

Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота

УТВЕРЖДАЮ Директор института

Фонд оценочных средств (приложение к рабочей программе дисциплины) «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НА ВОДНОМ (МОРСКОМ) ТРАНСПОРТЕ»

основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности

26.05.06 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Специализация программы «Эксплуатация главной судовой двигательной установки»

ИНСТИТУТ Морской

РАЗРАБОТЧИК кафедра судовождения и безопасности мореплавания

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

1.1 Результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины представлены в таблице 1.

Таблица 1 — Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с компетенциями

Код и наименование	Результаты обучения
компетенции	гезультаты обучения
ОПК-1: Способен	<u>Знать:</u>
осуществлять про-	- структуру и состав экосистем и биосферы, условия существования
фессиональную дея-	живого вещества в биосфере и методы её защиты;
тельность с учетом	- причины истощения и деградации ресурсов Земли и роль антропо-
экономических, эко-	генных факторов в этом процессе;
логических, соци-	- экологические принципы рационального использования природных
альных и правовых	ресурсов и охраны природной среды;
ограничений	- меры предосторожности, которые необходимо предпринимать для
	предотвращения загрязнения морской окружающей среды. проце-
	дуры наблюдения за судовыми операциями и требования Междуна-
	родной Конвенции МАРПОЛ-73/78; меры по борьбе с загрязнением
	и всё связанное с ними оборудование;
	<u>Уметь:</u>
	- оценивать современное состояние природных экосистем, в т.ч. свя-
	занное с морской деятельностью;
	- анализировать глобальные экологические проблемы и пути их ре-
	шения; использовать в профессиональной и общественной деятель-
	ности знания по охране окружающей среды и рационального приро-
	допользования в целях устойчивого развития.
	- осуществлять в общем виде оценку воздействия на окружающую
	среду с учетом специфики эксплуатации транспортного оборудования;
	- применять знания национальных и международных требований по
	предотвращению загрязнения морской среды с судов;
	Владеть:
	- основными понятиями экологии, представлениями о взаимосвязи
	организмов и среды обитания;
	- навыками использования знаний для решения практических приро-
	доохранных задач; методами выбора рационального способа сниже-
	ния воздействия на окружающую среду.
	- способностью организовать эксплуатацию транспортного и техно-
	логического оборудования судна, с учетом предотвращения загрязне-
	ния морской среды с судов;
	- требованиями профессиональной ответственности за сохранение
	среды обитания, компетенциями в области взаимоотношений чело-
	века и морской среды;

- 1.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:
- тестовые задания открытого и закрытого типов с ключами правильных ответов;
- задания по контрольной работе.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета, который выставляется по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости. При необходимости тестовые задания закрытого и открытого типов могут быть использованы для проведения промежуточной аттестации.

1.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 – балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
1 Системность и	Обладает частич-	Обладает мини-	Обладает набо-	Обладает полно-
полнота знаний	ными и разрознен-	мальным набором	ром знаний, до-	той знаний и си-
в отношении	ными знаниями, ко-	знаний, необходи-	статочным для	стемным взглядом
изучаемых объ-	торые не может	мым для систем-	системного	на изучаемый объ-
ектов	научно- корректно	ного взгляда на	взгляда на изуча-	ект
	связывать между со-	изучаемый объект	емый объект	
	бой (только некото-			
	рые из которых мо-			
	жет связывать			
	между собой)			
2 Работа с ин-	Не в состоянии	Может найти не-	Может найти,	Может найти, си-
формацией	находить необходи-	обходимую ин-	интерпретиро-	стематизировать
	мую информацию,	формацию в рам-	вать и система-	необходимую ин-
	либо в состоянии	ках поставленной	тизировать необ-	формацию, а
	находить отдельные	задачи	ходимую инфор-	также выявить но-
	фрагменты инфор-		мацию в рамках	вые, дополнитель-
	мации в рамках по-		поставленной за-	ные источники ин-
	ставленной задачи		дачи	формации в рам-
				ках поставленной
				задачи
3 Научное	Не может делать	В состоянии осу-	В состоянии осу-	В состоянии осу-
осмысление	научно корректных	ществлять научно	ществлять систе-	ществлять систе-
изучаемого яв-	выводов из имею-	корректный ана-	матический и	матический и
ления, про-	щихся у него сведе-	лиз предоставлен-	научно коррект-	научно-коррект-
цесса, объекта	ний, в состоянии	ной информации	ный анализ	

