

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И РЫБОЛОВСТВО»

КАФЕДРА «ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель НОЦ «ПиР»

Л.М. Хорошман

« 23 » 10 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «РЕКРЕОЛОГИЯ И ОСНОВЫ КУРОРТОЛОГИИ»

для направления 49.03.03 «РЕКРЕАЦИЯ И СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ
ТУРИЗМ»

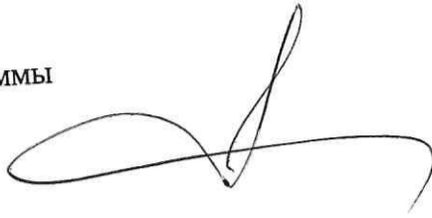
Профиль: Физическая рекреация и водный туризм

Петропавловск-Камчатский
2024

Рабочая программа по дисциплине «Рекреология и основы курортологии» составлена на основании ФГОС ВО направления подготовки 49.03.03 «Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм».

Составитель рабочей программы

Зав. кафедрой ЗОС, к.г.н.



Хорошман Л.М.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Защита окружающей среды и водопользование», протокол № 02 от «24» сентября 2024 г.

Заведующий кафедрой «Защита окружающей среды и водопользование» к.г.н., доц.

«24» сентября 2024 г.



Л.М. Хорошман

1. Цели и задачи учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование системы знаний о рекреации и ее значении в жизни человека и общества, рекреационных потребностях и соответствующих им форм рекреационной деятельности.

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- формирование представлений о рекреологии, как науке о восстановлении физических и духовных сил человека;
- изучение и приобретение навыков в использовании методов рекреологии и курортологии;
- разрабатывать концепции развития туризма и рекреации с учетом территориальных особенностей.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

УК-2 – Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбрать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

ОПК-14 – Способен внедрять инновационные технологии туристских, рекреационно-оздоровительных и фитнес услуг.

Таблица - Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения УК	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показателя освоения
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбрать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1 _{ук-2} Знает алгоритмы поиска оптимальных способов решения задач в рамках поставленной цели, технологию проектирования, необходимые ресурсы, действующие правовые нормы и ограничения	Знать: – алгоритмы поиска оптимальных способов решения задач в рамках поставленной цели, технологию проектирования, необходимые ресурсы, действующие правовые нормы и ограничения	3 (УК-2)1
		ИД-2 _{ук-2} Умеет определять задачи, исходя из поставленной цели, с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Уметь: определять задачи, исходя из поставленной цели, с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	У (УК-2)1
		ИД-3 _{ук-2} Владеет	Владеть: инструментами	

		инструментами для определения и достижения задач, подчиненных общей цели, с использованием действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	для определения и достижения задач, подчиненных общей цели, с использованием действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	В (УК-2)1
ОПК-14	Способен внедрять инновационные технологии туристских, рекреационно-оздоровительных и фитнес услуг.	ИД-1 _{УК-2} Знает принципы и порядок внедрения инновационных технологий туристских, рекреационно-оздоровительных и фитнес услуг.	Знать: принципы и порядок внедрения инновационных технологий туристских, рекреационно-оздоровительных и фитнес услуг.	3 (ОПК-14)1
		ИД-2 _{УК-2} Умеет внедрять технологии туристских, рекреационно-оздоровительных и фитнес услуг.	Уметь: внедрять технологии туристских, рекреационно-оздоровительных и фитнес услуг.	У (ОПК-14)1
		ИД-3 _{УК-2} Владеет навыками внедрения инновационных технологий туристских, рекреационно-оздоровительных и фитнес услуг.	Владеть: навыками внедрения инновационных технологий туристских, рекреационно-оздоровительных и фитнес услуг.	В (ОПК-14)1

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Рекреология с основами курортологии», является обязательной дисциплиной учебного плана основной профессиональной образовательной программы.

4. Содержание дисциплины

4.1 Тематический план дисциплины

Очная форма обучения

Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные занятия	Контактная работа по видам учебных занятий			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний по дисциплине
			Лекции	Семинары (практические занятия)	Лабораторные работы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. Рекреология как наука о восстановлении физических и духовных сил человека. Основные понятия рекреологии. Нормативно-правовое обеспечение: Федеральные законы, федеральные целевые программы и др.	54	25	18	7	-	29	Контрольная работа, опрос	
Тема 1. Основные понятия рекреологии. Нормативно-правовое обеспечение: Федеральные законы,	11	6	4	2	-	5	Опрос	

федеральные целевые программы. Реестр. Кадастр.								
Тема 2. Ресурсный потенциал рекреационной деятельности и рекреационные ресурсы. Основные виды туризма, турист и рекреант.	10	4	4	-	-	6	Опрос	
Тема 3. Рекреационный каркас территории. Составляющие рекреационной индустрии. Рекреационные учреждения.	12	6	4	2	-	6	Опрос	
Тема 4. Обзор основных концепций концепций рекреалогии	8	2	2	-		6	Опрос	
Тема 5. Рекреационное моделирование	13	7	4	3		6	Опрос	
Раздел 2. Основы курортологии	56	28	16	12	-	28	Контрольная работа, опрос	
Тема 8. Рекреационные основы курортного дела	9	3	2	1	-	6	Опрос	
Тема 9. Курортно-рекреационные ресурсы	9	3	2	1	-	6	Опрос	
Тема 10. Лечебные минеральные и термальные воды	10	6	4	2	-	4	Опрос	
Тема 11. Грязелечение в курортной практике	8	4	2	2	-	4	Опрос	
Тема 12. Основы климатологии и ландшафтной рекреалогии	8	4	2	2	-	4	Опрос	
Тема 13. Перспективы развития курортологии в Камчатском крае. Курортно-рекреационные ресурсы. Рекреационные объекты и учреждения.	12	8	4	4	-	4	Опрос	
Экзамен					-			
Всего	144	51	34	17	-	57		36

4.2 Содержание дисциплины

Раздел 1. Рекреология как наука о восстановлении физических и духовных сил человека. Основные понятия рекреалогии.

Лекция 1-2. Основные понятия рекреалогии. Нормативно-правовое обеспечение: Федеральные законы, федеральные целевые программы. Реестр. Кадастр.

Рассматриваемые вопросы:

Рекреалогия как наука Место рекреационного комплекса в сфере оказания услуг населению Российской Федерации.

История развития рекреалогии.

Федеральные законы: «Об основах туристской деятельности», «О природных лечебных ресурсах, лечебно–оздоровительных местностях и курортах».

Федеральные целевые программы. Нормативные акты и документы.

Принципы составления рекреационного реестра.

Государственный свод природного и культурного наследия.

Рекреационный кадастр: функциональная, качественная и количественная оценки рекреационных угодий. Включение рекреационного кадастра в земельный кадастр.

Лекция 3-4. Ресурсный потенциал рекреационной деятельности и рекреационные ресурсы. Основные виды туризма, турист и рекреант.

Рассматриваемые вопросы:

Основные понятия рекреологии: рекреация, рекреационное время и пространство.
Соотношение понятий: рекреация и туризм, рекреационная деятельность (отдыхающих и организаторов отдыха), рекреационные ресурсы и наследие, рекреационный потенциал.
Турист и рекреант. Социологические характеристики.
Факторы, обуславливающие разнообразие рекреационных потребностей отдыхающих.
Рекреационная культура отдыхающих и формы проявления.
Психология отдыхающих, рекреационное поведение.
Самоорганизация отдыхающих и формы ее проявления.

Практическая работа 1. Семинар на тему: «Понятие о рекреационных ресурсах. Роль рекреационных ресурсов развитии туристской индустрии»

Вопросы к семинарскому занятию:

Основные составляющие рекреационных ресурсов: природные рекреационные ресурсы (ландшафты, охотничьи и рыболовные угодья, биоклимат, природные лечебные ресурсы), историко– культурный потенциал (исторические города, памятники гражданской и культурной архитектуры, археологии, этнографии), туристская инфраструктура, рекреационная сеть, трудовые ресурсы.
Степень изученности и принципы оценки.
Условия эксплуатации и охраны. Запасы, надежность, емкость рекреационных ресурсов.

Лекция 5-6. Рекреационный каркас территории. Составляющие рекреационной индустрии. Рекреационные учреждения.

Рассматриваемые вопросы:

Рекреационный каркас территории.
Принципы построения рекреационного каркаса.
Применение картографического метода.
Рекультивация антропогенно нарушенных земель для рекреационных целей.
Рекреационные зоны, их районирование и территориальная организация.
Принципы рекреационного зонирования на урбанизированных территориях.
Курортно–рекреационные территории, их функциональное зонирование и принципы размещения рекреационных сооружений.

Практическая работа 2. Семинар на тему: «Рекреационные учреждения »

Вопросы к семинарскому занятию:

Рекреационные учреждения кратковременного отдыха: по восстановлению физических сил (фитнес–центры, СПА и велнес–клубы, оздоровительно–спортивные центры, клубный отдых), Рекреационные учреждения по развитию духовных сил (клубы, дома культуры, театры, музеи, концертные залы).
Рекреационные учреждения длительного отдыха: лечебно– оздоровительные, спортивного туризма, детского отдыха, круизные суда.

Лекция 7. Обзор основных концепций концепций рекреологии

Рассматриваемые вопросы:

Концепция устойчивого развития рекреации и туризма.

Концепции развития природно-исторических территорий
Медико-биологические концепции.
Социально–экономические концепции.

Лекция 8-9. Рекреационное моделирование

Рассматриваемые вопросы:

Базисная и функциональные модели рекреационных систем.
Современные модели управленческих структур в рекреации и туризме.

Практическая работа 3. Семинар на тему: «Управление в сфере рекреации и туризма»

Вопросы к семинарскому занятию:

Функции и уровни управления рекреацией и туризмом.
Содержание и особенности маркетинга в сфере рекреационной
Управление в сфере деятельности.
Методы оценки качества услуг и эффективности рекреационной деятельности в различных
рекреационных учреждениях.
Стратегия развития и организации рекреационной деятельности в различных туристских
регионах.

СРС по разделу 1.

Вопросы к коллоквиуму:

Основные составляющие рекреационных ресурсов
Рекреационный каркас территории.
Принципы построения рекреационного каркаса.
Применение картографического метода.
Рекультивация антропогенно нарушенных земель для рекреационных целей.
Рекреационные зоны, их районирование и территориальная организация.
Принципы рекреационного зонирования на урбанизированных территориях.
Концепции развития природно-исторических территорий
Медико-биологические концепции.
Социально–экономические концепции.

