Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе $\frac{ }{noonucb}$ / Ахмадеева Ф.Ш. $\frac{ }{(\Phi.H.O.)}$

31 " августа

20 18 г.

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

				(Эчная	і фор	ма обу	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	і обуч	ения		
Вид занятий		№ семестров														2 курс	ЮВ			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки,																				
практические																				
занятия,				36								36		8	4				12	Обшая
лекции, вкл.																				трудо-
семинары																				емкость
Лабораторные																				дисцип-
занятия																				лины, з.е.т.
Курсовая																				3.6.1.
работа/проект																				
Итого ауд.				2.5								2.5								
работа				36								36		8	4				12	
Сам. работа				18								18		46	50				96	
Всего				54								54		54	54				108	1,5

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

				Очі	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																						
Зачет				зач.									зач.	зач.								
Курсовая работа																						
/проект																						
Другая форма																						

образовательным (специальности): ФГОС 26.02.06 Экспосударственный оброссийской Федерап	луатация судово разовательный с	тандарт утвер	орудования и ср	едств автоматики (
Автор(ы) рабочей пр	оограммы	препо,	даватель		Зараев И.Ф.
Рабочая программа о протокол №	одобрена на засе 1 от		НМДиФЗ, августа	20 18 г.	
Рабочая программа у Уфимского филиала тротокол №			ветом августа	<u> 20 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
Γ	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:

	компетенций:
1	OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
2	OK 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	ОК 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 оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики с учетом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации.
12	ПК 1.2. Измерять и настраивать электрические цепи и электронные узлы.
13	ПК 1.3. Выполнять работы по регламентному обслуживанию электрооборудования и средств автоматики.
14	ПК 1.4. Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики.
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. Планировать и организовывать работу коллектива исполнителей.
17	ПК 2.2. Руководить работой коллектива исполнителей.
18	ПК 3.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
19	ПК 3.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.
20	ПК 3.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.

- 21 ПК 3.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
- 22 ПК 3.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
- 23 ПК 3.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
- 24 ПК 3.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.

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 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

					o	чная	форм	иа об	учені	ия								3a	очная	я фог	ома о	бучен	ия				
№ п/п	и солержание тем разлела (пилактических		Лекции		Уроки		тичес ие ятия	Семинар		Лаборатор ные занятия		Сам	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лек	щии	Уроки		Практичес кие занятия		с Семинар		Лаборатор ные занятия		Сам. раб.		Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	, ,	№ кур-	кол.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол.	№ сем.	кол. час.	№ кур-	кол.	№ кур-	кол. час.	,
1.	Состояние окружающей среды	с	ч	с	Ч	с	Ч	с	Ч	с	Ч	С	ч		К	ч	С	Ч	К	Ч	с	ч	К	Ч	К	ч	
	Введение. Экология и экологическая среда. Устойчивость экологических систем.	4	1	4	1							4	1	3	2	2									2	4	6
1.2	Понятие о биосфере.			4	4							4	2	6	2	2									2	4	6
	Состав, строение и источники загрязнения атмосферы.			4	4							4	2	6	2	2									2	4	6
	Предотвращение загрязнения и охрана атмосферного воздуха.			4	2							4	1	3											2	5	5
	Водная среда обитания. Мировой океан. Источники и виды загрязнения.			4	4							4	2	6											2	5	5
	Рациональное использование и охрана водных ресурсов.			4	4							4	2	6											2	5	5
1.7	Использование и охрана земельных ресурсов.			4	2							4	1	3											2	4	4
	Растительный и животный мир планеты. Проблемы использования и воспроизводства.			4	4							4	2	6											2	4	4
1.9	Энергетика и экология.			4	4							4	2	6											2	4	4
	Правовые основы экологической безопасности																										
	Юридическая и экономическая ответственность предприятий, загрязняющих окружающую среду.	4	2	4	4							4	3	9	2	2									2	7	9
Σ	Итого		3		33								18	54		8										46	54

Карта обеспеченности дисциплины литературой

Наименование источника	Год издания	Количество
Панменование источника	т од издания	экземпляров
1. Основная литература		энэсинилгров
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 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

$N_{\underline{0}}$	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 2019-2020 учебный год

Изменений и дополнений на 2019 - 2020 учебный год нет.

Председатель цикловой методической

комиссии

.ои Веф_/Акбарова З.Ш./

"___30__"____08_____2019____г.

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

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

Председатель цикловой методической комиссии *Деф_/Аж*барова З.Ш./

"__31___"___08____2020___г.