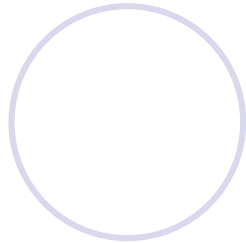
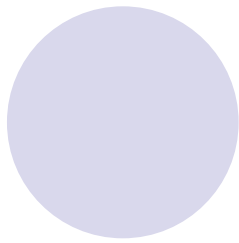
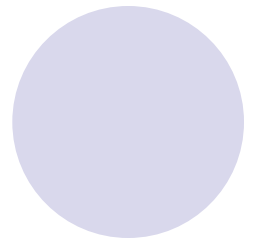
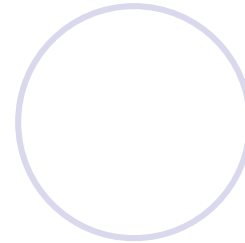
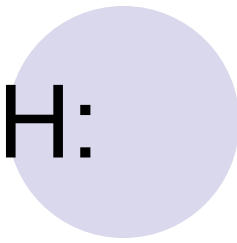


**ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ  
КУРСА ЭКОНОМИКИ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**



## ПЛАН:



1. Теоретический план экономика природопользования
- 2. Основные научно-исследовательские методы;**
- 3. Взаимосвязь данного курса с другими науками.**

# В теоретическом плане экономика природопользования

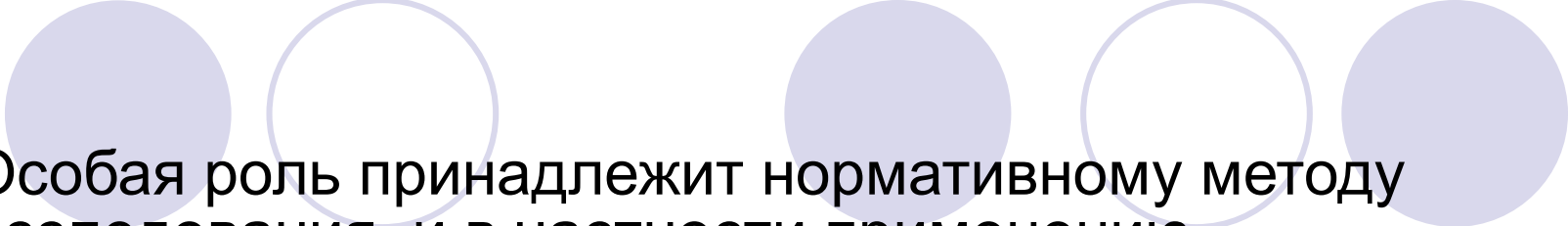
- В теоретическом плане экономика природопользования направлена на создание научных основ концепции устойчивого эколого-экономического развития, а ее практическое значение выражается в создании научно обоснованных конкретных рекомендаций по рациональному использованию природных ресурсов и сохранению среды жизнедеятельности человеческого общества.



- Экономика природопользования призвана научно объяснить и исследовать важнейшие эколого-экономические проблемы, разработать теоретические основы и направления развития природопользования. Решение этих задач позволит совершенствовать практику хозяйствования с учетом интересов экологии.

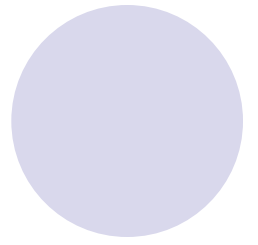
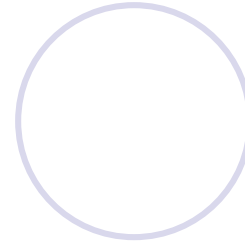
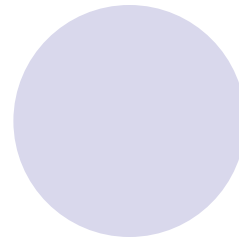
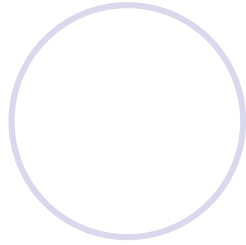
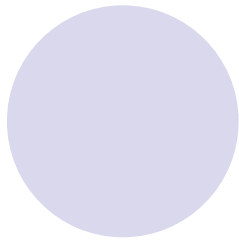
## 2. Основные научно-исследовательские методы