Раздел 2 Основы курортологии

Лекция 10. Рекреационные основы курортного дела

Рассматриваемые вопросы:

Свободное время и рекреация
Рекреационное пространство
Классификация и структурные особенности рекреационной деятельности

Лекция 11. Курортно-рекреационные ресурсы

Рассматриваемые вопросы:

Понятие, свойства, состав и основные характеристики курортно-рекреационных ресурсов
Природные лечебные ресурсы России
Охрана природных лечебных ресурсов
Рекреационное районирование, рекреационные зоны, особенности и возможности
использования

Практическая работа 4. Курортно-рекреационные ресурсы как основа развития курортологии в регионе

Вопросы к семинарскому занятию:

Задание: Определить свойства курортного ресурса, оценивать его потенциал для разработки индивидуального туристского продукта с учетом профиля лечения клиента

Лекция 12-13. Лечебные минеральные и термальные воды

Рассматриваемые вопросы:

Определения и основные понятия бальнеологии

История развития бальнеологии

Лечебные минеральные воды России

Лечебные термальные воды России

Основные методы бальнеологического лечения

Практическая работа 5. Лечебные минеральные и термальные воды России

Задание: на основе анализа имеющихся в регионе ресурсов разработать Программу развития бальнеологии

Лекция 14. Грязелечение в курортной практике

Рассматриваемые вопросы:

Понятие лечебных грязей

Виды лечебных грязей

Развитие грязелечения

Грязелечение в России

Практическая работа 5. Семинар на тему «Особенности оздоровительного воздействия лечебных грязей на организм человека»

Вопросы к семинарскому занятию:

Понятие лечебных грязей

Виды лечебных грязей

Развитие грязелечения

Грязелечение в России

Перспективы развития грязелечения в Дальневосточном федеральном округе

Лекция 15. Основы климатологии и ландшафтной рекреологии

Рассматриваемые вопросы:

Понятие и задачи климатотерапии

Климатические факторы

Медицинские характеристики климата

Основные виды климатотерапии

Курортные ландшафты и их использование для лечения и отдыха.

Практическая работа 6. Типы климата и погоды и их влияние на организм человека

Знакомство с метеорологическими приборами

Решение задач

Лекция 16-17. Перспективы развития курортологии в Камчатском крае. Курортно-рекреационные ресурсы. Рекреационные объекты и учреждения.

Рассматриваемые вопросы:

Курортно-рекреационные ресурсы

История развития курортного дела

Лечебные минеральные воды

Лечебные термальные воды
Основные методы бальнеологического лечения
Развитие грязелечения
Активные виды оздоровления

Практическая работа 7-8 Круглый стол «Перспективные направления развития курортологии в Камчатском крае»

Вопросы для обсуждения:

Курортно-рекреационные ресурсы региона
Перспективы и направления развития бальнеологии в крае
Вопросы сохранения озера Утиног
Камчатка как направление курортной рекреации

СРС по разделу 2.

В рамках контроля СРС по модулю 1 может быть предусмотрена подготовка и защита рефератов по одной из ниже представленных тем

1. Физическая рекреация
2. Комфортология как ветвь рекреологии
3. Природные рекреационные ресурсы
4. Рекреационные потребности отдыхающих
5. Виды рекреационной деятельности
6. Понятие рекреационных ресурсов. Методы исследования рекреационных ресурсов
7. Рекреационный туризм
8. Ресурсов Камчатки и их использование в целях развития внутреннего туризма
9. Рекреология как науки о использовании лечебных оздоровительных ресурсов
10. Ресурсов Сахалинской области и их использование в целях развития внутреннего туризма
11. Ресурсов Хабаровского края и их использование в целях развития внутреннего туризма
12. Ресурсов Приморского края и их использование в целях развития внутреннего туризма
13. Ресурсов Амурской области и их использование в целях развития внутреннего туризма

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся

В целом внеаудиторная самостоятельная работа студента при изучении курса включает в себя следующие виды работ:

- проработка (изучение) материалов лекций;
- чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительной литературы;
- подготовка к практическим (семинарским) занятиям;
- поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, периодической печати;
- выполнение домашних заданий в форме творческих заданий, кейс-стади, докладов;
- подготовка презентаций для иллюстрации докладов;
- выполнение контрольной работы, если предусмотрена учебным планом дисциплины;
- подготовка к текущему и итоговому (промежуточная аттестация) контролю знаний по дисциплине (экзамен).

Основная доля самостоятельной работы студентов приходится на проработку рекомендованной литературы с целью освоения теоретического курса, подготовку к практическим (семинарским) занятиям, тематика которых полностью охватывает содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к семинарским занятиям предполагает умение работать с первичной информацией.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Структура фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

6.2 Перечень вопросов к итоговой аттестации (зачет)

1. Предмет и объект исследования рекреологии.
2. Основные понятия рекреологии.
3. История развития рекреологии. Взаимосвязь рекреологии с другими науками.
4. Понятие отдыхающих. Рекреационные потребности отдыхающих.
5. Рекреационная культура. Рекреационное поведение.
6. Характеристики отдыхающих: избирательность, адаптация, самоорганизация.
7. Понятие рекреационных ресурсов.
8. Методы исследования рекреационных ресурсов.
9. Дифференциальная оценка ландшафтов.
10. Характеристика биоклимата.
11. Характеристика гидроминеральных ресурсов.
12. Характеристика территорий регламентированного рекреационного использования.
13. Культурные комплексы (КК). Оценка культурных комплексов. Методы включения КК в рекреационную деятельность.
14. Понятие инфраструктуры туризма.
15. Рекреационная сеть – материальная база туризма.
16. Рекреационные учреждения кратковременного отдыха.
17. Рекреационные учреждения длительного отдыха.
18. Рекреационная освоенность территории.
19. Стратегии развития и организации рекреационной деятельности в различных туристских регионах.
20. Нормативно–правовое обеспечение рекреации и туризма.
21. Принципы составления рекреационного реестра.
22. Рекреационный кадастр.
23. Понятия «рекреационная система» и «территориальная рекреационная система».
24. Рекреационный каркас территории.
25. Принципы организации рекреационных территорий.
26. Концепция устойчивого развития рекреации и туризма.
27. Концепции развития природно–исторических территорий (аксиологическая концепция).
28. Медико–биологические концепции.
29. Социально–экономические концепции.
30. Рекреационное моделирование. Базисная модель. Функциональные модели.

7. Рекомендуемая литература

7.1 Основная литература

1. География и рекреология туризма. – Омск: ОГИС, 2014 – 153 с.
2. Ветитнев А.М., Журавлева Л.Б. Курортное дело. – М.: КНОРУС, 2006. - 528 с.

7.2 Дополнительная литература

3. Тихонова Т. Ю. Природно-рекреационные ресурсы туризма — составляющая часть туристских ресурсов / Т.Ю.Тихонова. — М.: МИИТ, 2004. - 112 с.
4. Тихонова Т. Ю. Культурно-исторические ресурсы туризма — составляющая часть туристских ресурсов / Т.Ю.Тихонова. — М.: МИИТ, 2005. - 114 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Библиотека Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/window/library>. – Загл. с экрана.
1. Российское образование. Федеральный портал [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.edu.ru>.
2. Федеральная ЭБС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – URL: <http://window.edu.ru>.
3. Фонд содействия информатизации образования [Электронный ресурс]. – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.centrfio.ru>.
4. Электронная библиотека. Интернет-проект «Высшее образование». [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа: http://www.gaudeamus.omskcity.com/PDF_library_economic_finance.html. – Загл. с экрана.
5. Электронные каталоги АИБС MAPKSQL: «Книги», «Статьи», «Диссертации», «Учебно-методическая литература», «Авторефераты», «Депозитарный фонд». – URL: http://www.vzfei.ru/rus/library/elect_lib.htm. – Загл. с экрана.
6. Электронно-библиотечная система «eLibrary»: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.elibrary.ru>
7. Электронно-библиотечная система «Буквоед»: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://91.189.237.198:8778/poisk2.aspx>
8. Электронная библиотека диссертаций РГБ: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.diss.rsl.ru>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В рамках освоения учебной дисциплины «Рекреология с основами курортологии» предусмотрены следующие виды учебных занятий:

- лекционного типа;
- практического типа;
- групповых консультаций;
- индивидуальных консультаций;
- самостоятельной работы,

а также прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации.

В ходе лекций студентам следует подготовить конспекты лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины; проверять термины, понятия с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь; обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание понятиям, которые обозначены обязательными для каждой темы дисциплины.

Учебные занятия практического типа включают в себя следующие этапы: изучение теоретической части работы; выполнение необходимых расчетов.

10. Курсовой проект (работа)

Выполнение курсового проекта (работы) учебным планом изучения дисциплины не предусмотрено.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем

11.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

- электронные образовательные ресурсы, представленные в п. 8 данной рабочей программы;
- интерактивное общение с обучающимися и консультирование посредством электронной почты;
- работа с обучающимися в ЭИОС ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

11.2 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

- операционные системы Astra Linux (или иная операционная система, включенная в реестр отечественного программного обеспечения);
- комплект офисных программ Р-7 Офис (в составе текстового процессора, программы работы с электронными таблицами, программные средства редактирования и демонстрации презентаций);
- программа проверки текстов на предмет заимствования «Антиплагиат».

11.3 Перечень информационно-справочных систем

- справочно-правовая система Гарант <http://www.garant.ru/online>

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная лаборатория 6-509 с комплектом учебной мебели.

В учебной лаборатории 6-509 находится стенды: «Физическая карта Российской Федерации», «Физическая карта Камчатки», «Административная карта Камчатского края»; набор картографического материала и оборудование, представленное в таблице 9.

Мультимедийные средства

1. Телевизор
2. DVD

Для самостоятельной работы обучающихся используются кабинеты 6-511; каждый кабинет оборудован комплектом учебной мебели, двумя рабочими станциями с доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и в электронно-образовательную среду организации, принтером и сканером.

Дополнения и изменения в рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе за ____ / ____ учебный год

В рабочую программу по дисциплине «Рекреология с основами курортологии» для направления подготовки 49.03.03 «Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм» вносятся следующие дополнения и изменения:

Дополнения и изменения внес _____
(должность, Ф.И.О., подпись)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры _____

«__» _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

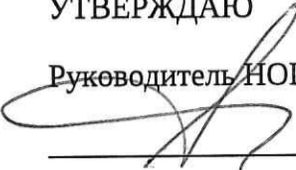
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Камчатский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

Научно-образовательный центр «Природообустройство и рыболовство»

Кафедра «Защита окружающей среды и водопользование»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель НОЦ «ПиР»


Л.М. Хорошман

«23» 10 2024 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине

«Рекреология с основами курортологии»

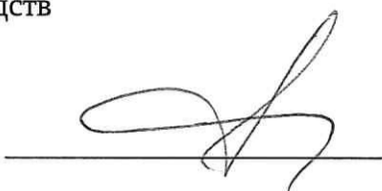
направление подготовки
49.03.03 «Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм»
(уровень бакалавриата)

профиль
«Физическая рекреация и водный туризм»

Петропавловск-Камчатский
2024

Составитель фонда оценочных средств

Доцент кафедры ЗОС



Л.М. Хорошман

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Защита окружающей среды и водопользование», протокол № 02 от «24» сентября 2024 г.

