

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

Факультет экономики и управления

УТВЕРЖДАЮ
Декан ФЭУ  З.М. Чомаева
М.П.  26.06.2023

Рабочая программа дисциплины

Экономика и организация природопользования

(наименование дисциплины)

38.04.01 Экономика

(шифр)

Бухгалтерский учет, анализ и аудит

(название направления)

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очно-заочная/заочная

Год начала подготовки - 2022

(по учебному плану)

Карачаевск, 2023

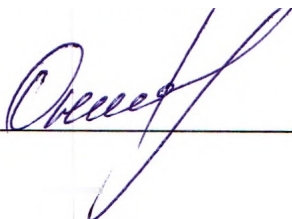
Программу составил(а): *д. г. н., профессор Онищенко В. В.*

Рабочая программа дисциплины составлена для обучающихся очно-заочной, заочной форм обучения по направлению подготовки 38.04.01 Экономика «Бухгалтерский учет, анализ, аудит» на основании учебного плана.

Рабочая программа обновлена и утверждена на заседании кафедры экологии и природопользования на 2023-2024 уч. год

Протокол № 9/1 от 23. 06. 2023 г.

Зав. кафедрой



д. г. н., профессор Онищенко В. В.

Рабочая программа дисциплины
«Экономика и организация природопользования»
38.04.01 Экономика, направленность (профиль) программы:
«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

1. Целью изучения дисциплины является: формирование комплекса знаний, умений и навыков в области экономики природопользования и природоохранной деятельности

Задачи изучения дисциплины:

- формирование знаний понятий и сущности природопользования; методов и принципов экономической оценки, концепции устойчивого эколого-экономического развития; эколого-экономических проблем, связанных с изменением состояния окружающей среды и использованием природных ресурсов; эколого-экономических оценок и нормирования; экологических принципов рационального природопользования; основ экологического регулирования и прогнозирования последствий природопользования;
- формирование умений анализировать особенности природоохранной и ресурсной политики в России; определять экономическую ценность природных ресурсов и услуг; планировать меры экономического стимулирования природоохранной деятельности; использовать нормативно-правовые основы управления природопользованием;
- формирование навыков обоснования и экспертизы проектов природопользования, влияющих на природную среду; планирования и реализации мероприятий в области охраны окружающей среды.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры.

Данная дисциплина (модуль) «Экономика и организация природопользования» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, к дисциплинам по выбору (Б1.В.ДВ.02.02)

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю),

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ПК-8

Код компе- е-	Содержа- ние компе-	Индикаторы до- стижения компе- тенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
------------------	---------------------------	---	---

тенций	тенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ООП		
ПК-8	Способен применять правовые нормы и составлять правовые документы в профессиональной деятельности	<p>ПК-8.1</p> <p>Применяет правовые нормы и составляет правовые акты в профессиональной сфере</p>	<p><i>Знать:</i> эколого-экономические основы природопользования; экономические механизмы природопользования; методы и принципы экономической оценки природных ресурсов; методы и принципы, используемые при расчетах показателей уровня загрязнения природной среды;</p> <p><i>Уметь:</i> проводить оценку и анализ развития объектов по экономическим, экологическим и социальным показателям</p> <p><i>Владеть:</i> методами количественной и качественной оценки природных ресурсов; методами оценки экологической безопасности на уровне предприятий и регионов; способами обработки и анализа показателей, характеризующих экологические, социальные и экономические процессы</p>
	<p>ПК-8.2</p> <p>Разрабатывает рекомендации по применению норм и составлению правовых актов в профессиональной деятельности</p>	<p><i>Знать:</i> принципы и подходы к устойчивому развитию социально-экономических систем; - показатели устойчивого развития;</p> <p><i>Уметь:</i> проводить расчет платежей за пользование природными ресурсами и загрязнение окружающей среды; оценивать ущербы хозяйственной деятельности на объекты окружающей среды; оценивать эффективность природоохранных мероприятий</p>	

