Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе $\frac{\text{Ахмадеева Ф.Ш.}}{\text{31 "}}$ августа 20 18 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Безопасность жизнедеятельности

Наименование	
Основная образовательная программа	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Специальность (направление подготовки)	26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Эчная	і форм	иа обу	чени	Я					Заоч	ная ф	орма	г обуч	ения		
Вид занятий					J	№ сем	естро	В							N	у курс	ОВ			
	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					36	34						70	12						12	Общая трудо- емкость
Лабораторные занятия																				дисцип- лины, з.е.т.
Курсовая работа/проект																				
Итого ауд. работа					36	34						70	12						12	
Сам. работа					18	17						35	93						93	
Всего					54	51						105	105						105	2,9

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

				Очі	ная ф	орма	обуче	ния				3a	очна	я фор	ма об	бучен	ия					
Форма контроля					№ (семест	ров						№ курсов									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6					
Экзамен																						
Зачет																						
Дифференцирова нный зачет						зач.																
Курсовая работа /проект																						
Другая форма					X																	

абочая программа одобрена на заседании ЦМК СЭМиОПД, ротокол № 1 от "28" августа 2018 г.					
	л втор(ы) рабочей і	программы	преподаватель		Романов З.В.
	o5000g	0.000	www.HMI/ COM-OUT		
				20 18 Γ.	
абочая программа утверждена Методическим Советом					
Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ», ротокол № <u>1</u> от " <u>31</u> " <u>августа 20 18</u> г.	фимского филиал ротокол №			20 18 г.	

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/	Наименование цикла/	Трудоемкость цикла/
междисциплинарного	междисциплинарного курса/	междисциплинарного курса/
курса/ профессионального	профессионального модуля	профессионального модуля, ЗЕТ
модуля		
ОП-07	Профессиональных	2,9
	дисциплин/общепрофессионал	
	ьных дисциплин	

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

1 Основы безопасности жизнедеятельности 10-11 класс

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:

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	Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий (ОК5)
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	Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном (английском) языке (OK10)
11	Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики с учетом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации (ПК 1.1)
12	Измерять и настраивать электрические цепи и электронные узлы (ПК 1.2)
13	Выполнять работы по регламентному обслуживанию электрооборудования и средств автоматики (ПК 1.3)
14	Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики (ПК 1.4)
15	Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды (ПК 1.5)

16	Планировать и организовывать работу коллектива исполнителей (ПК 2.1)
17	Руководить работой коллектива исполнителей (ПК 2.2)
18	Анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей (ПК 2.3)
19	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности (ПК 3.1)
20	Применять средства по борьбе за живучесть судна (ПК 3.2)
21	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара (ПК 3.3)
22	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях (ПК 3.4)
23	Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим (ПК 3.5)
24	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства (ПК 3.6)
25	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды(ПК 3.7)
	Конвенции согласно ПДНВ-78 с поправками:
1	Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнений.
2	Предотвращение пожаров и борьба с пожарами на судах.
3	Использование спасательных средств.
4	Применение средств первой медицинской помощи на судах.
5	Применение навыков руководителя и умения работать в команде.
6	Вклад в безопасность персонала и судна.

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

3.1 Студент 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 государтва.
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 нее 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. Cī	удент должен уметь:
1	Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций

2	Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту
3	Использова средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения.
4	Применять первичные средства пожаротушения.
5	Ориентироваться в перечне венно-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

