

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

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

Фонд оценочных средств
(приложение к рабочей программе дисциплины)

«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ»

основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки

20.04.02 ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ Профиль программы **«ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ»**

ИНСТИТУТ рыболовства и аквакультуры

РАЗРАБОТЧИК кафедра техносферной безопасности и природообустройства

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименова- ние компетенции	Индикаторы достиже- ния компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ПКС-4: Способность проводить экспертизу технологических, технических и природоохранных решений в области природообустройства и водопользования	ПКС-4.1: Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих вопрос экспертизы в области природообустройства и водопользования ПКС-4.3: Составление экспертного заключения по результатам экспертизы в области природообустройства и водопользования	Экологическая экспертиза водных объектов	Внать: правовую и нормативно- правовую и нормативно- техническую документа- цию в области природо- обустройства и водополь- зования; нормативную до- кументацию по изыскани- ям в сфере водоснабжения и водоотведения; приро- доохранное законодатель- ство Российской Федера- ции; требования и нормы экологического законода- тельства; методики прове- дения экологической экс- пертизы в области приро- дообустройства; правила оформления ведомостей и заключений по результа- там работ. Уметь: определять исход- ные данные для проекти- рования объектов приро- дообустройства и водо- пользования; разрабаты- вать концептуальные до- кументы по проектирова- нию объектов природо- обустройства и водополь- зования; анализировать варианты проектных ре- шений с целью выявления их преимуществ и недо- статков, анализировать

Код и наименова- ние компетенции	Индикаторы достиже- ния компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			результаты экологической
			экспертизы.
			Владеть: навыками обоб-
			щения и анализа исходных
			данных для проектирова-
			ния объектов природообу-
			стройства и водопользова-
			ния; методами проектиро-
			вания объектов природо-
			обустройства и водополь-
			зования; методами выбора
			варианта инженерных ре-
			шений, обеспечивая эко-
			логическую безопасность
			проектов; навыками при-
			нятия проектных решений
			с использованием совре-
			менных информационных
			технологий; навыками
			проводись экологическую
			экспертизу рабочих объек-
			TOB.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПОЭТАПНОГО ФОРМИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ) И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 2.1 Для оценки результатов освоения дисциплины используются:
- оценочные средства текущего контроля успеваемости;
- оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине.
- 2.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:
- задания для лабораторных работ;
- задания к контрольной работе;
- тестовые задания.
- 2.3 К оценочным средствам для промежуточной аттестации по дисциплине, проводимой в форме зачета, относятся:

- промежуточная аттестация в форме зачета проходит по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости.

3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

3.1 Задания по лабораторным работам

Лабораторная работа № 1. Экологическое обоснование проектной документации.

Задание: определить экологические условия для проживания населения.

Лабораторная работа № 2. Оценка вреда окружающей среде.

Задание: определить количественно-качественные показатели состояния окружающей среды в районе осуществления планируемой хозяйственной деятельности.

Лабораторная работа № 3. Инженерная защита территорий.

Задание: в соответствии с полученными данными разработать и обосновать мероприятия инженерной защиты территории от негативных последствий.

Лабораторная работа № 4. Экспертное заключение.

Задание: составить, обосновать экспертное заключение с учетом требований нормативно-правовой базы.

Оценка результатов выполнения лабораторной работы производится устно в формате собеседования по материалам работы по системе «зачтено – не зачтено». Критерии оценивания представлены в табл. 2.

3.2 Задания к контрольной работе

Задание 1. В соответствии с полученными данными определить состояние окружающей среды в районе осуществления планируемой хозяйственной деятельности.

Задание 2. Определить перечень законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, регулирующих вопрос охраны водных ресурсов.

Результаты выполнения контрольной работы оцениваются преподавателем по системе «зачтено – не зачтено». Критерии оценивания представлены в табл. 2.

3.3 Тестовые задания

Тестовые задания по дисциплине представлены в Приложении № 1.

Целью тестирования является закрепление, углубление и систематизация знаний студентов, полученных на занятиях и в процессе самостоятельной работы; проведение тестирования позволяет ускорить контроль за усвоением знаний и объективизировать процедуру оценки знаний студента. Оценивание осуществляется по следующим критериям: «зачтено» – 50-100 % правильных ответов на заданные вопросы; «не зачтено» – менее 50 % правильных ответов.

4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4.1 Промежуточная аттестация проходит в форме зачета. Зачет выставляется по результатам текущего контроля успеваемости при условии выполнения и успешной защиты лабораторных и контрольной работы, по результатам тестирования.

Оценивание результатов обучения включает в себя систему «зачтено» / «не зачтено», критерии оценивания представлены в табл. 2.

