ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование	экологические основы природопользования	
Основная образовательная программа	Судовождение	
Специальность (направление подготовки)	26.02.03 Судовождение	

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Очная	і фор	ма об	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	обуч	ения		
Вид занятий		№ семестров													N	2 курс	ОВ			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки,																				
практические																				
занятия,			34									34				10			10	Обшая
лекции, вкл.																				трудо-
семинары																				емкость
Лабораторные																				дисцип-
занятия																				лины, з.е.т.
Курсовая																				3.6.11
работа/проект																				
Итого ауд.																				
работа			34									34				10			10	
Сам. работа																24			24	
Всего			34									34				34			34	0,9

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

		Очная форма обучения												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																						
Диф.зачет			зач.												зач.							
Курсовая работа																						
/проект																						
Другая форма																						

	и составлена в соответствии с профессионального образования	Федеральным государственным по направлению подготовки
	деральный государственный образова ния и науки Российской Федерации	
Автор(ы) рабочей программы	преподаватель <i>должность</i>	Сиразетдинова Э.Р.
Рабочая программа утверждена Ме Уфимского филиала ФГБОУ ВО «В протокол № 1 от	ВГУВТ»,	<u>0 21</u> г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля	Наименование цикла/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля	Трудоемкость цикла/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля, ЗЕТ
ЕН.03	EH.00 Математический и общий естественнонаучный цикл	0,9

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

1	Биология
2	География
3	Предупреждение загрязнения морорской окружающей среды
4	Безопасность жизнедеятельности

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

	moggino), coornecembra e minimpy embrania pesymbranian cebennia corr (1111003)
1	ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
	1

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

	пределение разделов дисциплины/междисциплинарного курса дисцип	1		T				•	рма об		_	<u>F</u>		- ,							3	Ваочн	ная ф	орма	обучен	ня				\Box	
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Ле	кции	У	роки	ь	стичес ие ятия	Сем	инары	рн	орато пые ятия	Ку про (раб	ект	Ca	ам. раб.	Общее кол-во часов	Ле	Лекции		оки	K	тичес ие ятия	Ce	еминарі	a l	борато рные нятия	про	урс. оект бота)	Сам. ра	аб. к	Общее сол-во часов
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	(нго)	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол. ч	ло ас. кур са	у- нас	№ сем.	час.	1/3/23		заочн)
1.	Основы охраны Окружающей среды	c	ч	С	ч	С	ч	С	ч	С	ч	С	ч	С	ч		K	ч	С	ч	К	Ч	С	ч	K	4	К	ч	К	Ч	
1.1	Тема 1.1 Особенности взаимодействия общества и природы			3	10											10			4	2					+	+			4 (6	
	Основные понятия, принципы и законы экологии. Экологические риски, Экологический кризис			,	10											10	ı			2									7		
	Виды природопользования. Виды классификации природных ресурсов. Потребление природных ресурсов на транспорте. Принципы рационального																														
1.2	Тема 1.2 Загрязнения и методы снижения загрязнения																														
	Понятие о загрязнениях окружающей среды, их классификация. Нормирование качества окружающей среды. Классификация загрязняющих веществ. Влияние загрязнений на организм человека.																														
	Источники и основные группы загрязняющих веществ атмосферы. Глобальные проблемы атмосферы. Охрана атмосферы. Предотвращение загрязнения атмосферы выпускными (отработанными) газами судовых двигателей.																														
	Радиоактивное загрязнения. Шумовое загрязнение. Шумовое воздействие транс- порта.																														
	Источники и основные группы загрязняющих веществ литосферы. Охрана земель.																														
	Источники и основные группы загрязняющих веществ гидросферы. Нефть, сточные воды, мусор: характеристика, пути поступления в воду, влияние на водные экосистемы.			3	8											8			4	2									4	8	
2.	Международные соглашения и национальные требования по охране																														
2.1	Тема 2.1. Предотвращениезагрязнения водной среды с судов																														
	Предотвращение загрязнения нефтью с судов. (МАРПОЛ 73/78. Правила предотвращения загрязнения окружающей среды с судов (ППЗС).																														
	преооторащения закрымения окружимием сресы с сувов (1117-с). Судовой комплект по борьбе с разливом нефти. Классификация боновых заграждений, классификация сорбентов. Действия экипажа при авариях на судах, сопровождаемых разливом нефти.																														
	Предотвращение загрязнения сточными водами с судов. (МАРПОЛ 73/78. Правила предотвраще ния загрязнения окружающей среды с судов (ППЗС)).																														
	Предотвращение загрязнения мусором с судов. (МАРПОЛ 73/78. Правила предотвращения загрязнения окружающей среды с судов (ППЗС)).			3	8														4	4									4	5	
	Правила предотвращения загрязнения вредными жидкими веществами, перевозимыми наливом. Правила предотвращения загрязнения вредными веществами, перевозимыми в упаковках.																														
2.2	Тема 2.2. Правовые и социальные аспекты Охраны окружающей среды																														
	Основы экологического права. Экологические права и обязанности граждан. Государственная экологическая политика Экологические правонарушения.																														
	Мониторинг окружающей среды.																														
	Экономическое регулирование экологической деятельности. Механизм обеспечения устойчивого экологического развития.																														
	Международное сотрудничество в области экологии.			3	8											8			4	2									4 :	5	
Σ	Итого				34											48				10									2	24	48

Карта обеспеченности дисциплины литературой

Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1. Основная литература		
1.1 Сухачев А.А. Экологические основы природопользования- М.: КНОРУС, 2016392 с. (СПО).	2016	25
1.Кузнецов, Л. М. Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков; под редакцией В. Е. Курочкина. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 304 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05803-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/473270 Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2021	ЭР
Кузнецов, Л. М. Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков; под редакцией В. Е. Курочкина. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 304 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05803-1. — Текст:	2021	ЭР
Павлова, Е. И. Экология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 190 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09568-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471410 Режим доступа: https://biblioonline.ru/	2021	ЭP
1.5 Кузнецов, Л. М. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]:: учебник для СПО / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков; под ред. В. Е. Курочкина. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 304 с. — (Серия: Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2018	ЭР
2. Дополнительная литература		
2.1 . Павлова, Е. И. Общая экология и экология транспорта : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 418 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13802-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471408 Режим доступа: https://biblioonline.ru/природопользования [Электронный ресурс]:: учебник для СПО / Т. А. Хван. — 6-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 253 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2021	ЭР
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-Ф3 (действующая редакция, 2016) – [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)		
1.5 1.10 рекол сооринк (12 экэ в год)	l	<u>l</u>

9. Информационное обеспечение дисциплины

№	Наименование
1	Читальный зал с выходом в сеть Интернет.
2	Лицензионное программное обеспечение
3	www.fcior.edu.ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).
4	www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

No	Наименование
1	Кабинет Экологических основ природопользования
	географические и политические карты, глобус, компьютер, учебная доска, ученические столы и стулья, преподавательский стол, наглядные пособия: стенды.

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

№	Наименование
1	Тестовые, самостоятельные, контрольные работы по всем разделам дисциплины.
2	Методические указания к выполнению контрольных работ по всем разделам дисциплины.
3	Использование справочников, таблиц, учебно-методических комплектов.
4	Дополнительные занятия с неуспевающими курсантами.
5	Внеаудиторные занятия для самостоятельной работы по предмету.

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2023 учебный год

1	Λ	1	2
L	v	Z	4-

Председатель цикловой методической	
комиссии	/Акбарова З.Ш.

" 31 " августа 2022 г.