			<i>Владеть:</i> основами эколого-экономического анализа; основами оценки экологизации природопользования.
		ПК-8.3 Осуществляет профессиональную деятельность на основании правовых норм	<i>Знать:</i> теоретические основы экономики природопользования, основы оценки экологических рисков; меры экономического стимулирования природоохранной деятельности. <i>Уметь:</i> оценивать важнейшие виды природных ресурсов; рассчитывать суммы платежей за сбросы и выбросы загрязняющих веществ и размещение отходов; рассчитывать величину ущерба и предотвращенного ущерба окружающей среды. <i>Владеть:</i> навыками экономической оценки важнейших видов природных ресурсов; 2.методами расчета суммы платежей за сбросы и выбросы загрязняющих веществ и размещение отходов; 3.методами расчета величины ущерба и предотвращенного ущерба окружающей среде.

4. Разделы дисциплины

Тема 1. Система экономических оценок природных ресурсов.

Тема 2. Экономическая оценка лесных ресурсов

Тема 3. Экономическая оценка земельных ресурсов

Тема 4. Экономическая оценка минеральных ресурсов

Тема 5. Экономическая оценка водных и биоресурсов

Тема 6. Расчет издержек

Тема 7. Структура платежей в области природопользования

Тема 8. Платежи за загрязнение окружающей среды

Тема 9. Методология оценки эколого-экономического ущерба

Тема 10. Расчет экономического ущерба от загрязнения атмосферы и водоемов, загрязнения и нарушения почв и земель

Тема 11. Расчет предотвращенного экономического ущерба от загрязнения атмосферы и водоемов, загрязнения и нарушения почв и земель

Тема 12. Методы диагностики экологического состояния предприятий

Тема 13. Оценка экологической безопасности

Тема 14. Региональная экологическая безопасность

5. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

5.1 Основная литература

1. Протасов В. Ф. Экономика природопользования: Учебное пособие/ Протасов В.Ф. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 304 с. - ISBN 978-5-905554-02-5. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1001852> – Режим доступа: по подписке.
2. Годин А. М. Экологический менеджмент: Учебное пособие/ Годин А.М. - Москва: Дашков и К, 2017. - 88 с. ISBN 978-5-394-01414-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/342032> – Режим доступа: по подписке.
3. Маринченко А. В. Экология: учебник для бакалавров/ А. В. Маринченко. - 8-е изд., стер. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2020. - 304 с. - ISBN 978-5-394-03589-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1091526> – Режим доступа: по подписке.

5.2 дополнительная учебная литература

1. Красс М. С. Моделирование эколого-экономических систем: учебное пособие/ М.С. Красс. — 2-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 272 с. — (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-006597-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1072253> – Режим доступа: по подписке.
2. Шимова О. С. Экономика природопользования: Учебное пособие/ О.С. Шимова, Н.К. Соколовский. - 2-е изд., испр. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 272 с. + (Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006691-2. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/456664> – Режим доступа: по подписке.
3. Экология: учебник/ В. Н. Большаков, В. В. Качак, В. Г. Коберниченко [и др.]; под ред. Г. В. Тягунова, Ю. Г. Ярошенко. - Москва: Логос, 2020. - 504 с. - ISBN 978-5-98704-716-3. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1214488> – Режим доступа: по подписке.

5.3 интернет – ресурсы

1. <http://www.iprbookshop.ru/27269> (Основы природопользования)
2. <http://www.iprbookshop.ru/28296.html> (Экология и экономика природопользования)
3. <https://elibrary.ru/defaultx.asp> (Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU)

4. <http://znanium.com/> (Электронная библиотека ЭБС «Znanium»)

6. Общая трудоемкость дисциплины

ОЗО - 180 часов (3 З.Е).

Форма промежуточной аттестации – **зачет, 3 семестр.**

ОЗО - 180 часов (3 З.Е).

Форма промежуточной аттестации – **зачет, 2 семестр.**

6. Разработчик: д. г. н., профессор Онищенко В. В.