

Программа учебной дисциплины Экологические основы природопользования для очной и заочной форм обучения является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Организация-разработчик: Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

Разработчик: преподаватель Зараев И.Ф.

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Экологические основы природопользования

## 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины Экологические основы природопользования является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».

# 1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина «Экологические основы природопользования» входит в математический и общий естественнонаучный цикл, обязательной части ППССЗ

# 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий;

грамотно реализовывать нормативно-правовые акты при работе с экологической документацией;

- уметь применять меры предосторожности, предпринимаемые по предотвращению загрязнения морской окружающей среды
- уметь применять знание использования и эксплуатации оборудования предотвращения загрязнения морской окружающей среды.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

взаимосвязь организмов и среды обитания, принципы рационального природопользования, методы снижения хозяйственного воздействия на биосферу, условия устойчивого состояния экосистем, организационные и правовые средства охраны окружающей среды.

- знать о воздействии судоходства на морскую окружающую среду и последствия эксплуатационного или случайного загрязнения морской окружающей среды.

1.4. Компетенции ПДМНВ\*, осваиваемые в ходе изучения дисциплины:

Код	Компетентность	Умения и навыки	Соответствующая
			тема дисциплины
A-III/6	Обеспечение выпол-	Знание мер предосторожности, кото-	Тема 3.4
K-13	нения требований по	рые необходимо предпринимать для	Тема 3.5
	предотвращению за-	предотвращения загрязнения морской	Тема 4.1.
	грязнения	окружающей среды	Тема 4.2
		Важность предупредительных мер по	Тема 4.3
		защите морской окружающей среды	Тема 4.4.
			Тема 4.5.
			Тема 4.6
			Тема 4.7.
			Тема 4.8.

# 1.5. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов;

практической работы обучающегося 10 часов;

самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36	
в том числе:		
Контрольные работы	4	
Практическая работа обучающегося (всего)	10	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18	
в том числе:		
Домашняя работа	10	
ПРОЕКТ	8	
Итоговая аттестация в форме (указать) Дифференцированный заче	m	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Экологические основы природопользования

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Код компе- тенции ПДМНВ	Уровень освоения
1	2	3	4	5
Введение		1		
Тема.1 Современное понятие	Содержание учебного материала	1		
об окружающей среде.	1 Экология как наука, ее история и задачи, основные объекты исследования. Учение об окружающей среде – высший раздел экологии: системы «человек - природа», «человек – окружающая среда» и их взаимосвязь. Особенности взаимодействия общества и природы. Взаимосвязь организмов и среды обитания. Задачи экологии транспорта			
	Самостоятельная работа №1 Структура экологии (составить схему)	2		**
2.Использование и охрана во		9		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	1		
Водные ресурсы	Распространение воды в природе. Источники воды. Основные свойства воды. Круговорот воды в природе. Водные ресурсы России			
	Практическая работа №1 Круговорот воды в природе	2		**
Тема 2.2. Загрязнение водной среды	Содержание учебного материала	2		
omplomenta sogner epegal	Основные виды загрязнения водной среды. Загрязнение океанов и морей Загрязнение рек и озер. Загрязнение питьевой воды. Загрязнение подземных вод.			
	Практическая работа №2 Основные загрязняющие вещества	2		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2		
Особенности влияния водного транспорта на загрязнение водной среды	Общие сведения о загрязнении водной среды при эксплуатации объектов водного транспорта. Загрязнение водной среды с судов и морских сооружений Возможные меры по предотвращению загрязнения водной среды. Загрязнение акваторий портов			
	Практическая работа №3 Загрязнение окружающей среды в ходе производственных процессов порта	2		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2		

