МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Кафедра биогеоценологии и охраны природы

Авторы-составители: Гатина Евгения Леонидовна

Зайцев Андрей Аркадьевич

Рабочая программа дисциплины

ПРИРОДНОЕ НАСЛЕДИЕ

Код УМК 68964

Утверждено Протокол №8 от «17» мая 2021 г.

1. Наименование дисциплины

Природное наследие

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « M.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **05.04.06** Экология и природопользование направленность Экологическая безопасность горнодобывающих территорий

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Природное наследие** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

05.04.06 Экология и природопользование (направленность : Экологическая безопасность горнодобывающих территорий)

ОПК.3 Способен использовать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности

Индикаторы

ОПК.3.2 Решает научно-исследовательские и прикладные задачи на основе знаний в области экологии, геоэкологии и природопользования

ОПК.7 Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательской

Индикаторы

ОПК.7.1 Применяет проектные технологии при работе над проектами в профессиональной и научно-исследовательской деятельности

ПК.5 Способен к оценке состояния природной среды и разработке рекомендаций по ее сохранению **Индикаторы**

ПК.5.2 Разрабатывает рекомендации по сохранению природной среды, учитывая современное законодательство и принципы устойчивого развития

УК.6 Способен понимать, принимать, социально оценивать, распространять, внедрять и использовать новшества

Индикаторы

УК.6.2 Решает задачи аналитического характера, предполагающие выбор и многообразие актуальных способов их решения

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	05.04.06 Экология и природопользование (направленность:	
	Экологическая безопасность горнодобывающих территорий)	
форма обучения	очная	
№№ триместров,	5	
выделенных для изучения		
дисциплины		
Объем дисциплины (з.е.)	3	
Объем дисциплины (ак.час.)	108	
Контактная работа с	36	
преподавателем (ак.час.),		
в том числе:		
Проведение лекционных	12	
занятий		
Проведение практических	24	
занятий, семинаров		
Самостоятельная работа	72	
(ак.час.)		
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1)	
	Защищаемое контрольное мероприятие (2)	
	Итоговое контрольное мероприятие (1)	
Формы промежуточной	Зачет (5 триместр)	
аттестации		

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Природное наследие. Первый семестр

Введение

Современные представления о природном и культурном наследии, термины; закономерность появления категории наследия в жизни общества. Традиции народов России и наследие. Этничность и наследие. Основные категории наследия: природное, культурное, нематериальное культурное и природно-культурное, их взаимосвязь и отличительные признаки. Географичность феномена наследия; взаимосвязь между национальным и всемирным наследием.

Наука о наследии и социальная экология, ее взаимосвязь с культурологией, экологией и географическими науками; относительная новиз¬на изучения наследия и связанные с этим проблемы. Природное и культурное многообразие как важнейшая предпосылка появления феномена наследия. Понятие об ответственности за сохранение наследия в национальных культурах и современном законодательстве. Примеры позитивных практик сохранения наследия в России и в зарубежных странах и негативные примеры его утраты.

Концептуальные основы Наследия

Природное и культурное наследие

Природное и культурное многообразие как важнейшая предпосылка появления феномена наследия. Понятие об ответственности за сохранение наследия в национальных культурах и современном законодательстве. Примеры позитивных практик сохранения наследия в России и в зарубежных странах и негативные примеры его утраты.

Феномен наследия в российской науке и культуре; отражение проблематики наследия в трудах отечественных мыслителей (В.В. Докучаев, Н.К. Рерих, В.И. Вернадский, Д.С. Лихачев и др.). Объекты и явления культурного наследия народов России; движимое и недвижимое культурное наследие; памятники культуры и памятные места; архитектурное наследие, реставрационная практика в России; особые категории культурного наследия (некрополи, ландшафтная архитектура, археологическое, подводное, современное, индустриальное, научно-техническое наследие и пр.). Культурный ландшафт как феномен наследия, изучение культурного ландшафта в отечественной литературе, типы культурного ландшафта в России. Типология культурного наследия. Списки культурного наследия. Российские объекты Всемирного наследия.

