Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе / Ахма

31 " августа 20 18 г.

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	і форі	ма обу	учени	Я					Заоч	ная ф	рорма	і обуч	ения		
Вид занятий						№ сем	естро	В												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки,																				
практические																				
занятия,			36									36	12						12	Обшая
лекции, вкл.																				трудо-
семинары																				емкость
Лабораторные																				дисцип-
занятия																				лины, з.е.т.
Курсовая																				3.6.1.
работа/проект																				
Итого ауд.			36									36	12						12	
работа												-								
Сам. работа			18									18	42						42	
Всего			54									54	54						54	1,5

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

				Очі	Заочная форма обучения												
Форма контроля					№ курсов												
	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																	

		Федеральным государственным по направлению подготовки
•	вых энергетических установок (Федера ен приказом Министерством образован	• •
Автор(ы) рабочей программы	преподаватель	Зараев И.Ф.
Рабочая программа одобрена на заспротокол № 1 от	" _ 28 _ " августа _ 20 _	<u>18</u> г.
Рабочая программа утверждена Мет Уфимского филиала ФГБОУ ВО «В протокол № 1 от	ВГУВТ»,	<u>18</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
EH.03	EH.00 Математический и общий естественнонаучный цикл	1,5

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. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
2	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
3	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
4	OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
5	ОК 5. Использовать информационно - коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
6	ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
7	ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
8	OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
9	ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
10	OK 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.
11	ПК 1.1. Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления.
12	ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна.
13	ПК 1.3. Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования.
14	ПК 1.4. Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов.
15	ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.
16	ПК 2.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
17	ПК 2.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.
18	ПК 2.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
19	ПК 3.1. Планировать работу структурного подразделения.
	I—
20	ПК 3.2. Руководить работой структурного подразделения.

21 ПК 3.3. Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения.

3. Требования к уровню осовения содержания дисциплины (модуля)

- 3.1. Студент должен уметь:
- 1 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

						()чная	т фор	ма о	бучен	ия										3a	очна	я фор	ома о	бучен	ия									
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	ЛСКЦИИ		Лекции		Лекции		Уроки		Практичес кие занятия		с Семинар		Лаборатор ные занятия		р Курс. проект (работа)		Сам. раб.		Общее кол-во часов (очн)	Лекции		Уроки		Практичес кие занятия		Семинар		Лаборатор ные занятия		р Курс. проект (работа)		Сам. раб.		Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.		кол час.	сем.	кол. час.	№ сем.	кол.		№ кур- са	кол.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол.					
1.	Состояние окружающей среды	С	Ч	С	ч	С	ч	С	ч	c	Ч	С	Ч	С	Ч		К	ч	С	ч	К	ч	С	ч	K	ч	K	Ч	К	ч					
1.1	Введение. Экология и экологическая среда. Устойчивость экологических систем.	3	1	3	1									3	1	3			1	1									1	2	3				
1.2	Понятие о биосфере.			3	4									3	2	6			1	1									1	3	4				
1.3	Состав, строение и источники загрязнения атмосферы.			3	4									3	2	6			1	1									1	5	6				
1.4	Предотвращение загрязнения и охрана атмосферного воздуха.			3	2									3	1	3			1	1									1	2	3				
1.5	Водная среда обитания. Мировой океан. Источники и виды загрязнения.			3	4									3	2	6			1	1									1	5	6				
1.6	Рациональное использование и охрана водных ресурсов.			3	4									3	2	6			1	2									1	4	6				
1.7	Использование и охрана земельных ресурсов.			3	2									3	1	3			1	1									1	2	3				
1.8	Растительный и животный мир планеты. Проблемы использования и воспроизводства.			3	4									3	2	6			1	1									1	4	5				
1.9	Энергетика и экология.			3	4									3	2	6			1	1									1	5	6				
2.	Правовые основы экологической безопасности																																		
2.1	Юридическая и экономическая ответственность предприятий, загрязняющих окружающую среду.	3	2	3	4									3	3	9			1	2									1	10	12				
Σ	Итого		3		33										18	54				12										42	54				

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
1.2 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
1.6 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
2. Дополнительная литература 2.1 Гафарова Э.М. Конспект лекций по учебной дисциплине «Экологические основы природопользования» для специальностей 26.02.03 Судовождение, 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики Уфа: УФ МГАВТ, 2015. – 55 с.	2015	10
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 ЖУРНАЛЫ4.1 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
	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 2019-2020 учебный год

Изменений и дополнений на 2019 - 2020 учебный год нет.

Председатель цикловой методической комиссии

/Акбарова З.Ш./

упись (Ф.И.О.)

"__29___"__08____2019_г.

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

Внесены коррективы в карту обеспеченности литературой в соответствии справкой НТБ по книгообеспеченности.

co

Председатель цикловой методической комиссии

/Акбарова З.Ш./

(Ф.И.О.)

"__31___"__08__2020_г.