Таблица 2 – Система и критерии оценивания

<u> </u>	потома и критории о			
Система оценок Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
Системность и	Обладает частичными	Обладает мини-	Обладает набором	Обладает
полнота знаний в	и разрозненными зна-	мальным набором	знаний, достаточ-	полнотой
отношении изуча-	ниями, которые не	знаний, необхо-	ным для систем-	знаний и
емых объектов	может корректно свя-	димым для си-	ного взгляда на	системным
	зывать между собой	стемного взгляда	изучаемый объект	взглядом на
	(только некоторые из	на изучаемый		изучаемый
	которых может связы-	объект		объект
	вать между собой)			
Работа с инфор-	Не в состоянии нахо-	Может найти не-	Может найти, ин-	Может
мацией	дить необходимую	обходимую ин-	терпретировать и	найти, си-
	информацию, либо в	формацию в рам-	систематизиро-	стематизи-
	состоянии находить	ках поставленной	вать необходимую	ровать не-
	отдельные фрагменты	задачи	информацию в	обходимую
	информации в рамках		рамках постав-	информа-
	поставленной задачи		ленной задачи	цию, а так-
				же выявить
				новые, до-
				полнитель-
				ные источ-
				ники ин-
				формации в
				рамках по-
				ставленной
				задачи
Осмысление изу-	Не может делать кор-	В состоянии осу-	В состоянии осу-	В состоянии
чаемого явления,	ректных выводов из	ществлять кор-	ществлять систе-	осуществ-
процесса, объекта	имеющихся у него	ректный анализ	матический кор-	лять систе-
	сведений, в состоянии	предоставленной	ректный анализ	матический
	проанализировать	информации	предоставленной	и коррект-
	только некоторые из		информации, во-	ный анализ
	имеющихся у него		влекает в иссле-	предостав-
	сведений		дование новые	ленной ин-
			релевантные зада-	формации,
			че данные	вовлекает в
				исследова-
				ние новые
				релевантные
				поставлен-
				ной задаче

Система оценок «не зачтено» «зачтено» Критерий данные, предлагает новые paкурсы поставленной задачи Освоение В состоянии решать В состоянии ре-He стан-В состоянии ретолько дартных алгориттолько фрагменты пошать поставленшать поставленвладеет алмов решения проставленной задачи в ные задачи в согоритмом и ные задачи в софессиональных соответствии с заданответствии с заответствии с запонимает задач ным алгоритмом, не данным алгоритданным алгоритего основы, освоил предложенный MOM MOM, понимает но и предлаалгоритм, допускает основы предлогает новые ошибки женного алгоритрешения рамках пома ставленной задачи

6

7

5 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Экологическая экспертиза водных объектов» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование (профиль «Водоснабжение и водоотведение»).

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры техносферной безопасности и природообустройства (протокол № 8 от 21.04.2022 г.).

Заведующий кафедрой

В.М.Минько

Приложение № 1

Тест 1

ПКС-4: Способность проводить экспертизу технологических, технических и природоохранных решений в области природообустройства и водопользования.

ПКС-4.1: Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих вопрос экспертизы в области природообустройства и водопользования.

природосојетренетва и водонользовании.
жены правовые основы экологической экспер-
ктом регламентируется установление водо-
водных объектов
т проведение инженерно-экологических изыс-
равила оформления отчётной технической до-

Компетенция ПКС-4: Способность проводить экспертизу технологических, технических и природоохранных решений в области природообустройства и водопользования.

Индикатор достижения компетенции ПКС-4.3: Составление экспертного заключения по результатам экспертизы в области природообустройства и водопользования.

Вопрос 5. Виды экологической экспертизы	
1. государственная и общественная	3. частная и федеральная
2. все перечисленные	

Вопрос 6. ОВОС - это	
1. охрана всей окружающей среды	3. оценка воздействия на окружающую среду
2. охрана окружающей среды	

Вопрос 7. ООПТ бывают	
1. только регионального значения	3. федерального, регионального и местного значения
2. только федерального значения	