						0	чная	фор	ма об	учені	IЯ										За	очна	я фор	рма об	бучен	ия					
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Лен	сции	Ур	оки	K	тичес ие ятия		инар	н	ратор ые ития	про	рс. эект эота)	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лег	сции	Ур	оки	K	тичес ие ятия	Сем	инар	н	ратор ые ятия	про	рс. эект бота)	Сам	г. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	(0411)	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол.	(заочн)
	Раздел 1. Основы военной службы	С	ч	С	Ч	С	ч	С	Ч	С	Ч	С	ч	С	Ч		К	Ч	С	Ч	К	ч	С	Ч	К	ч	К	ч	К	Ч	
1.1	Оборона государства как система мер по защите его целостности и неприкосновенности.	5	2	5	4									5	3	9													1	9	9
1.2	Организационная структура ВС РФ.	5	2	5	4			5	2					5	4	12	1	1											1	11	12
1.3	Воинская обязанность.	5	2	5	4									5	3	9	1	1											1	8	9
1.4	Правовые основы военной службы.			5	4	5	2							5	3	9													1	9	9
1.5	Военослужащий - защитник своего отечества.	5	2	5	4									5	3	9													1	9	9
1.6	Боевые традиции и символы воинской чести.			5	2	5	2							5	2	6	1	1											1	5	6
1.6	Боевые традиции и символы воинской чести.			6	2											2													1	2	2
1.7	ЧС военного времени.	6	4	6	2			6	2					6	5	13	1	1						 					1	12	13
2.	Раздел 2. Организация защиты населения от последствий ЧС																														
2.1	Общая характеристика опасных и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера,их последствия.			6	2											2	1	1											1	1	2
2.2	Содержание и организации мероприятий по ликвидации и локализации последствий ЧС. Назначение и задачи ГО			6	2									6	2	4	1	2											1	2	4
	Организация защиты и жизнеобеспечения населения в ЧС. Средства защиты			6	2	6	4							6	2	8	1	2											1	6	8
2.4	Устойчивость производств в условиях чрезвычайных ситуаций	6	2													2													1	2	2
2.5	Пожарная безопасность . Средства и системы тушения пожаров. Первичные средства			6	2									6	1	3	1	1											1	2	3
3	Раздел 3. Основы медицинских знаний																														
	Общие принципы первой медицинской помощи			6	2									6	1	3	1	1			<u> </u>			\bigsqcup		igspace			1	2	3
3.2	Первая медицинская помощь при травматических повреждениях, несчастных случаях и термических повреждениях.					6	4							6	1	5	1	1											1	4	5
3.3	Вредные привычки. Негативное воздействие на организм человека курение табака			6	2									6	2	4													1	4	4
4	Зачет							6	2					6	3	5													1	5	5
Σ			14		38		12		6						35	105		12												93	105

Карта обеспеченности дисциплины литературой

Карта обеспеченности дисциплины литературой		
Наименование источника	Год издания	Количество
		экземпляров
1. Основная литература		
1.1 Сёмин, А.А. Безопасность мореплавания. Курс лекций для	2015	ЭР
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.		
1.2 Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный	2017	ЭР
ресурс]: учеб. / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. — Электрон.		91
дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 704 с. — Режим доступа:		
https://e.lanbook.com/book/92617.		
-	+	
2.Дополнительная литература	2015	10
2.1 Романов З.В. Конспект лекций по учебной дисциплине	2015	10
«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.		
2.2 Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита	2019	ЭР
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/		
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 Федеральный государственный образовательный стандарт	2012	ЭР
утвержден приказом Министерством образования и науки Российской		<i>3</i> 1
	1	
Федерации № 444 от 07.05.2014г [Электронный ресурс] Режим		
доступа: https://internet.garant.ru		
3.2 Федеральный закон от 29.12.2012 №273 ФЗ (ред. от 30.12.2015)	2012	ЭР
2"Об образовании в Российской Федерации" [Электронный ресурс]		
Режим доступа: https://internet.garant.ru		
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	Инструктаж по ГО. Действия в ЧС. Учебные видеоролики.
2	Инструктаж по оказанию первой помощи при несчастных случаях. Учебные видеоролики.
3	Защита населения в убежищах и укрытиях ГО. Метод. пособие, плакаты, учебно-методические материалы.
4	Видеоролики по вопросам ГО и БЖД. УМЦ ГОЧС
5	Терроризм, как не стать его жертвой. Фильм
6	Справочная система Консультант Плюс www.consultant.ru
7	Справочная система Гарант www.garant.ru
8	Материал для мультмедийного проектора

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование						
1	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

No	Наименование
	подготовка к семинарам и практическим занятиям (лабораторным работам) (включая публичные выступления, деловые игры, круглые столы, текущий контроль и т.д.) и выполнение домашних заданий.
	подготовка творческих работ (докладов, рефератов, эссе, контрольных работ и групповых проектов);
	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 2019-2020 учебный год

Изменений и дополнений на 2019 - 2020 учебный год нет.

Председатель цикловой методической комиссии

Уши /Зкриева Г.Р./

"__28__"____08_____20_19___г.

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

Внесены коррективы в карт	гу обеспеченности литературс	УЙ
в соответствии со справкой	і НТБ по книгообеспеченност	И.

Председатель цикловой ме комиссии		етодической/Зкриева Г.Р./						
	"	29	"	08	2020	Г		