



Предмет, методы и задачи
«Экологической
экспертизы».

План :

1

- Цели и задачи предмета экологической экспертизы

2

- **Предмет, методы связь с другими дисциплинами экологической .**

3

- **Роль предмета экологической экспертизы в охране окружающей среды.**

Под экологической экспертизой понимается установление соответствия намечаемой или осуществляемой хозяйственной деятельности, экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта экологической экспертизы

Предмет экологической экспертизы

Экологические-социально-
экономические отношения между
природой и обществом

Округи окружающей
среды

Рациональное
использование природных
ресурсов

Объективные условия формирования экологической экспертизы в качестве предмета и связь их хозяйственной деятельности человека. Наличие связи между измененными состояниями окружающей среды и

социальной развития. Правильное понимание естественных аналогических факторов среды природообщество между связями причины следствия цепи.

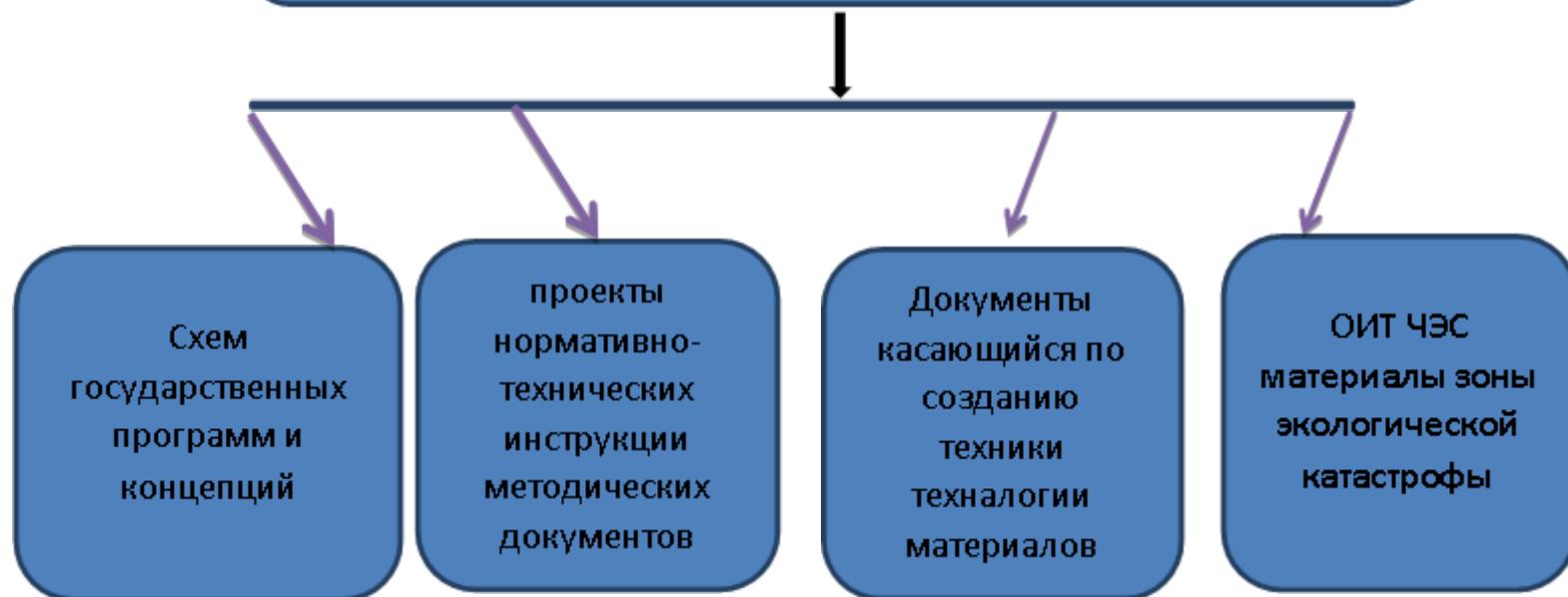
Цель дисциплины: ознакомление будущих специалистов водного и сельского хозяйства с теоретическими и практическими навыками составления и осуществления проектов реализации полезных свойств того или иного водного объекта, оценки влияния водохозяйственных и сельскохозяйственных мероприятий и объектов на окружающую среду.

Выработать у специалистов чувство ответственности по оказанию воздействия на окружающую среду и умение обоснования комплекса мер по предотвращению этих последствий, а также прогнозирование изменений, которые могут произойти в природе. Только такие специалисты на современном этапе развития общества могут считаться конкурентно-способным и решить стоящие перед ними задачами.

- Основные задачи дисциплины заключаются:

1. Будущие специалисты должны знать методы оценки водных ресурсов, составление водохозяйственных балансов, уточнение функций производства водопотребителей.
2. Организацию структуры водохозяйственной системы.
3. Разработка и анализ схемы комплексного Должны знать составление разделов экономического обоснования водохозяйственных проектов. Для чего специалист должен ознакомиться с основными объектами экологической экспертизы, прогнозирование влияние антропогенных факторов на окружающую среду и предотвращение их отрицательных влияний.
4. использования и охраны водных ресурсов (КИиОВР).

Объекты экологической экспертизы.



•
Особое значение имеют рассчитать общее и все
сторонние принципы отрасли в большой степени
отрицательно влияющих на природу в
хозяйственном направлении. Предмет дисциплины -
экологических отношений преобразований в
процессе проведения экологической экспертизе.