Вопрос 8. Основной документ, регламентирун	ющий проведение экологической экспертизы в
РФ, называется	, .
1. федеральный закон «оценка воздействия	3. федеральный закон «охрана окружающей
на окружающую среду»	среды»
2. федеральный закон «Об экологической	
экспертизе»	
Вопрос 9. Инженерно-экологические изыскани.	я - это
1. один из основных видов инженерных	3. специальный вид инженерных изысканий
изысканий	
2. дополнительный вид инженерных изыска-	
ний	
Вопрос 10. Минимальное количество эксперто	в, допустимое для проведения ГЭЭ
1.3	3.5
2. 7	
Вопрос 11. Заключение может быть:	
1. не предварительным	3. отрицательным
2. общим	
Вопрос 12. Буквой К в расчете общего экономи	ического эффекта обозначают:
1. расходы на эксплуатацию	3. прирост годовой прибыли
2. капитальные затраты	
Вопрос 13. Впервые об общественной экологич	
1. федеральный закон «Об охране окружаю-	3. в 1987 после работы комиссии в Исполко-
щей природной среды» 1991г.	ме Мособлсовета
2. федеральный закон «Об экологической	
экспертизе», 1995 г.	
Вопрос 14. Основная задача экспертной комис	есии:
1. отбор нужной информации	3. оценка информации
2. обобщение информации	
Вопрос 15. По инициативе граждан проводит	СЯ
1. государственная	3. ведомственная
2. общественная,	

Вопрос 16. Необходимо для проведения ГЭЭ средней сложности дней

3.40

1.30

2.60

Вопрос 17. Оплату ГЭЭ проводит	
1. заказчик	3. ответственный исполнитель
2. эксперты	

Вопрос 18. Заключение ГЭЭ приобретает юридический статус заключения ГЭЭ		
1. после подписания его экспертами 3. после подписания его руководителе экспертной комиссии		
2. после утверждения его приказом МПР России или его территориальным органом		

Вопрос 19. Секретарь комиссии информацию	о заключении ГЭЭ, после его проведения от-
правляет	
1. мэру города	3. министру МПР РФ
2. заказчику	

Тест 2

ПКС-4: Способность проводить экспертизу технологических, технических и природоохранных решений в области природообустройства и водопользования.

ПКС-4.1: Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих вопрос экспертизы в области природообустройства и водопользования.

Вопрос 1. Нормативный документ, регламен	тирующий общие требования к отбору проб
почвы	
Ответ:	

Вопрос 2. Нормативный документ, регламентирующий установление санитарно-защитных		
зон и санитарную классификация предприятий, сооружений и иных объектов.		
Ответ:		

Вопрос 3. Свод правил, который регламентиру	ует проведение инженерных изысканий
Ответ:	

Вопрос 4. Нормативный документ, регламентирующий гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест
Ответ:

Компетенция ПКС-4: Способность проводить экспертизу технологических, технических и природоохранных решений в области природообустройства и водопользования.

Индикатор достижения компетенции ПКС-4.3: Составление экспертного заключения по результатам экспертизы в области природообустройства и водопользования.

Вопрос 5. Экспертиза является обязательной:	
1. государственная	3. ведомственная

	11	
2. общественная		
Вопрос 6. Дней необходимо для проведения ГЭЗ		
1.30	3. 40	
2. 10		
Вопрос 7. Экспертов для проведения ГЭЭ назна		
1. секретарь экспертной комиссии	3. министр МПР РФ	
2. руководитель экспертной комиссии		
Вопрос 8. Заказчик, при получении отрицательного заключения, может предпринять следующие действия:		
1. продать объект, по которому проводилась ГЭЭ	3. реализовать объект с отрицательным заключением	
2. подать заявление в суд на проведение повторной экспертизы		
Вопрос 9. Положительное заключение ГЭЭ те	ряет юридическую силу, если:	
1. не истек срок действия положительного	3. внесены изменения в документацию после	
заключения ГЭЭ	получения до положительного заключения	
2. если проведены доработка объекта ГЭЭ по		
замечаниям проведенной ранее ГЭЭ		
Вопрос 10. Обязательно присутствует на пер	вом организационном собрании ГЭЭ	
1. представитель общественной экологиче-	3. журналисты	
ской экспертизы		
2. мэр города		
Вопрос 11. Ответственный исполнитель после	г назначения ГЭЭ определяет	
1. сложность ГЭЭ	3. готовит заключение экспертиз	
2. общественную контролирующую органи-		
зацию		
Вопрос 12. Буквой С при расчете приведенных	годовых затрат обозначают	
1. расходы на эксплуатацию	3. прирост годовой прибыли	
2. капитальные затраты		
Вопрос 13. Можно выделитьэтапов развит	ия общественной экологической экспертизы	
1. 2	3. 5	
2.3		

Вопрос 14. Предварительное заключение ГЭЭ подписывается

1. всеми экспертами	3. министром МПР РФ
2. руководителем экспертной комиссии	

Вопрос 15. Экологическая экспертиза бывает.	
1. государственная	3. сельскохозяйственная
2. промышленная	

Вопрос 16. На проверку документов, подлежащих государственной экологической эксперти-		
зе (ГЭЭ), выделяетсядней:		
1. 5	3. 7	
2. 6		

Вопрос 17. Руководителя экспертной комиссии назначает	
1. ответственный исполнитель 3. секретарь экспертной комиссии	
2. министр Министерства Природных Ресур-	
сов РФ	