- Важнейшим методом экономики природопользования является системный метод исследования, который состоит: в определении образующих систему составных частей и взаимодействующих с ней объектов окружающей среды, в установлении структуры системы, т. е. совокупности внутренних связей и отношений, а также связей между эколого-экономической системой и окружающей средой, в установлении функции эколого-экономической системы, определяющей характер изменения ее компонентов и связей между ними. Практическое воплощение системного метода проявляется в разработке целевых комплексных программ, а также в системном анализе проблем воспроизводства природных ресурсов

- 
- Особая роль принадлежит нормативному методу исследования, и в частности применению экологических нормативов предельно допустимая концентрация (ПДК), предельно допустимые выбросы (ПДВ), норма зеленых зон, заповедников и т. п.). Главное их назначение определить объективные границы допустимых антропогенных нагрузок на биосферу. В экономике природопользования применяются и другие нормативы. Например, нормативы эксплуатации природных ресурсов (расчетная лесосека), отходов, экономической эффективности капитальных вложений в охрану природы и т. п. Без необходимой нормативной базы не могут совершенствоваться хозяйственный механизм природопользования, система планирования, стимулирования и управления.



- В экономике природопользования используются также экономико-математический, статистический, аналитический методы, метод экспертных оценок и др. Для исследования проблем экономики природопользования необходим большой фактический исходный материал. Сделать правильные выводы и выявить объективные закономерности можно только на основе массовых, типичных данных.





- Для познания своего объекта и применительно к собственным задачам исследования экономика природопользования заимствует методы из других отраслей знаний. Ее формирование и развитие находятся под непосредственным влиянием экологизация производства и современной науки. Именно экологические аспекты развития народного хозяйства вызывают к жизни экономику природопользования.

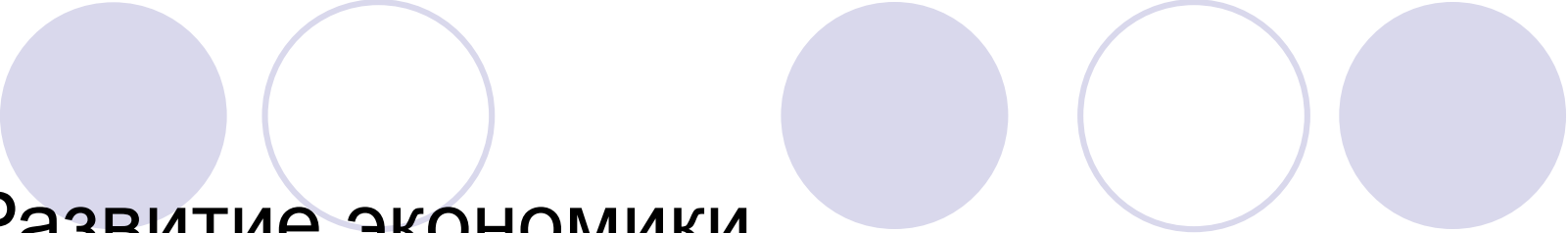


### 3. Взаимосвязь данного курса с другими науками

- Наиболее близки взаимосвязи экономики природопользования с естественными науками (экологией, геологией, почвоведением, лесоводством и др.). Они проявляются в необходимости определения путей научного решения экологических задач природопользования. Экономика природопользования непосредственно связана с техническими науками, поскольку экологизация производства требует учета новейших достижений науки и техники.

- 
- Важным условием успешного решения технико-экологических проблем является создание научного направления, которое явилось *бы* теоретической основой оптимизации взаимодействия технологии *и* природы. В этом отношении заслуживает внимания точка зрения польских ученых, предложивших новую науку - созотехнику ("созо" - защита), цель которой - разработка технических решений, направленных на охрану окружающей природной среды. Результатом созотехнических разработок должны быть полуоткрытые (с очистными сооружениями и установками) и закрытые (замкнутый цикл) технологические процессы

- 
- Огромное значение для экономики природопользования имеет взаимосвязь с географическими науками, призванными на современном этапе комплексно разрабатывать проблемы регионального природопользования, рациональной эксплуатации природных ресурсов Земли, целенаправленного преобразования окружающей природной среды. Именно перед географической наукой открываются широкие перспективы исследований на стыке общественных и естественных наук, которые необходимы для развития экономики природопользования. С другой стороны, экономика природопользования в своих исследованиях применяет важнейший научный метод географической науки метод районирования.

- 
- Развитие экономики природопользования как функциональной науки, обладающей высоким уровнем научной абстракции, позволяет методологически правильно определять подход к исследованию частных эколого-экономических проблем, которыми занимаются близкие ей отраслевые экономики: экономика лесного хозяйства, экономика водного хозяйства и др.