ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе $\frac{}{}$ Ахмадеева Φ .Ш. /

30 "

августа

20 19 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование Основная образовательная программа Организация перевозок и управление на транспорте (на водном транспорте) Специальность (направление подготовки) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Эчная	форг	ма обу	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	обуч	ения					
Вид занятий		№ семестров													№ курсов								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ				
Уроки, практические занятия, лекции, вкл. семинары					68							68	10	8					18	Общая трудо- емкость			
Лабораторные занятия																				дисцип- лины, з.е.т.			
Курсовая работа/проект																							
Итого ауд. работа					68							68	10	8					18				
Сам. работа					35				·			35	42	43					85				
Всего					103							103	52	51					103	2,9			

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и других форм контроля по курсам (семестрам)

			Заочная форма обучения														
Форма контроля		№ семестров № курсов															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен																	
Зачет																	
Дифференцирова																	
нный зачет					зач.								зач.				
Курсовая работа																	
/проект																	
Другая форма												X					

ФГОС 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерством образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014г.)										
Автор(ы) рабоче	ей программы	препо	даватель	Романов З.В.						
протокол №	има одобрена на засе 1 от	" 29 "	августа	<u> 20 19</u> г.						
	има утверждена Мет иала ФГБОУ ВО «В <u>1</u> от		августа	<u>20 19</u> г.						

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/	Наименование цикла/	Трудоемкость цикла/
междисциплинарного	междисциплинарного	междисциплинарного курса/
курса/	курса/ профессионального	профессионального модуля,
профессионального	модуля	ЗЕТ
модуля		
ОП.08	Профессиональных	2,9
	дисциплин/общепрофесси	
	ональных дисциплин	

Дисциплина (междисциплинарный курс/ профессиональный модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП (ППССЗ)

1 Основы безопасности жизнедеятельности

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (междисциплинарному курсу/ профессиональному модулю), соотнесенных с планируемыми результатми осовения ООП (ППССЗ)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента следующих компетенций:

	следующих компетенции:
1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 1)
2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК2)
3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК 3)
4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК 4)
5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 5)
6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК 6)
7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий (ОК 7)
8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации (ОК 8)
9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. (ОК 9)
10	Выполнять операции по осуществлению перевозочного пороцесса с применением современных информационных технологий управления перевозками. (ПК 1.1)
11	Организывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок к выбору оптимальных решений при работе в условиях нестандартных и аварийных ситуацияй. (ПК 1.2)
12	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса. (ПК 1.3)
13	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса. (ПК 2.1)
14	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов. (ПК 2.2)

15	Организовывать работу персонала по техническому обслуживанию перевозочного процесса. (ПК 2.3)
16	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями. (ПК 3.1)
17	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистическаой концепции и организовывать рациональную переработку грузов. (ПК 3.2)
18	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика. (ПК 3.3)

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

3.1 Студент должен знать:

	тудент должен знать.
1	Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногеных чрезвычайных ситуациях и стихийных бедствиях,в том числе в условиях противодействия терроризму к.ак серьезной угрозе национальной безопасности России
2	Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации.
3	Основы военной службы и обороны государства.
4	Задачи и основные мероприятия гражданской обороны.
5	Способы защиты населения от оружия массового поражения.
6	Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах.
7	Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на ее в добровольном порядке.
8	Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям среднего профессионального образования.
9	Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы.
10	Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим
3.2. 0	тудент должен уметь:
1	Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций
2	Предпринимать профмлактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту
3	Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения.
4	Применять первичные средства пожаротушения.
5	Ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности
6	Применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью.
7	Владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседновной деятельности и экстремальных условиях военной службы.
8	Оказывать первую помощь пострадавшим.
	•

4. Распределение разделов дисциплины/междисциплинарного курса дисциплин/профессионального модуля по курсам (семестрам) с указанием часов

