

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра географии и регионоведения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ДВ.8.2 Экономика природопользования»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

(код и наименование направления подготовки)

Бизнес-аналитика и статистика

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2018

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра географии и регионоведения наименование кафедры

протокол № 4 от "13" февраля 2018г.

Заведующий кафедрой

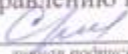
Кафедра географии и регионоведения наименование кафедры  подпись Т.И. Герасименко расшифровка подписи

Исполнители:

доцент должность  подпись А.В. Любичанковский расшифровка подписи

должность подпись расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки
38.03.01 Экономика код наименование  личная подпись С.В. Суслова расшифровка подписи

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки
 личная подпись Н.Н. Грицай расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета
доцент личная подпись  расшифровка подписи Р.ИИ. Ахметов расшифровка подписи

№ регистрации _____

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

- теоретическое освоение студентами экономических основ взаимодействия общества и природы

- получение знаний и практических навыков в области экономических закономерностей рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Задачи:

-знания теоретических основ экономики природопользования: основных понятий терминов и определений: правовых основ природопользования и основных методов управления и регулирования природопользованием и охраной окружающей среды;

-умения грамотно использовать нормативно-правовую документацию для экономических обоснований направлений природоохранной деятельности и расчетов экономического ущерба; определять параметры и показатели эффективности природоохранных мероприятий;

-умения адекватно применять зарубежный опыт в области экономики природопользования в условиях Российской Федерации

-навыки самостоятельного, творческого использования теоретических знаний в практической деятельности.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.6 Экономическая теория*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>Знать: основы экономических знаний в области экономики природопользования</p> <p>Уметь: использовать систему категорий и принципов экономических знаний в экономике природопользования</p> <p>Владеть: способностью системно использовать основы экономических знаний в сфере природопользования</p>	ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности
<p>Знать: - теорию и практику применения методов эколого-экономической оценки последствий техногенного воздействия на природные ресурсы; - природоохранные мероприятия, направленные на реализацию основного принципа природопользования – достижение устойчивого и сбалансированного развития экономики и общества при сохранении ландшафтного и биологического разнообразия.</p> <p>Уметь: собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов</p>	ПК-1 способностью собирать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Владеть: навыками оценки эффективности природоохранных мероприятий при осуществлении природопользования.	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	34,25	34,25
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - написание реферата (Р); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю	73,75	73,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Предмет, задачи и основные понятия экономики природопользования	30	6	4		20
2	Экономика природных ресурсов	36	6	6		24
3	Основные принципы экономической оценки земли как уникального объекта оценки	42	6	6		30
	Итого:	108	18	16		74
	Всего:	108	18	16		74

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Предмет, задачи и основные понятия экономики природопользования. Предмет экономики природопользования как научной дисциплины, ее место в системе экономических наук и отношения с естественно-историческими дисциплинами. Естественно-научные основы экономики природопользования. Экологические потребности человека. Концепция устойчивого развития человечества. Понятие природопользование. Рациональное и нерациональное природопользование. Исторические аспекты природопользования. Понятие о природном капитале как совокупности природных ценностей, его относительная ограниченность. Потенциал устойчивости природных систем. Понятие ресурсохозяйственной емкости биосферы.

Раздел 2. Экономика природных ресурсов. Понятие и величина природно-ресурсного потенциала. Доля России в общемировых запасах природных ресурсов. Особенности географии природно-ресурсной базы России. Классификация природных ресурсов. Исчерпаемые и неисчерпаемые природные ресурсы. Возобновляемые и невозобновляемые. Минеральные ресурсы и добыча полезных ископаемых. Классификация запасов полезных ископаемых: балансовые и забалансовые. Экономическая классификация природных ресурсов. Водные ресурсы. Гидроэнергетические ресурсы. Земельные ресурсы. Территориальные ресурсы. Биологические ресурсы. Лесные ресурсы.

Раздел 3. Основные принципы экономической оценки земли как уникального объекта оценки. Мировые земельные ресурсы. Земельные ресурсы России. Двойственный характер земельных ресурсов: природный ресурс и пространственно-операционный базис. Оценка стоимости земли. Виды оценки земельных участков. Массовая и индивидуальная оценка. Факторы, влияющие на стоимость земельных участков. Кадастровая стоимость земельных участков. Государственный земельный кадастр. Типы кадастров. Государственный кадастровый учет земельных участков. Плата за землю. Земельный налог. Арендная плата. Налоговые льготы.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Предпосылки формирования экономики природопользования как самостоятельной экономической дисциплины	2
2	1	Использование естественного потенциала среды, экологические конфликты и экологические кризисы в истории человечества.	2
3	2	Экономическая классификация природных ресурсов	2
4	2	Водные ресурсы. Гидроэнергетические ресурсы. Земельные ресурсы. Территориальные ресурсы. Биологические ресурсы. Лесные ресурсы.	4
5	3	Нормативно-правовая база оценки стоимости земли	4
6	3	Факторы, влияющие на стоимость земельных участков.	2
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Глушкова, В. Г. Экономика природопользования [Текст] : учебник для бакалавров: учебник для студентов, обучающихся по специальностям "Бухгалтерский учет, анализ и аудит", "Мировая экономика", "Налоги и налогообложение", "Финансы и кредит" / В. Г. Глушкова, С. В. Макара; Финанс. ун-т при Правительстве Рос. Федерации. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2015. - 588 с. - (Бакалавр. Базовый курс). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-9916-2081-9