География природного наследия

Объекты природного наследия Европы и Азии

Закономерности географической дифференциации в размещении объектов и явлений природного наследия; объекты Всемирного природного наследия на территории стран Европы и Азии; география природного наследия; существующие, планируемые и проектируемые особо охраняемые природные территории и другие особо ценные объекты и явления природного наследия.

Объекты природного наследия Африки и Австралии

Закономерности географической дифференциации в размещении объектов и явлений природного наследия; объекты Всемирного природного наследия на территории Африки и Австралии; география природного наследия; существующие, планируемые и проектируемые особо охраняемые природные территории и другие особо ценные объекты и явления природного наследия.

Объекты природного наследия Северной и Южной Америки

Закономерности географической дифференциации в размещении объектов и явлений природного

наследия; объекты Всемирного природного наследия на территории Северной и Южной Америки; география природного наследия; существующие, планируемые и проектируемые особо охраняемые природные территории и другие особо ценные объекты и явления природного наследия.

Природное наследие России

Отечественные основоположники изучения и охраны природного наследия; крупнейшие деятели природоохоанного движения; Ф.Э. Фальц-Феин, Г.А. Кожевников, И.Л. Бородин, Д.Н. Анучин, А.И. Воейков, Ю.М. Шокальский, А.Л. Семенов-Тян-Шанский, ВЛ. Семенов-тян¬Шанскии, Г.Ф. Морозов, В.Н Сукачев, Н.В. Насонов, Ф.Ф. Шиллингер Д.К. Соловьев, С.А. Северцов, В.Н. Макаров, Н.Ф. Реймерс Ф.Р. Штильмарк и др.

Утраченные объекты и явления наследия, Красные книги и другие списки утраченных и находящихся под угрозой утраты объектов и явлений наследия.

Исторические аспекты управления природным наследием; природоохранные императивы в древности и в средние века; культовые природоохранные объекты; памятники природы; первые частные заповедники в России; природоохранные идеи Русского географического общества; первые государственные заповедники в России. Закономерный характер трансформации природных ценностей в наследие.

Многообразие форм охраны природного наследия; заповедники и заказники; памятники природы; национальные и региональные парки; биосферные заповедники (резерваты) программы "Человек и биосфера" ЮНЕСКО. Классификации объектов природного наследия; типология особо охраняемых природных территорий МСОП; особо охраняемые природные территории России. История заповедного дела в России: дореволюционный период, советский период, постсоветский период; роль институтов власти и отдельных государственных и общественных деятелей в сохранении природного наследия России.

Факторы риска природному наследию, его состояние и тенденции динамики в России; утраты природного наследия в человеческой истории и в настоящее время, их экологические и социально-экономические последствия. Охрана природного наследия как основной механизм снижения риска его утраты: задачи, приоритеты, способы и средства, основные инструменты; прямое и косвенное регулирование в сфере охраны природного наследия.

География объектов наследия России

Региональные особенности наследия России. Дифференциация размещения объектов и явлений природного наследия по природным зонам России: Арктика и субарктика, лесная зона, зоны степей и пустынь, субтропики; природное наследие горных регионов страны, внутренних и внешних морей. Закономерности географической дифференциации в размещении объектов и явлений природного наследия; объекты Всемирного природного наследия на территории России; география природного наследия России; существующие, планируемые и проектируемые особо охраняемые природные территории и другие особо ценные объекты и явления природного наследия.

Закономерности географической дифференциации в размещении объектов и явлений культурного наследия; объекты Всемирного культурного наследия на территории России. География культурного наследия России; география отдельных категорий наследия. Типологические особенности культурного наследия регионов России.

Характеристика наследия российских регионов (федеральные округа и субъекты РФ): природное наследие (выявление и изученность, инвентаризация и учет, категории объектов и явлений, ООПТ, объекты Всемирного наследия и другие объекты международного значения, состояние наследия, основные факторы риска, география утрат, органы охраны, законодательство, использование, включая экологический туризм); культурное наследие, включая нематериальное культурное наследие (выявление

и изученность, инвентаризация и учет, категории объектов и явлений, музеи, музеи-заповедники, исторические поселения, объекты Всемирного наследия и другие объекты международного значения, культурные ландшафты, состояние наследия, основные факторы риска, география утрат, органы охраны, законодательство, использование, включая культурный туризм

Природное наследие Пермского края

Региональная классификация ОПТ. Региональные особенности размещения ОПТ в Прикамье. Площади разных видов ООПТ. Генеральная схема ООПТ Прикамья. Тактические и стратегические задачи развития системы ООПТ. Региональные законы об ООПТ.

