ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Аннотация рабочей программы дисциплины <u>Б1.В.ДВ.12.01 «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЕДЕНИЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ»</u>

название дисциплины

20.03.01 Техносферная безопасность профиль «Безопасность технологических процессов и производств»

направление (специальность), профиль (специализация)

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Организация и ведение аварийно-спасательных работ» является изучение основ и содержания мероприятий, направленных на ликвидацию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; организацию и ведение аварийно-спасательных работ, а так же подготовка высококвалифицированных специалистов, способных принимать обоснованное решение, организовывать и проводить аварийно-спасательные работы при возникновении чрезвычайных ситуаций.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Б1.В.ДВ.12.01 – Организация и ведение аварийно-спасательных работ.

Дисциплины, обязательные для предварительного изучения дисциплины «Организация и ведение аварийно-спасательных работ»: Безопасность жизнедеятельности, Механика, Защита в чрезвычайных ситуациях, Опасности техногенного характера и защита от них и д.р.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В совокупности с другими дисциплинами базовой части ФГОС ВО дисциплина «Организация и ведение аварийно-спасательных работ» направлена на формирование следующих компетенций студента:

ледующих компе						
№ компетенции	Содержание компетенции					
ОК-3	владением компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и					
	обязанностей гражданина, свободы и ответственности)					
OK-7	владением культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при					
	котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды					
	рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности					
ОК-9	способностью принимать решения в пределах своих полномочий					
	способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию					
ОК-11	окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью					
	к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций					
OK-14	способностью использовать организационно-управленческие навыки в					
OK-14	профессиональной и социальной деятельности					
	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного					
ОК-15	персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф,					
	стихийных бедствий					
	способностью учитывать современные тенденции развития техники и					
ОПК-1	технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной					
OHK-1	и вычислительной техники, информационных технологий в своей					
	профессиональной деятельности					
ОПК-4	способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности					
OHK-4	человека и окружающей среды					
ОПК-5	готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в					
	коллективе					
ПК-5	способностью ориентироваться в основных методах и системах обеспечения					
	техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства,					
	системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей					
ПК-9	готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны					
1111/-/	окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах					

	экономики
ПК-10	способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях
ПК-11	способностью организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды
ПК-12	способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты
ПК-22	способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- терминологию в области ведения аварийно-спасательных работ, принципы взаимодействия спасательных служб с другими ведомствами системы РСЧС;
- требования законодательных и нормативных актов Российской Федерации в области защиты населения, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями, катастрофами и стихийными бедствиями;
- организационную структуру, задачи и возможности поисково-спасательных и аварийно-спасательных служб РСЧС, а также основы применения сил РСЧС в чрезвычайных ситуациях;
- особенности ведения аварийно-спасательных работ при различных чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- опасности, возникающие при реализации чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера, их свойства и методы защиты;
- тактико-технические характеристики аварийно-спасательных автомобилей, специального инструмента и их возможности.

уметь:

- анализировать параметры возникших чрезвычайных ситуаций, оценивать обстановку и прогнозировать дальнейшее развитие чрезвычайных ситуаций;
- организовать оказание помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях, используя доступные ресурсы;
- вести аварийно-спасательные работы с применением различных средств поиска, гидравлического, электрического и пневматического аварийно-спасательного инструмента;
- использовать альпинистское снаряжение и оборудование при проведении спасательных работ, организовывать переправу через различные препятствия.

владеть:

- законодательными и правовыми актами в области ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;
 - способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях;
- навыками работы с аварийно-спасательным инструментом и иным снаряжением, применяемым для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

4. Структура дисциплины «Организация и ведение АСР»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	
			Л.3	П.З.	CPC	
1	Организационная структура и задачи поисково-спасательной службы МЧС России и аварийно-	10	1	0	10	Устный опрос по видеофильму

	спасательных служб других министерств и ведомств					
2	Организация профессиональной подготовки спасателей, дежурства, оповещения и связи. Экипировка спасателей: снаряжение, инструменты, средства спасения.	10	1	0	10	Устный опрос, контрольная работа
3	Основы выживания и жизнедеятельности спасателей на местности. Ориентирование на местности. Топография.	10	1	1	10	Выполнение практического задания
4	Организация и проведение поиска пострадавших. Способы транспортировки пострадавших.	10	1	1	10	Устный опрос
5	Ведение спасательных работ при дорожно-транспортных происшествиях	10	0	1	10	Устный опрос, решение ситуационных задач
6	Проведение спасательных работ на высотных объектах и в горах	10	0	1	10	Устный опрос, контрольная работа, выполнение практического задания
	Итого:	10	4	4	60	зачет