Заведующий кафедрой «Защита окружающей среды и водопользование» к.г.н., доц.

«24» сентября 2024 г.



Л.М. Хорошман

актуально на

2025/2026 учебный год

(подпись)

Л.М. Хорошман

2026/2027 учебный год

(подпись)

Л.М. Хорошман

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Схема формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы 49.03.03 «Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм»					
Код дисциплины из УП	Наименование дисциплины (в соответствии с УП)	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
УК-2 – Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбрать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.					
Б.1.О.19.03	Правовое регулирование рыбохозяйственной деятельности		За		
Б.1.О.18.05	Основы предпринимательской деятельности			Эк	
Б.1.О.19.01	Психология и педагогика	Эк			
Б.2.О.01.01	Ознакомительная практика	ЗаО			
Б.3	Итоговая аттестация				Эк
ОПК-14 – Способен внедрять инновационные технологии туристских, рекреационно-оздоровительных и фитнес услуг.					
Б.1.О.12	Рекреология с основами курортологии		Эк		
Б.1.О.22.04	Доступный туризм			За	
Б.1.О.22.08	Технологии массовых туристских мероприятий				Эк
Б.2.О.01.02	Педагогическая практика		ЗаО		
Б.2.О.02.01	Профессионально-ориентированная практика			ЗаО	
Б.3	Государственная итоговая аттестация				Эк

Паспорт ФОС

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции или ее части	Наименование оценочного средства
Раздел 1. Рекреология как наука о восстановлении физических и духовных сил человека. Основные понятия рекреологии. Нормативно-правовое обеспечение: Федеральные законы, федеральные целевые программы и др.	УК-2 ОПК-14	Опрос
Тема 1. Основные понятия рекреологии. Нормативно-правовое обеспечение: Федеральные законы,	УК-2 ОПК-14	Опрос

федеральные целевые программы. Реестр. Кадастр.		
Тема 2. Ресурсный потенциал рекреационной деятельности и рекреационные ресурсы. Основные виды туризма, турист и рекреант.	УК-2 ОПК-14	Опрос
Тема 3. Рекреационный каркас территории. Составляющие рекреационной индустрии. Рекреационные учреждения.	УК-2 ОПК-14	Опрос
Тема 4. Обзор основных концепций концепций рекреологии	УК-2 ОПК-14	Опрос
Тема 5. Рекреационное моделирование	УК-2 ОПК-14	Опрос
Раздел 2. Основы курортологии	УК-2 ОПК-14	Опрос
Тема 8. Рекреационные основы курортного дела	УК-2 ОПК-14	Опрос
Тема 9. Курортно-рекреационные ресурсы	УК-2 ОПК-14	Опрос
Тема 10. Лечебные минеральные и термальные воды	УК-2 ОПК-14	Опрос
Тема 11. Грязелечение в курортной практике	УК-2 ОПК-14	Опрос
Тема 12. Основы климатологии и ландшафтной рекреологии	УК-2 ОПК-14	Опрос

Тема 13. Перспективы развития курортологии в Камчатском крае. Курортно-рекреационные ресурсы. Рекреационные объекты и учреждения.	УК-2 ОПК-14	Опрос
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-------

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Код компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения				
		1	2	3	4	5
УК-2 – Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбрать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	Знать: алгоритмы поиска оптимальных способов решения задач в рамках поставленной цели, технологию проектирования, необходимые ресурсы, действующие правовые нормы и ограничения	Неудовлетворительная оценка результатов в обучении. Отсутствие знаний. Данный результат указывает на несформированность порогового уровня знаний.	Неудовлетворительная оценка результатов обучения. Фрагментарные знания.	Удовлетворительная оценка результатов обучения. неполные представления о предметном вопросе.	Удовлетворительная оценка результатов обучения. Определенные пробелы в знаниях	Удовлетворительная оценка результатов обучения. Сформированные систематические представления о сущности, содержании, методах анализа и планирования в области стратегического планирования.
	Уметь: определять задачи, исходя из поставленной цели, с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Неудовлетворительная оценка результатов в обучении. Отсутствие умений. Данный результат указывает на несформированность порогового	Неудовлетворительная оценка результатов обучения. Фрагментарные умения.	Удовлетворительная оценка результатов обучения. Несистематическое использование знаний.	Удовлетворительная оценка результатов обучения. Определенные пробелы в умении использовать	Удовлетворительная оценка результатов обучения. Сформированное умение использовать полученные

		о уровня умений.			соотв. знания.	знания
	Владеть: инструментами для определения и достижения задач, подчиненных общей цели, с использованием действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	оценка результата в обучения. Отсутствие навыков. Данный результат указывает на несформированность порогового уровня навыков.	Неудовлетворительная оценка результатов обучения. Фрагментарные навыки.	Удовлетворительная оценка результатов обучения. В целом успешное, но не систематическое применение навыков.	Удовлетворительная оценка результатов обучения. В целом успешное, но содержащее определенные пробелы применения навыков.	Удовлетворительная оценка результатов обучения. Успешное и систематическое применение навыков.
ОПК-14 – Способен внедрять инновационные технологии туристских, рекреационно-оздоровительных и фитнес услуг.	Знать: принципы и порядок внедрения инновационных технологий туристских, рекреационно-оздоровительных и фитнес услуг.	Неудовлетворительная оценка результата в обучения. Отсутствие знаний. Данный результат указывает на несформированность порогового уровня знаний.	Неудовлетворительная оценка результатов обучения. Фрагментарные знания.	Удовлетворительная оценка результатов обучения. неполные представления о предметном вопросе.	Удовлетворительная оценка результатов обучения. Определенные пробелы в знаниях	Удовлетворительная оценка результатов обучения. Сформированные систематические представления о сущности, содержании, методах анализа и планирования в области стратегического планирования.
	Уметь: внедрять технологии туристских, рекреационно-оздоровительных и фитнес услуг.	Неудовлетворительная оценка результата в обучения. Отсутствие умений. Данный результат	Неудовлетворительная оценка результатов обучения. Фрагментарные	Удовлетворительная оценка результатов обучения. Несистематичес	Удовлетворительная оценка результатов обучения. Определенные	Удовлетворительная оценка результатов обучения. Сформированно

		указывает на несформированность порогового уровня умений.	умения.	кое использование знаний.	пробелы в умении использовать соотв. знания.	е умение использовать полученные знания
	Владеть: навыками внедрения инновационных технологий туристских, рекреационно-оздоровительных и фитнес услуг.	оценка результатов в обучении. Отсутствие навыков. Данный результат указывает на несформированность порогового уровня навыков.	Неудовлетворительная оценка результатов обучения. Фрагментарные навыки.	Удовлетворительная оценка результатов обучения. В целом успешное, но не систематическое применение навыков.	Удовлетворительная оценка результатов обучения. В целом успешное, но содержащее определенные пробелы применения навыков.	Удовлетворительная оценка результатов обучения. Успешное и систематическое применение навыков.

2.2 Описание шкал оценивания

Формы контроля	Шкала оценивания
устный опрос	<p>Оценка «отлично»: ответы на поставленные вопросы излагаются четко, логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений, делаются обоснованные выводы, демонстрируются глубокие знания базовых нормативных и правовых актов, соблюдаются нормы литературной речи.</p> <p>Оценка «хорошо»: ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно, материал излагается уверенно, демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер, соблюдаются нормы литературной речи, обучающийся демонстрирует хороший уровень освоения материала.</p> <p>Оценка «удовлетворительно»: допускаются нарушения в последовательности изложения ответов на поставленные вопросы, демонстрируются поверхностные знания вопроса, имеются затруднения с выводами, допускаются нарушения норм литературной речи.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно»: материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине, имеются заметные нарушения норм литературной речи, обучающийся допускает существенные ошибки в ответах на вопросы, не ориентируется в понятийном аппарате.</p>
индивидуальные устные опросы по разделам (модулям) дисциплины (промежуточный контроль знаний)	<p>Оценка «отлично»: ответы на поставленные вопросы по разделу (модулю) излагаются четко, логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений, делаются обоснованные выводы, демонстрируются глубокие знания базовых нормативных и правовых актов, соблюдаются нормы литературной речи.</p> <p>Оценка «хорошо»: ответы на поставленные вопросы по разделу (модулю) излагаются систематизировано и последовательно, материал излагается уверенно, демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и</p>

	<p>доказательный характер, соблюдаются нормы литературной речи, обучающийся демонстрирует хороший уровень освоения материала.</p> <p>Оценка «удовлетворительно»: допускаются нарушения в последовательности изложения ответов на поставленные по разделу (модулю) вопросы, демонстрируются поверхностные знания вопросов, изученных в данном разделе (модуле), имеются затруднения с выводами, допускаются нарушения норм литературной речи.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно»: материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по разделу (модулю) дисциплины, имеются заметные нарушения норм литературной речи, обучающийся допускает существенные ошибки в ответах на вопросы, не ориентируется в понятийном аппарате.</p>
<p>решение (анализ) ситуационных задач (кейс-стади)</p>	<p>Оценка «отлично»: задание выполнено в полном объеме, проведен анализ с использованием инструментов стратегического анализа, выявлены проблемы, требующие решения, даны обоснованные рекомендации, представлена группировка рисков и возможностей, представлено экономическое обоснование.</p> <p>Оценка «хорошо»: задание выполнено в полном объеме, содержание рекомендаций соответствует проблеме, экономические обоснования не представлены.</p> <p>Оценка «удовлетворительно»: в целом задание выполнено правильно, при проведении анализа слабо использованы (или не использованы) инструменты стратегического анализа, рекомендации даны без обоснования.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно»: в обосновании допущены ошибки, рекомендации не систематизированы как план.</p>
<p>решение заданий в тестовой форме</p>	<p>Для оценивания результатов тестирования возможно использовать следующие критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – правильность ответа или выбора ответа. – скорость прохождения теста. – наличие правильных ответов во всех проверяемых темах (дидактических единицах) теста, <p>Общее количество вопросов принимается за 100%, оценка выставляется по значению соотношения правильных ответов к общему количеству вопросов в процентах.</p> <p>Оценка «отлично» - 85–100% правильных ответов; Оценка «хорошо» - 70–84% правильных ответов; Оценка «удовлетворительно» - 55–69% правильных ответов; Оценка «неудовлетворительно» - 54% и менее правильных ответов;</p>
<p>выполнение группового задания</p>	<p>Оценка «отлично» выставляется каждому обучающемуся в группе, чей результат анализа оказался наиболее всесторонним, чье решение или расчет оказался наиболее продуманным, логичным и предусматривающим большее количество особых ситуаций;</p> <p>Оценка «хорошо» выставляется каждому обучающемуся в группе, использовавшему методiku или инструмент анализа с незначительными нарушениями, чей расчет имеет незначительные погрешности;</p> <p>Оценка «удовлетворительно» выставляется каждому обучающемуся в группе, чей расчет имеет нарушения, но в целом задание выполнено, анализ проведен поверхностно, в том числе с нарушением методики его проведения;</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» выставляется каждому обучающемуся группы, если расчет произведен с грубыми нарушениями и не соответствует поставленной задаче.</p>
<p>выполнение практических заданий</p>	<p>Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, чей результат анализа ситуации оказался наиболее всесторонним, чье решение или расчет оказался наиболее продуманным, логичным и предусматривающим большее количество альтернативных вариантов решений;</p> <p>Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, использовавшему</p>