Особенности влияния водно-			
го транспорта на речную и	Практическая работа №4		
морскую флору и фауну.	Влияние водного транспорта на загрязнение водной среды. Природные ресурсы морской акватории и побережья, чувствительные к воздействию нефтяного загрязнения	2	
	Содержание учебного материала	2	
Тема 2.5 Особенности загрязнения водной среды нефтью и его экологические последствия	Пути поступления нефти в водную среду и классификация масштабов ее разливов. Физико-химические и токсические свойства нефти. Динамика поведения нефти на поверхности воды. Природные ресурсы морской акватории и побережья, чувствительные к воздействию нефтяного загрязнения		
экологи псекие последствии	Самостоятельная работа№2 Особенности загрязнения водной среды нефтью и его экологические последствия	2	
3.Охрана водных ресурсов.	особенности загрязнения водной среды пефтыю и его экологи неские последствия	10	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	
Тема 3.1. Охрана водных ресурсов  Тема 3.2. Международные и россий-	Федеральное законодательство и охрана водных объектов. Мониторинг водных объектов. Схемы комплексного использования и охраны вод. Охрана поверхностных вод. Организация водоохранных зон. Охрана подземных вод Охрана малых рек. Подготовка воды для питьевых целей. Государственный контроль за использованием и охраной водных ресурсов.  Самостоятельная работа №3 Основные международные экологические организации Содержание учебного материала  Международное морское право, понятие, принципы, субъекты. Основы междуна-	2 2	
ские законодательные акты в области предотвращения загрязнения водной среды	родного морского права. Международное морское право о защите морской среды. Особенности российского законодательства о предотвращении загрязнения водной среды		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	
Требования Международной конвенции МАРПОЛ-73/78 по предотвращению загряз-	Общие мероприятия по предотвращению загрязнения морской среды с судов Требования правил конвенции для различных источников загрязнения с судов Приложения 1-6		
нения с судов	Самостоятельная работа № 4 Требования Международной конвенции МАРПОЛ-73/78 по предотвращению за-грязнения с судов	2	
	Самостоятельная работа № 6 (часть 1)	2	

	презентация «Экологическая безопасность при работе на судах водного транспорта»			
Тема 3.4				
Требования Наставления по предотвращению загрязнения морской среды с судов	Общие требования Наставления по предотвращению загрязнения нефтью Предотвращение загрязнения вредными, не являющимися нефтью, веществами, перевозимыми наливом. Предотвращение загрязнения вредными веществами, перевозимыми морем в упаковке, грузовых контейнерах, съемных танках, насыпью или в автодорожных и железнодорожных цистернах		K-13	
	Самостоятельная работа № 5 Предотвращение загрязнения сточными водами. Предотвращение загрязнения мусором.	2		
	Содержание учебного материала	2		
Тема 3.5 Требования Наставления по предотвращению загрязнения внутренних водных путей при эксплуатации судов	Основные требования Наставления. Общие требования к судам. Предотвращение загрязнения подсланевыми нефтесодержащими водами Предотвращение загрязнения сточными водами. Предотвращение загрязнения мусором. Предотвращение загрязнения нефтепродуктами при бункеровке судов Предотвращение загрязнения нефтепродуктами при операциях на танкерах. Действие экипажа при загрязнении водных путей нефтепродуктами и другими вредными веществами. Государственный надзор за предотвращением загрязнения ВВП при эксплуатации судов. Производственный контроль за предотвращением загрязнения ВВП при эксплуатации судов. Перечень документов, касающихся предотвращения загрязнения водной среды, которые должны быть на судах внутреннего и смешанного (река - море) плавания  Самостоятельная работа № 6(часть 2)  Действие экипажа при загрязнении водных путей нефтепродуктами и другими вредными веществами.	1	K-13	
4 Предотвращение загрязнени	ия ВВП и морской окружающей среды	16		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2		
Предотвращение загрязнения водной среды нефтесодержащими	Источники образования и состав нефтесодержащих вод. Методы и технические средства очистки нефтесодержащих вод. Порядок замера, регистрации и управления сбросом с судов нефтесодержащих вод		K-13	
водами	Самостоятельная работа № 6 (часть 3) презентация «Экологическая безопасность при работе на судах водного транспорта»	1		**
Тема 4.2. Предотвращение загрязнения водной среды	Содержание учебного материала	2	K-13	

