МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Рубцовский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный университет»

Утверждено: решением ученого совета Рубцовского института (филиала) АлтГУ протокол № 3 от 29.09.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ И ЗАЩИТА ОТ НИХ

Программа профессиональной переподготовки <u>Теория и методика</u> преподавания основ безопасности жизнедеятельности с элементами начальной военной подготовки

Форма обучения <u>очно-заочная</u>

Кафедра <u>Государственного и муниципального управления и Права</u>

Часов по учебному плану: 30 Виды контроля: экзамен

в том числе:

контактная работа <u>10</u> самостоятельная работа <u>20</u>

Рубцовск 2025 Программу составил: Демидов Д.Ю., ст. преподаватель

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ученого совета Рубцовского института (филиала) АлтГУ, протокол N = 3 от «29» сентября 2025 г.

Заведующий кафедрой Голева О.Г. доцент, канд. экон. наук

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	.3
2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В	
РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	.4
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.5
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ	
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.5
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО	
ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	.8
7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	.8
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5 I 7

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины «Чрезвычайные ситуации и защита от них»: формирование готовности разрабатывать и осуществлять мероприятия по обеспечению безопасности населения и объектов экономики в ЧС природного и техногенного характера.

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- ПК-1. Способен осуществлять педагогическую деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях основного общего, среднего общего образования.
- ПК-2. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
- ПК-3. Способен реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов
- ПК-4. Способен использовать возможности образовательной среды для достижения личностны, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

2.1	Знать:							
	 основные характеристики опасных, чрезвычайно опасных зон, зо приемлемого риска; современные методики прогнозирования и оценки обстановки 							
	зоне ЧС, оценки устойчивости ОЭ в ЧС;							
	- принцип действия приборов радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля.							
2.2	Уметь:							
	- оценивать риск реализации ЧС в природно-техногенной сфере;							
	- применять приборы радиационной и химической разведки и дозиметрического контроля, осуществлять оценку обстановки в зоне							
	ЧС;							
	- применять современные методики оценки устойчивости							
	функционирования объектов экономики в ЧС.							
2.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):							
	- владеть понятийно-терминологическим аппаратом в области							
	безопасности в ЧС, основами методологии прогнозирования и оценки							

обстановки в ЧС, навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности в ЧС.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

		Вид занятия						
Код занятия	Наименование разделов и тем	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Компетенции		
Раздел 1. Чрезвычайные ситуации и защита от них								
1.1	Чрезвычайные ситуации природного характера	2		2	12	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4		
1.2	Чрезвычайные ситуации техногенного характера	2		4	8	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4		
Итого за весь курс часов		4		6	20			
Промежуточная аттестация		экзамен						
Итого за весь курс (часов)		30						

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Основная литература

- 1.Воронков, Л.Ю. Тактико-специальная подготовка: учебное пособие для среднего профессионального, Л.Ю. Воронков, С.И. Муфаздалов, А.Б. Симушкин.- Москва: ЮСТИЦИЯ, 2020. 254с.
- 2. Суворова, Г. М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова, В. Д. Горичева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 212 с. [Электронный ресурс]. URL: https://urait.ru/bcode/513803

4.2. Дополнительная литература

1. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений: учебник и практикум для вузов / В. П. Соломин [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Издательство

- Юрайт, 2023. 399 с. [Электронный ресурс]. URL: https://urait.ru/bcode/510839
- 2. Начальная профессиональная подготовка и введение в специальность: правоохранительная деятельность: учебник для среднего профессионального образования / Д. В. Бахтеев [и др.]; ответственный редактор Д. В. Бахтеев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 418 с. [Электронный ресурс]. URL: https://urait.ru/bcode/531191
- 4.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем
- 1. Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт» [Электронный ресурс]. М.: ООО «Электронное изд-во Юрайт». Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/about
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека Online» [Электронный ресурс]. М.: Издательство «Директ-Медиа». Режим доступа: http://www.biblioclub.ru
- 3. Электронно-библиотечная система Издательство «Лань» [Электронный ресурс]. СПб.: Издательство Лань. Режим доступа: http://e.lanbook.com
- 4. Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета [Электронный ресурс]. Барнаул. Режим доступа: http://elibrary.asu.ru/
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования. М.: ООО Научная электронная библиотека. Режим доступа: https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp
 - 6. Поисковые системы: Google, Yandex, Rambler.
- 7. Конституция Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: http://www.constitution.ru/
- 8. Министерство обороны Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: https://mil.ru/
- 9. Верховный Суд Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: http://vsrf.ru/
- 10. Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации: Официальный сайт [Электронный ресурс]. URL: http://duma.gov.ru/
- 11. Государственная Автоматизированная Система «Правосудие» [Электронный ресурс]. URL: https://sudrf.ru
- 12. Государственная система правовой информации [Электронный ресурс]. URL: http://www.pravo.gov.ru/

