

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа экономики и
управления

И. П. Савельева
23.04.2018

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
к ОП ВО от 26.06.2019 №084-2305**

дисциплины ДВ.1.03.02 Основы природопользования
для направления 38.03.02 Менеджмент
уровень бакалавр тип программы Бакалавриат
профиль подготовки Управление рисками
форма обучения очная
кафедра-разработчик Материаловедение и физико-химия материалов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.01.2016 № 7

Зав.кафедрой разработчика,
д.техн.н., проф.
(ученая степень, ученое звание)

10.04.2018
(подпись)

Г. Г. Михайлов

Разработчик программы,
к.хим.н., доц., доцент
(ученая степень, ученое звание,
должность)

10.04.2018
(подпись)

Г. М. Рысс

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета разработчика

к.техн.н., доц.
(ученая степень, ученое звание)

(подпись)

М. А. Иванов

Зав.выпускающей кафедрой Экономика промышленности и управление проектами

к.экон.н., доц.
(ученая степень, ученое звание)

12.04.2018
(подпись)

Н. С. Дзензелюк

1. Цели и задачи дисциплины

Цели: Изучение основ природопользования для выбора таких направлений ресурсопользования в России, которые, улучшая экологическую ситуацию, давали бы реальные востребованные на рынке продукты и новые рабочие места. Задачи: - изучение особенностей взаимодействия общества и природы; - ознакомление с принципами и методами рационального природопользования; - усвоение принципов экологического регулирования и прогнозирования последствий природопользования; - ознакомление с правовыми и социальными условиями природопользования.

Краткое содержание дисциплины

Изменение природной среды и эволюция человечества; природно-ресурсный потенциал; возобновимые и невозобновимые природные ресурсы, принципы и методы их рационального использования и воспроизводства; размещение производства; проблема отходов; экологическое регулирование, прогнозирование и последствия природопользования; охраняемые природные территории; экономика природных ресурсов; сохранение биологического разнообразия; концепция устойчивого развития.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ОПК-1 владением навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности	Знать: виды нормативной документации в сфере природопользования;
	Уметь: находить необходимые документы в различных базах данных;
	Владеть: методами анализа нормативных документов и использования этих документов при принятии управленческих решений.
ОПК-2 способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений	Знать: основы рационального природопользования;
	Уметь: оценивать количества природных ресурсов, необходимых для обеспечения рационального природопользования;
	Владеть: методами нахождения оптимальных организационно-управленческих решений для обеспечения наилучшего соотношения результат-затраты в природопользовании.
ПК-15 умением проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании	Знать: Виды экологических рисков для окружающей среды.
	Уметь: Оценивать экологические риски и экологический ущерб и выбирать методы их устранения.
	Владеть: Навыками оценки экологических рисков и экологического ущерба и выбора методов защиты окружающей среды.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
В.1.05 Концепции современного естествознания, Б.1.10 Информатика	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
В.1.05 Концепции современного естествознания	знать основные направления развития естествознания в современный период; уметь объективно оценивать происходящие природные процессы; владеть пониманием взаимосвязи и взаимозависимости природных процессов, неразрывности функционирования природных и социальных процессов, естественно-экологических причин экономических и социальных проблем.
Б.1.10 Информатика	знать методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; уметь находить, обрабатывать, анализировать и использовать информацию с применением современных информационных технологий; владеть навыками применения средств информационных и компьютерных технологий.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		6
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Аудиторные занятия</i>	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	40	40
Подготовка теоретической части домашнего контрольного задания.	10	10
Выполнение расчетного домашнего задания.	18	18
Подготовка к зачету	12	12
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Экологические основы природопользования	8	4	4	0
2	Рациональное использование природных ресурсов	6	2	4	0
3	Механизмы управления природоохранной деятельностью	10	6	4	0
4	Охрана природы и окружающей среды	8	4	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Биосфера. Экологические системы.	2
2	1	Антропогенное воздействие на биосферу	2
3	2	Понятие о природных ресурсах и их видах. Классификации природных ресурсов. Принципы рационального природопользования	2
4	3	Стандарты, нормативы и лимиты. Оценка показателей состояния окружающей природной среды.	2
5	3	Экономическая оценка показателей состояния окружающей природной среды	2
6	3	Методы административно - правового взаимодействия с потенциально возможными нарушителями экологического равновесия.	2
7	4	Экономические механизмы охраны окружающей среды и рационального природо- и недропользования.	2
8	4	Ресурсно-отраслевое и территориальное управление природопользованием. Охрана природы как необходимое условие рационального использования естественных ресурсов.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Основные направления воздействия на биосферу современного человека, группы источников воздействия	2
2	1	Виды антропогенного воздействия на окружающую среду	2
3	2	Классификация природных ресурсов. Климатические ресурсы: характеристика, особенности использования, проблемы охраны. Рекреационные ресурсы: характеристика, особенности использования, проблемы охраны.	2
4	2	Лесные ресурсы: вклад ресурсов Российской Федерации в углеродный баланс планеты, проблемы лесовосстановления. Культурно-исторические ресурсы: характеристика, особенности использования, проблемы охраны. Ресурсы для промышленного производства. Характеристика природных ресурсов Челябинской области.	2
5	3	Стандарты, нормативы и лимиты. Экологический аудит. Экологическое страхование.	2
6	3	Экологическая паспортизация. Экологическая сертификация. Экологическое лицензирование.	2
7	4	Плата за природные ресурсы. Плата за загрязнение окружающей природной среды.	2