Управление природным наследием

Традиционные и инновационные формы охраны природы; народная охрана природы в России; значение опыта аборигенных народов в сохранении природного наследия; инициативы ООН, ЮНЕСКО и других международных организаций в сфере охраны наследия; Конвенция об охране биологического разнообразия и ход её реализации; инновации Европейского Союза по охране ландшафтного разнообразия и их реализация; деятельность и программы Международного союза охраны природы (МСОП), Всемирного фонда дикой природы (ВВФ), Гринпис и их представительств в России. Деятельность Международной комиссии по охраняемым территориям МСОП, международные конгрессы по охраняемым территориям. Всероссийское общество охраны природы, его история и современная деятельность; другие природоохранные организации современной России. Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия, 1972г. Комитет всемирного наследия. Преимущества, получаемые объектом при присвоении статуса объекта Всемирного наследия. Оценочные критерии для объектов культурного и природного наследия. Фонд охраны всемирного культурного и природного наследия.

Механизмы управления наследием. Территориальное проектирование в управлении наследием: районная планировка, физическое и ландшафтное планирование, основные стадии градостроительного проектирования, территориальные комплексные схемы охраны природы; функциональное зонирование территорий наследия и зоны охраны объектов наследия. Наследие и региональная политика, охрана наследия в государственной экологической и культурной политике.

Менеджмент-план объекта Наследия: цель, задачи, структура, специфика. Особенности составления, формирования и согласования

Общественные институты сохранения наследия на националь¬ном и региональном уровнях. Деятельность ВООП и ВООПИиК, а также других неправительственных организаций в России. Использование природного наследия: сферы, тенденции, регламентация; проблема "экологического туризма", его география в России, перспективы экологического туризма, виды _ специализации в экологическом туризме, понятие об экологической этике, социально-экономическая эффективность сохранения наследия на национальном, региональном и местном уровнях.

Проблемы охраны природного наследия и перспективы их решения: научные идеи, позиции государственных органов и неправитель¬ственных природоохранных движений, Пятый международный конгресс по охраняемым территориям о проблемах сохранения природного наследия. Перспективы развития сетей охраняемых территорий в России, развитие сетей охраняемых акваторий в Мировом океане. Роль науки, государства и гражданского общества в охране природного наследия. Образование и просвещение, культура и гражданская ответственность как важнейшие факторы сохранения природного наследия.

Российское законодательство об охране природного наследия народов РФ. Органы управления природным наследием на национальном, региональном и местном уровнях. Межрегиональное и международное сотрудничество в сфере охраны и использования природного наследия. Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в ред. от 27 декабря

2009 г.). Закон об историко-культурно-природном наследии населения Пермской области от 20 марта 1997 года N 675-99. Закон о природном наследии Пермского края от 11 ноября 2005 года N 2623-581.

Основы управления объектами природного наследия

Традиционные и инновационные формы охраны природы; народная охрана природы в России; значение опыта аборигенных народов в сохранении природного наследия; инициативы ООН, ЮНЕСКО и других международных организаций в сфере охраны наследия; Конвенция об охране биологического разнообразия и ход её реализации; инновации Европейского Союза по охране ландшафтного разнообразия и их реализация; деятельность и программы Международного союза охраны природы (МСОП), Всемирного фонда дикой природы (ВВФ), Гринпис и их представительств в России. Деятельность Международной комиссии по охраняемым территориям МСОП, международные конгрессы по охраняемым территориям. Всероссийское общество охраны природы, его история и современная деятельность; другие природоохранные организации современной России.

Организация объектов Наследия

Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия, 1972г. Комитет всемирного наследия. Преимущества, получаемые объектом при присвоении статуса объекта Всемирного наследия. Оценочные критерии для объектов культурного и природного наследия. Фонд охраны всемирного культурного и природного наследия.