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
	проанализировать		предоставленной	ный анализ предо-
	только некоторые		информации, во-	ставленной ин-
	из имеющихся у		влекает в иссле-	формации, вовле-
	него сведений		дование новые	кает в исследова-
			релевантные за-	ние новые реле-
			даче данные	вантные постав-
				ленной задаче дан-
				ные, предлагает
				новые ракурсы по-
				ставленной задачи
4 Освоение	В состоянии решать	В состоянии ре-	В состоянии ре-	Не только владеет
стандартных	только фрагменты	шать поставлен-	шать поставлен-	алгоритмом и по-
алгоритмов ре-	поставленной за-	ные задачи в соот-	ные задачи в со-	нимает его ос-
шения профес-	дачи в соответствии	ветствии с задан-	ответствии с за-	новы, но и предла-
сиональных за-	с заданным алгорит-	ным алгоритмом	данным алгорит-	гает новые реше-
дач	мом, не освоил		мом, понимает	ния в рамках по-
	предложенный ал-		основы предло-	ставленной задачи
	горитм, допускает		женного алго-	
	ошибки		ритма	

1.4 Оценивание тестовых заданий закрытого типа осуществляется по системе зачтено/ не зачтено («зачтено» — 70-100% правильных ответов; «не зачтено» — менее 70% правильных ответов).

Тестовые задания открытого типа оцениваются по системе «зачтено» не зачтено». Оценивается верность ответа по существу вопроса, при этом не учитывается порядок слов в словосочетании, верность окончаний, падежи.

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Компетенция ОПК-1: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и правовых ограничений

Тестовые задания открытого типа

1. Первоисточником энергии для наземных экосистем является ______, количество которой относительно постоянно и избыточно

Ответ: солнечная энергия (Солнце)

2. Абиотические факторы – это компоненты и явления	(неорганической)
природы, прямо или косвенно действующие на живые организмы. Ответ: неживой	
3. ПДК расшифровывается, как предельно допустимая Ответ: концентрация	
4. Процесс бурного цветения водорослей – это Ответ: эвтрофикация	
5. Одна морская миля равна м Ответ: 1852	
6. Соленость вод Мирового океана измеряется в Ответ: промилле	
7. Средняя глубина континентального шельфа составляет Ответ: 200	M
8. Стратосфера – это часть атмосферы, которая содержит Ответ: озоновый	слой
9. Самый главный газ, который вызывает парниковый эффект — Ответ: углекислый газ	это
10. Организмы, не способные самостоятельно перемещаться в во расстояния и переносимые течениями, называются Ответ: планктон	одной среде на большие
11. Гомойотермные организмы – это организмы, у которых темі Ответ: постоянная	пература тела
12. Содержащиеся в атмосфере пары воды, метан, углекислый и другие газы вызывают	газ, озон, оксиды азота

Ответ: «парниковый эффект» / глобальное изменение климата

диционно называется —
Ответ: ХЕЛКОМ
14. Для локализации разлива нефти на поверхности воды используют специальные ограждения, называемые ограждениями или Ответ: боновыми; бонами
15. Устройство для сжигания мусора (отходов) на судне называется Ответ: инсинератор
16. Международная конвенция по предотвращению загрязнения морской среды с судов – это Ответ: Конвенция МАРПОЛ
17. Льяльные воды — это воды, образующиеся под льялами машинного отделения, которые содержат в своем составе Ответ: нефть / нефтепродукты / топливо, масла
18. Коли-индекс — это количество, обнаруженных в одном литре воды Ответ: кишечных палочек
19. Правила предотвращения загрязнения моря эксплуатационными нефтесодержащими отходами указаны в Приложении к Конвенции МАРПОЛ Ответ: I
20. Предельно-допустимое содержание нефти в сбрасываемых нефтесодержащих водах составляет ррт (млн ⁻¹ , мг/л) Ответ: 15
21. Правила предотвращения загрязнения моря мусором указаны в Приложении к Конвенции МАРПОЛ Ответ: V

13. Международная конвенция по предотвращению загрязнения Балтийского моря тра-

22. Правила предотвращения загрязнения моря сточными водами указаны в Приложении ___ к Конвенции МАРПОЛ

Ответ: IV

23. Правила предотвращения загрязнения атмосферы с судов указаны в Приложении к Конвенции МАРПОЛ

Ответ: VI

Тестовые задания закрытого типа

- 24. Термин «экология» предложил...
- а. Ч. Дарвин
- б. А. Тенсли
- в. В.И. Вернадский
- г. Э. Геккель
- 25. Человек является частью...
- а. литосферы
- б. тропосферы
- в. техносферы
- г. биосферы
- 26. Функция живого вещества, связанная с поглощением солнечной энергии процессе фотосинтеза и последующей передачей её по пищевым цепям, называется...
 - а. транспортной
 - б. энергетической
 - в. деструктивной
 - г. концентрационной
 - 27. Значение озонового слоя в том, что он поглощает...
 - а. углекислый газ
 - б. кислотные осадки
 - в. ультрафиолетовое излучение
 - г. инфракрасное излучение