						(Эчная	я фор	ма обу	чени	Я										3	аочна	ая фо	рма об	учен	ия					
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)		Лекции		Уроки		Практичес кие занятия		инары	рн	рато ње ятия		рс. эект бота)	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лек	сции	Ур	оки	Практичес кие занятия		Семинары		Лаборато рные занятия		Курс. проект (работа)		Сам. раб.		Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	` '	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол.	
	D 10	С	ч	с	ч	с	Ч	с	Ч	с	ч	с	Ч	с	ч		K	ч	с	ч	К	Ч	с	ч	К	Ч	К	ч	К	ч	
1.	Раздел 1. Основы первой помощи в чрезвычайных ситуациях																														
1.1	Общие принципы первой помощи при ЧС.	5	2	5	2									5	2	6													1	4	4
1.2	Первая помощь при травматических повреждениях.			5	4	5	4	5	2					5	5	15	1	2											1	4	6
1.3	Первая помощь при термических поражения и несчастных случаях.	5	2	5	4	5	2							5	4	12			1	2									1	5	7
1.4	Первая помощь при внезапных заболеваниях.			5	6									5	2	8													1	6	6
1.5	ЧС с выбросом опасных веществ и первая помощь при них.	5	2	5	4	5	2	5	2					5	6	16			1	2									1	5	7
2.	Раздел 2. Основы военной службы																														
2.1	Основы обороны государства. Вооруженные Силы Российской Федерации	5	2	5	2									5	2	6			1	2									1	6	8
2.2	Военная служба - особый вид федеральной государственной службы			5	2									5	1	3			1	2									1	6	8
2.3	Боевые традиции, символы воинской чести			5	2									5	1	3													1	6	6
3	Раздел 3. ЧС мирного и военного времени и организация защиты населения																														
3.1	Общие сведения о ЧС. Чрезвывайные ситуации мирного и военного времени, природного и техногенного характера, их последствия.			5	2									5	2	4			2	2									2	9	11
3.2	Содержание и организации мероприятий по ликвидации и локализации последствий ЧС. Назначение и задачи ГО			5	2	5	2							5	2	6													2	10	10
3.3	Организация защиты и жизнеобеспечения населения в ЧС. Средства защиты	5	2	5	4	5	2	5	2					5	4	14			2	2									2	8	10
3.4	Устойчивость производств в условиях чрезвычайных ситуаций	5	2											5	2	4													2	8	8
3.5	Пожарная безопасность . Средства и системы тушения пожаров. Первичные средства пожаротушения.			5	2									5	2	4			2	2									2	8	10
4	Дифференцированный зачет							5	2							2			2	2											2
Σ			12		36		12		8						35	103		2		16										85	103

Карта обеспеченности дисциплины литературой

Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1. Основная литература		
1.1 Сёмин, А.А. Безопасность мореплавания. Курс лекций для студентов очного и заочного обучения специальности 180403.65 «Судовождение» [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2015. — 168 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72451.	2015	ЭР
1.2 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.	2017	ЭР
2. Дополнительная литература		
2.1 Романов З.В. Конспект лекций по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для специальностей 26.02.03 Судовождение, 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям). Уфа: УФ МГАВТ, 2015. – 126 с.	2015	10
2.2 Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч[Электронный ресурс]. Часть 2 : учебник для СПО / С. В. Белов. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 362 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2019	ЭР
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)		
3.1Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)". Утвержден приказом Министерства образованияи науки Российской Федерации от 22.04.2014г. N 376 Режим доступа: Режим доступа: http://www.consultant.ru	2014	ЭР
3.2Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 30.12.2015) "Об образовании в Российской Федерации" Консультант Плюс Режим доступа: http://www.consultant.ru	2012	ЭР
4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ		
4.1 Речной транспорт (4 экз в год)		
4.2 Морской Вестник (4 экз в год)		
4.3 Морской сборник(12 экз в год)		

9. Информационное обеспечение дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование
1	Справочно-правовая система Консультант плюс
2	Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com
3	Электронно-библиотечная система «Юрайт»: https://biblio-online.ru/
4	Лицензионное программное обеспечение Microsoft Office
5	Материал для мультимедийного проектора

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

No	Наименование
	Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда: 4 прибора радиодозиметра, 3 химических прибора, 2 комплекта ОЗК, противогаз ГП-7 1 шт, противогазы ГП-5 -30 шт., компьютер, видеопроектор, учебная доска, ученические столы и стулья, преподавательский стол, стенды, экран.
2	Стрелковый тир: пневматические винтовки 6 шт, мишенное поле, мишень № 6, сейф, лазерный тренажер-автомат Калашникова.

11. Методическое обеспечение внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся

№	Наименование
1	подготовка к семинарам и практическим занятиям (лабораторным работам) (включая публичные выступления, деловые игры, круглые столы, текущий контроль и т.д.) и выполнение домашних заданий.
2	подготовка творческих работ (докладов, рефератов, эссе, контрольных работ и групповых проектов);
3	конспектирование и реферирование литературы; изучение содержания официальных сайтов, рекомендованных в рамках изучения дисциплины/ практики; самостоятельный поиск информации в Интернете.

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2020-2021 учебный год

Внесены изменения в карту обеспеченности литературой в соответствии со сведениями из НТБ.

Председатель цикловой мето						
комиссии				Juli)	узкриев	а 1 .Г./
	" 31	"	08	2020	Γ.	

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2021-2022 учебный год

Внесены изменения в карту обеспеченности литературой в соответствии со сведениями из НТБ.

Председатель цикловой мето	ой	— Зиш — Зкриева Г.Р.				
комиссии				<u> puus</u>	/ Экрисн	sa 1 .1 ./
	" 31	"	08	2021	Γ.	