

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В. 23 «Экономика природопользования»

направление 05.03.06 «Экология и природопользование» профиль Экология

1. Цели освоения дисциплины

Дать представление об экономическом механизме природопользования и экономических проблемах использования природных ресурсов.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина Б1. В. 23 «Экономика природопользования» входит в вариативную часть, изучается в 8 семестре.

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные обучающимися ранее при освоении дисциплин «Основы природопользования», «Экономика», «Геоэкология», «Техногенные системы и экологический риск».

Дисциплина «Экономика природопользования» является предшествующей для следующих дисциплин: «Региональное природопользование», «Рациональное природопользование», «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды», «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды», для производственной практики и итоговой государственной аттестации.

Место учебной дисциплины в совокупности дисциплин естественнонаучного и профессионального циклов.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

а) общекультурных (ОК):

ОК-3- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности;

б) профессиональных (ПК):

ПК-18- владением знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основные законодательные и нормативные акты, регламентирующие проведение анализа на предприятии, их информационные источники;
- методы оценки экономического ущерба от загрязнения окружающей среды;

уметь:

- ставить и решать конкретные аналитические задачи, по оценке основных технико-экономических показателей деятельности предприятия;

владеть:

- специальной терминологией и основными приёмами расчетов показателей экономического ущерба от загрязнения окружающей среды.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Экономика природопользования

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, часов – 72, в том числе лекции – 14 часов, семинары – 28 часов, самостоятельная работа – 30 часов.

п/п	Раздел Дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Лекц.	Пр.р.	С.р.	
1	Экономика природопользования: введение в курс.	8	1	2	2	Контрольная работа
2	Экономическая система и окружающая среда взаимосвязь и противоречия.	8	1	2	4	Вопросы для собеседования
3	Экологические издержки и экономический оптимум пользования окружающей средой.	8	2	2	2	Анализ конкретных ситуаций, реферат
4	Теория внешних эффектов в экономике природопользования.	8	1	4	2	Контрольная работа
5	Качество окружающей среды как общественное благо	8	1	4	4	Анализ конкретных ситуаций, реферат
6	Экономическая оценка природных ресурсов и эффективность природоохранной деятельности.	8	2	4	4	Вопросы для собеседования
7	Макроэкономические аспекты экономики природопользования.	8	2	4	4	Анализ конкретных ситуаций, реферат
8	Загрязнение окружающей среды и его регулирование.	8	2	4	4	Вопросы для собеседования
9	Международные аспекты экономики природопользования и экологической политики.	8	2	2	4	Контрольная работа
	Итого:		14	28	30	

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

1. Основная литература:

1. Экономика природопользования: Учеб. пособие / Серова О.В., Кулагин А.А. - Башкирский государственный педагогический университет им. Акмуллы, 2014. -141 с.
2. Экология и экономика природопользования: учебник для студентов вузов, обучающихся по

экономическим специальностям / под ред. Э. В. Гирусова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 607 с.

3. Мухутдинова Т.З. Экономика природопользования [Электронный ресурс] : курс лекций / Т.З. Мухутдинова. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 521 с. — 978-5-7882-1415-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/62348.html>

4. Шмелева Н.В. Экономика природопользования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Шмелева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2013. — 110 с. — 978-5-87623-726-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/56625.html>

2. Дополнительная литература:

1. Лукьянчиков, Н. Н. Экономика и организация природопользования: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению «Экономика» / Н. Н. Лукьянчиков, И. М. Потравный. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 687 с.

2. Экономика природопользования: Учебник / С.Н. Бобылев, А.Ш. Ходжаев; Московский Гос. Универ. им. М.В. Ломоносова (МГУ). - М.: ИНФРА-М, 2010. - 501 с

3. Белоусов А.И. пособие Финансы и статистика, 2009 г.

4. Губонина З.И., Алексахина Ю.В., Крайнова Т.Л. Экономика и прогнозирование промышленного природопользования: учебное пособие: Издательство МГОУ, 2011 г

5. Экономика природопользования: Учеб. пособие / О.С. Шимова, Н.К. Соколовский. - 2-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 362 с.

6. Шмелёва Н.В. Экономика защиты окружающей среды [Электронный ресурс] : курс лекций / Н.В. Шмелёва. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2011. — 92 с. — 978-5-87623-474-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/56622.html>

7. Кабушко А.М. Экология и экономика природопользования [Электронный ресурс] : ответы на экзаменационные вопросы / А.М. Кабушко. — Электрон. текстовые данные. — Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2013. — 142 с. — 978-985-7067-39-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28296.html>

3. Интернет-ресурсы и лицензионное программное обеспечение

2. www.ecocom.gud.ru – Сайт для специалистов по охране окружающей среды, промышленной безопасности и охране труда.

3. www.ECOportal.ru- Всероссийский экологический портал

4. www.ecology-portal.ru- Экологический портал

5. www.ecoindustry.ru- Научно-практический портал- Экология производства

6. <http://eco-profi.info/> Информационный ресурс, посвященный отходам производства и потребления.

Состав лицензионного программного обеспечения

1. Windows 10 Pro

2. WinRAR

3. Microsoft Office Professional Plus 2013

4. Microsoft Office Professional Plus 2016

5. Microsoft Visio Professional 2016

6. Visual Studio Professional 2015

7. Adobe Acrobat Pro DC

8. ABBYY FineReader 12

9. ABBYY PDF Transformer+

10. ABBYY FlexiCapture 11

11. Программное обеспечение «interTESS»

12. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс», версия «эксперт»

13. ПО Kaspersky Endpoint Security

14. «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет - версия)

15. «Антиплагиат- интернет

Автор  /Фефелова И.А./
(подпись) (расшифровка подписи)

Рецензент  /Ефанов В.Н.
(подпись) (расшифровка подписи)

Рассмотрена на заседании кафедры 18.06.2018, протокол № 17
(дата)

Утверждена на совете института 19.06.2018, протокол № 7
(дата)