

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

УТВЕРЖДАЮ Проректор по НР Н.А. Кострикова 30.06.2021

Рабочая программа дисциплины

<u>МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЭКОЛОГИИ И</u> <u>ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИИ</u>

QD – 6.2.2/РПД-УПК ВНК-10.(11.03)

вариативной части образовательной программы аспирантуры по направлению подготовки

05.06.01 – НАУКИ О ЗЕМЛЕ

Направленность (профиль) программы

03.02.08 – ЭКОЛОГИЯ

Факультет биоресурсов и природопользования

РАЗРАБОТЧИК Кафедра ихтиологии и экологии

ВЕРСИЯ V.2

ДАТА ВЫПУСКА 30.06.2021 ДАТА ПЕЧАТИ 30.06.2021



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИИ»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (АСПИРАНТУРА)

QD – 6.2.2/РПД-УПК ВНК-10.(11.03) Выпуск: 30.06.2021

Версия: V.2

Стр. 2/14

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины «Методология научных исследований в экологии и природопользовании» является формирование общих представлений о теоретикометодологических основах научно-исследовательской деятельности, правилах выполнения научно-исследовательской деятельности, приобретение навыка владения методами оформления и порядком представления результатов различных исследовательских работ и использование этих навыков в профессиональной деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- знакомство с основными типами и направлениями экологических исследований природных и антропогенных экосистем;
- формирование теоретических представлений и развитие прикладных навыков организации и проведения био- и геоэкологических исследований теоретического и прикладного характера;
- приобретение навыков практического использования методов изучения биотического и абиотического компонентов наземных и водных экосистем;
- овладение методами анализа и обобщения эмпирических данных, полученных в ходе изучения живых организмов и их сообществ в природных и социо-природных системах;
- знакомство с биоиндикационными возможностями различных групп организмов и их использованием при осуществлении экологического мониторинга различных объектов и сред, а также биосистем и их компонентов.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 2.1 Результатами освоения дисциплины «Методология научных исследований в экологии и природопользовании» должны быть следующие этапы формирования у обучающихся универсальных (УК) и общепрофессиональных компетенций (ОПК), предусмотренных ФГОС ВО, и профессиональных компетенций (ПК), предусмотренных ОП ВО, а именно:
- ✓ по УК-1: Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.
- УК-1.2: Способность к генерированию новых идей при решении исследовательских и



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИИ»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (АСПИРАНТУРА)

QD – 6.2.2/РПД-УПК ВНК-10.(11.03) Выпуск: 30.06.2021

Версия: V.2

Стр. 3/14

практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

- по ОПК-1: Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
- ОПК-1.3: Способность к анализу и обобщению результатов выполненных научных исследований с использованием современных методов исследования и информационнокоммуникационных технологий
- по ПК-2: Использование современных методов обработки и интерпретации биологической и экологической информации при проведении научных и производственных исследований
- ПК-2.1: использование современных методов обработки и интерпретации биологической и экологической информации, а также поиск правильного алгоритма обработки информации, полученной при проведении научных и производственных исследований
 - 2.2 В результате освоения дисциплины аспирант должен:

знать:

об особенностях пространственного и временного развития взаимоотношений между природой, обществом и хозяйством на глобальном, региональных и локальных уровнях;

- о закономерностях возникновения и последующего развития разнообразных систем природопользования в зависимости от природно-ресурсных, экономических, социальных, культурно-исторических и других факторов;
- о развитии процессов антропогенной трансформации окружающей среды и их последствий для жизни и хозяйственной деятельности человека;

способы подхода к разрешению последствий воздействия на природные, природноантропогенные гео- и экосистемы;

компьютерные технологии решения экологических задач проблем природопользования.

уметь:

диагностировать вопросы, использованием и последствиями связанные с трансформации экологических систем;

самостоятельно оценивать экологическое состояние окружающей среды;



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИИ»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (АСПИРАНТУРА)

QD – 6.2.2/РПД-УПК ВНК-10.(11.03) Выпуск: 30.06.2021

Версия: V.2

Стр. 4/14

формулировать цели и задачи экологических исследований, уметь обосновать выбор и пути решения возникающих проблем;

самостоятельно фиксировать и анализировать экологическое состояние окружающей среды, определять тенденции временного и пространственного развития состояния экологических систем в процессе использования природных ресурсов.

