

минобрнауки РОССИИ

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ» (СОФ МГРИ)

УТВЕРЖДАЮ

Директор СОФ МГРИ

С.И. Двоеглазов

2020 г

СОГЛАСОВАНО

И.о.зам. директора по СПО

Е.А. Мищенко

(04» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

г. Старый Оскол

2020 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования:

21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых (утв. приказом Минобрнауки России от 12.05.2014г. № 494)

Организация-разработчик:

Старооскольский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

Разработчик:

Бычков Виктор Алексеевич, преподаватель общепрофессиональных дисциплин СОФ МГРИ

ОДОБРЕНА

предметной цикловой	комиссией фи	зкульт	уры и ОБЖ		
Протокол от «	»	06	_20_20_Γ.	$N_{\underline{0}}$	10
Председатель ПЦК:	Mifale	M.B. N	Махонина		

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим	отделом	СОФ	МГРИ
---------------------	---------	-----	------

« <u>09</u> »	00	$20 \frac{\chi}{\Gamma}$.	
Начальник УМ	мо:	Herry	Е.В. Антошкина

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Безопасность жизнедеятельности»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является учебным предметом профессионального цикла и является общепрофессиональной дисциплиной ФГОС.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 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;

- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны, способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

В соответствии с ФГОС СПО по специальности **21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых** в рамках освоения учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности » у студентов формируются следующие **компетенции**:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды
	(подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития, заниматься самообразованием,
	осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
	профессиональной деятельности.

- профессиональные компетенции (ПК), соответствующие основным видам профессиональной деятельности:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Проводить геологические маршруты.
ПК 1.2.	Проводить геологосъемочные работы.
ПК 1.3.	Определять и оконтуривать месторождения полезных ископаемых.
ПК 1.4.	Оформлять техническую и технологическую документацию поисково-разведочных работ.
ПК 2.1.	Отбирать образцы и подготавливать пробы к анализу.
ПК 2.2.	Выполнять физико-химические анализы образцов и проб в полевых условиях.
ПК 2.3.	Оформлять результаты предварительных исследований.
ПК 2.4.	Подготавливать пробы минерального сырья для геофизических исследований.
ПК 3.1.	Организовывать работу персонала на участке.
ПК 3.2.	Проверять качество выполняемых работ.
ПК 3.3.	Участвовать в оценке экономической эффективности
	производственной деятельности персонала подразделения.
ПК 3.4.	Обеспечивать безопасное проведение работ.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося **102** часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **68** часов; в том числе **раздел** «**Основы военной службы»-48 часов** самостоятельной работы обучающегося 30 часов; консультация 4 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	48
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30
в том числе:	
- подготовка опорного конспекта по темам:	9
«Причины возникновения чрезвычайных ситуаций	
техногенного характера и меры по их недопущению»	
«Профилактические меры для снижения уровня опасностей	
различного вида и их последствий в профессиональной	
деятельности и быту»	
«Правила безопасного поведения при пожарах»	
«Прогнозирование развития событий в условиях	
противодействия терроризму как серьезной угрозе	
национальной безопасности России»	
«Военная доктрина Российской Федерации, как основа	
обеспечения военной безопасности государства»	
«Способы бесконфликтного общения и саморегуляции в	
повседневной деятельности военнослужащих»	
«Меры по предупреждению гибели и травматизма	
военнослужащих»	
«Проблемы патриотического воспитания современной	
молодежи »	
«Меры первой помощи пострадавшему от электрического	
тока»	
- систематическая проработка конспектов занятий, учебной и	3
специальной технической литературы (по вопросам к	
параграфам, главам учебных пособий, составленным	
преподавателем)	
- оформление практических работ, отчетов и подготовка к их	18
защите	
Консультации	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зач	іёта

