Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе / Мусина Г.И. / подпись (Ф.И.О.)

" 19 " ноября 20 21 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

		Очная форма обучения													ная ф	орма	і 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. семинары			32									32	10						10	Общая 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)

		Очная форма обучения												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																						

Рабочая программа дисциплины образовательным стандартом п (специальности): ФГОС 26.02.06 Эксплуатация судово государственный образовательный стРоссийской Федерации № 675 от 26	рофессионального образован го электрооборудования и сред гандарт утвержден приказом М	ия по направлению подготовки ств автоматики (Федеральный
Автор(ы) рабочей программы	преподаватель	Зараев И.Ф.
Рабочая программа утверждена Мето		
Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГ протокол № от	УВ1», "_ <u>19_</u> " ноября	<u>20 21</u> Γ.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/	Наименование цикла/	Трудоемкость цикла/
междисциплинарного курса/ профессионального модуля	междисциплинарного курса/ профессионального модуля	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	OК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антокоррупционного поведения.
	OK 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чресвычайных ситуациях
7	ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

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

	Очная форма обучения									Заочная форма обучения																			
№ п/п	и сопоручение том разпона (пинактиноских		и содержание тем раздела (дидактических		кции	Ур	оки	Прак	тичес ие ятия		инар	Лабо	орато пые ятия	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лен	сции	Ур		Прак	тичес ие ятия		инар	Лаб рн	орато пые ятия	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.		№ кур- са	кол.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	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	Понятие о биосфере и биогеоцинозе			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	6		
1.6	Энергетика и экология.			3	4									4	1	2									1		2		
	Правовые основы экологической безопасности																												
2.1	Юридическая и экономическая ответственность предприятий, загрязняющих окружающую среду.			3	4									4	1	2									1	4	6		
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
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

$N_{\overline{0}}$	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 доп	олнения	к рабочей	і программе
дисциплины на	20	-20	учебный год

Изменений и дополнений на 20 - 20 учебный год нет.

Председатель цикловой методической комиссии

"_____20 ___г.