владеть:

навыками получения необходимой исходной информации из разных источников, способами отбора, анализа и интерпретации полученной информации для решения поставленных задач в области экологии и природопользования; основными методами и приемами получения, хранения и переработки необходимой информации с помощью компьютерной технологии, овладеть методами ландшафтно-экологических исследований, проектирования, экологического мониторинга и экспертизы;

овладеть и уметь пользоваться нормативно-законодательной базой России и международного сообщества в области природопользования и охраны окружающей природной среды.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП

Дисциплина Б1.В.ОД.3 «Методология научных исследований в экологии и природопользовании» относится к Блоку 1 вариативной части образовательной программы высшего образования (ОП ВО) – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 05.06.01 – Науки о Земле, направленности (профиля) 03.02.08 – Экология.

Дисциплина опирается на профессиональные компетенции, знания, умения и навыки в области экологии и природопользования обучающихся, полученные на предыдущем уровне образования и компетенций, полученных при изучении таких дисциплин как: «Экология и природопользование», «Геэкология» и т.д.

4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема Экология база как методологическая теоретическая природопользования

Цель и задачи дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИИ»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (АСПИРАНТУРА)

QD – 6.2.2/РПД-УПК ВНК-10.(11.03) Выпуск: 30.06.2021

Версия: V.2

Стр. 5/14

программы. Планируемые результаты освоения дисциплины.

Экология как междисциплинарная область знаний. Роль науки в преодолении социально-экологических проблем. Прикладные аспекты экологии современном этапе развития науки. Методология И методы ЭКОЛОГИИ И природопользовании.

Тема 2. Глобальное моделирование как способ экологической оценки состояния современной природной среды

Современные глобальные модели в экологии как метод оценки состояния окружающей среды. Российский и зарубежный опыт.

Тема 3. Физико- химические основы методов экологических исследований, их общая характеристика

Основные положения и принципы оптических методов определения загрязнений в природных средах. Оптические методы. Спектральные методы. Дистанционные методы.

Хромато-графические методы. Электрохимические методы.

Тема 4. Системы комплексного экологического мониторинга практическое занятие

Система комплексного экологического мониторинга: выделение объекта наблюдения; обследование выделенного объекта наблюдения; составление для объекта наблюдения информационной модели; планирование измерений; оценка состояния объекта наблюдения и идентификацию его информационной модели; прогнозирование изменения состояния объекта наблюдения; представление информации в удобной для использования форме и доведение ее до потребителя.

Тема 5. Методы экологического нормирования практическое занятие

Современная система экологического нормирования: стандартизация, лицензирование отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды, экологическая сертификация (обязательную или добровольную) хозяйственной и иной деятельности.

Тема 6. Биологические методы оценки состояния окружающей среды

Биологический мониторинг: определение, основные цели и задачи. биологического мониторинга в общей системе экологического мониторинга. Подсистемы биологического мониторинга: биотестирование, биоиндикация и биоаккумуляция. Основные объекты исследования в биомониторинге.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИИ»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (АСПИРАНТУРА)

QD – 6.2.2/РПД-УПК ВНК-10.(11.03) Выпуск: 30.06.2021

Версия: V.2

Стр. 6/14

Тема 7. Фактологическое обеспечение научного процесса. Исследования, вопросы общей методологии научного исследования.

Принципы работы исследователя с фактами. Поиски отбор фактов. Соотношение понятия факта и информации. Информативная емкость факта. Содержание, этапы инструменты и приемы осуществления научно-исследовательского проекта. Проблема в теории и эмпирии. Соотношение проблемы и проблемной ситуации. Гипотеза магистерского исследования. Формулировка, методы подтверждения и проверки. Научные аспекты и процессы подготовки диссертации.

Тема 8. Использование ГИС для оценки качества окружающей среды

Картографические методы в решении геоэкологических задач и прогнозирования антропогенной трансформации природных геосистем. История создания ГИС. Применение ГИС-технологий для целей оперативного и динамического мониторинга состояния окружающей среды.

5 ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ) И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (ЗЕТ), т.е. 144 академических часа (108 астр. часов) контактных (лекционных и практических) занятий и самостоятельной учебной работы аспиранта; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины во втором семестре ОП, темам и видам учебной работы аспиранта приведено ниже.

Формы аттестации по дисциплине:

очная форма, второй семестр – зачет.