- 28. Система долговременных наблюдений, оценки, контроля и прогноза состояния окружающей среды и ее отдельных объектов это ...
 - а. экологический мониторинг
 - б. экологическое нормирование
 - в. экологическое прогнозирование
 - г. экологическая экспертиза
 - 29. К сооружениям механической очистки сточных вод относятся...
 - а. метантенки
 - б. аэротенки
 - в. биологические пруды
 - г. решетки, песколовки, отстойники
 - 30. Источником хлорфторуглеродов (ХФУ) является ...
 - а. холодильное оборудование
 - б. хлорированная вода
 - в. производство хлоридов
 - г. производство удобрений
- 31. Следующие моря подпадают под понятие «особый район» в отношении обязательных методов предотвращения загрязнения моря мусором:
 - а. Балтийское
 - б. Черное
 - в. Белое
 - г. Красное
 - д. Северное
 - е. Охотское.
 - ж. Карибское
 - з. Берингово
- 32. Если судно НЕ находится в особом районе, определенном в Приложении V Конвенции МАРПОЛ, с него запрещено выбрасывать в море...
 - а. все виды пластмассы
 - б. синтетические тросы
 - в. деревянную сепарацию

- г. синтетические рыболовные сети
- д. пластмассовые мешки для мусора
- е. пищевые отходы

3. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ, КУРСОВУЮ РАБОТУ/КУРСОВОЙ ПРОЕКТ, РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКУЮ РАБОТУ

3.1. Типовые задания на контрольную работу студентам заочной формы обучения.

Контрольная работа имеет реферативный характер и строится на основе анализа имеющихся источников информации (учебников, учебных пособий, монографий, авторефератов диссертаций, журнальных статей, сборников научных трудов, материалов научных конференций и т.п.), имеющих отношение к заданной тематике, определяемой восемью темами.

Типовые задания для контрольной работы представлены в табл. 3.

Таблица 3 – Тематика контрольной работы

	Tuomiqu 5 Tematrika komponisiron paoorisi		
Тема 1. Экосистемы			
Вариант 1	Экосистемы. Биотическая структура экосистемы, категории организмов.		
Вариант 2	Гидробионты. Классификация гидробионтов.		
Вариант 3	Реакции гидробионтов на изменения глубин. Способы перемещения нектона в водных слоях.		
Вариант 4	Типы взаимоотношений между организмами: мутуализм, симбиоз, комменсализм, амменсализм, конкуренция, нейтрализм, антагонизм (хищничество, паразитизм).		
Вариант 5	Пищевые цепи. Трофические уровни. Правило 10% (закон Р. Линдемана).		
Тема 2. Биосфера			
Вариант 1	Определение биосферы, её пространственные границы и состав. Закон незаменимости земной биосферы.		
Вариант 2	Основные свойства и функции живого вещества		
Вариант 3	Основные свойства биосферы. Понятие о гомеостатическом плато.		
Вариант 4	Круговороты воды, углерода, азота, фосфора в биосфере.		
Вариант 5	Учение о ноосфере по Вернадскому В.И. Принципы устойчивого развития.		
Тема 3. Факторы среды			
Вариант 1	Определение экологической ниши, закон конкурентного исключения Г.Ф. Гаузе.		
Вариант 2	Определение понятия толерантность, принцип лимитирующего фактора (закон В. Шелфорда).		

