

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

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

### Рабочая программа дисциплины ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И НАДЗОР

основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки

### 05.04.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Профиль программы «КЛИМАТИЧЕСКАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

ИНСТИТУТ Рыболовства и аквакультуры

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Водных биоресурсов и аквакультуры

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

### 1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Целью освоения дисциплины «Экологический контроль и надзор» является освоение знаний: о механизме экологического контроля; о видах экологического контроля и надзора; о полномочиях органов, осуществляющих экологический контроль и надзор и их взаимодействии между собой; о предупреждении экологических правонарушений; об экологической ответственности.
- 1.2 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными компетенциями

Код и наименование компетенции	Наименование дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий; ОПК-4: Способен применять нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики.	Экологический контроль и надзор	Знать: - систему и структуру законодательства в сфере организации и осуществления экологического контроля; - систему и структуру государственных органов в сфере организации и осуществления экологического контроля и порядок их взаимодействия; - виды экологического контроля; - виды экологического контроля; - виды экологических надзоров; - порядок организации и осуществления риск-ориентированного контроля; - содержание основных понятий, категорий институтов, правовых статусов, правовых режимов, правоотношений в области организации и осуществления экологического контроля.  Уметь: - выявлять проблемы в области соблюдения публичного и частного интересов; - найти нормативно-правовые акты в сфере организации и осуществления экологического контроля; - выявить обстоятельства нарушения экологического законодательства; - толковать нормы экологического права; - принимать решения и совершать юридические действия, связанные с защитой окружающей среды, правами граждан на природопользование и благоприятную окружающую среду в точном соответствии с законом.  Владеть: - юридической терминологией в сфере организации и осуществления экологического контроля; - навыками подготовки документов по вопросам защиты прав граждан и предпринимателей в сфере организации и осуществленых ситуаций) с учетом анализа судебной и правоприменительной практики в области экологического контроля; - навыками решения практических задач (разбора конкретных ситуаций) с учетом анализа судебной и правоприменительной практики в области экологического контроля;

# 2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Дисциплина "Экологический контроль и надзор" относится к блоку 1 обязательной части.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (з.е.), т.е. 180 академических часов (135 астр. часа) контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по семестрам, видам учебной работы студента, а также формы контроля приведены ниже.

Таблица 2 - Объем (трудоёмкость освоения) в <u>очной форме</u> обучения и структура дисциплины

·	Семестр	Форма контроля	3.e.	Акад. часов	Контактная работа					аттестация сессии	
Наименование					Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттест в период сессии
Экологический контроль и надзор	2	Э	5	180	32	-	32	6	1,25	74	34,75
Итого по дисциплине:			5	180	32	-	32	6	1,25	74	34,75

Обозначения: Э – экзамен; 3 – зачет; ДЗ – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР (КП) – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, РГР – расчетно-графическая работа; Лек – лекционные занятия; Лаб. - лабораторные занятия; Пр. – практические занятия; РЭ – контактная работа с преподавателем в ЭИОС; КА – контактная работа, включающая индивидуальные консультации, консультации перед экзаменом, аттестацию, консультации и аттестацию по КР(КП), практику; СРС – самостоятельная работа студентов

Таблица 3 - Объем (трудоёмкость освоения) в <u>заочной форме</u> обучения и структура дисциплины

			ВІС			Контактная работа					аттестация сессии
Наименование	Kypc	Сессия	Форма контроля	3.e.	Акад. часов	Лек	Лаб	Пр	РЭ	СРС	Подготовка и аттест в период сессии
Экологический контроль и надзор	2	Зимняя	контр. ,Э	5	180	6	-	8	7	150	9
Итого по дисциплине:	Итого по дисциплине:			5	180	6	-	8	7	150	9

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет студентам проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

# 3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Учебно-методическое обеспечение дисциплины приведено в таблицах 4 и 5.

Таблица 4 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплины	Основная литература	Дополнительная литература		
Экологический	1. Организация надзора и контроля в области экологической	1. Экологическое право России: учебное пособие / Н. Д. Эри-		
контроль и	безопасности: учебное пособие / Е. Н. Выскубова, Е. И. Бара-	ашвили, С. Я. Казанцев, А. В. Тумаков [и др.]; под ред. Н. В.		
надзор	нова, Т. П. Бажина, М. А. Хамула. — Краснодар: КубГТУ,	Румянцева, Ф. Г. Мышко, А. В. Тумакова. – 7-е изд., перераб.		
1	2021. — 371 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	и доп. – Москва: ЮнитиДана: Закон и право, 2021. – 400 с. –		
	— Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	Режим доступа: по подписке. – URL:		
	https://e.lanbook.com/book/231590 (дата обращения:	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615927 (дата об-		
	10.02.2022). — ISBN 978-58333-1087-8. — Текст: электрон-	ращения: 10.02.2022). – ISBN 978-5-238-03467-6. – Текст:		
	ный.	электронный.		
	2. Васина, М. В. Организация экологического контроля на	2. Оль, Е. М. Экологическое право: практикум: учебное по-		
	предприятии: учебное пособие / М. В. Васина; ред. Е. Н. Завь-	собие / Е. М. Оль. — Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2023. —		
	ялова; Омский государственный технический университет. –	162 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. —		
	Омск: Омский государственный технический университет	Лань: электронно-библиотечная система. — URL:		
	(ОмГТУ), 2021. – 132 с. – Режим доступа: по подписке. –	https://e.lanbook.com/book/340097 (дата обращения:		
	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700 665	31.08.2023). — Текст: электронный.		
	(дата обращения: 10.02.2022). – ISBN 978-58149-3295-2. –	3. Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности:		
	Текст: электронный.	учебник для вузов / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. —		
	3. Широков, Ю. А. Экологическая безопасность на предприя-	Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 412 с. — Режим доступа:		
	тии: учебное пособие для вузов / Ю. А. Широков. — 3-е изд.,	для авториз. пользователей. — Лань: электронно-		
	стер. — СанктПетербург: Лань, 2022. — 360 с. — Режим до-	библиотечная система. — URL:		
	ступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-	https://e.lanbook.com/book/238520 (дата обраще-		
	библиотечная система. — URL:	ния:10.08.2022). — ISBN 978-5-507-44650-6. — Текст: элек-		
	https://e.lanbook.com/book/183796 (дата обращения:	тронный.		
	10.08.2022). — ISBN 978-5-8114-9051-6. — Текст : электрон-	4. Чернобай, Н. Б. Экологический менеджмент: учебное по-		
	ный.	собие / Н. Б. Чернобай; Ставропольский государственный		
		аграрный университет, Кафедра менеджмента и управленче-		

Наименование дисциплины	Основная литература	Дополнительная литература
		ских технологий. – Ставрополь: Секвойя, 2020. – 165 с. – Ре-
		жим доступа: по подписке. – URL:
		https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700608 (дата об-
		ращения: 10.02.2022). – Текст: электронный.
		5. Сытник, Н. А. Экологический менеджмент и аудит: учеб-
		ник / Н. А. Сытник. — Керчь: КГМТУ, 2021. — 148 с. — Ре-
		жим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электрон-
		но-библиотечная система. — URL:
		https://e.lanbook.com/book/261578 (дата обращения:
		10.02.2022). — Текст: электронный.
		6. Васина, М. В. Система экологического менеджмента на
		производстве: учебное пособие / М. В. Васина. — Омск:
		ОмГТУ, 2022. — 132 с. — Режим доступа: для авториз. поль-
		зователей. — Лань: электроннобиблиотечная система. —
		URL: https://e.lanbook.com/book/343748 (дата обращения:
		10.08.2022). — ISBN 978-5-8149-3512-0. — Текст: электрон-
		ный.

Таблица 5 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование <b>дисциплины</b>	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Экологический	-	Васина, М. В. Система экологического менеджмента на производстве: учебное пособие / М. В.
контроль и		Васина. — Омск: ОмГТУ, 2022. — 132 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань:
надзор		электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/343748 (дата обращения:
		10.08.2022). — ISBN 978-5-8149-3512-0. — Текст: электронный.

# 4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Информационные технологии

В ходе освоения дисциплины, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

### Электронные образовательные ресурсы:

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайнкурсов и уроков - https://stepik.org

Образовательная платформа - <a href="https://openedu.ru/">https://openedu.ru/</a>

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).

Специализированная база данных «Экология: наука и технологии» - http://ecology.gpntb.ru/ecologydb/

Информационные системы, банки данных в области охраны окружающей среды и природопользования - <a href="http://минприродыро.рф">http://минприродыро.рф</a>

Нормативно-правовая система "КонсультантПлюс": https://www.consultant.ru

Министерство природных ресурсов и экологии РФ - https://www.mnr.gov.ru

Научная электронная библиотека: www.elibrary.ru

### 5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении дисциплины используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения размещен на официальном сайте университета в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

# 6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).

Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### 7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины «Экологический контроль и надзор» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, профиль программы «Климатическая и экологическая безопасность».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры водных биоресурсов и аквакультуры (протокол №7 от 11.03.2025 г.).

Auf I

И.о заведующего кафедрой

Ю. К. Алдушина

Директор института

О.А. Новожилов