План управления

Механизмы управления наследием. Территориальное проектирование в управлении наследием: районная планировка, физическое и ландшафтное планирование, основные стадии градостроительного проектирования, территориальные комплексные схемы охраны природы; функциональное зонирование территорий наследия и зоны охраны объектов наследия. Наследие и региональная политика, охрана наследия в государственной экологической и культурной политике.

Менеджмент-план объекта Наследия: цель, задачи, структура, специфика. Особенности составления, формирования и согласования

Управление рисками

Общественные институты сохранения наследия на националь¬ном и региональном уровнях. Деятельность ВООП и ВООПИиК, а также других неправительственных организаций в России. Использование природного наследия: сферы, тенденции, регламентация; проблема "экологического туризма", его география в России, перспективы экологического туризма, виды _ специализации в экологическом туризме, понятие об экологической этике, социально-экономическая эффективность сохранения наследия на национальном, региональном и местном уровнях.

Проблемы охраны природного наследия и перспективы их решения: научные идеи, позиции государственных органов и неправитель¬ственных природоохранных движений, Пятый международный конгресс по охраняемым территориям о проблемах сохранения природного наследия. Перспективы развития сетей охраняемых территорий в России, развитие сетей охраняемых акваторий в Мировом океане. Роль науки, государства и гражданского общества в охране природного наследия. Образование и просвещение, культура и гражданская ответственность как важнейшие факторы сохранения природного наследия.

Российское законодательство об охране природного наследия народов РФ. Органы управления природным наследием на национальном, региональном и местном уровнях. Межрегиональное и международное сотрудничество в сфере охраны и использования природного наследия. Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в ред. от 27 декабря 2009 г.). Закон об историко-культурно-природном наследии населения Пермской области от 20 марта

1997 года N 675-99. Закон о природном наследии Пермского края от 11 ноября 2005 года N 2623-581.	

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
 - самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций:
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
 - текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по лисциплине:
 - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

- 1. Иванов, А. Н. Охраняемые природные территории : учебное пособие для вузов / А. Н. Иванов, В. П. Чижова. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 185 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-07404-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/438513
- 2. Биоразнообразие и охрана природы : учебник и практикум для вузов / Е. С. Иванов, А. С. Чердакова, В. А. Марков, Е. А. Лупанов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 247 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11378-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/445186
- 3. Шульгина, Д. П. Культурное и природное наследие России : учебник для академического бакалавриата / Д. П. Шульгина, О. В. Шульгина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 177 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-10874-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/432191

Дополнительная:

- 1. Стенно С. П. История заповедного дела в Пермском крае/С. П. Стенно.-Пермь:Богатырев П. Г.,2006, ISBN 5-93214-034-8.-238.-Библиогр.: с. 179-235
- 2. Кулемзин, А. М. Памятники истории культуры и их охрана : учебное пособие для вузов / А. М. Кулемзин. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2019 ; Кемерово : КемГИК. 146 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-11569-7 (Издательство Юрайт). ISBN 978-5-8154-0417-5 (КемГИК). Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/445642
- 3. Природопользование и устойчивое развитие. Мировые экосистемы и проблемы России. Посвящается памяти Н. Ф. Глазовского (1946-2005)/РАН, Ин-т географии.-М.:Товарищество научных изданий КМК,2006, ISBN 5-87317-322-2.-448.-Библиогр.: с. 420-437
- 4. Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр/Пермский государственный университет, Пермский педагогический институт.-Пермь:Книжный мир, 2002, ISBN 5-93824-015-8.-464.
- 5. Солодовников, А. Ю. Социально-экономическая география Африки: учебник и практикум для вузов / А. Ю. Солодовников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 201 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08844-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/426611

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

http://unesco.ru/ru/ Комиссия РФ по делам ЮНЕСКО

http://www.nhpfund.ru/ Фонд "Охрана природного наследия"

http://heritage-institute.ru/ Институт Наследия

http://www.icomos.org/en/ Международный совет по охране памятников и исторических мест

www.iucn.org Международный Союз Охраны Природы

http://whc.unesco.org/en/ World heritage centre

www.un.org Декларации и конвенции ООН

www.permecology.ru Природа Пермского края

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Природное наследие** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- -Компьютерное и мультимедийное оборудование учебных аудиторий
- -презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
- -доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС)
- -доступ в электронную информационно-образовательной среду университета.