Таблица 1 - Объем (трудоёмкость освоения) в очной форме обучения и структура дисциплины

Иомор и маммоноромио тому в рид умобиой	Объем учебной работы, ч						
Номер и наименование темы, вид учебной работы	Контактная работа			CP	Всего		
раооты	Лекции	ЛЗ	П3	Cr	Deero		
Семестр – 2, трудоемкость – 4 ЗЕТ (144 час.)							
Тема 1. Экология как методологическая и теоретическая база природопользования	2	-	2	8	12		
Тема 2. Глобальное моделирование как способ экологической оценки состояния современной природной среды	2	-	2	14	18		



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИИ»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (АСПИРАНТУРА)

QD – 6.2.2/РПД-УПК ВНК-10.(11.03) Выпуск: 30.06.2021

Версия: V.2

Стр. 7/14

Haven www.covananov.covananov.cova	Объем учебной работы, ч				
Номер и наименование темы, вид учебной работы	Контактная работа			СР	Всего
раооты	Лекции	ЛЗ	П3	CI	Beero
Тема 3. Физико- химические основы методов					
экологических исследований, их общая	2	-	2	15	19
характеристика					
Тема 4. Системы комплексного экологического	2	_	2	14	18
мониторинга	2		2	14	10
Тема 5. Методы экологического нормирования	2	_	2	14	18
практическое занятие	2	_	4	14	10
Тема 6. Биологические методы оценки состояния	2	_	2	14	18
окружающей среды	2	_		14	10
Тема 7. Фактологическое обеспечение научного					
процесса. Исследования, вопросы общей	4	-	4	15	23
методологии научного исследования					
Тема 8. Использование ГИС для оценки качества	2	_	2	14	18
окружающей среды	2	•	2	14	10
Учебные занятия	18	-	18	108	144
Промежуточная аттестация	Зачет				
Итого по дисциплине					144

ЛЗ - лабораторные занятия, ПЗ - практические занятия, СРС - самостоятельная работа

6 ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ (РАБОТЫ)

Не предусматриваются

7 ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Таблица 2 - Объем (трудоёмкость освоения) и структура ПЗ

Номер темы	Наименование практических работ	Очная форма, ч.
1	Экология как методологическая и теоретическая база природопользования	2
2	Глобальное моделирование как способ экологической оценки состояния современной природной среды	2
3	Физико- химические основы методов экологических исследований, их общая характеристика	2
4	Системы комплексного экологического мониторинга	2
5	Методы экологического нормирования практическое занятие	2
6	Биологические методы оценки состояния окружающей среды	2
7	Фактологическое обеспечение научного процесса. Исследования, вопросы общей методологии научного исследования	4
8	Использование ГИС для оценки качества окружающей среды	2
	ИТОГО:	18



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИИ»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (АСПИРАНТУРА)

QD – 6.2.2/РПД-УПК ВНК-10.(11.03) Выпуск: 30.06.2021 Версия: V.2 Стр. 8/14

8 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Таблица 3 - Объем (трудоёмкость освоения) и формы СР

No	Рид (оодоруучуу) СР	Кол-во часов	Форма контроля,
745	Вид (содержание) СР	Очная форма	аттестации
1.	Освоение теоретического учебного материала	108	Текущий контроль: тесты контроль на практических занятиях
Итого)	108	

9 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Основная литература:

- 1. Гальперин, М.В. Общая экология: учеб. / М. В. Гальперин. Москва: ФОРУМ, 2012. 336 с.
- 2. Экология: учеб. пособие / А. В. Тотай [и др.]; под общ. ред. А. В. Тотая; рец. : Г. В. Гурьянов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2013. 411 с.

Дополнительная литература:

- 1. Охрана окружающей среды: учеб. / Я. Д. Вишняков [и др.]; под ред. Я. Д. Вишнякова. 2-е изд., стер. Москва: Академия, 2014. 288 с.
- 2. Природа Калининградской области. Ландшафты. Особо охраняемые природные территории: справ. изд. / сост.: В. А. Медведев, Ф. Е. Алексеев. Калининград: Исток, 2013. 192 с
- 3. Хван, Т.А. Экология. Основы рационального природопользования: учеб. пособие / Т. А. Хван, М. В. Шинкина. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2013. 319 с.

10 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И 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.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИИ»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (АСПИРАНТУРА)

QD – 6.2.2/РПД-УПК ВНК-10.(11.03) Выпуск: 30.06.2021

Версия: V.2

Стр. 9/14

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ) является ежегодно обновляемым приложением к рабочим программам дисциплин (рассматривается УМС и утверждается отдельно) и размещается на официальном сайте в разделе «Образовательные программы высшего образования университета» и в ЭИОС.