	<p>методику или инструмент анализа с незначительными нарушениями, чей расчет имеет незначительные погрешности;</p> <p>Оценка «удовлетворительно» выставляется каждому обучающемуся, чей расчет имеет нарушения, но в целом задание выполнено, анализ проведен поверхностно, в том числе с нарушением методики его проведения;</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» выставляется каждому обучающемуся, если анализ проведен в нарушение методики его проведения, результаты не обоснованы, не сделаны выводы, расчет произведен с грубыми нарушениями и не соответствует поставленной задаче.</p>
<p>дискуссия по вопросам обсуждения, выносимым на практические (семинарские) занятия</p>	<p>Оценка «отлично» - вопрос раскрыт полностью, точно обозначены основные понятия и характеристики в соответствии с нормативными и правовыми актами и теоретическим материалом.</p> <p>Оценка «хорошо» - вопрос раскрыт, однако нет полного описания всех необходимых элементов.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - вопрос раскрыт не полно, присутствуют грубые ошибки, однако есть некоторое понимание раскрываемых понятий.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» - ответ на вопрос отсутствует или в целом не верен.</p>
<p>выполнение контрольной работы (внеаудиторной);</p>	<p>Оценка «отлично»: работа отвечает четырем критериям</p> <p>Оценка «хорошо» работа отвечает трем критериям;</p> <p>Оценка «удовлетворительно» работа отвечает двум критериям;</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» работа не отвечает критериям оценки.</p> <p>Критерии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Знание и понимание теоретического материала. <ul style="list-style-type: none"> – определяет рассматриваемые понятия четко и полно, приводя примеры; – материал строго соответствует теме; – самостоятельность выполнения работы. 2. Анализ и оценка информации: <ul style="list-style-type: none"> – грамотно применяет инструменты и категории анализа; – умело использует приемы сравнения и обобщения для анализа взаимосвязи понятий и явлений; – способен проанализировать альтернативные взгляды на вопрос и прийти к сбалансированному самостоятельному заключению; – использует значительное число источников информации; – дает личную оценку проблеме. 3. Построение суждений: <ul style="list-style-type: none"> – ясность и четкость изложения материала; – выдвигаемые тезисы сопровождаются аргументацией; – приводятся различные точки зрения и их оценка; – форма изложения материала соответствует жанру проблемной научной статьи. 4. Оформление работы: <ul style="list-style-type: none"> – в соответствии с требованиями к оформлению данного вида работ; – соблюдение лексических, фразеологических, грамматических и стилистических норм русского языка; – в соответствии с правилами орфографии и пунктуации русского языка.
<p>экзамен</p>	<p>Оценка «отлично» выставляется, если обучающийся показывает всесторонние и глубокие знания программного материала, знание основной и дополнительной литературы; последовательно и четко отвечает на вопросы билета и дополнительные вопросы; уверенно ориентируется в проблемных ситуациях; демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, делать правильные выводы, проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании программного материала; подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных программой.</p> <p>Оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся показывает полное знание программного материала, основной и дополнительной литературы;</p>

	<p>дает полные ответы на теоретические вопросы, допуская некоторые неточности; правильно применяет теоретические положения к оценке практических ситуаций; демонстрирует хороший уровень освоения материала и в целом подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся показывает знание основного материала в объеме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности; при ответе на вопросы не допускает грубых ошибок, но испытывает затруднения в последовательности их изложения; не в полной мере демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой на минимально допустимом уровне.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала по разделу; не способен аргументировано и последовательно его излагать, допускает грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на задаваемые преподавателем вопросы или затрудняется с ответом; не подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Итоговое оценивание обучающегося по дисциплине «Основы экологического туризма»

Для оценки качества подготовки студента по дисциплине в целом составляется рейтинг – интегральная оценка результатов всех видов деятельности студента, осуществляемых в процессе ее изучения.

Промежуточный контроль проводится по окончании семестра, в котором изучается дисциплина, в соответствии с рабочим учебным планом по направлению подготовки – в форме зачета.

Преподаватель на вводной лекции (первом занятии) знакомит обучающихся академической группы с программой учебной дисциплины, в том числе с технологической картой дисциплины, порядком определения количества ЗЕ, графиком, формами и процедурой прохождения текущего контроля, а также примерными вопросами для подготовки к промежуточному контролю.

Промежуточный контроль – это форма контроля теоретических знаний, полученных студентом в процессе изучения всей учебной дисциплины или ее части, и умения их применять в практической деятельности. Он должен учитывать выполнение студентом всех видов работ, предусмотренных программой дисциплины, в том числе самостоятельную работу, участие в семинарах, выполнение контрольных работ.

Показатели, критерии оценки сформированности компетенции, шкала оценивания результатов освоения компетенций по уровням освоения представлены в таблице.

Уровень освоения	Критерии освоения	Показатели и критерии оценки сформированности компетенции	Шкала оценивания (традиционная оценка)
Продвинутый	<p><i>Компетенции сформированы.</i> Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка</p>	<p>Теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено на «отлично». Обучаемый демонстрирует способность к полной самостоятельности (допускаются консультации с преподавателем по сопутствующим вопросам) в выборе способа решения неизвестных или</p>	«отлично»

		<p>нестандартных заданий в рамках учебной дисциплины с использованием знаний, умений и навыков, полученных как в ходе освоения данной учебной дисциплины, так и смежных дисциплин.</p>	
Базовый	<p><i>Компетенции сформированы.</i> Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка</p>	<p>Теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальной оценкой, некоторые виды заданий выполнены с несущественными ошибками. Качество выполнения заданий оценено преимущественно на «хорошо».</p> <p>Способность обучающегося продемонстрировать самостоятельное применение знаний, умений и навыков при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель при потенциальном формировании компетенции, подтверждает наличие сформированной компетенции, причем на более высоком уровне</p>	«хорошо»
Пороговый	<p><i>Компетенции сформированы.</i> Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности практического навыка</p>	<p>Теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. Качество выполнения заданий оценено преимущественно на «удовлетворительно».</p> <p>Если обучаемый демонстрирует самостоятельность в применении знаний, умений и навыков к решению учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем, по заданиям, решение которых было показано преподавателем, следует считать, что компетенция сформирована, но ее уровень недостаточно высок.</p>	«удовлетворительно»

<p>Низкий</p>	<p><i>Компетенции не сформированы</i></p> <p>Демонстрируется отсутствие <i>или</i> фрагментарное наличие самостоятельности и практического навыка</p>	<p>Теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.</p> <p>Неспособность обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения, отсутствие самостоятельности в применении умения к использованию методов освоения учебной дисциплины и неспособность самостоятельно проявить навык повторения решения поставленной задачи по стандартному образцу свидетельствуют об отсутствии сформированной компетенции.</p>	<p>«неудовлетворительн о»</p>
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------

3. Типовые контрольные задания или материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

3.1. Задания для оценивания результатов обучения в виде знаний

Тема 1-2. Основные понятия рекреологии. Нормативно-правовое обеспечение: Федеральные законы, федеральные целевые программы. Реестр. Кадастр.

3 (УК-2, ОПК-14)

Рассматриваемые вопросы:

Рекреология как наука Место рекреационного комплекса в сфере оказания услуг населению Российской Федерации.

История развития рекреологии.

Федеральные законы: «Об основах туристской деятельности», «О природных лечебных ресурсах, лечебно–оздоровительных местностях и курортах».

Федеральные целевые программы. Нормативные акты и документы.

Принципы составления рекреационного реестра.

Государственный свод природного и культурного наследия.

Рекреационный кадастр: функциональная, качественная и количественная оценки рекреационных угодий. Включение рекреационного кадастра в земельный кадастр.

Тема 3-4. Ресурсный потенциал рекреационной деятельности и рекреационные ресурсы. Основные виды туризма, турист и рекреант.

3 (УК-2, ОПК-14)

Рассматриваемые вопросы:

Основные понятия рекреологии: рекреация, рекреационные время и пространство.

Соотношение понятий: рекреация и туризм, рекреационная деятельность (отдыхающих и организаторов отдыха), рекреационные ресурсы и наследие, рекреационный потенциал.

Турист и рекреант. Социологические характеристики.

Факторы,обуславливающие разнообразие рекреационных потребностей отдыхающих.

Рекреационная культура отдыхающих и формы проявления.

Психология отдыхающих,рекреационное поведение.

Самоорганизация отдыхающих и формы ее проявления.

Тема 5-6. Рекреационный каркас территории. Составляющие рекреационной индустрии. Рекреационные учреждения.

3 (УК-2, ОПК-14)

Рассматриваемые вопросы:

Рекреационный каркас территории.

Принципы построения рекреационного каркаса.

Применение картографического метода.

Рекультивация антропогенно нарушенных земель для рекреационных целей.

Рекреационные зоны, их районирование и территориальная организация.

Принципы рекреационного зонирования на урбанизированных территориях.

Курортно–рекреационные территории, их функциональное зонирование и принципы размещения рекреационных сооружений.

