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	я фор	ма об	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	обуч	ения		
Вид занятий						№ сем	естро	В							No	курс 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. семинары			32									32			12				12	Общая трудо- емкость
Лабораторные занятия																				дисцип- лины, з.е.т.
Курсовая работа/проект																				
Итого ауд. работа			32									32			12				12	
Сам. работа															24				24	
Всего			32									32			36				36	0,9

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																	

	н судовых энергетических установок (Федерал вержден приказом Министерством просвещен	
Автор(ы) рабочей программы	и преподаватель	Зараев И.Ф.
фимского филиала ФГБОУ	ВО «ВГУВТ»,	<u>11</u> r.
фимского филиала ФГБОУ	ВО «ВГУВТ»,	<u>11</u> r.
фимского филиала ФГБОУ	ВО «ВГУВТ»,	<u>г.</u>
фимского филиала ФГБОУ	ВО «ВГУВТ»,	2 <u>1</u> r.
абочая программа утвержде ′фимского филиала ФГБОУ ротокол № 1	ВО «ВГУВТ»,	<u>21</u> r.

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)	Лекции		Лекции		Лекции		Лекции		Ур	оки	Пран	стичес сие іятия	:	инар	Лабо	рато	Ку про (раб	рект	Сам.	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лен	кции	Уро		Прак кі заня	тичес	Семп		Лабо рн заня	рато ые	про	рс. рект бота)	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	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	c	Ч		К	Ч	с	ч	К	Ч	c	Ч	К	Ч	К	Ч	К	ч							
1.	Состояние окружающей среды																																				
1.1	Понятие о биосфере и биогеоценозе			3	6											6			2	2									2	4	6						
1.2	Атмосфера: состав, строение, изменения			3	4											4			2	1									2	2	3						
1.3	Водная среда обитания.			3	6											6			2	2									2	4	6						
1.4	Почва - как среда обитания			3	4											4			2	2									2	4	6						
1.5	Флора и фауна планеты			3	4											4			2	1									2	2	3						
1.6	Энергетика и экология.			3	4											4			2	2									2	4	6						
2.	Правовые вопросы экологической безопасности																																				
2.1	Юридическая и экономическая ответственность предприятий, загрязняющих окружающую среду.			3	4											4			2	2									2	4	6						
Σ	Итого				32											32				12										24	36						

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 коррег	ктивы в карту обеспеченно	сти литературо	й в соответствии	
со справкой НТ	Ъ по книгообеспеченности	і; в количество	часов в соответствии	с изменен

со иями в РУП

/