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционные занятия: Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением; меловой (и) или маркерной доской.

Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия): Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением; меловой (и) или маркерной доской.

Групповые (индивидуальные) консультации: Аудитория, оснащенная меловой (и) или маркерной доской.

Текущий контроль: Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Самостоятельная работа: Аудитория для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

Промежуточная аттестация: Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением; меловой (и) или маркерной доской.

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

- 1.Офисный пакет приложений «Apache OpenOffice».
- 2. Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC».
- 3. Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель) «Windows Media Player».
- 4. Программа просмотра интернет контента (браузер) «Google Chrome».
- 5.Офисный пакет приложений «LibreOffice».

Дисциплина не предусматривает использование специального программного обеспечения.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине Природное наследие

Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции. Индикаторы и критерии их оценивания

ОПК.7 Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательской

профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательской		
Компетенция	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов
(индикатор)	обучения	обучения
ОПК.7.1	ЗНАТЬ: современные	Неудовлетворител
Применяет проектные	проектные технологии при	Не знает о современных проектных
технологии при работе	работе над проектами в	технологиях при работе над проектами в
над проектами в	профессиональной и научно-	профессиональной и научно-
профессиональной и	исследовательской	исследовательской деятельности,
научно-	деятельности, основанные на	основанных на фундаментальных
исследовательской	фундаментальных современных	современных представлениях об
деятельности	представлениях об	общенаучных и географических основах
	общенаучных и географических	феномена природного и культурного
	основах феномена природного	наследия
	и культурного наследия.	Удовлетворительн
	УМЕТЬ использовать в	Имеет представление о современных
	научных исследованиях и в	проектных технологиях при работе над
	проектно-производственной	проектами в профессиональной и научно-
	деятельности фундаментальные	исследовательской деятельности,
	современные представления об	основанных на фундаментальных
	общенаучных и географических	современных представлениях об
	основах феномена природного	общенаучных и географических основах
	и культурного наследия.	феномена природного и культурного
	ВЛАДЕТЬ: навыками	наследия
	внедрения в научных	Хорошо
	исследованиях и в проектно-	Имеет представление о современных
	производственной деятельности	проектных технологиях при работе над
	современных проектных	проектами в профессиональной и научно-
	технологий, основанные на	исследовательской деятельности,
	фундаментальных современных	основанных на фундаментальных
	представлениях об	современных представлениях об
	общенаучных и географических	общенаучных и географических основах
	основах феномена природного	феномена природного и культурного
	и культурного наследия.	наследия. Не владеет навыками внедрения в
		научных исследованиях и в проектно-
		производственной деятельности
		современных проектных технологий,
		основанные на фундаментальных
		современных представлениях об
		общенаучных и географических основах

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Хорошо
		феномена природного и культурного
		наследия.
		Отлично
		Знает о современных проектных
		технологиях при работе над проектами в
		профессиональной и научно-
		исследовательской деятельности,
		основанных на фундаментальных
		современных представлениях об
		общенаучных и географических основах
		феномена природного и культурного
		наследия

ОПК.3 Способен использовать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности

Компетенция	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов
(индикатор)	обучения	обучения
ОПК.3.2	ЗНАТЬ фундаментальные	Неудовлетворител
Решает научно-	современные представления об	Не знает о современных представлениях об
исследовательские и	общенаучных и географических	общенаучных и географических основах
прикладные задачи на	основах феномена природного	феномена природного и культурного
основе знаний в	и культурного наследия как	наследия как фактора устойчивого развития.
области экологии,	фактора устойчивого развития	Не способен применять полученные знания и
геоэкологии и	УМЕТЬ использовать в	навыки в научных исследованиях и в
природопользования	научных исследованиях и в	проектно-производственной деятельности,
	проектно-производственной	связанной с внедрением идеологии
	деятельности фундаментальные	устойчивого развития на различных
	современные представления об	территориальных уровнях управления.
	общенаучных и географических	
	основах феномена природного	Удовлетворительн
	и культурного наследия.	Способен применить на практике лишь
	ВЛАДЕТЬ навыками внедрения	основные методы управления природным
	в научных исследованиях и в	наследием в соответствии с принципами
	проектно-производственной	устойчивого развития.
	деятельности, связанной с	Затрудняется в вопросах методологии
	внедрением идеологии	выявления, идентификации и изучения
	устойчивого развития на	наследия, умеет оценивать его с
	различных территориальных	экологических, экономических и
	уровнях управления.	социокультурных позиций.
		Затрудняется в диагностировании проблемы
		охраны природы, разработке практических
		рекомендаций по охране природы и