Каждый обучающийся в течение всего периода изучения дисциплины обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭБС IQEIB, Лань; Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГТУ» АБИС Ирбис, Консультант Плюс, Технорматив). Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), и отвечающая техническим требованиям ФГБОУ ВО «КГТУ» как на территории университета, так и вне его.

Перечень лицензионного программного обеспечения ежегодно обновляется и размещен на сайте университета (http://www.klgtu.ru/about/structure/structure_kgtu/itc/info/software.php).

Программное обеспечение

1 Программное обеспечение Microsoft, получаемое по программе "Open Value Subscription".

Интернет-ресурсы

- 1 Поисковые системы:
- Яндекс, Rambler, Google, Mail.ru, Agropoisk.ru;
- GOOGLEScholar поисковая система по научной литературе;
- ГЛОБОС поисковая система для прикладных научных исследований;
- ScienceTechnology научная поисковая система;
- 2 Электронно-библиотечные системы и базы данных:
- Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»;
- Электронно-библиотечная система ФГБОУ ВПО «КГТУ». Режим доступа свободный[Электронный ресурс] URL: http://www.klgtu.ru/library/;



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИИ»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (АСПИРАНТУРА)

QD – 6.2.2/РПД-УПК ВНК-10.(11.03) Выпуск: 30.06.2021

Версия: V.2

Стр. 10/14

- Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс] URL: http://lanbook.com/ebs.php;
- База данных ВИНИТИ. Режим доступа свободный [Электронный ресурс] URL: http://www.viniti.ru/bnd.html;
- Справочно-правовые системы «Гарант», «КонсультантПлюс», информационносправочная система «Технорматив».

11 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекционные и практические занятия проводятся на базе аудиторного фонда кафедры «Ихтиологии и экологии»: ауд. 426 ГУК, 440 ГУК, 449 ГУК оснащенная мультимедийным проектором и компьютером, компьютерный класс (444 ауд. ГУК), оснащенный 10 посадочными местами для работы за компьютером, ауд. 446 с возможностью установки переносного комплекта компьютерного оборудования (10 ноутбуков)).

12 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 12.1 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе ее освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).
- 12.2 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. 4).

Таблица 4 – Система оценок и критерии выставления оценки

1	CHOTOMO CHOMO II MPHITOPHII BEITHERICHIII CHOM				
Система	2	3	4	5	
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %	
	«неудовлетворитель	«удовлетворительн	«хорошо»	«отлично»	
	но»	0>>			
Критерий	«не зачтено»	«зачтено»			
1 Системность и	Обладает частичными	Обладает	Обладает	Обладает полнотой	
полнота знаний в	и разрозненными	минимальным	набором знаний,	знаний и системным	
отношении	знаниями, которые не	набором знаний,	достаточным для	взглядом на	
изучаемых	может научно-	необходимым для	системного	изучаемый объект	
объектов	корректно связывать	системного взгляда	взгляда на		



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

«Калинип радский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИИ»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (АСПИРАНТУРА)

Стр. 11/14

QD – 6.2.2/РПД-УПК ВНК-10.(11.03) Выпуск: 30.06.2021 Версия: V.2

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворитель	«удовлетворительн	«хорошо»	«отлично»
	но»	0>>		
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
	между собой (только	на изучаемый	изучаемый объект	
	некоторые из которых	объект		
	может связывать			
	между собой)			
2 Работа с	Не в состоянии	Может найти	Может найти,	Может найти,
информацией	находить	необходимую	интерпретировать	систематизировать
	необходимую	информацию в	И	необходимую
	информацию, либо в	рамках	систематизировать	информацию, а
	состоянии находить	поставленной	необходимую	также выявить
	отдельные фрагменты	задачи	информацию в	новые,
	информации в рамках		рамках	дополнительные
	поставленной задачи		поставленной	источники
			задачи	информации в
				рамках
				поставленной
2.11	11	D	D	задачи
3.Научное	Не может делать	В состоянии	В состоянии	В состоянии
осмысление	научно корректных	осуществлять	осуществлять	осуществлять
изучаемого	выводов из	научно корректный	систематический и	систематический и
явления,	имеющихся у него	анализ	научно	научно-корректный
процесса, объекта	сведений, в состоянии	предоставленной	корректный анализ	анализ
	проанализировать только некоторые из	информации	предоставленной	предоставленной информации,
	имеющихся у него		информации,	вовлекает в
	сведений		вовлекает в	исследование новые
	СВОДОПИИ		исследование	релевантные
			новые	поставленной
			релевантные	задаче данные,
			задаче данные	предлагает новые
				ракурсы
				поставленной
				задачи
4. Освоение	В состоянии решать	В состоянии решать	В состоянии	Не только владеет
стандартных	только фрагменты	поставленные	решать	алгоритмом и
алгоритмов	поставленной задачи	задачи в	поставленные	понимает его
решения	в соответствии с	соответствии с	задачи в	основы, но и
профессиональн	заданным	заданным	соответствии с	предлагает новые
ых задач	алгоритмом, не	алгоритмом	заданным	решения в рамках
	освоил		алгоритмом,	поставленной
	предложенный		понимает основы	задачи
	алгоритм, допускает		предложенного	
	ошибки		алгоритма	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИИ»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (АСПИРАНТУРА)