8	4	Регламентация хозяйственной деятельности человека в целях поддержания экологического равновесия. Иерархические уровни управления, функции центральных и местных органов	2
---	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Подготовка теоретической части домашнего контрольного задания.	Номера разделов и глав учебников определяются темой задания	10
Выполнение расчетного домашнего задания.	Учебник ПУМД, доп. 3, ЭУМД, доп 6, и метод. пособие ПУМД 3 . Номера разделов, глав и страниц зависят от темы расчетного домашнего задания	18
Подготовка к зачету	Учебники, монографии, ресурсы интернета, конспект лекций	12

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
интерактивное обучение	Практические занятия и семинары	Обсуждение в группе тем занятий с использованием примеров из практической деятельности	10

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: ПНР-1, ПНР-2

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНЫ	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ОПК-1 владением навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности	Контрольная домашняя работа	1, 2
Все разделы	ОПК-2 способностью находить организационно-	Контрольная	1,2

	управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений	домашняя работа	
Все разделы	ОПК-1 владением навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности	зачет	3
Все разделы	ОПК-2 способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений	зачет	3
Все разделы	ПК-15 умением проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании	зачет	3

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Контрольная домашняя работа	Студент получает домашнее задание, состоящее из двух частей - расчета (задание № 1) и письменного ответа на один или более вопросов по теоретической части курса (задание № 2). Преподаватель проверяет выполненную работу и, при отсутствии замечаний, допускает к защите. Во время защиты преподаватель проверяет знание и понимание студентом вопросов, изложенных в расчете и письменном ответе по теоретической части. Выполнение контрольной домашней работы является условием допуска студента к зачету.	Зачтено: правильное и защищенное домашнее задание. При защите показано знание вопросов, изложенных в расчете и письменном ответе по теоретической части. Не зачтено: неверное выполнение или невыполнение расчета; студент не знает и не понимает вопросов, изложенных в расчете и письменном ответе по теоретической части.
зачет	Студент сдает письменный зачет; в билете 5 вопросов, на ответы дается 2 часа. После проверки письменного ответа студенту могут быть заданы уточняющие вопросы по темам вопросов билета; за каждый ответ, в зависимости от его правильности и полноты может выставлено от 0 до 3 баллов; условием допуска к зачету является успешная защита домашней контрольной работы	Зачтено: удовлетворительные ответы на вопросы зачета с набором не менее 9-ти баллов. Не зачтено: неудовлетворительные ответы на вопросы во время зачета с набором менее 9-ти баллов.

