# Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по учебной работе / Мусина Г.И. /  $\frac{noonucb}{100}$  /  $\frac{(\phi.H.O.)}{100}$  /  $\frac{1}{100}$  /

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### Экологические основы природопользования

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

				(	Очная	а фор	ма об	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.			32									32								Общая трудо-			
семинары																				емкость			
Лабораторные занятия																				дисцип- лины, з.е.т.			
Курсовая работа/проект																							
Итого ауд. работа			32									32											
Сам. работа																							
Всего			32									32								0,9			

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

	Очная форма обучения												Заочная форма обучения							
Форма контроля					№ (	семест	гров							№ ку	рсов					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6			
Экзамен																				
Зачет			зач.																	
Курсовая работа																				
/проект																				
Другая форма																				

Рабочая программа дисци образовательным стандарт (специальности): ФГОС 26.02.06 Эксплуатаци государственный образовате Российской Федерации № 6	я судового электрообор льный стандарт утверж	ого образования рудования и средств	по направло	деральный
Автор(ы) рабочей программи	ы препода	аватель		Зараев И.Ф.
Рабочая программа утвержде Уфимского филиала ФГБОУ		етом		
протокол № 1	от " 29 "	сентября 2	0 22 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
EH.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	Безопасность 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:

1	ОК 1.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
2	ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интиерпритацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
3	ОК 3. Планировать, реализовывать свое профессиональное и личностное развитие
4	ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
5	OK 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
6	ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антокоррупционного поведения.
	OК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чресвычайных ситуациях
7	ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
	3. Троборомия и угорино осоромия осторующия тихници (могуля)

### 3. Требования к уровню осовения содержания дисциплины (модуля)

3.1.	Студент должен уметь:
	осуществлять в общем виде оценку основы антропогенного воздействия на окружающую природопользования среду с учетом специфики природно-климатических условий;
2	грамотно реализовывать нормативные правовые акты при работе с экологической документацией;
3.2.	Студент должен знать:
1	взаимосвязь организмов и среды обитания, принципы рационального природопользования
2	методы снижения хозяйственного воздействия на биосферу
3	условия устойчивого состояния экосистем, организационные и правовые срества охраны окружающей среды

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

					0	чная	don	สล กกั	vueni	иа								39	очна	ց փոր	ома с	буче	ниа				
№ п/п	и солоручние том раздела (пилактических		Лекции		Уроки		актичес кие Семинар анятия		Лаборато рные занятия		Сам. раб.		Общее кол-во часов (очн)	Лек	кции	Ур		Прак			пинар	Лаб	орато ные ятия	Сам. раб.		Общее кол-во часов (заочн)	
		№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	,	№ кур- ca	кол.	№ сем.	кол. час.	№ кур- ca	кол.	№ сем.	кол. час.	№ кур- ca	кол. час.	№ кур- са	кол.	
		С	ч	с	Ч	С	Ч	С	Ч	с	ч	С	Ч		К	Ч	С	ч	К	ч	с	ч	К	ч	К	ч	
1.	Состояние окружающей среды																										
1.1	Введение. Экология и экологическая среда. Устойчивость экологических систем.			4	2									2													
1.2	Понятие о биосфере.			4	2									2													
1.3	Состав, строение и источники загрязнения атмосферы.			4	4									4													
1.4	Предотвращение загрязнения и охрана атмосферного воздуха.			4	2									2													
1.5	Водная среда обитания. Мировой океан. Источники и виды загрязнения.			4	4									4													
1.6	Рациональное использование и охрана водных ресурсов.			4	4									4													
1.7	Использование и охрана земельных ресурсов.			4	2									2													
1.8	Растительный и животный мир планеты. Проблемы использования и воспроизводства.			4	4									4													
1.9	Энергетика и экология.			4	4									4													
2.	Правовые основы экологической безопасности																										
2.1	Юридическая и экономическая ответственность предприятий, загрязняющих окружающую среду.			4	4									4													
Σ	Итого				32									32													

### Карта обеспеченности дисциплины литературой

карта ооеспеченности дисциплины литературои		
Наименование источника	Год издания	Количество
		экземпляров
1. Основная литература		
1.1 Сухачев А.А. Экологические основы природопользования- М.: КНОРУС, 2016392 с. (СПО).	2016	25
1.2 Денисов, В.В. Основы природопользования и энергоресурсосбережения: Учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.В. Денисов, И.А. Денисова, Т.И. Дрововозова, А.П. Москаленко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 408 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99218.	2018	ЭР
1.3 Защита окружающей среды при эксплуатации судов. Монография В. Е. Леонов, В. И. Дмитриев /Москва 2017 г 252 стр. — Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/	2017	ЭР
1.4 Третьякова, Н. А. Экология [Электронный ресурс]:: учебное пособие для СПО / Н. А. Третьякова; под науч. ред. М. Г. Шишова. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 111 с. — (Серия: Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2018	ЭР
1.5 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
2. Дополнительная литература		
2.1 Хван, Т. А. Экологические основы 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/	2018	ЭР
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ (действующая редакция, 2016) – [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2016	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

№	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

№	Наименование
1	Кабинет Экологических основ природопользования
2	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.
6	По окончании IV семестра диф. зач.

#### 12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2022 -2023 учебный год

Изменений и дополнений на 2022 - 2023 учебный год нет.

Председатель цикловой методической Эй **Вар Акб**арова З.Ш.

комиссии

"30" августа 2022г.