

## АННОТАЦИЯ

### дисциплины «Управление недропользованием»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 ч., из них – 60 ч. аудиторной нагрузки: лекционных 30 ч., семинарского типа – 30 ч.; 44 ч. самостоятельной работы; 4 ч. КСР)

#### **Цели и задачи освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Управление недропользованием» являются изучение основных ресурсов в их взаимосвязи. Изучение дисциплины знакомит студентов с экономическими проблемами использования природно-ресурсного потенциала как базы развития регионов, способствуя овладению методами его анализа и оценки. В рамках дисциплины изучаются особенности формирования регионального трудового потенциала; рассматриваются теоретические модели, которые могут применяться для решения конкретных социально-экономических проблем в сфере регулирования трудовых ресурсов.

#### **Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина входит в вариативную часть цикла дисциплин. Входные знания, умения и готовности обучающегося определяются знаниями дисциплин базовой части математического и естественнонаучного цикла: «Физика», «Химия», «Биология», «Математика», «География», «Геология», «Почвоведение».

#### **Требования к уровню освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций – **ПК-16**

№ п. п.	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучаю- щиеся должны		
			знатъ	уметь	владеТЬ
1.	ПК-16	владение знани- ями в области общего ресурсо- ведения, регио- нального приро- допользования, картографии	основные идеи, принципы и за- кономерности использования природно- ре- сурсного потен- циала как базы развития регио- нов, проблемы использования ресурсов, прин- ципы и методы их воспроизвод- ства; возможно- сти государ- ственного регу- лирования и ры- ночных инстру- ментов для раци- онального ис- пользования ос- новных ресурсов экономики: при- родных, трудо- вых, капитала, предпринима- тельства и науки.	понимать и определять эко- номическую ценность при- родных, трудо- вых и матери- альных ресур- сов, а также пределы их вза- имозаменяемо- сти и дополняе- мости.	системным представлени- ем о роли и ме- сте факторов производства в функциониро- вании хозяй- ства; об их функциях и структурах, как на федераль- ном, так и на региональном уровнях.

**Основные разделы дисциплины:**

1. Цель, задачи, объект, предмет курса
2. Классификация и учет природных ресурсов
3. Ресурсы литосферы.
4. Атмосфера и климатические ресурсы
5. Ресурсы гидросферы.
6. Почвенно-земельные ресурсы.
7. Ресурсы растительного и животного мира
8. Рекреационные ресурсы.
9. Трудовые ресурсы, капитал, предпринимательство, знания как экономические ресурсы.

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

**Основная литература:**

1. Лымарева, Ольга Александровна (КубГУ). Природопользование [Текст] : учебное пособие / О. А. Лымарева, Л. Н. Захарова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. - Краснодар : [КубГУ], 2007. - 76 с.
2. Протасов, Виталий Федорович. Экологические основы природопользования [Текст] : учебное пособие / В. Ф. Протасов . - М. : Альфа-М : ИНФРА-М, 2011. - 301 с. : ил. - (ПРОФИЛЬ). - Библиогр. : с. 299-300. - ISBN 9785982812025
3. Новоселов, А. Л. Экономика, организация и управление в области недропользования [Электронный ресурс] : учебник и практикум / А. Л. Новоселов, О. Е. Медведева, И. Ю. Новоселова. - М. : Юрайт, 2017. - 625 с. - <https://biblio-online.ru/book/019E0B9C-DB86-439C-90DB-57A92926E8F5/ekonomika-organizaciya-i-upravlenie-v-oblasti-nedropolzovaniya>.