 \propto

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Уровень освоения	4		2																		
Объем часов	3	26	7		,		7	2	C	١	7	2	2			-	11		1	_	1
Содержание учебного материала	2		Содержание учебного материала 1 Чрезвычайные ситуации природного и техногенного и военного характера, их возможные последствия.	 2 Организационные основы защиты населения 3 Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики 	Лабораторные работы	Практические занятия	планирование и организация выполнения эвакуационных мероприятии на объектах экономики.	Расчет потребного количества защитных сооружений гражданской обороны для	укрытия населения в т.с. Разработка плана приведения защитного сооружения в готовность к приему	укрываемых.	Организация хранения и использование средств индивидуальной защиты. Планирование мероприятий по организации и проведению аварийно—	спасательных работ на объекте экономики.	Отработка навыков применения первичных средств пожаротушения.	Контрольные работы	Самостоятельная работа обучающихся	Подготовка опорного конспекта по теме «Причины возникновения	чрезвычаиных ситуации техногенного характера и меры по их недопущению». Полготовка опорного конспекта по темам:	«Профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их	последствий в профессиональной деятельности и быту»;	«Правила безопасного поведения при пожарах».	Прогнозирование развития событий в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России»
Наименование разделов и тем / формируемые ОК и ПК		Раздел 1.	Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера.	Организационные основы защиты населения и объектов экономики	OK 1-9	IIK1.1-1.4; 2.1-2.4, 3.1-3.4															

_		
$\overline{}$		
$\overline{}$		

	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной		
	технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий,		
	составленным преподавателем) Оформление практической работы, отчета и подготовка к ее защите	9	
Раздел 2. Основы военной службы		61	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	0	·
Основы обороны государства	1 Национальная безопасность и национальные интересы России. Функции и		_
	основные задачи современных Вооруженных Сил.		
OK 1-9	2 История создания Вооруженных сил России.		2
11K1.1-1.4; 2.1- 2.4, 3.1-5.4	3 Организационная структура современных Вооруженных Сил России		2
	Лабораторные работы	ı	
	Практическое занятие		
	Изучение техники и вооружения сухопутных войск.	2	
	Изучение техники и вооружения воздушно-космических сил	171	
	Изучение техники и вооружения ВМФ	710	
	Изучение техники и вооружения РВСН и ВДВ	1	
	Контрольные работы	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Подготовка опорного конспекта по теме «Военная доктрина Российской	Ī	
	Федерации, как основа обеспечения военной безопасности государства».	,	
	Оформление практических работ, отчета и подготовка к ее защите.	3	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	9	
Военная служба как особый	1 Правовые основы военной службы.		2
вид федеральной	2 Воинская обязанность и ее содержание.		2
государственной службы	3 Прохождение военной службы.		2
01,710	4 Общие требования к безопасности военной службы.		2
UR 1-9 TIV1 1 1 4: 21 24 21 24	5 Порядок подготовки и поступления в военные образовательные учреждения.		2
IINI:1-1:4, Z:1- Z:4, 3:1-3:4	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия:		
	Воинские уставы и их практическое применение в повседневной деятельности	Ć	
	военнослужащих.	2	
	Формирования навыков по строевой подготовке.	5	
	Формирование навыков по огневои подготовке.	2	

•		-	۰

	01		
	Приемы и правила стрельбы в общевойсковом бою. Формирования навыков по тактической подготовке.	700	
	Практика организации и прохождения военнои служоы по контракту. Порядок поступления в военно-учебные заведения. Военно-учетные специальности в ВС	C	
	Организация караульной службы. Обязанности часового	1 C	
	Суточный наряд. Обязанности лиц суточного наряда.	1 0	
	Размещение и оыт военнослужащих	1 7	
	гаспределение времени и повседневныи порядок в воинскои части		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка опорного конспекта по темам:		
	«Способы бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной	4	
	деятельности военнослужащих»;		
	«Меры по предупреждению гибели и травматизма военнослужащих».		
	Оформление практических работ, отчета и подготовка к ее защите	4	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	
Военно-патриотическое	1 Боевые традиции Вооруженных Сил Российской Федерации.		2
воспитание молодежи	2 Воинские символы и ритуалы.		2
	Лабораторные работы		
OK 1-9 HV1 1 1 4: 2 1 2 4 2 1 2 4	Практические занятия:		
IIN1.1-1.4, 2.1- 2.4, 3.1-3.4	Проведение ритуала приведения военнослужащих к Военной присяги.	2	
	Порядок вручения Боевого знамени воинской части. Вручения личному составу	2	
	вооружения и военной техники		
	Контрольные работы	ı	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Подготовка опорного конспекта по теме «Проблемы патриотического воспитания	1	
	современной молодежи ».		
	Оформление практической работы, отчета и подготовка к ее защите	2	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной	1	
	технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий,	-	
	составленным преподавателем).	ı	
Раздел 3.			
Порядок и правила оказания		11	
первой помощи постранавшим			
пострадавшим			