5.2 Дополнительная литература

1. Шимова, О. С. Экономика природопользования [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 060800 (080502) "Экономика и управление на предприятии природопользования" / О. С. Шимова, Н. К. Соколовский. - Москва : ИНФРА-М, 2009. - 377 с. : ил., табл. - (Высшее образование). - Библиогр. в конце разд. - ISBN 978-5-16-002284-0.

2. Экология и экономика природопользования [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям / под ред. Э. В. Гирусова. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2011. - 608 с. : ил. - (Золотой фонд российских учебников). - Прил.: с. 549-582. - Слов. терминов: с. 583-594. - Библиогр.: с. 596 и в подстроч. примеч. - ISBN 978-5-238-01686-3.

3. Экономика природопользования [Текст] : учебник / под ред. К. В. Папенова; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - М. : Изд-во Моск. ун-та, 2012. - 900 с. - (Классический университетский учебник). - Словник: с. 871-890. - Библиогр.: с. 891-900. - ISBN 978-5-7218-0956-9. - ISBN 978-5-482-01954-2.

4. Экономика природопользования [Текст] : учебник / под ред. Т. С. Хачатурова. - М. : Изд-во Моск. ун-та, 1991. - 271 с.

5. Энциклопедия кадастрового инженера [Текст] : учеб. пособие для вузов / М. И. Петрушина [и др.]; под ред. М. И. Петрушиной. - М. : ИП НСО "Кадастр недвижимости", 2007. - 656 с. : ил. - Библиогр.: с. 650. - ISBN 978-5-903744-01-5.

6. Редина, М. М. Экономика природопользования [Текст] : практикум / М. М. Редина, А. П. Хаустов. - Москва : Высш. шк., 2006. - 272 с. : ил. - Библиогр.: с. 267-268. - ISBN 5-06-005299-0.

7. Бобылев, С. Н. Экономика природопользования [Текст] : учеб. для вузов / С. Н. Бобылев, А. Ш. Ходжаев. - М. : ИНФРА-М, 2008. - 501 с. - (Учебники экономического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова). - Прил.: с. 400-490. - Библиогр.: с. 491-500. - ISBN 978-5-16-001718-1.

5.3 Периодические издания

Журнал «Экология и промышленность России» - М.: Агентство «Роспечать»

Журнал «Экология производства» - М.: Агентство «Роспечать»

5.4 Интернет-ресурсы

- <http://www.wwf.ru> Российская Программа Всемирного фонда дикой природы (WWF). Развитие системы ООПТ, охрана редких животных и растений, сохранение лесов, устойчивое лесопользование, поддержка экологического образования и др.;

- <http://www.greenpeace.ru/grease> Гринпис России. Программы: Всемирное наследие, лесная, ядерная, байкальская, климатическая кампании, морской проект;
- <http://biodiversity.ru/> Центр охраны дикой природы. Программы по охране природы (марш парков, лесная программа и др.) электронные и печатные публикации, журналы, ссылки на всемирные и европейские организации, издания в электронном варианте (об ООПТ, редких видах и др.);
- <http://www.greencross.org.ru/> Российский Зеленый Крест;
- <http://www.rusecocentre.ru/> Российский экологический центр;
- <http://www.priroda.ru/> Министерство природных ресурсов РФ. Новости, события дня, природно-ресурсный комплекс, законодательство, федеральные целевые программы, конкурсы, ссылки, бюллетень «Использование и охрана природных ресурсов России»;
- <http://www.akdi.ru/gd/progr/ecolog.HTM> Комитет по экологии Госдумы РФ;
- <http://www.ecocom.ru> WWW.ECOCOM.RU (Межведомственная информационная сеть). Банк данных по технологиям использования и обезвреживания отходов, доклад о состоянии окружающей среды в РФ и др.;
- <http://www.refia.ru/index.php> Российское экологическое федеральное информационное агентство (РЭФИА). Экологические права граждан, библиотека, конкурсы и др.;
- http://www.ecoline.ru/books/ed_catalog Каталог ресурсов по экологическому образованию (ИСАР). Пособия по экологическому образованию, списки организаций, периодические издания, видеоресурсы, источники ресурсов по экообразованию в Интернете;
- <http://spb.org.ru/fee> Федерация экологического образования.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1 Операционная система Microsoft Windows
- 2 Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access)
- 3 ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2016]. – Режим доступа в сети ОГУ для установки системы: \\fileserver1\GarantClient\garant.exe
- 4 КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», [1992–2016]. – Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: \\fileserver1\!CONSULT\cons.exe

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.