Тема 7. Обзор основных концепций концепций рекреологии

3 (УК-2, ОПК-14)

Рассматриваемые вопросы:

Концепция устойчивого развития рекреации и туризма.

Концепции развития природно-исторических территорий

Медико-биологические концепции.

Социально–экономические концепции.

Тема 8-9 Рекреационное моделирование 3 (УК-2, ОПК-14)

Рассматриваемые вопросы:

Базисная и функциональные модели рекреационных систем.

Современные модели управленческих структур в рекреации и туризме.

Тема 10. Рекреационные основы курортного дела

3 (УК-2, ОПК-14)

Рассматриваемые вопросы:

Свободное время и рекреация

Рекреационное пространство

Классификация и структурные особенности рекреационной деятельности

Тема 11. Курортно-рекреационные ресурсы

3 (УК-2, ОПК-14)

Рассматриваемые вопросы:

Понятие, свойства, состав и основные характеристики курортно-рекреационных ресурсов

Природные лечебные ресурсы России

Охрана природных лечебных ресурсов

Рекреационное районирование, рекреационные зоны, особенности и возможности использования

Тема 12-13. Лечебные минеральные и термальные воды

3 (УК-2, ОПК-14)

Рассматриваемые вопросы:

Определения и основные понятия бальнеологии

История развития бальнеологии

Лечебные минеральные воды России

Лечебные термальные воды России

Основные методы бальнеологического лечения

Тема 14. Грязелечение в курортной практике

3 (УК-2, ОПК-14)

Рассматриваемые вопросы:

Понятие лечебных грязей

Виды лечебных грязей

Развитие грязелечения

Грязелечение в России

Тема 15. Основы климатологии и ландшафтной рекреологии

3 (УК-2, ОПК-14)

Рассматриваемые вопросы:

Понятие и задачи климатотерапии

Климатические факторы

Медицинские характеристики климата

Основные виды климатотерапии

Курортные ландшафты и их использование для лечения и отдыха.

Тема 16-17 Перспективы развития курортологии в Камчатском крае. Курортно-рекреационные ресурсы. Рекреационные объекты и учреждения.

3 (УК-2, ОПК-14)

Рассматриваемые вопросы:

Курортно-рекреационные ресурсы

История развития курортного дела

Лечебные минеральные воды

Лечебные термальные воды

Основные методы бальнеологического лечения

Развитие грязелечения

Активные виды оздоровления

3.2. Задания для оценивания результатов обучения в виде умений (У) и навыков (владений) (В)

Практические задания

Практическая работа 1. Семинар на тему: «Понятие о рекреационных ресурсах. Роль рекреационных ресурсов развитии туристской индустрии»

У, В (УК-2, ОПК-14)

Вопросы к семинарскому занятию:

Основные составляющие рекреационных ресурсов: природные рекреационные ресурсы (ландшафты, охотничьи и рыболовные угодья, биоклимат, природные лечебные ресурсы), историко– культурный потенциал (исторические города, памятники гражданской и культовой архитектуры, археологии, этнографии), туристская инфраструктура, рекреационная сеть, трудовые ресурсы.

Степень изученности и принципы оценки.

Условия эксплуатации и охраны. Запасы, надежность, емкость рекреационных ресурсов.

Практическая работа 2. Семинар на тему: «Рекреационные учреждения »

У, В (УК-2, ОПК-14)

Вопросы к семинарскому занятию:

Рекреационные учреждения кратковременного отдыха: по восстановлению физических сил (фитнес–центры, СПА и велнес–клубы, оздоровительно–спортивные центры, клубный отдых),

Рекреационные учреждения по развитию духовных сил (клубы, дома культуры, театры, музеи, концертные залы).

Рекреационные учреждения длительного отдыха: лечебно– оздоровительные, спортивного туризма, детского отдыха, круизные суда.

Практическая работа 3. Семинар на тему: «Управление в сфере рекреации и туризма»

У, В (УК-2, ОПК-14)

Вопросы к семинарскому занятию:

Функции и уровни управления рекреацией и туризмом.

Содержание и особенности маркетинга в сфере рекреационной

Управление в сфере деятельности.

Методы оценки качества услуг и эффективности рекреационной деятельности в различных рекреационных учреждениях.

Стратегия развития и организации рекреационной деятельности в различных туристских регионах.

Практическая работа 4. Курортно-рекреационные ресурсы как основа развития курортологии в регионе

У, В (УК-2, ОПК-14)

Вопросы к семинарскому занятию:

Задание: Определить свойства курортного ресурса, оценивать его потенциал для разработки индивидуального туристского продукта с учетом профиля лечения клиента

Практическая работа 5. Лечебные минеральные и термальные воды России

У, В (УК-2, ОПК-14)

Задание: на основе анализа имеющихся в регионе ресурсов разработать Программу развития бальнеологии

Практическая работа 5. Семинар на тему «Особенности оздоровительного воздействия лечебных грязей на организм человека»

У, В (УК-2, ОПК-14)

Вопросы к семинарскому занятию:

Понятие лечебных грязей

Виды лечебных грязей

Развитие грязелечения

Грязелечение в России

Перспективы развития грязелечения в Дальневосточном федеральном округе

Практическая работа 6. Типы климата и погоды и их влияние на организм человека

У, В (УК-2, ОПК-14)

Знакомство с метеорологическими приборами

Решение задач

Практическая работа 7-8 Круглый стол «Перспективные направления развития курортологии в Камчатском крае»

У, В (УК-2, ОПК-14)

Вопросы для обсуждения:

Курортно-рекреационные ресурсы региона

Перспективы и направления развития бальнеологии в крае

Вопросы сохранения озера Утиног

Камчатка как направление курортной рекреации

Темы рефератов

1. Физическая рекреация
2. Комфортология как ветвь рекреологии
3. Природные рекреационные ресурсы
4. Рекреационные потребности отдыхающих
5. Виды рекреационной деятельности
6. Понятие рекреационных ресурсов. Методы исследования рекреационных ресурсов
7. Рекреационный туризм
8. Ресурсов Камчатки и их использование в целях развития внутреннего туризма
9. Рекреология как науки о использовании лечебных оздоровительных ресурсов
10. Ресурсов Сахалинской области и их использование в целях развития внутреннего туризма
11. Ресурсов Хабаровского края и их использование в целях развития внутреннего туризма
12. Ресурсов Приморского края и их использование в целях развития внутреннего туризма

Ресурсов Амурской области и их использование в целях развития внутреннего туризма

Вопросы к коллоквиуму

Основные составляющие рекреационных ресурсов

Рекреационный каркас территории.

Принципы построения рекреационного каркаса.

Применение картографического метода.

Рекультивация антропогенно нарушенных земель для рекреационных целей.

Рекреационные зоны, их районирование и территориальная организация.

Принципы рекреационного зонирования на урбанизированных территориях.

Концепции развития природно-исторических территорий

Медико-биологические концепции.

Социально–экономические концепции.

3.3. Перечень вопросов к итоговой аттестации

1. Предмет и объект исследования рекреологии.
2. Основные понятия рекреологии.
3. История развития рекреологии. Взаимосвязь рекреологии с другими науками.
4. Понятие отдыхающие. Рекреационные потребности отдыхающих.
5. Рекреационная культура. Рекреационное поведение.
6. Характеристики отдыхающих: избирательность, адаптация, самоорганизация.
7. Понятие рекреационных ресурсов.
8. Методы исследования рекреационных ресурсов.
9. Дифференциальная оценка ландшафтов.
10. Характеристика биоклимата.
11. Характеристика гидроминеральных ресурсов.
12. Характеристика территорий регламентированного рекреационного использования.
13. Культурные комплексы (КК). Оценка культурных комплексов. Методы включения КК в рекреационную деятельность.
14. Понятие инфраструктуры туризма.
15. Рекреационная сеть – материальная база туризма.
16. Рекреационные учреждения кратковременного отдыха.
17. Рекреационные учреждения длительного отдыха.
18. Рекреационная освоенность территории.
19. Стратегии развития и организации рекреационной деятельности в различных туристских регионах.
20. Нормативно–правовое обеспечение рекреации и туризма.
21. Принципы составления рекреационного реестра.
22. Рекреационный кадастр.
23. Понятия «рекреационная система» и «территориальная рекреационная система».
24. Рекреационный каркас территории.
25. Принципы организации рекреационных территорий.
26. Концепция устойчивого развития рекреации и туризма.
27. Концепции развития природно–исторических территорий (аксиологическая концепция).
28. Медико–биологические концепции.
29. Социально–экономические концепции.

Рекреационное моделирование. Базисная модель. Функциональные модели.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования

компетенций

По дисциплине предусмотрены следующие формы контроля качества подготовки:

- текущий (осуществление контроля за всеми видами аудиторной и внеаудиторной деятельности обучающегося с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины);
- промежуточный (оценивается уровень и качество подготовки по конкретным разделам дисциплины).
- контроль самостоятельной работы студента (предусматривает выполнение внеаудиторной контрольной работы).

Результаты текущего и промежуточного контроля качества выполнения студентом запланированных видов деятельности по усвоению учебной дисциплины являются показателем качества работы, обучающегося за время изучения дисциплины.

Итоговый контроль проводится в форме промежуточной аттестации – зачета.

Текущий контроль успеваемости предусматривает оценивание хода освоения дисциплины, промежуточная аттестация обучающихся – оценивание результатов обучения по дисциплине, в том числе посредством испытания в форме зачета.

Оценивание знаний, умений и навыков по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» осуществляется посредством использования следующих видов оценочных средств:

- устные опросы;
- индивидуальные устные опросы по разделам (моделям) дисциплины (промежуточный контроль знаний);
- решение ситуационных задач (кейс-стади);
- решение заданий в тестовой форме;
- выполнение группового задания;
- выполнение практических заданий;
- дискуссии по вопросам для обсуждения, выносимым на практические (семинарские) занятия;
- выполнение контрольной работы (внеаудиторной);
- зачет с оценкой.

Опросы

Устные опросы проводятся во время практических занятий и при проведении промежуточного контроля знаний по разделам (модулям) дисциплины.

Вопросы опроса, проводимого во время практических занятий, не должны выходить за рамки объявленной для данного занятия темы. Устные опросы необходимо строить так, чтобы вовлечь в тему обсуждения максимальное количество обучающихся в группе, проводить параллели с уже пройденным учебным материалом данной дисциплины и смежными курсами, находить удачные примеры из современной действительности, что увеличивает эффективность усвоения материала на ассоциациях. Основные вопросы для устного опроса доводятся до сведения студентов на предыдущем практическом занятии.