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Контрольная домашняя работа	Задание № 1 . Примерные темы расчетных заданий: - расчет уровня загрязнения окружающей среды; - расчет нормативов выбросов и сбросов загрязняющих веществ; - расчет платежей за загрязнение окружающей среды; - определение класса опасности промышленных отходов; - расчет рассеивания выбросов в атмосфере; - расчеты очистки промышленных газов от пыли; - расчеты по ресурсосбережению в промышленности. Задание 2 Примерные темы письменных работ по теоретической части

курса

1. Основные экологические проблемы и пути их решения.
2. Опыт зарубежных стран в решении проблем окружающей среды.
3. Международное сотрудничество в области охраны природы и окружающей среды.
4. Основные загрязняющие вещества и источники загрязнения атмосферы.
5. Влияние основных загрязняющих веществ в атмосфере на окружающую среду и здоровье человека.
6. Загрязнение воздуха транспортными средствами и меры по его предотвращению.
7. Основные загрязняющие вещества и источники загрязнения Мирового океана.
8. Воздействие антропогенных факторов на почву.
9. Влияние электромагнитных полей на живые организмы и защита от вредного воздействия ЭМП.
10. Воздействие радиации на живые организмы.
11. Проблема устранения и переработки твердых бытовых отходов.
12. Антропогенное воздействие на климат.
13. Основные меры по сохранению и восстановлению растительного и животного мира.
14. Виды и масштабы негативного воздействия человека и промышленности на природную среду.
15. Экологические проблемы, создаваемые энергетическим комплексом.
16. Защита окружающей среды.
17. Экологические проблемы коммунального хозяйства.
18. Использование нетрадиционных энергетических источников.
19. Гигиеническое нормирование воздействия факторов окружающей среды на здоровье человека.
20. Мониторинг окружающей среды. Цели и задачи.
21. Процессы и аппараты защиты гидросферы.
22. Процессы и аппараты защиты атмосферы.
23. Охрана и рациональное использование недр.
24. Классификация и основные направления природозащитных мероприятий
25. Современные биотехнологии охраны окружающей среды.
26. Основные направления развития малоотходных и ресурсосберегающих технологий.
27. Основные положения и сущность механизма охраны окружающей среды.
28. Планирование и прогнозирование использования природных ресурсов.
29. Рациональное и комплексное использование полезных ископаемых и энергетических ресурсов.
30. Экономические аспекты охраны природы и окружающей среды.
31. Мониторинг загрязнения окружающей среды.
32. Приборы и системы мониторинга окружающей среды.
33. Сущность и типы охраняемых природных территорий.
34. Требования к организации особо охраняемых территорий.
35. Лицензии на право потребления природных ресурсов.
36. Лимитирование природопользования.
37. Договорные формы природопользования.
38. Экологическая экспертиза.
39. Методы оценки природных ресурсов.
40. Природные кадастры.
41. Источники финансирования охраны окружающей среды. Экологические фонды.
42. Платность природных ресурсов. Экологическое страхование.

	<p>43. Методика определения экономического ущерба. 44. Расчет экономического эффекта природоохранных мероприятий. 45. Государственная политика защиты окружающей среды. 46. Природоохранное законодательство. 47. Правовое обеспечение экологического контроля.</p>
<p>зачет</p>	<p>Задание № 3 Примерные вопросы к зачету 1. ОПК–1 1. Экологическое и гигиеническое нормирование производственной деятельности человека. 2. Виды нормативов качества окружающей среды. 3. Санитарно-гигиенические нормативы качества окружающей среды. 4. Производственные нормативы качества окружающей среды. 5. Экологические нормативы качества окружающей среды. 6. Структура и средства управления охраной окружающей среды. 7. Определение и документирование функций, ответственности, полномочий и взаимодействия персонала. 8. Источники экологического права в России. 9. Система органов контроля и управления природопользованием в РФ. ОПК–2 10. Экономические принципы природопользования. 11. Государственная экологическая экспертиза. 12. Экономические принципы природопользования. 13. Государственная экологическая экспертиза. 14. Проблема распределения ограниченных ресурсов 15. Платность природопользования. 16. Экономическое стимулирование средозащитных функций. 17. Система экологического налогообложения. 18. Экологический аудит. 19. Оценка воздействия на окружающую среду. 20. Экономические инструменты управления охраной окружающей среды и экологической безопасностью. 21. Основные принципы системы платежей за загрязнение окружающей среды. 22. Экологический паспорт предприятия и его назначение. 23. Экологическое страхование. ПК–15 24. Мониторинг окружающей среды. 25. Порядок и процедуры регулярного мониторинга с учетом степени риска 26. Защита атмосферного воздуха от загрязнения. 27. Технологии очистки сточных вод. 28. Оценка качества окружающей среды 29. Влияние параметрического загрязнения окружающей среды на здоровье человека. 30. Влияние ингредиентного загрязнения окружающей среды на здоровье человека. 31. Управление охраной окружающей среды и использованием природных ресурсов. 32. Техногенный круговорот, техногенный материальный баланс. 33. Техногенное загрязнение окружающей среды. 34. Глобальные проблемы загрязнения окружающей среды. 35. Экологическая экспертиза. 36. Объекты экологической экспертизы, принципы, порядок проведения и оформления.</p>