балластными водами				
	Балластные воды – источник распространения вредных водных организмов. Нормативно-законодательная база управления водяным балластом. Технические решения проблемы обработки балластных вод			
	Самостоятельная работа № 6 (часть 4) презентация «Экологическая безопасность при работе на судах водного транспорта» Балластные воды – источник распространения вредных водных организмов.	1		**
Тема 4.3. Предотвращение загрязнения водной среды сточными водами	Содержание учебного материала  Состав и свойства судовых сточных вод. Порядок сброса сточных вод с судов.  Методы и технические средства обработки сточных вод.	2	K-13	
	Самостоятельная работа № 6 (часть 5) презентация «Экологическая безопасность при работе на судах водного транспорта» Порядок сброса сточных вод с судов.	1		***
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	2		
Предотвращение загрязнения водной среды мусором	Состав мусора, образующегося на судах. Требования нормативных документов по предотвращению загрязнения водной среды сбросами отходов. Установки для обработки и утилизации мусора		K-13	
	Самостоятельная работа № 6 (часть 6) презентация «Экологическая безопасность при работе на судах водного транспорта» Установки для обработки и утилизации мусора	1		**
	Содержание учебного материала	2		
Тема 4.5. Организация и порядок обра- ботки судовых отходов, загряз-	Организация и порядок сбора судовых отходов. Структура и состав портовых приемных сооружений для судовых отходов. Организация и порядок утилизации судовых отходов		K-13	
няющих водную среду	Самостоятельная работа № 6 (часть 7) презентация «Экологическая безопасность при работе на судах водного транспорта» Организация и порядок сбора судовых отходов.	1		
	Содержание учебного материала	2		
Тема 4.6. Ликвидация последствий за- грязнения водной среды неф-	Организация работ по ликвидации разливов нефти. Структура и содержание судового плана чрезвычайных мер по предупреждению загрязнений водной среды нефтью. Технические средства для ликвидации разливов нефти в водной среде		K-13	
тью	Самостоятельная работа № 6 (часть 8) презентация «Экологическая безопасность при работе на судах водного транспорта»	1		

	Организация и осуществление ликвидации последствий загрязнения водной среды нефтью			
Тема 4.7.	Содержание учебного материала	2		
Правила регистрации операций с нефтью, нефтепродуктами и другими веществами, вредными для здоровья лю-	Общие правила порядка регистрации в судовых документах операций с нефтью, нефтепродуктами и другими веществами. Порядок регистрации операций с веществами. Руководство по предотвращению внесения нежелательных загрязнений.		K-13	
дей или для живых ресурсов моря, и их смесями, производимыми на судах и других плавучих средствах	Самостоятельная работа № 6 (часть 9) презентация «Экологическая безопасность при работе на судах водного транспорта» Правила регистрации операций с нефтью, нефтепродуктами и другими веществами	1		
Тема 4.8.	Содержание учебного материала	2		
Автономность плавания судов по условиям экологической безопасности. Основы. Оценки риска экологической опасности судовождения.	Общие требования к судам по обеспечению автономности плавания по условиям экологической безопасности. Порядок расчета автономности плавания судов по условиям экологической безопасности. Экологический надзор и контроль при эксплуатации судов Основные положения анализа риска аварий при перевозке грузов.		K-13	
Юридическая ответствен-	Практическая работа №5 Мероприятия по обеспечению автономности плавания	2		
ность.	судов по условиям экологической безопасности	_		
	ИКР	2		
Всего:		54		

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие в кабинете специализированной учебной мебели, APM преподавателя, комплекта учебно-методических материалов, компьютера с мультимедийным проектором (телевизором с возможностью подключения к компьютеру), лицензионным программным обеспечением, презентациями по тематике.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет ресурсы