Вариант 3	Спектральная природа солнечного света. Составные части солнечного излучения и их экологическая роль. Фотопериодизм. Реакция растений и животных на свет. Биологические часы.
Вариант 4	Температура у поверхности Земли. Понятия пойкилотермности, гомойтермности, гетеротермии. Правило Бергмана. Правило Алена.
Вариант 5	Экологическое значение воды. Классификация живых организмов по их потребности в воде. Адаптация организмов к дефициту влаги.
Тема 4 Вид	ы и формы загрязнения биосферы
Вариант 1	Человек – источник искусственных помех. Преднамеренное и непреднамеренное, прямое и косвенное влияние человека на природу.
Вариант 2	Десять главных загрязнителей биосферы по классификации ЮНЕСКО.
Вариант 3	Шумовое загрязнение. Влияние на человека электромагнитных полей. Виды ионизирующего и неионизирующего излучения. Единицы дозиметрии. Влияние радиации на живые организмы.
Вариант 4	Химическое загрязнение: токсиканты, пестициды, СПАВ, тяжелые металлы, диоксины.
Вариант 5	Биологическое загрязнение. Понятия: патогенные организмы, коли-индекс и коли-титр, БП K_5 . Эвтрофикация.
Тема 5. Гло	бальные экологические проблемы
Вариант 1	Глобальное изменение климата.
Вариант 2	Кислотные осадки
Вариант 3	Определение смога. Виды смога.
Вариант 4	Опасность разрушения озонового слоя над планетой. Определение фреонов и в цель их использования.
Вариант 5	Проблема пресной воды на Земле
Тема 6. Ној	омирование качества окружающей среды (задачи)
Вариант 1	Оцените качество воздуха, учитывая эффект суммации, если известно, что в воздухе одновременно присутствуют пары <i>фенола</i> концентрацией 0,0018 мг/м ³ и <i>ацетона</i> концентрацией 0,165 мг/м ³ .
Вариант 2	Оцените качество воздуха, учитывая эффект суммации, если известно, что в воздухе одновременно присутствуют <i>озон</i> концентрацией 0,0091 мг/м ³ , <i>диоксида азота</i> концентрацией 0,012 мг/м ³ , <i>формальдегид</i> концентрацией 0,0015 мг/м ³ .
Вариант 3	Оцените качество воздуха, учитывая эффект суммации, если известно, что в воздухе одновременно присутствуют <i>диоксид серы</i> концентрацией $0,021 \text{ мг/м}^3$ и аэрозоль <i>серной кислоты</i> концентрацией $0,06 \text{ мг/м}^3$.
Вариант 4	Оцените качество воздуха, учитывая эффект суммации, если известно, что в
	•

	воздухе одновременно присутствуют <i>диоксид серы</i> концентрацией $0,032~\text{мг/м}^3$ и <i>никель металлический</i> концентрацией $0,09~\text{мкг/м}^3$.
Вариант 5	Оцените качество воздуха, учитывая эффект суммации, если известно, что в воздухе одновременно присутствуют <i>диоксид серы</i> концентрацией 0,041 мг/м ³ и <i>сероуглерод</i> концентрацией 1,2 мкг/м ³ .
Тема 7. Пре	едотвращение загрязнения морской среды с судов (Конвенция МАРПОЛ)
Вариант 1	Понятие «особые районы» в соответствии с правилами Приложения I Международной Конвенции МАРПОЛ-73/78.
Вариант 2	Определения следующих понятий (согласно Конвенции МАРПОЛ 73/78): нефтесодержащая смесь, площадь нефтяного пятна, мгновенная интенсивность сброса нефти.
Вариант 3	Определение следующих понятий (согласно Конвенции МАРПОЛ 73/78): грязный балласт, воды хозяйственно-бытовые, судно новое.
Вариант 4	Расшифровка понятий: САЗРИУС, коли-индекс = 2500 шт/л, 15 ppm, рег.т.
Вариант 5	Категории вредных веществ в соответствии с Приложением II Конвенции МАР-ПОЛ-73/78?
Тема 8. Обе	еспечение экологической безопасности мореплавания
Вариант 1	Основные Международные Конвенции относительно ответственности за загрязнение моря
Вариант 2	Причины образования нефтесодержащих вод на судах.
Вариант 3	Способы обработки и утилизации мусора в судовых условиях.
Вариант 4	Зоны контроля за выбросами диоксидов серы (SECA) и диоксидов азота (NECA) с судов.
Вариант 5	Технологии смены балласта в соответствии с Правилом D1 Международной конвенции о контроле судовых балластных вод и осадков судов и управлении ими (2004).

Шкала оценивания результатов выполнения контрольной работы основана на двухбалльной системе.

Оценка «зачтено» выставляется в случае, если использован современный теоретический материал и статистические данные, полно и всесторонне освещаются вопросы темы, делается самостоятельный анализ собранного материала, дается аргументированная критика, делаются самостоятельные выводы.

Оценка **«незачтено»** выставляется в случае, если хотя бы один вопрос контрольной работы не раскрыт, при выполнении использовал недостоверные источники или не использовал их вовсе, в работе имеются грубые нарушения требований по оформлению.

3.2. Типовые задания на курсовую работу/курсовой проект.

Данный вид контроля по дисциплине не предусмотрен учебным планом.

3.3. Типовые задания на расчетно-графическую работу

Данный вид контроля по дисциплине не предусмотрен учебным планом.

4 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине *«Экологическая безопасность на водном (морском) транспорте»* представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» (специализация программы «Эксплуатация главной судовой двигательной установки»).

Преподаватель-разработчик – И.Р. Рагулина, кандидат географических наук

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен заведующим кафедрой судовождения и безопасности мореплавания.

Заведующий кафедрой _______ В.А. Бондарев

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен заведующим кафедрой судовых энергетических установок.

Заведующий кафедрой ______ И.М. Дмитриев

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен методической комиссией Морского института (протокол № 10 от $14.08.2024 \, \Gamma$.)

Председатель методической комиссии _______ И.В. Васькина