		2																
	2		ı	2		C	7	-	1	1	,	?				4	102	
	Содержание учебного материала	1 Общие правила оказания первой медицинской помощи.	Лабораторные работы	Практические занятия: Отработка навыков оказания первой мелипинской помощи при кровотечениях и	ожогах, при переломах.	Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при отравлении	аварийно-химическими опасными веществами (АХОВ.).	Контрольные работы	Самостоятельная работа обучающихся	Подготовка опорного конспекта по теме: «Меры первой помощи пострадавшему	от электрического тока».	Оформление практической работы, отчета и подготовка к ее защите	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной	технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий,	составленным преподавателем).	Консультации	Beero:	
OK 1-9 IIK1.1-1.4; 2.1-2.4, 3.1-3.4																		-

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета безопасность жизнедеятельности.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- доска классная;
- стеллаж для моделей и макетов;
- шкаф для моделей и макетов;
- респираторы и противогазы;
- огнетушители;
- медицинские средства защиты.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, проектор, интерактивная доска.

Проведение учебных сборов с юношами, с целью обеспечения выполнения программы обучения.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Кривошеин, Д.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное
	пособие / Д.А. Кривошеин, В.П. Дмитренко, Н.В. Горькова. — Электрон. дан. —
	Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 340 с. — Режим доступа:
	https://e.lanbook.com/book/115489. (дата обращения: 10.06.2019).
2	Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего
	профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В.
	П. Соломина. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 399 с. —
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст :
	электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-
	online.ru/bcode/433376 (дата обращения: 10.06.2019).

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник								
1	Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учеб. / Н.Г.								
	Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань,								
	2017. — 704 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92617								
2	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды								
	(техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего								
	профессионального образования / С. В. Белов. — 5-е изд., перераб. и доп. —								
	Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 350 с. — (Профессиональное образование).								
	— ISBN 978-5-9916-9962-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —								
	URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/437961 (дата обращения: 10.06.2019).								
3	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды								
	(техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего								
	профессионального образования / С. В. Белов. — 5-е изд., перераб. и доп. —								
	Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 362 с. — (Профессиональное образование).								

	— ISBN 978-5-9916-9964-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —
	URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/437964 (дата обращения: 10.06.2019).
4	Безопасность жизнедеятельности: научно-практ. и учебно-методич. журн. /
	учредитель ООО Издательство «Новые технологии». – Москва: ООО «Изд-во
	«Новые технологии» – 2001, январь – Ежемес. – ISSN 1684-6435.
	2018 - №6-12; 2019 №1-6
5	Безопасность техногенных и природных систем: научно-практ. журн. / учредитель
	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет». – 2017, Ростов-
	на-Дону: ФГБОУ ВО «ДГТУ» – 4 раза в год. – ISSN печатной версии: 2541-
	9129. https://elibrary.ru// – Текст : электронный
	2018 №1-4; 2019 №1-4 (дата обращения: 01.06.2019).