QD – 6.2.2/РПД-УПК ВНК-10.(11.03) Выпуск: 30.06.2021

Версия: V.2

Стр. 12/14

13 ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ И ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе преподавания используются следующие образовательные технологии:

- лекции;
- проведение практических занятий;
- консультации преподавателей;
- самостоятельная работа.

На лекциях рассматриваются основополагающие методы, применяемые для сбора, хранения и анализа экологической информации. Лекции проводятся в аудитории оборудованной компьютером и мультимедийным проектором, сопровождаются презентацией, содержащей методические материалы, расширяющие и уточняющие отдельные положения лекционного курса.

Практические занятия проводятся в компьютерном классе, их целью является контроль освоения теоретического материала и получение навыков практического применения полученных знаний.

Практическое занятие имеет следующую структуру:

- краткая вводная информация преподавателя по теме занятия 10 мин;
- подготовка рабочего места, получение задания 5 мин;
- работа на компьютере по выполнению задания 1,5 часа;
- защита выполненного задания 25 мин.

Практические занятия построены таким образом, чтоб результаты предыдущей работы являлись основой для последующих работ. Таким образом, аспирант проходит последовательно все виды работ, связанных с обращением с экологической информацией, от организации первичных данных до оценки результатов анализа. Контроль выполнения работ осуществляется путем их защиты.

14 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Самостоятельная работа аспирантов направлена на углубление и закрепление знаний, а также на развитие практических и интеллектуальных умений с целью формирования и развития профессиональных навыков. В учебном процессе по дисциплине внеаудиторной самостоятельной работе отводится большая обучающихся роль.

Текущая СРС включает следующие виды работ:



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИИ»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (АСПИРАНТУРА)

QD – 6.2.2/РПД-УПК ВНК-10.(11.03) Выпуск: 30.06.2021

Версия: V.2

Стр. 13/14

- работа аспирантов с лекционным материалом, поиск и анализ литературы и электронных источников информации по заданной проблеме;
- систематическая проработка и осмысление изученного на лекциях материала, подготовка к устным блиц-опросам;
- изучение теоретического материала к практическим занятиям и завершение выполнение расчетных и графических работ.

При подготовке к практическим занятиям и к зачету рекомендуется активно использовать Интернет. При изучении теоретической части курса можно пользоваться размещенными в Интернете электронными учебниками, хрестоматиями, справочниками и энциклопедиями. Необходимо использовать официальные сайты картографических и экологических организаций, организаций, работающих в сфере природопользования, научных изданий.

Оценка результатов самостоятельной работы осуществляется в виде двух форм:

- самоконтроль (вопросы ДЛЯ самоконтроля предлагаются каждой практической работе);
 - контроль со стороны преподавателя

На кафедре имеются наборы иллюстраций (учебные и популярные фильмы, плакаты) по всем основным темам и вопросам дисциплины. Работа с ними поможет в изучении дисциплины.

Вопросы для самопроверки, приводимые по каждой теме, призваны обратить внимание аспирантов на наиболее важные моменты изучаемой темы. Почти все эти вопросы, так или иначе, включены в экзаменационные билеты, поэтому при проработке любой темы рекомендуется обязательно находить на них ответ.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИИ»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (АСПИРАНТУРА)

QD – 6.2.2/РПД-УПК ВНК-10.(11.03) Выпуск: 30.06.2021

Версия: V.2

Стр. 14/14

15 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины «Методология научных исследований в экологии и природопользовании» представляет собой компонент образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации в аспирантуре, направление подготовки 05.06.01 — Науки о Земле (направленность (профиль) научной специальности 03.02.08 — Экология).

Автор программы – проф., д.б.н. А.Г. Архипов

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии факультета биоресурсов и природопользования (протокол № 7 от 30.06.2021 г.).