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

- 1. Организация и ведение аварийно-спасательных работ : учебник. Ч. 3. Кн. 1 : Аварийно-спасательный инструмент и оборудование / В. С. Федорук, Л. В. Павлов. Химки : АГЗ МЧС России, 2006. 120 с.
- 2. Организация и ведение аварийно-спасательных работ : учебник. Ч.2 / В. С. Федорук [и др.]. Новогорск : АГЗ МЧС России, 2002. 187 с.
- 3. Безопасность спасательных работ : учебник. Кн. II / С. В. Горбунов [и др.]. Новогорск: АГЗ МЧС России, 2005.-160 с.
- 4. Основы организации и ведения аварийно-спасательных работ: Спасательная техника и базовые машины [Электронный ресурс] : учебное пособие для слушателей, курсантов и студентов Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России / В.Н. Масаев, О.В. Вдовин, Д.В. Муховиков. Электрон. текстовые данные. Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. 179 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66917.html

б) дополнительная литература:

- 1. Учебник спасателя / С. К. Шойгу, М. И. Фалеев, Г. Н. Кириллов и др.; под общ. ред. Ю. Л. Воробьева. Краснодар: «Сов. Кубань», 2002.
 - 2. Справочник спасателя. Книги 1-14 М.: ВНИИ ГОЧС, 1995 2000 гг.
- 3. Начальная подготовка альпинистов. Часть 1, 2 под общ. ред. П.П. Захарова. М.: ТВТ Дивизион, 2007.
- 4. Волович В.Г. Человек в экстремальных условиях природной среды. М.: Изд. «Мысль», 1983.
 - 5. Кропф Ф. Спасательные работы в горах. М.: Изд. И.В. Балабанова, 2008.
 - 6. Ковтунович М.Р. и др. Психологическая подготовка спасателей. М., 2007.
- 7. Мартынов А.И. Промальп (промышленный альпинизм). М.: ТВТ Дивизион, 2009.
- 8. Моррис Б. Холматро. Техника спасения из автомобилей. Нидерланды.: Edition Icone Graphic, 2005.
- 9. Шведчиков И.П. Использование альпинистской техники и снаряжения при поисково-спасательных работах на высотных объектах. СПб.: «Нестор-История», 2011.
- 10. Шуберт Пит, Штюкль Пепи. Безопасность в горах. Снаряжение. Страховка. М.: ТВТ Дивизион, 2008.

- 11. Балабанов И.В. Узлы. Справочное издание. М., 2003.
- 12. Рыжавский Г.Я. Биваки. М.: ЦДЮТ, 1995.
- 13. Штюрмер Ю.А. Карманный справочник туриста. М.: Профиздат, 1982.
- 14. Штюрмер Ю.А. Опасности в туризме, мнимые и действительные. М.: Физкультура и спорт, 1983.
- 15. Закон РФ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» № $68 \Phi 3$ от 21.12.1994 г.
- 16. Закон РФ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» № 151-ФЗ от 22.08.1995 г.
- 17. Постановление Правительства РФ «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» № 924 от 03.08.1996 г.
- 18. Приказ МЧС РФ от 04.07.1996 г. № 450 «Инструкция по проверке формирований ПСС МЧС России».

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. https://e.lanbook.com
- 2. http://www.iprbookshop.ru/
- 3. https://www.book.ru
- 4. https://www.biblio-online.ru/
- 5. Windows 10 Pro
- 6. WinRAR
- 7. Microsoft Office Professional Plus 2013
- 8. Microsoft Office Professional Plus 2016
- 9. Microsoft Visio Professional 2016
- 10. Visual Studio Professional 2015
- 11. Adobe Acrobat Pro DC
- 12. ABBYY FineReader 12
- 13. ABBYY PDF Transformer+
- 14. ABBYY FlexiCapture 11
- 15. Программное обеспечение «interTESS»
- 16. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс», версия «эксперт»
- 17. ΠΟ Kaspersky Endpoint Security
- 18. «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет версия); «Антиплагиат-интернет»

Автор	- Algebras	_ /А.В. Завалишин	_/
Рецензент	подинсь) Е	/С.В. Абрамова	/

Рассмотрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности от 05 сентября 2018 г., протокол № 1.

Утверждена на совете Института естественных наук и техносферной безопасности от 18 октября 2018 г. протокол № 1.