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
1	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ» https://mgri-
	rggru.bibliotech.ru
2	Электронно-библиотечная система «elibrary» / Правообладатель: Общество с
	ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU)
3	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженерно-
	технические науки (ТюмГУ) www.e.lanbook.com
4	Информационно-правовое обеспечение «Гарант»
	Локальная информационно-правовая система
5	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ»/www.biblio-online. ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения					
Освоенные умения:						
- организовывать и проводить	Экспертная оценка выполнения					
мероприятия по защите работающих	практической работы					
и населения от негативных	Экспертная оценка выполнения					
воздействий чрезвычайных ситуаций;	самостоятельной работы					
	Дифференцированный зачёт.					
-предпринимать профилактические	Тестирование.					
меры для снижения уровня	*					
опасностей различного вида и их	самостоятельной работы.					
последствий в профессиональной						
деятельности и быту.						
- использовать средства	Экспертная оценка выполнения					
индивидуальной и коллективной	практической работы.					
защиты от оружия массового	Экспертная оценка выполнения					

поражения.	самостоятельной работы.
	Дифференцированный зачёт.
- применять первичные средства	Экспертная оценка выполнения
пожаротушения.	самостоятельной работы.
	Дифференцированный зачёт.
ориентироваться в перечне военно-	Экспертная оценка выполнения
учетных специальностей и	самостоятельной работы.
самостоятельно определять среди них	Дифференцированный зачёт.
родственные полученной	
специальности.	
- применять профессиональные	Экспертная оценка выполнения
знания в ходе исполнения	практической работы.
обязанностей военной службы на	Экспертная оценка выполнения
воинских должностях в соответствии	самостоятельной работы.
с полученной специальностью.	-
- владеть способами	Экспертная оценка выполнения
бесконфликтного общения и	самостоятельной работы.
саморегуляции в повседневной	•
деятельности и экстремальных	
условиях военной службы.	
- оказывать первую помощь	Тестирование.
пострадавшим.	Экспертная оценка выполнения
•	практической работы.
	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы.
	Дифференцированный зачёт.
Усвоенные знания:	
- принципы обеспечения	Тестирование.
устойчивости объектов экономики,	Экспертная оценка выполнения
прогнозирование развития событий и	самостоятельной работы.
оценки последствий при техногенных	Дифференцированный зачёт.
чрезвычайных ситуациях и	
стихийных явлениях, в том числе в	
условиях противодействия	
терроризму как серьезной угрозе	
национальной безопасности России.	
- основные виды потенциальных	Экспертная оценка выполнения
опасностей и их последствия в	практической работы.
профессиональной деятельности и	Экспертная оценка выполнения
быту, принципы снижения	самостоятельной работы.
вероятности их реализации.	Дифференцированный зачёт.
- основы военной службы и обороны	Тестирование.
	_
государства.	Экспертная оценка выполнения

- меры пожарной безопасности и	Тестирование.
правила безопасного поведения при	Экспертная оценка выполнения
пожарах.	практической работы.
	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы.
	Дифференцированный зачёт.
- организация и порядок призыва	Экспертная оценка выполнения
граждан на военную службу и	практической работы.
поступления на нее в добровольном	Экспертная оценка выполнения
порядке.	самостоятельной работы.
	Дифференцированный зачёт.
- основные виды вооружения,	Тестирование.
военной техники и специального	Экспертная оценка выполнения
снаряжения, состоящих на	практической работы.
вооружении (оснащении) воинских	Экспертная оценка выполнения
подразделений, в которых имеются	самостоятельной работы.
военно-учетные специальности,	Дифференцированный зачёт.
родственные специальностям СПО.	
-область применения получаемых про	Тестирование. Экспертная оценка
фессиональных знаний при исполне	выполнения самостоятельной работы.
нии обязанностей военной службы	Дифференцированный зачёт.
- порядок и правила оказания первой	Экспертная оценка выполнения
помощи пострадавшим.	практической работы.
	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы.
	Дифференцированный зачёт.
Разпаботники:	

Разработчики:

Место работы	Занимаемая должность	Подпись Инициа		алы, фамилия	
СОФ МГРИ	Преподаватель	MA	В.А.Б	ычков	
Эксперты:				0 0	
СОФ МГРИ	Председатель ПЦК ФК и ОБЖ	M.B. Max	конина	Mille	
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)		(подпись)	
СТИ НИТУ МИСи СС	Старший преподаватель	A.A.Ma	рков	M	
(место работы)	(занимаемая должность)	(иници фамил		(подпись)	

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На рабочую программу дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» по специальности 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых. Разработчик - Бычков Виктор Старооскольского филиала преподаватель государственного бюджетного образовательного учреждения образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе».