- 13.ЗонаЗакона.Ru: Юридический интернет-портал [Электронный ресурс]. URL: http://www.zonazakona.ru/
- 14. Кодексы и законы: правовая навигационная система Правовая навигационная система [Электронный ресурс]. URL: https://www.zakonrf.info
- 15. Консорциум «Кодекс»: электронный фонд правовой и нормативнотехнической документации [Электронный ресурс]. URL: http://docs.cntd.ru
- 16. Конституционный Суд Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: http://www.ksrf.ru/ru/
 - 17. Консультант+ [Электронный ресурс]. URL: https://www.consultant.ru/
- 18. Официальная Россия: Сервер органов государственной власти Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: www.gov.ru
 - 19. Портал PRAVO.RU [Электронный ресурс]. URL: https://pravo.ru
- 20. Парламентский клуб «Российский парламент» [Электронный ресурс]. URL: http://parlament-club.ru/
 - 21. Президент России [Электронный ресурс]. URL: www.kremlin.ru
- 22. Правительство Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: www.government.ru
- 23. РАПСИ Российское агентство правовой и судебной информации [Электронный ресурс]. URL: http://rapsinews.ru/
- 24. РосКодекс: Юридический портал [Электронный ресурс]. URL: http://www.roskodeks.ru/
- 25. Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: www.council.gov.ru
- 26. Федеральное собрание Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: http://www.gov.ru/main/page7.html
- 27. Юридический словарь [Электронный ресурс]. URL: http://www.jurwords.info/
- 28.LAW-EDUCATION: юридический портал [Электронный ресурс]. URL: http://law-education.ru/
- 29. RusЮрист.Ру: Правовой портал. [Электронный ресурс]. URL: http://rusjurist.ru

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа; занятий семинарского типа (практических); промежуточной аттестации. Для самостоятельной работы и подготовки к занятиям используются помещения, оснащенные компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет» и электронной информационно-образовательной среде института. Специальные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа имеется демонстрационное,

проекционное оборудование или при необходимости учебно-наглядные материалы, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Требования к программному обеспечению учебного процесса:

- 7-Zip;
- Windows 10 Professional:
- Windows 10 Education:
- Foxit Reader:
- Microsoft Office Professional 2019;
- СПС КонсультантПлюс.

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия по дисциплине проводятся в форме лекций, практических занятий.

Цель лекции — формирование ориентировочной основы для последующего усвоения учебного материала. Лекция является главной, важнейшей формой учебных занятий по дисциплине. На лекции излагаются основы теоретических знаний, основные положения науки, их доказательства, методические приемы, история ее развития, применимость в других научных лисциплинах.

Практические занятия представляют собой комплексную форму и завершающее звено в изучении определенной темы или раздела по дисциплине. Комплексность данной формы занятий определяется тем, что в ходе его проведения сочетаются выступления слушателей и преподавателя, обсуждение проблем и анализ различных дискуссионных позиций.

Самостоятельная работа является важным видом учебной деятельности слушателя. Самостоятельная работа слушателей при изучении дисциплины заключается в организации систематического изучения учебной дисциплины, закреплении и углублении полученных знаний и навыков, подготовке к предстоящим занятиям, а также в и самостоятельном поиске новых знаний.

самостоятельной работы слушателей является фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками исследовательской ПО направлению подготовки, опытом деятельности. Задачами самостоятельной работы являются: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений слушателей; углубление и расширение теоретических знаний; формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу; развитие познавательных способностей и активности самостоятельности, ответственности слушателей: И организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации; развитие исследовательских умений.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Форма проведения промежуточной аттестации: экзамен.
- 2. Процедура проведения: Промежуточная аттестация предназначена для практической комплексной оценки освоения курса и осуществляется путем подготовки обучающимися: ответы на экзаменационные вопросы, выполнения практического задания. В экзаменационный билет включено два теоретических вопроса, практическое задание, соответствующие содержанию формируемых компетенций. На ответ и решение практического задания слушателю отводится 40 минут.

3. Пример оценочного средства:

Вопросы/задания для подготовки к экзамену:

- 1. Российское законодательство о классификации чрезвычайных ситуаций.
- 2. Чрезвычайные ситуации природного характера.
- 3. Чрезвычайные ситуации техногенного характера.
- 4. Чрезвычайные ситуации и защита от них.
- 5. Эвакуация населения.

Примеры практического задания:

- 1. Обеспечение пожарной безопасности в местах проживания.
- 2. Обязанности граждан в области пожарной безопасности.
- 3. Во время прогулки по лесу в пожароопасный период (сухая погода и ветер) Вы уловили запах дыма, и определи, что попали в зону лесного пожара. Ваши действия.

4. Критерии оценивания:

«отлично» — выставляется слушателям, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими приемами и расчетами, проявившим способности в понимании, изложении и использовании учебнопрограммного материала, полно, подробно ответившим на вопросы билета и экзаменатора, и выполнившим практическое задание.

«хорошо» выставляется слушателям, славиим экзамен незначительными замечаниями и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими приемами и расчетами, освоившим основную литературу, рекомендованную программой курса, обнаружившим стабильный характер знаний и способность к их самостоятельному восполнению И обновлению ходе практической деятельности, полностью ответившим на вопросы билета допустившим незначительные экзаменатора, при ответах но указывающие на наличие несистематичности и пробелов в знаниях. В целом правильно выполнившим практическое задание.

«удовлетворительно» — выставляется слушателям, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответах на вопросы билетов и вопросы экзаменатора, но показавшим знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для предстоящей работы. Практическое задание выполнено с замечаниями или неполно.

«неудовлетворительно» — выставляется, если слушатель показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, которые не позволяют ему приступить к практической работе без дополнительной подготовки, не ответил на вопросы билеты или экзаменатора даже при дополнительных наводящих вопросах. Практическое задание не выполнено.