Вопрос 18. Экологическая экспертиза –это	
1. установление соответствия намечаемой	3. проверка знаний по экологическим во-
деятельности экологическим требованиям	просам у работающего персонала
2. анализ и контроль за состоянием окружа-	
ющей среды	

Вопрос 19. К основным принципам ГЭЭ относится принцип:		
1. не обязательность проведения ГЭЭ до	3. конфидециальность проверенных дан-	
принятия решения о реализации объекта ЭЭ	ных	
2. научной обоснованности, объективности и		
законности заключения экологической экс-		
пертизы		

Тест 3

ПКС-4: Способность проводить экспертизу технологических, технических и природоохранных решений в области природообустройства и водопользования.

ПКС-4.1: Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих вопрос экспертизы в области природообустройства и водопользования.

Вопрос 1. Экологические требования основаны на		
Ответ:		

Вопрос 2. В данном Федеральном законе изло-	жены правовые основы экологической экспер-
тизы заложены	
Ответ:	

Вопрос 3. Нормативно-правовой акт, который регламентирует установление береговой ли-	
нии водного объекта	
Ответ:	
Вопрос 4. В данном нормативном документе прописаны ПДК и ОДК для почв	
Ответ:	

Компетенция ПКС-4: Способность проводить экспертизу технологических, технических и природоохранных решений в области природообустройства и водопользования.

Индикатор достижения компетенции ПКС-4.3: Составление экспертного заключения по результатам экспертизы в области природообустройства и водопользования.

Вопрос 5. Государственной экологической экспертизой является	
1. организационно-правовой формой преду-	3. документ, дающий право на природополь-
предительного контроля	зование
2. общественной организацией	

Вопрос 6. Проведение ГЭЭ начинается со дня подписания приказа МПР Р Φ о ее проведении	
не позднее, чем через	
1. 20 дней	3. 40 дней
2. 30 дней	

Вопрос 7. Заключение ГЭЭ теряет юридическую силу, если	
-	3. не внесены изменения в документацию по-
ключения ГЭЭ	сле получения положительного заключения
2. если не проведены доработка объекта ГЭЭ	
по замечаниям проведенной ранее ГЭЭ	

Вопрос 8. Для проведения ГЭЭ экспертов назначает	
1. ответственный исполнитель	3. руководитель экспертной комиссии
2. министр МПР РФ	

Вопрос 9. Заказчики документации, подлежащей экологической экспертизе, обязаны:	
1. оплачивать проведение ГЭЭ	3. выбирать экспертов
2. представить на экологическую экспертизу	
документацию в соответствии с требования-	
ми Федерального закона «Об экологической	
экспертизе»	

Вопрос 10. Заключение общественной экологической экспертизы носит	
1. рекомендательный характер	3. не имеет ни какого значения
2. законодательный характер	

Вопрос 11. Граждане и общественные организации имеют право:	
1. выдвигать в соответствии с Федеральным	3. проводит ГЭЭ
законом «Об экологической экспертизе»	
предложения о проведении ОЭЭ хозяйствен-	
ной деятельности, реализация которой затра-	
гивает экологические интересы населения,	
проживающего на данной территории	
2. оплатить ГЭЭ	
Вопрос 12. Буквой У при расчете приведенных	годовых затрат обозначают
1. расходы на эксплуатацию	3. прирост годовой прибыли
2. остаточный ущерб после выполнения при-	
родоохранных мероприятий	
Вопрос 13. Величина максимальной приземной	концентрации (См) зависит от:
1. массы выброса (М)	3. от платежа выброса
2. от температуры выброса (Т)	
Вопрос 14. Лицензия – это:	
1. заключение ГЭЭ	3. документ, удостоверяющий право его
	владельца на пользование участком недр
2. заключение ОЭЭ	
Вопрос 15. Обязательно присутствует на пер	вом организационном собрании ГЭЭ
1. представитель общественной экологиче-	3. журналисты
ской экспертизы	
2. мэр города	
Вопрос 16. Ответственный исполнитель после	е назначения ГЭЭ определяет
1. сложность ГЭЭ	3. готовит заключение экспертиз
2. общественную контролирующую органи-	
зацию	
•	
Вопрос 17. Буквой С при расчете приведенных годовых затрат обозначают	
1. расходы на эксплуатацию	3. прирост годовой прибыли
2. капитальные затраты	

Вопрос 18. Можно выделить...этапов развития общественной экологической экспертизы

1. 2 2. 3 Вопрос 19. По результатам экологической экспертизы технической документации проводят анализ наиболее характерных замечаний и ошибок, который называют:

1. показатель экологической обеспеченности
2. общая экономическая эффективность

15