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Удовлетворительн
		обеспечению устойчивого развития региона.
		Хорошо
		Имеет навыки использования в
		профессиональной деятельности управления
		природным наследием в соответствии с
		принципами устойчивого развития. Имеет
		фундаментальные и прикладные знания в
		области географии наследия, а также теории
		и практики управления им. На основе
		сформированных знаний, умений и навыков
		способен частично применять полученные
		знания и навыки в научных исследованиях и
		в проектно-производственной деятельности,
		связанной с внедрением идеологии
		устойчивого развития на различных
		территориальных уровнях управления.
		Отлично
		Имеет навыки использования в
		профессиональной деятельности управления
		природным наследием в соответствии с
		принципами устойчивого развития. Имеет
		фундаментальные и прикладные знания в
		области географии наследия, а также теории
		и практики управления им.
		На основе сформированных знаний, умений
		и навыков способен применять полученные
		знания и навыки в научных исследованиях и
		в проектно-производственной деятельности,
		связанной с внедрением идеологии
		устойчивого развития на различных
		территориальных уровнях управления.

ПК.5 Способен к оценке состояния природной среды и разработке рекомендаций по ее сохранению

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.5.2	ЗНАТЬ историю феномена	Неудовлетворител
Разрабатывает	природного наследия России и	Не знает историю феномена природного
рекомендации по	мира в целом.	наследия России и мира в целом, не
сохранению природной	УМЕТЬ диагностировать	способен диагностировать проблемы охраны
среды, учитывая	проблемы охраны природы,	природы и разработать практические

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
современное	разрабатывать практические	Неудовлетворител
законодательство и	рекомендации по охране	рекомендации по охране природы и
принципы устойчивого	природы и обеспечению	обеспечению устойчивого развития региона
развития	устойчивого развития региона.	на основе современной методологии
	ВЛАДЕТЬ методологией	выявления, идентификации и изучения
	выявления, идентификации и	наследия.
	изучения наследия.	Удовлетворительн
	-	Имеет представление об истории феномена
		природного наследия России и мира в целом,
		не способен диагностировать проблемы
		охраны природы и разработать практические
		рекомендации по охране природы и
		обеспечению устойчивого развития региона
		на основе современной методологии
		выявления, идентификации и изучения
		наследия.
		Хорошо
		Знает представление об истории феномена
		природного наследия России и мира в целом,
		имеет представление о диагностике проблем
		охраны природы и разработке практических
		рекомендации по охране природы и
		обеспечению устойчивого развития региона
		на основе современной методологии
		выявления, идентификации и изучения
		наследия.
		Отлично
		Знает историю феномена природного
		наследия России и мира в целом,
		диагностирует проблемы охраны природы,
		разрабатывает практические рекомендации
		по охране природы и обеспечению
		устойчивого развития региона на основе
		современной методологии выявления,
		идентификации и изучения наследия.

УК.6 Способен понимать, принимать, социально оценивать, распространять, внедрять и использовать новшества

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
УК.6.2	ЗНАТЬ: методы, применяемые	Неудовлетворител
Решает задачи	в идентификации и изучении	Отсутствие умений и навыков, необходимых
аналитического	наследия.	при управлении природным наследием в
характера,	УМЕТЬ: применять полученные	соответствии с принципами устойчивого