Индивидуальные устные блиц-опросы (по форме «вопрос-ответ») по разделам (модулям) дисциплины проводятся с целью определения степени усвоения теоретического материала и понятийного аппарата по всему разделу (модулю) дисциплины. Примерный перечень вопросов для индивидуального устного блиц-опроса представлены в рабочей программе дисциплины и доводятся до сведения студентов до начала курса.

При оценке опросов анализу подлежит точность формулировок, связность изложения материала, обоснованность суждений, опора на методические материалы.

Решение (анализ) ситуационных задач (кейс-стади)

Решение ситуационных задач осуществляется с целью проверки уровня умений и навыков (владений) студента по применению методов и инструментов стратегического анализа, анализа документов, целеполагания и т.д. в рамках предложенного кейса, по оценке вариантов решений.

Студенту объявляется условие задачи, решение которой он излагает устно. Длительность решения задачи – 10-45 минут.

Эффективным интерактивным способом решения задач является сопоставления результатов разрешения одного задания двумя и более малыми группами обучающихся.

Задачи, требующие изучения значительного объема информации, необходимо относить на самостоятельную работу студентов, с непременным разбором результатов во время практических занятий.

При оценке решения задач анализируется понимание студентом конкретной ситуации, правильность применения тех или иных методов и инструментов стратегического анализа, способность обоснования выбранной точки зрения, глубина проработки ситуации, нестандартность решения, творческий подход.

Решение заданий в тестовой форме

Проводится периодически в течение изучения дисциплины. Каждому студенту отводится на тестирование по 1 минуте на каждое задание. Оценка результатов тестирования производится преподавателем, результат выдается немедленно по окончании теста, преподаватель комментирует правильные ответы. До окончания теста студент может еще раз просмотреть все свои ответы на задания и при необходимости внести коррективы. При прохождении тестирования пользоваться конспектами лекций, учебниками, и иными материалами не разрешено.

Выполнение группового задания

Для выполнения группового задания учебная группа делится преподавателем на команды по 3-5 человек. Команды знакомятся с материалами задания. Каждая команда посредством группового совещания, обмена мнениями и применения изученных на лекциях подходов к управлению организацией разрабатывает в рамках полученного задания программу мероприятий, составляет отчет в предложенной руководителем форме. Затем отчет представляется группе и обсуждается всеми членами учебной группы.

Преподавателем оценивается качество представленных материалов, активность отдельных студентов в подготовке результирующих материалов и их защите, обоснованность ответов на вопросы преподавателя и студентов учебной группы, активность в обсуждении отчетов других команд.

Выполнение практических заданий

Выполнение практических заданий осуществляется на практических занятиях по предложенным преподавателям условиям. Задания выполняются индивидуально, при этом не запрещается обсуждение хода выполнения задания и результатов обучающимися. Результат докладывается одним из обучающихся, остальные обучающиеся могут предлагать иной вариант решения вопроса или анализа ситуации, при этом аргументируя свою точку зрения.

Дискуссии по вопросам для обсуждения, выносимым на практические (семинарские) занятия

Вопросы для обсуждения, выносимые на практические (семинарские) занятия представлены в рабочей программе дисциплины по каждой теме практического (семинарского) занятия. Обучающийся самостоятельно готовится к занятию по предложенным вопросам, используя рекомендуемую литературу. Также обучающийся может воспользоваться самостоятельно подобранными источниками литературы, периодической печати, ресурсами сети Интернет.

Выполнение контрольной работы (внеаудиторной)

Цель контрольной работы по дисциплине «Основы экологического туризма» - обобщить знания, полученные студентами при изучении основного курса по дисциплине, представить самостоятельное исследование конкретной проблемы. Контрольная работа выполняется по индивидуальному варианту. Алгоритм выбора варианта контрольной работы представлен в методических указаниях по изучению дисциплины и выбору контрольной работы.

В процессе выполнения контрольной работы обучающийся, в том числе, демонстрирует навык самостоятельного подбора, отбора источников информации.

Экзамен

Промежуточная аттестация по дисциплине завершает изучение курса и проходит в виде экзамена. Экзамен проводится согласно расписанию зачетно-экзаменационной сессии. До экзамена не допускаются студенты, не сдавшие и не защитившие контрольную работу, а также хотя бы одну из текущих аттестаций по разделам дисциплины. Экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущего и промежуточного контроля знаний и достижений, продемонстрированных студентом на занятиях, при условии успешного выполнения контрольной работы и освоения всего теоретического курса по предмету. Фамилии студентов, получивших экзамен автоматически, объявляются до начала промежуточной аттестации. В случае, если студент не согласен с величиной автоматически получаемой оценки, он имеет право сдавать экзамен на общих основаниях.

До начала экзамена все студенты группы размещаются в аудитории по одному человеку за столом. Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 45 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Сдача студентом экзамена состоит из двух этапов:

1. Ответ на теоретические вопросы экзаменационного билета.
2. Ответ на дополнительные вопросы преподавателя по курсу дисциплины.

Независимо от результата первого этапа преподаватель допускает студента до прохождения второго этапа экзамена. Итог каждого этапа фиксируется преподавателем в бланке для оценки ответа. Оценивание проводится по методике, описанной выше. Итоговая экзаменационная отметка выставляется по результатам всех этапов с учетом текущей успеваемости студента, в том числе преподаватель вправе повысить получившееся при экзаменационном ответе значение, основываясь на результатах текущей успеваемости студента и его работы на занятиях при изучении дисциплины в течение семестра. Поэтому, оценка знаний студента на экзамене носит комплексный характер и определяется его:

- ответом на экзамене;
- оценкой самостоятельной работы обучающегося в течение семестра;
- оценками, полученными обучающимся при изучении курса дисциплины по итогам практических занятий, решением тестовых заданий, опросов и т.д.

Таким образом, основой для определения итоговой оценки служит общий уровень усвоения обучающимся материала, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

В случае неудовлетворительного результата экзамена назначается день и время повторной аттестации (по графику ликвидации задолженностей).

Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестации без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующую функции в соответствии со своими должностными обязанностями). Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается присутствие на аттестации ассистентов-сопровождающих.

Экзамен принимает, как правило, лектор (ведущий преподаватель по предмету). В случае отсутствия ведущего преподавателя текущая аттестация проводится преподавателем, назначенным распоряжением руководителя НОЦ или заведующего кафедрой.

Бланк для оценки ответа обучающегося экзаменатором

Критерии оценки	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
Уровень усвоения материала, предусмотренного программой				
Умение выполнять задания, предусмотренные программой				
Уровень знакомства с основной и дополнительной литературой				
Уровень раскрытия причинно-следственных связей				
Уровень раскрытия междисциплинарных связей				
Стиль поведения (культура речи, манера общения, убежденность, готовность к дискуссии)				
Качество ответа (полнота, правильность, аргументированность, логичность)				
Общая оценка				

ФГБОУ ВО «Камчатский государственный технический университет»

Кафедра «Защита окружающей среды и водопользование»

Л.М. Хорошман

РЕКРЕОЛОГИЯ И ОСНОВЫ КУРОРТОЛОГИИ

*Методические указания к изучению дисциплины и выполнению контрольных работ для
студентов направления подготовки
49.03.03 «Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм»*

Петропавловск-Камчатский
2024

УДК 379.85, 796.5
ББК 75.81
Х-51

Хорошман Лолитта Михайловна

Рекреология и основы курортологии Методические указания к изучению дисциплины для студентов направления подготовки 49.03.03 «Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм» – Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2024. – 21 с.

Методические указания составлены в соответствии с требованиями к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы по направлению 49.03.03 «Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм» федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

© КамчатГТУ, 2024
© Хорошман Л.М., 2024

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
1 Краткая характеристика дисциплины.....	5
2 Содержание дисциплины.....	6
2.1 Лекционные занятия.....	6
2.2 Практические занятия.....	8
3 Организация самостоятельной работы студентов.....	10
4 Вопросы и задания для промежуточной и итоговой аттестации.....	14
5 Рекомендуемая литература.....	15
6 Приложение. Образец оформления титульного листа.....	16

ВВЕДЕНИЕ

Процесс изучения дисциплины «Рекреология и основы курортологии» включает: аудиторные занятия (лекции, практические занятия), групповые и индивидуальные консультации, а также самостоятельную работу студентов.

Лекции посвящаются рассмотрению наиболее важных концептуальных вопросов: основным понятиям; теоретическим основам разработки управленческих решений, организации их эффективной реализации; обсуждению вопросов, трактовка которых в литературе еще не устоялась либо является противоречивой. В ходе лекций студентам следует подготовить конспекты лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины; проверять термины, понятия с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь; обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Целью проведения практических (семинарских) занятий является закрепление знаний студентов, полученных ими в ходе изучения дисциплины на лекциях и самостоятельно. Практические занятия проводятся, в том числе, в форме семинаров; на них обсуждаются вопросы по теме, разбираются конкретные ситуации из практики российского управления, проводится тестирование, обсуждаются доклады, проводятся опросы, также предусмотрено выполнение практических заданий. Для подготовки к занятиям семинарского типа студенты выполняют проработку рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины; конспектирование источников; работу с конспектом лекций; подготовку ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы.

Большой объем часов отводится на самостоятельную работу – самостоятельное изучение тем, форма контроля которой может являться контрольная работа, реферат, презентация.

Завершающей формой контроля по дисциплине «Рекреология и основы курортологии» является экзамен.

1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины является формирование системы знаний о рекреации и ее значении в жизни человека и общества, рекреационных потребностях и соответствующих им форм рекреационной деятельности.

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- формирование представлений о рекреологии, как науке о восстановлении физических и духовных сил человека;
- изучение и приобретение навыков в использовании методов рекреологии и курортологии;
- разрабатывать концепции развития туризма и рекреации с учетом территориальных особенностей.

1. Требования к результатам освоения дисциплины

УК-2 – Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбрать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

ОПК-14 – Способен внедрять инновационные технологии туристских, рекреационно-оздоровительных и фитнес услуг.