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Экология и экономика природопользования учеб. для вузов по экон. специальностям Э. В. Гирусов, С. Н. Бобылев, А. Л. Новоселов, Н. В. Чепурных ; под ред. Э. В. Гирусова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007. - 591 с. ил.
2. Емельянов, А. Г. Основы природопользования Текст учебник для вузов по направлениям "Экология и природопользование" и др. А. Г. Емельянов. - 6-е изд., перераб. - М.: Академия, 2006
3. Природопользование Текст учеб. для вузов по экон. специальностям Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Г. В. Гуськов и др.; под рук. Э. А. Арустамова. - 8-е изд., перераб. и доп. - М.: Дашков и К, 2007. - 295 с.

б) дополнительная литература:

1. Акимова, Т. А. Экология : Человек - Экономика - Биота - Среда Текст учебник для вузов Т. А. Акимова, В. В. Хаскин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2008. - 495 с. ил.
2. Лукьянчиков, Н. Н. Экономика и организация природопользования Текст учеб. для вузов по направлению 521600 "Экономика" Н. Н. Лукьянчиков, И. М. Потравный. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007. - 591 с. ил.
3. Токовой, О. К. Экология для инженеров Текст учеб. пособие для вузов по направлению "Металлургия" О. К. Токовой ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. химия ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. - 229, [1] с. ил. 1 отд. л.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Российская экологическая газета «Зеленый мир».
2. Журнал «Природа».
3. Журнал «Экология и жизнь».
4. Журнал «Экология и право»

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Гофман, В. Р. Экология: Тест-контроль / В. Р. Гофман. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2002. - 51 с.
2. Гофман, В. Р. Экономика природопользования : тест-контроль / В. Р. Гофман. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. - 30 с.
3. Токовой, О. К. Методика решения прикладных экологических задач Учеб. пособие Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. химия; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1999. - 78,[1] с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

4. Гофман, В. Р. Экология: Тест-контроль / В. Р. Гофман. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2002. - 51 с.

5. Гофман, В. Р. Экономика природопользования : тест-контроль / В. Р. Гофман. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. - 30 с.

6. Токовой, О. К. Методика решения прикладных экологических задач Учеб. пособие Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. химия; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1999. - 78,[1] с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная литература	Чеснокова, Т.А. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. [Электронный ресурс] / Т.А. Чеснокова, Н.В. Тукумова, А.П. Куприяновская, О.В. Кашина. — Электрон. дан. — Иваново : ИГХТУ, 2014. — 170 с.	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный
2	Дополнительная литература	Гофман, В. Р. Экономика природопользования : учеб. пособие / В. Р. Гофман. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. - 100 с.	Электронный каталог ЮУрГУ	Интернет / Свободный
3	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Гофман, В. Р. Экология: Тест-контроль / В. Р. Гофман. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2002. - 51 с.	Электронный каталог ЮУрГУ	Интернет / Свободный
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Гофман, В. Р. Экономика природопользования : тест-контроль / В. Р. Гофман. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. - 30 с.	Электронный каталог ЮУрГУ	Интернет / Свободный
5	Основная литература	Рудский, В.В. Основы природопользования. [Электронный ресурс] / В.В. Рудский, В.И. Стурман. — Электрон. дан. — М. : Аспект Пресс, 2007. — 271 с.	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный
6	Дополнительная литература	Токовой, О. К. Экология для инженеров Текст учеб. пособие для вузов по направлению "Металлургия" О. К. Токовой ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. химия ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. - 229, [1] с.	Электронный каталог ЮУрГУ	Интернет / Свободный

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

2. Microsoft-Windows(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс(31.07.2017)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	203 (3г)	ПК, проектор, интерактивная доска,, видеокамера
Практические занятия и семинары	314 (1)	ПК, проектор, интерактивная доска
Самостоятельная работа студента	1 (1)	ПК, подключенные к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета