# Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

### **УТВЕРЖДАЮ**

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### Экологические основы природопользования

Наименование	
Основная образовательная программа	Эксплуатация судовых энергетических установок
Специальность (направление подготовки)	26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

### Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(	Очная	а фор	ма об	учени	Я					Заоч	ная ф	рорма	обуч	ения		
Вид занятий						№ сем	естро	В							N	҈ 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.			32									32	10						10	Общая
семинары																				трудо- емкость
Лабораторные занятия																				дисцип- лины, з.е.т.
Курсовая работа/проект																				
Итого ауд. работа			32									32	10						10	
Сам. работа													22						22	
Всего			32									32	32						32	0,9

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

				Очі	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.									зач.					
Курсовая работа																	
/проект																	
Другая форма																	

	стандарт утвержден	их энергетических установок (Федерал приказом Министерством просвеще	
Автор(ы) рабочей	программы	преподаватель	Зараев И.Ф.
	а утверждена Мето ла ФГБОУ ВО «ВГ 1 от		22 г.
фимского филиа.	ла ФГБОУ ВО «ВГ	УВТ»,	<u>22</u> г.
фимского филиа.	ла ФГБОУ ВО «ВГ	УВТ»,	22 <u></u> г.
фимского филиа.	ла ФГБОУ ВО «ВГ	УВТ»,	<u>22</u> Γ.
фимского филиа.	ла ФГБОУ ВО «ВГ	УВТ»,	<u>22</u> 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		
EH.03	ЕН.00 Математический и	0,9
	общий естественнонаучный	
	цикл	

# 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	OК 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	OК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
6	К 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антокоррупционного поведения.
7	ОК 7.Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективноь действовать в чрезвычайных ситуациях
8	ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
	2 T

### 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 в сфере экологии;
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 средства охраны окружающей среды;

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

	Очная форма обучения										Заочная форма обучения																						
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Леі	Лекции		Лекции Урс		Уроки		Практичес кие занятия		Семинар		ррато ые ятия		/рс. эект бота)	Сам. раб.		Общее кол-во часов (очн)	Лек	кции	Уроки		Практиче кие занятия		Семинар		Лаборато р рные занятия		проект		Сам. раб.		Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.		кол.	№ сем.	кол.		№ кур- са	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- ca	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол.			
		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.	Состояние окружающей среды																																
1.1	Понятие о биосфере и биогеоценозе			3	6											6	1	2											1	4	6		
1.2	Атмосфера: состав, строение, изменения			3	4											4	1												1	4	4		
1.3	Водная среда обитания.			3	6											6	1	2											1	4	6		
1.4	Почва - как среда обитания			3	4											4	1												1	4	4		
1.5	Флора и фауна планеты			3	4											4	1	2											1	4	4		
1.6	Энергетика и экология.			3	4											4	1	2											1		4		
2.	Правовые вопросы экологической безопасности																																
2.1	Юридическая и экономическая ответственность предприятий, загрязняющих окружающую среду.			3	4											4	1	2											1	4	4		
Σ	Итого				32											32		10												22	32		

## 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
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-	2021	ЭР
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 [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 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)		
,	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

No	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
	географические и политические карты, глобус, компьютер, учебная доска, ученические столы и
2	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 VIII семестра диф. зач.

## 12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на

Внесены коррективы в карту обеспеченности литературой в соответствии со со справкой НТБ по книгообеспеченности; в количество часов в соответствии с изменениями в РУП

Председатель цикловой методической комиссии

\_/ Акбарова З.Ш. /

подпись

(О.И.Ф)

" 30 " августа 2022 г.