Таблица - Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения УК	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показателя освоения
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбрать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1 _{УК-2} Знает алгоритмы поиска оптимальных способов решения задач в рамках поставленной цели, технологию проектирования, необходимые ресурсы, действующие правовые нормы и ограничения	Знать: – алгоритмы поиска оптимальных способов решения задач в рамках поставленной цели, технологию проектирования, необходимые ресурсы, действующие правовые нормы и ограничения	3 (УК-2)1
		ИД-2 _{УК-2} Умеет определять задачи, исходя из поставленной цели, с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Уметь: определять задачи, исходя из поставленной цели, с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	У (УК-2)1
		ИД-3 _{УК-2} Владеет инструментами для определения и достижения задач, подчиненных общей цели, с использованием действующих правовых норм	Владеть: инструментами для определения и достижения задач, подчиненных общей цели, с использованием действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	В (УК-2)1

		норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
ОПК-14	Способен внедрять инновационные технологии туристских, рекреационно-оздоровительных и фитнес услуг.	ИД-1 _{УК-2} Знает принципы и порядок внедрения инновационных технологий туристских, рекреационно-оздоровительных и фитнес услуг.	Знать: принципы и порядок внедрения инновационных технологий туристских, рекреационно-оздоровительных и фитнес услуг.	3 (ОПК-14)1
		ИД-2 _{УК-2} Умеет внедрять технологии туристских, рекреационно-оздоровительных и фитнес услуг.	Уметь: внедрять технологии туристских, рекреационно-оздоровительных и фитнес услуг.	У (ОПК-14)1
		ИД-3 _{УК-2} Владеет навыками внедрения инновационных технологий туристских, рекреационно-оздоровительных и фитнес услуг.	Владеть: навыками внедрения инновационных технологий туристских, рекреационно-оздоровительных и фитнес услуг.	В (ОПК-14)1

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Лекционные занятия

Тема 1-2. Основные понятия рекреологии. Нормативно-правовое обеспечение: Федеральные законы, федеральные целевые программы. Реестр. Кадастр.

Рассматриваемые вопросы:

Рекреология как наука Место рекреационного комплекса в сфере оказания услуг населению Российской Федерации.

История развития рекреологии.

Федеральные законы: «Об основах туристской деятельности», «О природных лечебных ресурсах, лечебно–оздоровительных местностях и курортах».

Федеральные целевые программы. Нормативные акты и документы.

Принципы составления рекреационного реестра.

Государственный свод природного и культурного наследия.

Рекреационный кадастр: функциональная, качественная и количественная оценки рекреационных угодий. Включение рекреационного кадастра в земельный кадастр.

Тема 3-4. Ресурсный потенциал рекреационной деятельности и рекреационные ресурсы. Основные виды туризма, турист и рекреант.

Рассматриваемые вопросы:

Основные понятия рекреологии: рекреация, рекреационные время и пространство.

Соотношение понятий: рекреация и туризм, рекреационная деятельность (отдыхающих и организаторов отдыха), рекреационные ресурсы и наследие, рекреационный потенциал.

Турист и рекреант. Социологические характеристики.

Факторы,обуславливающие разнообразие рекреационных потребностей отдыхающих.

Рекреационная культура отдыхающих и формы проявления.

Психология отдыхающих,рекреационное поведение.

Самоорганизация отдыхающих и формы ее проявления.

Тема 5-6. Рекреационный каркас территории. Составляющие рекреационной индустрии. Рекреационные учреждения.

Рассматриваемые вопросы:

Рекреационный каркас территории.

Принципы построения рекреационного каркаса.

Применение картографического метода.

Рекультивация антропогенно нарушенных земель для рекреационных целей.

Рекреационные зоны, их районирование и территориальная организация.

Принципы рекреационного зонирования на урбанизированных территориях.

Курортно–рекреационные территории, их функциональное зонирование и принципы размещения рекреационных сооружений.

Тема 7. Обзор основных концепций концепций рекреологии

Рассматриваемые вопросы:

Концепция устойчивого развития рекреации и туризма.

Концепции развития природно-исторических территорий

Медико-биологические концепции.

Социально–экономические концепции.

Тема 8-9 Рекреационное моделирование

Рассматриваемые вопросы:

Базисная и функциональные модели рекреационных систем.

Современные модели управленческих структур в рекреации и туризме.

Тема 10. Рекреационные основы курортного дела

Рассматриваемые вопросы:

Свободное время и рекреация

Рекреационное пространство

Классификация и структурные особенности рекреационной деятельности

Тема 11. Курортно-рекреационные ресурсы

Рассматриваемые вопросы:

Понятие, свойства, состав и основные характеристики курортно-рекреационных ресурсов

Природные лечебные ресурсы России

Охрана природных лечебных ресурсов

Рекреационное районирование, рекреационные зоны, особенности и возможности использования

Тема 12-13. Лечебные минеральные и термальные воды

Рассматриваемые вопросы:

Определения и основные понятия бальнеологии

История развития бальнеологии

Лечебные минеральные воды России

Лечебные термальные воды России

Основные методы бальнеологического лечения

Тема 14. Грязелечение в курортной практике

Рассматриваемые вопросы:

Понятие лечебных грязей

Виды лечебных грязей

Развитие грязелечения

Грязелечение в России

Тема 15. Основы климатологии и ландшафтной рекреологии

Рассматриваемые вопросы:

Понятие и задачи климатотерапии

Климатические факторы

Медицинские характеристики климата

Основные виды климатотерапии

Курортные ландшафты и их использование для лечения и отдыха.

Тема 16-17 Перспективы развития курортологии в Камчатском крае. Курортно-рекреационные ресурсы. Рекреационные объекты и учреждения.

Рассматриваемые вопросы:

Курортно-рекреационные ресурсы

История развития курортного дела

Лечебные минеральные воды

Лечебные термальные воды

Основные методы бальнеологического лечения

Развитие грязелечения

Активные виды оздоровления

2.2. Практические занятия

Практическая работа 1. Семинар на тему: «Понятие о рекреационных ресурсах. Роль рекреационных ресурсов развитии туристской индустрии»

Вопросы к семинарскому занятию:

Основные составляющие рекреационных ресурсов: природные рекреационные ресурсы (ландшафты, охотничьи и рыболовные угодья, биоклимат, природные лечебные ресурсы), историко– культурный потенциал (исторические города, памятники гражданской и культовой архитектуры, археологии, этнографии), туристская инфраструктура, рекреационная сеть, трудовые ресурсы.

Степень изученности и принципы оценки.

Условия эксплуатации и охраны. Запасы, надежность, емкость рекреационных ресурсов.

Практическая работа 2. Семинар на тему: «Рекреационные учреждения »

Вопросы к семинарскому занятию:

Рекреационные учреждения кратковременного отдыха: по восстановлению физических сил (фитнес–центры, СПА и велнес–клубы, оздоровительно–спортивные центры, клубный отдых),

Рекреационные учреждения по развитию духовных сил (клубы, дома культуры, театры, музеи, концертные залы).

Рекреационные учреждения длительного отдыха: лечебно– оздоровительные, спортивного туризма, детского отдыха, круизные суда.

Практическая работа 3. Семинар на тему: «Управление в сфере рекреации и туризма»

Вопросы к семинарскому занятию:

Функции и уровни управления рекреацией и туризмом.

Содержание и особенности маркетинга в сфере рекреационной

Управление в сфере деятельности.

Методы оценки качества услуг и эффективности рекреационной деятельности в различных рекреационных учреждениях.

Стратегия развития и организации рекреационной деятельности в различных туристских регионах.

Практическая работа 4. Курортно-рекреационные ресурсы как основа развития курортологии в регионе

Вопросы к семинарскому занятию:

Задание: Определить свойства курортного ресурса, оценивать его потенциал для разработки индивидуального туристского продукта с учетом профиля лечения клиента

Практическая работа 5. Лечебные минеральные и термальные воды России

Задание: на основе анализа имеющихся в регионе ресурсов разработать Программу развития бальнеологии

Практическая работа 5. Семинар на тему «Особенности оздоровительного воздействия лечебных грязей на организм человека»

Вопросы к семинарскому занятию:

Понятие лечебных грязей

Виды лечебных грязей

Развитие грязелечения

Грязелечение в России

Перспективы развития грязелечения в Дальневосточном федеральном округе

Практическая работа 6. Типы климата и погоды и их влияние на организм человека

Знакомство с метеорологическими приборами

Решение задач

Практическая работа 7-8 Круглый стол «Перспективные направления развития курортологии в Камчатском крае

Вопросы для обсуждения:

Курортно-рекреационные ресурсы региона

Перспективы и направления развития бальнеологии в крае

Вопросы сохранения озера Утиног

Камчатка как направление курортной рекреации

3. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

В целом внеаудиторная самостоятельная работа студента при изучении курса включает в себя следующие виды работ:

- проработка (изучение) материалов лекций;
- чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительной литературы;
- подготовка к практическим (семинарским) занятиям;
- поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, периодической печати;
- выполнение домашних заданий в форме творческих заданий, кейс-стади, докладов;
- подготовка презентаций для иллюстрации докладов;
- выполнение контрольной работы;
- подготовка к текущему и итоговому (промежуточная аттестация) контролю знаний по дисциплине.

Основная доля самостоятельной работы студентов приходится на подготовку к практическим (семинарским) занятиям, тематика которых полностью охватывает содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к семинарским занятиям, предполагает умение работать с первичной информацией.

Методические рекомендации по подготовке контрольной работы

При изучении дисциплины «Рекреология и основы курортологии» в соответствии с учебным планом студенты должны выполнить контрольную работу.

Каждая контрольная работа состоит из 1 практического задания, ответы на которые должны быть четкими и обоснованными.

Выполняется контрольная работа на отдельных листах формата А-4 (шрифт Times new Roman, кегль 14, через 1,5 интервала; параметры страницы: справа — 1 см, слева — 3 см, сверху 2,5 см, снизу 2 см).

На титульном листе в обязательном порядке должны быть указаны факультет, кафедра, название дисциплины, фамилия студента, группа, шифр.

В конце работы приводится список использованной литературы с полной библиографией (Ф.И.О. автора, название книги или сборника, город издания, издательство, год издания, количество страниц).

Работа должна быть датирована и подписана студентом.

В контрольной работе номер варианта соответствует последней цифре в зачетной книжке. Работа, выполненная не по своему варианту, преподавателем не рецензируется и не засчитывается.

Задания для выполнения контрольных работ

Вариант 1.

Ресурсов Камчатки и их использование в целях развития внутреннего туризма

Вариант 2.

Ресурсов Сахалинской области и их использование в целях развития внутреннего туризма

Вариант 3.

Ресурсов Хабаровского края и их использование в целях развития внутреннего туризма

Вариант 4.

Ресурсы Магаданской области и их использование в целях развития внутреннего туризма

Вариант 5.

Ресурсов Приморского края и их использование в целях развития внутреннего туризма

Вариант 6.

Ресурсов Амурской области и их использование в целях развития внутреннего туризма

Вариант 7.

Ресурсы Мурманской области и их использование в целях развития внутреннего туризма

Вариант 8.

Ресурсы Нижегородской области и их использование в целях развития внутреннего туризма

Вариант 9.