Оптимальное соотношение между системой природой
- обществом и достижение стабильности имеют
важнейшие значение



Субъекты экологической экспертизы

Заказчик

Государственный
комитет экологии
охрана
окружающей
среды
Республики
Узбекистан
Города Ташкента
Каракалпакской
Республики и
областей

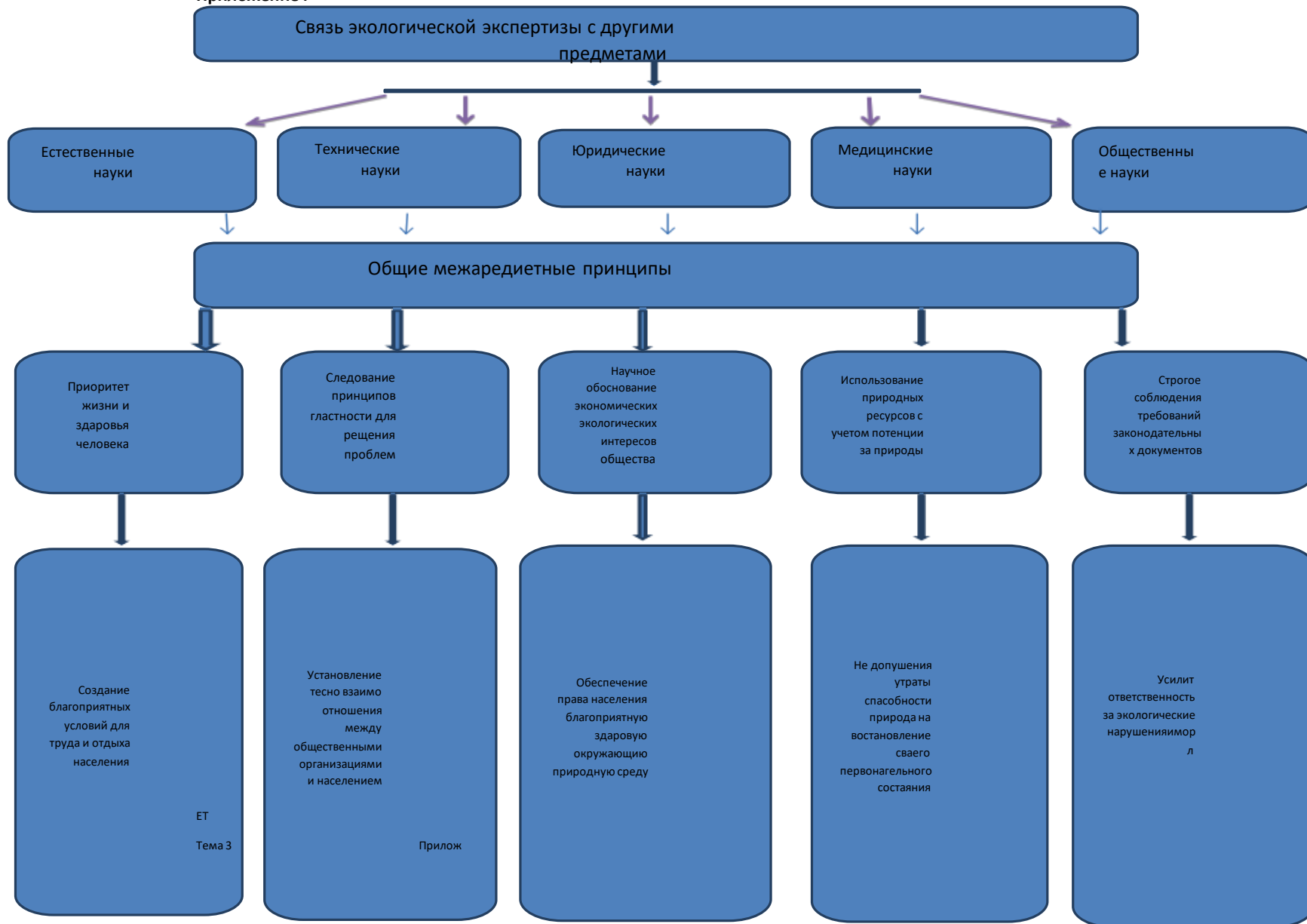
Подрядчик

Сотрудники
Институтов
АНРУЗ
отраслевых
Институтов,
группы и
отдельные
лицы

Потребитель

Физические и
юридические
лица
владельцы
объектов
экологической
экспертизы

Приложение 4



КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Что такое экологической экспертиза?**
- 2. Чему обучает экологической экспертиза?**
- 3. Какой роль предмета экологической экспертизы в охране окружающей среды.**
- 4. Экологической экспертиза как связана с другими предметами?**

Литература

- Сборник нормативно-правовых актов по охране окружающей среды и природопользованию. Т. Адолат. 2008.
- Атроф табиий муҳитни муҳофаза қилиш. Қонунлар ва норматив хужжатлар. Т. 2019.
- «Экологик экспертиза тўғрисида». Ўзбекистон Республикаси қонуни (2000й). Атроф табиий муҳитни муҳофаза қилиш. Қонунлар ва норматив хужжатлар. Т. 2018.
- Давлат экологик экспертизаси тўғрисида низом (2002й). Атроф табиий муҳитни муҳофаза қилиш. Қонунлар ва норматив хужжатлар. Т. 2002.
- Национальный доклад. О состоянии окружающей природной среды и природных ресурсов в Республике Узбекистан. Т. 2002.
- Дончева А.В. Экологическое проектирование и экспертиза. Практика. Учебное пособие. М. 2012.
- Справочник эколога– эксперта. Т. 2001.