Рабочая программа содержит: паспорт рабочей программы учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроля и оценки «Безопасность лисциплины учебной освоения результатов

жизнедеятельности».

В рабочей программе обозначены задачи и цели учебной дисциплины, учебная нагрузка Максимальная часов. рекомендуемое количество обучающегося 102 часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 68 часа; самостоятельной работы обучающегося 34часа.

Содержание дисциплины соответствует требованиям к знаниям, умениям и навыкам согласно ППССЗ по специальности и формируемым компетенциям согласно ФГОС СПО. В рабочей программе отражены основные темы, по разделу 1 «Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени»: планирование и организация эвакуационных мероприятий, расчеты потребности защитных сооружений, организация хранения и использования средств индивидуальной защиты. По разделу 2 «Основы подготовки»: правовые основы военной службы, формирование навыков по строевой, огневой, тактической подготовке, знаний уставов ВС, вопросы военно-патриотического воспитания, структуры Вооруженных сил России. По разделу 3 «Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим»: общие правила оказания первой медицинской помощи пострадавшим.

Уровни освоения учебного материала соответствует его содержанию и значимости для формирования знаний, умений, навыков основ подготовки к военной службе, защиты населения от чрезвычайных ситуаций, и оказания первой медицинской помощи пострадавшим

Список учебных изданий содержит литературу и интернет источники позволяющие освоить содержание учебной дисциплины в полном объеме.

Рабочая программа может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых.

СОФ МГРИ

Председатель ПЦК

ФК и ОБЖ (занимаемая

должность)

М.В. Махонина

(инициалы,

(подпись)

(место работы)

фамилия)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

«Безопасность дисциплины программу рабочую Ha жизнедеятельности» по специальности 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых. Разработчик -Бычков Виктор Алексеевич, преподаватель Старооскольского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе».

Рабочая программа содержит: паспорт рабочей программы учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроля и оценки «Безопасность vчебной лисциплины результатов освоения

жизнедеятельности».

В рабочей программе обозначены задачи и цели учебной дисциплины, Максимальная учебная рекомендуемое часов. количество обучающегося 102 часов, в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 68 часа; самостоятельной работы обучающегося 34часа.

Содержание дисциплины соответствует требованиям к знаниям, умениям и навыкам согласно ППССЗ по специальности и формируемым компетенциям согласно ФГОС СПО. В рабочей программе отражены основные темы, по разделу 1 «Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени»: планирование и организация эвакуационных мероприятий, расчеты потребности защитных сооружений, организация хранения и использования средств индивидуальной защиты. По разделу 2 «Основы военной подготовки»: правовые основы военной службы, формирование навыков по строевой, огневой, тактической подготовке, знаний уставов ВС, вопросы военно-патриотического воспитания, структуры Вооруженных сил России. По разделу 3 «Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим»: общие правила оказания первой медицинской помощи пострадавшим.

Уровни освоения учебного материала соответствует его содержанию и значимости для формирования знаний, умений, навыков основ подготовки к военной службе, защиты населения от чрезвычайных ситуаций, и оказания первой медицинской помощи пострадавшим

Список учебных изданий содержит литературу и интернет источники позволяющие освоить содержание учебной дисциплины в полном объеме.

Рабочая программа может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых.

СТИ НИТУ МИСиС (место работы) Старший преподаватель (занимаемая должность)

А.А.Марков (инициалы, фамилия) отдел

(подпись)