Ресурсы Псковской области и их использование в целях развития внутреннего туризма

Вариант 10.

Ресурсы Костромской области и их использование в целях развития внутреннего туризма

Методика подготовки рефератов

Написание реферата практикуется в учебном процессе вуза в целях приобретения студентом необходимой профессиональной подготовки, развития навыков самостоятельного научного поиска: изучения литературы по выбранной теме, анализа различных источников и точек зрения, обобщения материала, выделения главного, формулирования выводов и т.п. С помощью рефератов студент еще глубже постигает наиболее сложные проблемы курса теории государства и права, учится лаконично излагать свои мысли, правильно оформлять работу, излагать результаты своего труда.

Процесс написания реферата включает в себя:

- выбор темы;

- подбор литературы и иных источников, их изучение;
- составление плана;
- написание текста работы и ее оформление;
- устное изложение реферата.

Рефераты пишутся по наиболее актуальным темам. В них на основе тщательного анализа и обобщения научного материала сопоставляются различные взгляды авторов, и определяется собственная позиция студента с изложением соответствующих аргументов.

Рекомендованная ниже тематика примерна. Поэтому студент при желании может сам предложить ту или иную тему, согласовав ее предварительно с преподавателем.

Работа начинается с подбора и изучения литературы, с которой студент может ознакомиться в соответствующих тематических разделах данного комплекса. Он может использовать литературу, самостоятельно подобранную в результате изучения библиографии. Особенно внимательно надо следить за новой литературой по избранной проблематике.

Реферат, как правило, состоит из введения, в котором кратко обосновывается актуальность, научная и практическая значимость избранной темы, основного материала, содержащего суть проблемы и пути ее решения, и заключения, где формируются выводы, оценки и предложения. План реферата должен быть составлен таким образом, чтобы он раскрывал название работы. Изложение материала должно быть кратким, точным, последовательным.

Объем реферата – от 15 до 20 машинописных страниц.

На титульном листе указывается название вуза, кафедры, полное наименование темы реферата, свою фамилию и инициалы, регалии, фамилию, инициалы научного руководителя, дату написания работы.

Особое внимание следует уделять оформлению научно-справного аппарата и, прежде всего, подстрочных сносок. Требования, предъявляемые к оформлению сносок, библиографии такие же, как при написании курсовой работы. (См. приложения 1 и 2 в разделе «Перечень тем и методика написания курсовых работ»).

Содержание реферата студент должен (по возможности) докладывать на семинаре, научной конференции, в течение 7-10 мин. изложив основные положения своей работы. На основе обсуждения написанного и доложенного реферата студенту выставляется соответствующая оценка.

Темы рефератов

1. Физическая рекреация
2. Комфортология как ветвь рекреологии
3. Природные рекреационные ресурсы
4. Рекреационные потребности отдыхающих
5. Виды рекреационной деятельности
6. Понятие рекреационных ресурсов. Методы исследования рекреационных ресурсов
7. Рекреационный туризм
8. Ресурсов Камчатки и их использование в целях развития внутреннего туризма
9. Рекреология как науки о использовании лечебных оздоровительных ресурсов
10. Ресурсов Сахалинской области и их использование в целях развития внутреннего туризма
11. Ресурсов Хабаровского края и их использование в целях развития внутреннего туризма
12. Ресурсов Приморского края и их использование в целях развития внутреннего туризма

Ресурсов Амурской области и их использование в целях развития внутреннего туризма

Методика подготовки презентаций

Для активации студентов на освоение курса дисциплины или для студентов, пропустивших по уважительной причине учебные занятия. Предусматривается разработка презентаций.

Презентация занимает 5-7 минут. Содержит схемы, рисунки, фотографии опасных природных процессов защитных сооружений, их элементов, схемы комплекса сооружений, перечисление всех видов нагрузок и воздействий (не более 10-15 слайдов). Для презентации нужно использовать не менее 5 литературных источников, материалы из интернета (с адресами сайтов).

Грамотно составленная и оформленная презентация помогает зрителям и слушателям понять спикера, не дает им заскучать и делает выступление интересным.

Элементы, цели и задачи презентации

Основными элементами презентации выступают рисунки, анимация, текст, таблицы, графики, диаграммы. Что обязательно должно быть в хорошей презентации?

- Обложка — главная страница презентации.
- Краткое содержание.
- Основной материал на несколько слайдов (количество зависит от темы и цели).
- Выводы.
- Словарь терминов и справочная информация.
- Информационные ресурсы по теме презентации.

Технология подготовки презентаций

С чего начать подготовку, каковы особенности работы над созданием материала — рассмотрим далее.

- **Постановка целей.** Только нацеленность на получение нужного результата и достижение конечной цели позволит сделать презентацию эффективной. Вот почему так важно четко формулировать цели еще на этапе подготовки к созданию материала.
- **Анализ целевой аудитории.** Оратору важно выяснить, на какое количество слушателей рассчитывается показ, какой средний возраст аудитории, какие у нее ожидания и мотивы. Мотивировать, увлечь, обучить с помощью презентации можно лишь в случае, когда точно понимаешь характер аудитории.
- **Определение типа** (стандартная, концептуальная, презентация бизнеса), содержания, основных моментов презентации.

Правила создания эффектных презентаций

Делимся главными секретами создания презентаций.

- **Удерживайте внимание с помощью контента.** Вовлечь слушателя — задача не из простых. Мир меняется с бешеной скоростью, за последние пять лет цифровая вселенная выросла в десятки раз. Сегодня, в стало еще больше разнообразного контента, воспринимать который перегруженному мозгу стало сложнее. Поэтому так важно научиться грамотно структурировать полезную информацию и преподносить ее в удобном для восприятия виде.
- **Не читайте текст с презентации.** Старайтесь объяснять все своими словами, не читая слайд за слайдом. В противном случае зрители и слушатели могут усомниться в вашей экспертности.
- **Не используйте слишком мелкий шрифт.** Если автор допускает такую ошибку, то каким бы гениальным ни был текст, его не станут читать (потому что просто не смогут), не будут пытаться запомнить материал, не запишут в блокнот. Большинство просто не станет напрягаться, чтобы вникнуть в суть излагаемого, и пропустит как «что-то сложное».
- **Не забывайте про искренность и юмор.** Допустили ошибку, нашли опечатку в процессе выступления? Просто скажите об этом залу (или напишите в комментарии),

посмейтесь над ситуацией, обыграйте неудобный момент, сказав шутку. Люди любят искренность и легкость в общении.

- **Правильно визуализируйте текстовый контент.** Каждый человек по-своему воспринимает информацию. Каждый вкладывает свое понятие в выражение «красивая презентация». Задача человека, готовящего материал, — подобрать точные иллюстрации для ключевого послания и не забыть, конечно, про шуточные картинки и мемы, которые можно разместить в самом конце.
- **Проще — лучше.** Излагайте на слайде только суть, остальное проговаривайте голосом, чтобы презентация не наскучила слушателям.
- **Репетируйте выступление.** Если презентация будет представлена аудитории в помещении, а не отправлена на электронную почту или размещена на сайте, то важно репетировать свое выступление. И не один раз. Зрители всегда чувствуют, если выступающий плохо подготовился или не уверен в себе.

Работа по созданию профессиональных презентаций часто заходит в тупик из-за отсутствия идей по визуализации элементов на слайде. Для таких случаев представляем 5 готовых визуальных решений для подготовки слайдов.

- **Сочные цвета.** Яркие цвета неосознанно притягивают взгляд, придают дизайну смелости. Здесь главное — использовать сочетающиеся между собой цвета, добавлять в палитру не больше 3–4. Хорошая идея для тех, кто устал от подготовки однотипных презентаций.
- **Минимализм.** Один из трендов в digital-среде уже несколько лет и, скорее всего, останется в топе надолго. Минимум цвета, максимум пустого белого пространства, плоские иконки — отличительные черты минималистичного стиля.
- **Черно-белые слайды.** Такие слайды выглядят стильно — с этим не поспоришь.
- **Нестандартные формы.** Сделать презентацию в рисованном стиле также возможно. Для этого нужно наложить две разные фигуры одну на другую, применив к одной из них «Узорную заливку». В качестве заливки нужно выбрать диагональные линии.
- **Темный фон.** Оригинальная презентация получится, если выбрать в качестве фона темный цвет, а остальные элементы, наоборот, сделать светлыми. Можно использовать фотографии, стоковые изображения, оцифрованные рисунки.

Темы для презентаций

1. Физическая рекреация
2. Комфортология как ветвь рекреологии
3. Природные рекреационные ресурсы
4. Рекреационные потребности отдыхающих
5. Виды рекреационной деятельности
6. Понятие рекреационных ресурсов. Методы исследования рекреационных ресурсов
7. Рекреационный туризм
8. Ресурсы Камчатки и их использование в целях развития внутреннего туризма
9. Рекреология как науки о использовании лечебных оздоровительных ресурсов
10. Ресурсы Сахалинской области и их использование в целях развития внутреннего туризма
11. Ресурсы Хабаровского края и их использование в целях развития внутреннего туризма
12. Ресурсы Приморского края и их использование в целях развития внутреннего туризма
13. Ресурсы Амурской области и их использование в целях развития внутреннего туризма

4. ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов промежуточной аттестации (коллоквиум)

Вопросы к коллоквиуму

1. Основные составляющие рекреационных ресурсов
2. Рекреационный каркас территории.
3. Принципы построения рекреационного каркаса.
4. Применение картографического метода.
5. Рекультивация антропогенно нарушенных земель для рекреационных целей.
6. Рекреационные зоны, их районирование и территориальная организация.
7. Принципы рекреационного зонирования на урбанизированных территориях.
8. Концепции развития природно-исторических территорий
9. Медико-биологические концепции.
10. Социально–экономические концепции.

Перечень вопросов к итоговой аттестации

5 Рекомендуемая литература

Основная

Дополнительная

Интернет-сайты

1. Библиотечные каталоги http://www.benran.ru/Lib_kat.htm
2. Государственная библиотека <http://www.rsl.ru> Российская
3. Каталог образовательных ресурсов <http://window.edu.ru/window>

Образец оформления титульного листа контрольной работы

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И
РЫБОЛОВСТВО»

КАФЕДРА «ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

по дисциплине «СТРАНОВЕДЕНИЕ»

Вариант № _____

Выполнил(а) студент (ка) группы _____ Ф.И.О. _____
(подпись) (число, месяц, год)

Проверил: должность, уч. степень, звание _____ Ф.И.О. _____
(подпись) (число, месяц, год)

Петропавловск-Камчатский

20__ г.