018	25 ЭР ЭР
018	ЭР ЭР
017	ЭР
018	ЭР
18	
	ЭР
018	ЭР
15	10
16	ЭР
	·
	15

# 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Освоение общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» и компетенций ПДМНВ (Раздел А-III/6) по учебной дисциплине «Экологические основы природопользования»

Компетенции	Показатели оценки результата	Средства проверки
	ОБЩИЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- повышение качества обучения -самостоятельное изучение дополнительного материала -обсуждение вопросов профессиональной направленности -подготовка проектной работы	- Наблюдение и экспертная оценка деятельности студента на практических и самостоятельных занятиях; ИКР Дифференцированный зачет
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- Активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности;	- Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении самостоятельных работ
OК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- Точность, правильность, полнота и своевременность выполнения заданий	- Экспертная оценка решения ситуационных задач.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Нахождение и поиск необходимой информации с использованием различных источников, в том числе электронных.	ОКР Дифференцированный зачет
OK 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Оформление самостоятельной работы с использованием ИКТ; - использование Интернета для самоподготовки к занятиям и зачету	Самостоятельная работа №6 ИКР Дифференцированный зачет
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- умение работать в группе; - наличие лидерских качеств;	- Экспертное наблюдение за работой курсантов в составе микро-групп на уроках;
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. ОК 8.	<ul> <li>Рациональность организации деятельности и проявление инициативы в условиях командной работы.</li> <li>проявление ответственности за ра-</li> </ul>	- Экспертное наблюдение за работой курсантов в составе микро-групп на уроках; Самостоятельная работа

Самостоятельно определять задачи	боту, результат выполнения заданий;	№6
профессионального и личностного	- самоанализ и корректирующие	ИКР
развития, заниматься самообразова-	действия при подведении результа-	
нием, осознанно планировать повы-	тов собственной работы	
шение квалификации.	1	
ОК 9. Ориентироваться в условиях	- Объективность и обоснованность	- Экспертное наблюдение
частой смены технологий в профес-	оценки возможностей новых техно-	и оценка деятельности
сиональной деятельности.	логий	студента в процессе ос-
dronwishen gon dring		воения образовательной
		программы на практиче-
		ских занятиях, при выпол-
		нении самостоятельных
		работ
ОК 10. Владеть письменной и уст-	- Демонстрация умения аргументи-	- Экспертное наблюдение
ной коммуникацией на государст-	ровано и правильно говорить на го-	и оценка деятельности
венном и иностранном (английском)	сударственном языке в процессе за-	студента в процессе ос-
языке.	щиты практической или самостоя-	воения образовательной
ASDIRO.	тельной работы;	программы на практиче-
	тельной расоты,	ских занятиях, при выпол-
		нении самостоятельных
		работ;
		дифференцированный
		зачет
ПРОФЕ	⊥ ССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	30.101
III O VE	CCHOHAJIBIIBIE ROMHETEHIUM	
ПК 1.1. Обеспечивать оптимальный	Знание и умение применять в про-	Сам. работа № 3,4,5,6
режим работы электрооборудования	фессиональной деятельности во	Практическая работа №5
и средств автоматики с учетом их	время практики основные правила	ИКР
функционального назначения, тех-	экологической безопасности при	Дифференцированный
нических характеристик и правил	работе с электрооборудованием и	зачет
эксплуатации.	средств автоматики	
ПК 1.2. Измерять и настраивать	Знание и умение применять в про-	Сам. работа № 3,4,5,6
электрические цепи и электронные	фессиональной деятельности во	Практическая работа №5
узлы.	время практики основные правила	ИКР
	экологической безопасности при	Дифференцированный
	работе с электрооборудованием и	зачет
	средств автоматики	
ПК 1.3. Выполнять работы по рег-	Знание и умение применять в про-	Сам. работа № 3,4,5,6
ламентному обслуживанию электро-	фессиональной деятельности во	Практическая работа №5
оборудования и средств автоматики.	время практики основные правила	ИКР
	экологической безопасности при	Дифференцированный
	работе с электрооборудованием и	зачет
	средств автоматики	
ПК 1.4. Выполнять диагностирова-	Знание и умение применять в про-	Сам. работа № 3,4,5,6
ние, техническое обслуживание и	фессиональной деятельности во	Практическая работа №5
ремонт судового электрооборудова-	время практики основные правила	ЙКР
ния и средств автоматики.	экологической безопасности при	Дифференцированный
	работе с электрооборудованием и	зачет
	средств автоматики	
ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию	Знание мер предосторожности, ко-	Сам. работа № 3,4,5,6
судовых технических средств в со-	торые необходимо предпринимать	Практическая работа №5
ответствии с установленными пра-	для предотвращения загрязнения	икр Икр
·		

вилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.	морской окружающей среды	Дифференцированный зачет
ПК 2.1. Планировать и организовывать работу коллектива исполнителей.	Знание мер предосторожности, которые необходимо предпринимать для предотвращения загрязнения морской окружающей среды	- Экспертное наблюдение за работой курсантов в составе микро-групп на уроках;
ПК 2.2. Руководить работой коллектива исполнителей.	Основы знаний о воздействии судо- ходства на морскую окружающую среду и последствия эксплуатацион- ного или случайного загрязнения морской окружающей среды	- Экспертное наблюдение за работой курсантов в составе микро-групп на уроках;
ПК 3.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.	Знание и умение применять в профессиональной деятельности во время практики основные правила экологической безопасности при работе с электрооборудованием и средств автоматики	Сам. работа № 3,4,5,6 Практическая работа №5 ИКР Дифференцированный зачет
ПК 3.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.	Основы знаний о воздействии судо- ходства на морскую окружающую среду и последствия эксплуатацион- ного или случайного загрязнения морской окружающей среды	Дифференцированный зачет
ПК 3.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.	Знание мер предосторожности, которые необходимо предпринимать для предотвращения загрязнения морской окружающей среды	Сам. работа № 3,4,5,6 Практическая работа №5 ИКР Дифференцированный зачет
ПК 3.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.	Основы знаний о воздействии судо- ходства на морскую окружающую среду и последствия эксплуатацион- ного или случайного загрязнения морской окружающей среды	Сам. работа № 3,4,5,6 Практическая работа №5 ИКР Дифференцированный зачет
ПК 3.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.	Знание мер предосторожности, которые необходимо предпринимать для предотвращения загрязнения морской окружающей среды	Сам. работа № 3,4,5,6 Практическая работа №5 ИКР Дифференцированный зачет
ПК 3.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.	Знание мер предосторожности, которые необходимо предпринимать для предотвращения загрязнения морской окружающей среды	Сам. работа № 3,4,5,6 Практическая работа №5 ИКР Дифференцированный зачет
ПК 3.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.	Основы знаний о воздействии судо- ходства на морскую окружающую среду и последствия эксплуатацион- ного или случайного загрязнения морской окружающей среды	Сам. работа № 3,4,5,6 Практическая работа №5 ИКР Зачет

КОМПЕТЕНЦИИ ПДМНВ ТАБЛИЦА				
А-III/6 К-13 Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнения	Знание мер предосторожности, которые необходимо предпринимать для предотвращения загрязнения морской окружающей среды	Практическая работа №5 Самостоятельная работа № 3,4,5,6 ИКР Дифференцированный зачет		
	Процедуры по борьбе с загрязнением и все связанное с этим оборудование.	Сам. работа № 3,4,5,6 Практическая работа №5 ИКР Дифференцированный зачет		
	Важность предупредительных мер по защите морской окружающей среды	Сам. работа № 3,4,5,6 Практическая работа №5 ИКР Дифференцированный зачет		

# Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на **2019-2020** учебный год

Изменений и дополнений на 2019 - 2020 учебный год нет.

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

/Акбарова З.Ш./ подпись (Ф.И.О.)

"\_\_31\_\_\_"\_\_\_08\_\_\_\_\_2020\_\_\_г.