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
предполагающие выбор и многообразие актуальных способов их решения	знания и навыки в практике исследования природного и культурного наследия. ВЛАДЕТЬ: навыками идентификации и изучении наследия, внедрения достижений естественнонаучных и социально-экономических дисциплин в теорию и практику управления наследием.	Неудовлетворител развития Удовлетворительн Плохо ориентируется в вопросах истории феномена природного наследия России и мира в целом. Затрудняется в вопросах методологии выявления, идентификации и изучения наследия, не умеет оценивать его с экологических, экономических и социокультурных позиций. Затрудняется в диагностировании проблемы охраны природы, разработке практических рекомендаций
		Хорошо Ориентируется в вопросах истории феномена природного наследия России и мира в целом. Затрудняется в вопросах методологии выявления, идентификации и изучения наследия, умеет оценивать его с экологических, экономических и социокультурных позиций. Может диагностировать проблемы охраны природы, разрабатывать практические рекомендации по охране природы и обеспечению устойчивого развития региона.
		Отлично Ориентируется в вопросах истории феномена природного наследия России и мира в целом; в вопросах методологии выявления, идентификации и изучения наследия, умеет оценивать его с экологических, экономических и социокультурных позиций. Может диагностировать проблемы охраны природы, разрабатывать практические рекомендации по охране природы и обеспечению устойчивого развития региона.

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки: набор 2020

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Зачет

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
Входной контроль	Введение	Знает основы заповедного дела,
	Входное тестирование	географические
ПК.5.2	Объекты природного	Владеть навыками анализа обеспечению
Разрабатывает рекомендации по	наследия Северной и	устойчивого развития региона. Иметь
сохранению природной среды,	Южной Америки	фундаментальные и прикладные знания
учитывая современное	Защищаемое контрольное	в области географии наследия, а также
законодательство и принципы	мероприятие	теории и практики управления им.
устойчивого развития		Уметь анализировать современное
УК.6.2		состояние природного наследия на базе
Решает задачи аналитического		общенаучных и географических
характера, предполагающие		представлений
выбор и многообразие		
актуальных способов их		
решения	7	7
ОПК.7.1	Природное наследие	Владеть навыками использования в
Применяет проектные	Пермского края	профессиональной деятельности
технологии при работе над	Защищаемое контрольное	методов, применяемых в идентификации
проектами в профессиональной	мероприятие	и изучении природного и культурного
и научно-исследовательской		наследия. Уметь анализировать
деятельности		современное состояние природного
		наследия на базе общенаучных и
		географических представлений о
		регионе. Уметь диагностировать
		проблемы охраны природы для
		конкретного региона

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
ОПК.3.2 Решает научно- исследовательские и прикладные задачи на основе знаний в области экологии, геоэкологии и природопользования ОПК.7.1 Применяет проектные технологии при работе над проектами в профессиональной и научно-исследовательской деятельности	Управление рисками Итоговое контрольное мероприятие	Владеть навыками внедрения в научных исследованиях и в проектно-производственной деятельности, связанной с внедрением идеологии устойчивого развития на различных территориальных уровнях управления. Способен на основе сформированных знаний, умений и навыков способен применять полученные знания и навыки в научных исследованиях и в проектно-производственной деятельности, связанной с внедрением идеологии устойчивого развития на различных территориальных уровнях управления

Спецификация мероприятий текущего контроля

Введение

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 0

Проходной балл: 0

Баллы
15
11
7

Объекты природного наследия Северной и Южной Америки

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 13

Показатели оценивания	Баллы
Владеть навыками анализа обеспечению устойчивого развития региона	10
Уметь анализировать современное состояние природного наследия на базе общенаучных и географических представлений	10
Иметь фундаментальные и прикладные знания в области географии наследия, а также теории и практики управления им	10

Природное наследие Пермского края

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 13

Показатели оценивания	Баллы
Владеть навыками использования в профессиональной деятельности методов,	10
применяемых в идентификации и изучении природного и культурного наследия.	
Уметь диагностировать проблемы охраны природы для конкретного региона	10
Уметь анализировать современное состояние природного наследия на базе общенаучных и	10
географических представлений о регионе	

Управление рисками

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40

Проходной балл: 17

Показатели оценивания	Баллы
Способен на основе сформированных знаний, умений и навыков способен применять	20
полученные знания и навыки в научных исследованиях и в проектно-производственной	
деятельности, связанной с внедрением идеологии устойчивого развития на различных	
территориальных уровнях управления	
Владеет навыками внедрения в научных исследованиях и в проектно-производственной	20
деятельности, связанной с внедрением идеологии устойчивого развития на различных	
территориальных уровнях	
управления	