприятия. Медицинское снабжение формирований и учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях	2
Итого:			6

#### 4.4 Практические занятия (семинары)

а) очная форма обучения

№ Занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	5	Доврачебные мероприятия в стационаре, на дому, службе скорой и неотложной помощи.	8
2	6, 7	Принципы организации помощи в очаге радиационного, химического поражения.	6
3	8	Принципы организации помощи при ЧС природного характера	6

№ Занятия	№ раздела	Тема	Кол-во ча- сов
6	9,10	Санитарно-противоэпидемические мероприятия. Медицинское снабжение формирований и учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях	8
Итого:			28

б) заочная форма обучения

№ Заня- тия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	5	Доврачебные мероприятия в стационаре, на дому, службе скорой и неотложной помощи.	2
2	6, 7	Принципы организации помощи в очаге радиационного, химического поражения.	2
3	8	Принципы организации помощи при ЧС природного характера	2
6	9,10	Санитарно-противоэпидемические мероприятия. Медицинское снабжение формирований и учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях	4
Итого:			10

#### 4.5 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

а) очная форма обучения

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
2	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	5
3	Всероссийская служба медицины катастроф	
5	Подготовка лечебно-профилактического учреждения к работе в чрезвычайных ситуациях.	
9	Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях.	5
10	Медицинское снабжение формирований и учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях	
	Итого:	10

а) заочная форма обучения

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
2	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	20
3	Всероссийская служба медицины катастроф	20
5	Подготовка лечебно-профилактического учреждения к работе в чрезвычайных ситуациях.	29
9	Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях.	10
10	Медицинское снабжение формирований и учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях	20
	Итого:	99

## 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Основная литература

1. Корнева, И. Н. Основы медицинских знаний и медицины катастроф [Электронный ресурс] : И. Н. Корнева / учебное пособие. - Электрон. текстовые дан. ( 1 файл: 1,48 МБ). - Орск : ОГТИ, 2012. -Adobe Acrobat Reader. – Режим доступа: [http://library.ogti.orsk.ru/local/metod/metod2013\\_09\\_14.pdf](http://library.ogti.orsk.ru/local/metod/metod2013_09_14.pdf)
2. Плошкин, В.В. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / В.В. Плошкин. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - Ч. 2. - 404 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-4475-3695-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271483](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271483)

### 5.2 Дополнительная литература

1. Айзман, Р. И. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности [Текст] : учебное пособие для вузов / Р. И. Айзман, С. В. Петров, В. М. Ширшова. - Новосибирск : АРТА, 2011. - 208 с. - (Безопасность жизнедеятельности) - ISBN 978-5-902700-18-0. (Коэффициент книгообеспеченности =0,43)
2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Г.В. Гуськов и др. ; под ред. Э.А. Арустамова. - 19-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. - 448 с. – Режим доступа : <http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375807>
3. Горшенина, Е. Безопасность в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : курс лекций : курс лекций / Е. Горшенина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2014. - 217 с. – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259138>
4. Маслова, Л.Ф. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Ф. Маслова ; ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет». - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. - 87 с. – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277462>
5. Чумаков, Н. А. Безопасность жизнедеятельности. Медицина катастроф [Текст] : учебник для вузов по направлению подготовки "Техносферная безопасность" / Н. А. Чумаков. - Москва : Академия, 2012. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат) - ISBN 978-5-7695-5970-9 (Коэффициент книгообеспеченности =0,36)

### 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.neicon.ru/> Доступ свободный
2. Научная библиотека - <http://niv.ru/> Доступ свободный

3. eLIBRARY.RU - [www.elibrary.ru](http://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. Тематические 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. Medline - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

#### 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 «Рукопт» <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.ivalex.vistcom.ru/obz.htm> Основы безопасности жизнедеятельности

2. <http://obzh.info> Сайт Личная безопасность

3. [www.mchs.gov.ru](http://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 современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	Microsoft Windows	Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) по государственному контракту № 2К/17 от 02.06.2017 г.
Офисный пакет	Microsoft Office	
Комплекс программ для создания тестов, организации онлайн тестирования и предоставления доступа к учебным материалам	SunRav WEB Class	Лицензионный сертификат от 12.02.2014г., сетевой доступ через веб-браузер к корпоративному portalу <a href="http://sunrav.og-ti.ru/">http://sunrav.og-ti.ru/</a>
Просмотр и печать файлов в формате PDF	Adobe Reader	Бесплатное ПО, <a href="http://www.adobe.com/ru/legal/terms.html">http://www.adobe.com/ru/legal/terms.html</a>
Интернет-браузер	Internet Explorer	Является компонентом операционной системы Microsoft Windows
	Opera	Бесплатное ПО, <a href="http://www.opera.com/ru/terms">http://www.opera.com/ru/terms</a>
	Mozilla Firefox	Свободное ПО, <a href="https://www.mozilla.org/en-US/foundation/licensing/">https://www.mozilla.org/en-US/foundation/licensing/</a>
	Google Chrome	Бесплатное ПО, <a href="http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/">http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/</a>

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Мультимедийный плеер	Windows Media Player	Является компонентом операционной системы Microsoft Windows
	QuickTime Player	Бесплатное ПО, <a href="https://www.apple.com/legal/sla/">https://www.apple.com/legal/sla/</a>

#### 6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещения	Материально-техническое обеспечение
Учебные аудитории 2-401: - 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 с выходом в сеть «Интернет»)
Лаборатория ОМЗ и ЗОЖ - аудитория 2-409	Средства оказания первой медицинской помощи и индивидуальной защиты: респираторы, противогазы, спасательные жилеты, костюм хим.защиты, шины медицинские, жгуты и перевязочный материал, аптечки Муляжи: муляжи человеческих органов, муляж взрослого человека ELTIK 4
Лаборатория морфологии и анатомии растений, животных и человека- аудитория 2-406	Учебная мебель, наглядные пособия, лабораторное оборудование (микроскопы), реактивы. Муляжи: муляжи человеческих органов, муляж взрослого человека ELTIK 4
Помещение для самостоятельной работы обучающихся, для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)- аудитория 2-311	Учебная мебель, компьютеры 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: Б.1.В.ОД.5 Медицина катастроф

Форма обучения: \_\_\_\_\_  
(очная, очно-заочная, заочная)

Год набора 2018

РЕКОМЕНДОВАНА заседанием кафедры

Кафедра безопасности жизнедеятельности и биологии (ОГТИ)  
наименование кафедры

протокол № 1 от "06" сентября 2017г.

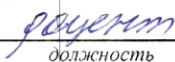
Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой


Кафедра безопасности жизнедеятельности и биологии (ОГТИ)  
наименование кафедры

  
подпись

О.В. Даниленко  
расшифровка подписи

Исполнители:

  
должность

  
подпись

И.Н. Корнева  
расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

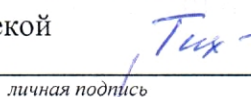
Председатель методической комиссии по направлению подготовки

44.03.01 Педагогическое образование  
профиль «Безопасность жизнедеятельности»  
код наименование

  
личная подпись

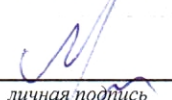
С.М. Абрамов  
расшифровка подписи

Заведующий библиотекой

  
личная подпись

И.К. Тихонова  
расшифровка подписи

Начальник ИКЦ

  
личная подпись

М.В. Сапрыкин  
расшифровка подписи

Рабочая программа зарегистрирована в ИКЦ 44.03.01.БЖд.20/09.2017  
учетный номер

Начальник ИКЦ

  
личная подпись

М.В. Сапрыкин  
расшифровка подписи