

## Course description

### Описание курса

#### Tempus project EcoBRU

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Название курса<br>Course name                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Наблюдение за окружающей средой в процессе влияния на неё человеческой деятельности и техногенных факторов на примере озер Новосибирской области.<br><br>Environmental monitoring in the process of the influence of human activity and anthropogenic factors on the example of the lakes in Novosibirsk region.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Название раздела курса<br>The name of the course section                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Мониторинг окружающей среды (Состав атмосферного воздуха, гидросфера, почвы. Контролируемые показатели химических соединений. Аппаратура и методика отбора проб) на примере гидросферы.<br><br>Environmental monitoring (the composition of the atmosphere, hydrosphere, soil; controllable parameters of chemical compounds; equipment and methods of sampling) on the example of the hydrosphere.<br><br>Гидросфера (химические и физико-химические методы анализа).<br>Hydrosphere (chemical and physicochemical methods of analysis).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Ожидаемая квалификация учителя<br>Expected lecturer qualifications                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Профессиональные компетенции:</b><br><br>Проводить мониторинг окружающей природной среды.<br>Проводить мероприятия по очистке и реабилитации загрязненных территорий.<br>Осуществлять мониторинг и контроль входных и выходных потоков для технологических процессов в организациях.<br><br><b>Professional competence:</b><br><br>To conduct monitoring of the natural environment.<br>To carry out activities restoration and reclamation of contaminated areas.<br>To monitor and control the input and output streams for technological processes in organizations.<br><br><b>Методические знания:</b><br><br>Оценивать эффективность методических приемов для формирования экологического воспитания;<br>Разрабатывать собственные учебно-методические материалы практической направленности в процессе обучения;<br>Формировать представления учителя/преподавателя об актуальности новых подходов к преподаванию. |

**Methodological knowledge:**

**To evaluate the effectiveness of techniques for the environmental education;**

**To develop own teaching materials based on active-learning approach;**

**To form the teacher/lecturer's views on the relevance of new approaches to teaching.**

| Преподаватель<br>Lecturer                                                                                                                                                                                                                                               | Учреждение образования<br>Educational institution                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Руководитель курса: Сартакова Е.В.,<br/>Course Director: Sartakova Elena</b><br><br>Другие члены команды: Червякова Т.Н., Кибирова Н.В. Грудянкина Л.В.. Косьянова С.А.<br><br><b>Other team members: Tchervyakova T., Kibireva N., Grudyankina L., Kosyanova S.</b> | ГБПОУ НСО «Новосибирский химико-технологический колледж им Д.И. Менделеева»<br><br>Governmental Funded Professional Educational Establishment “Novosibirsk College of Chemical Technologies after D.I.Mendeleev” |
| <b>Определение дефицита<br/>Deficit definition</b>                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                  |

**Всеобщая доступность (дистанционное) образование. Совершенствование и развитие методических компетенций преподавателей. Изучение методов анализа.**

**Universal accessibility due to the distance learning. Improvement and development of methodical competence of teachers. Learning methods of analysis.**

| Занимаемое место в системе повышения квалификации<br>Required space in the training | Уровень курса<br>Course level | Тип курса<br>Course type               |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------|
| Получение профессиональных компетенций<br><br>Professional competences obtaining    | Базовый<br><br>General Course | Дистанционный<br><br>Distance learning |

| Целевая группа<br>Target group                | Продолжительность<br>Duration                              | Язык(и)<br>Languages   |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------|
| Учителя школ<br><br>Secondary School Teachers | 30 ч.<br><br>5 часов в неделю<br><br>30 hrs (5 hrs a week) | Русский<br><br>Russian |

| Условия<br>Conditions                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Условия:</b><br><br>Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета экологических основ природопользования, лаборатории<br><br>Оборудование учебного кабинета: <i>дидактический материал; раздаточный материал, схемы, плакаты.</i><br><br>Технические средства обучения: <i>интерактивная</i> | <b>Другие требования:</b><br><br>Рабочая тетрадь в двух частях.<br><br>1 часть для рассмотрения основных экологических объектов окружающей среды, теоретических аспектов<br><br>2. часть для изучения методик химических и физико-химических методов анализа изучаемых экологических объектов. |

доска, компьютер, сканер, мультимедийный проектор

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: посуда лабораторная, термостат, вакуумный насос, мешалки магнитные, дистиллятор, весы аналитические, весы электронные техно-химические, электрические плитки, сушильный шкаф, муфельная печь, бани песочные, бани водяные, ареометр, термометр, колбонагреватели,

**Conditions:**

It requires:

- a separate classroom and a laboratory;
- didactic materials; handouts, charts, posters;
- smart Board, computer, scanner, multimedia projector.
- laboratory equipment and workstations of the laboratory (laboratory glassware, thermostat, vacuum pump, magnetic stirrer, water distiller, analytical balance, electronic balance techno-chemical, stove, drying oven, muffle furnace, sand bath, water bath, hydrometer, thermometer, flask heater).

**Other requirements:**

Workbook in two parts:

- Part I covers the consideration of key environmental objects, theoretical aspects;
- Part II concerns chemical and physico-chemical methods of analysis of environmental objects.

| Зачетные единицы<br>(1 ед.=30 ч)<br>Ladder Points (1 un.=30 h) | Общее количество часов<br>Total hours | Аудиторная работа<br>Class work | Самостоятельная работа<br>Independent work (h) |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------|
| 1                                                              | 30                                    | 20                              | 10                                             |

**Актуальность для ЕкоБРУ\*\***

**Topicality for EcoBRU\*\***

*Общее экологическое образование: Сохранение гидросферы и ее защита*  
*General environmental education: The preservation of the hydrosphere and its protection*

*Специальное профессионально-научное образование: Наблюдение и проведение анализа*

*Special vocational scientific education: Observation and analysis*

**Конкретная связь с профессиональной деятельностью: Рационально выбирать методики и аппаратуру для отбора проб в зависимости от экологического объекта исследования ( на примере Новосибирского института органической химии им.Н.Н.Ворожцова СО РАН)**

*The specific link with the professional activity: : To choose appropriate methods and equipment for sampling depending on the environmental object of research ( on the example of the Novosibirsk Institute of Organic Chemistry. After N. Vorozhtsov SB RAS)*

**Цели всего курса**

**Course objectives**

Научить:

- рационально выбирать методики и аппаратуру для отбора проб;
- выбирать контролируемые показатели химических соединений в воде;
- давать краткую характеристику антропогенно-технических воздействий, способных вызывать

ухудшение качества экологических объектов исследования;

- применять различные методы анализа;
- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;
- сопоставлять результаты с нормативными документами;
- подводить итоги по контролю экологического объекта;
- составление рекомендаций по очистке сточных вод.

- to choose appropriate methods of analyses and equipment for sampling;
- to select controlled chemical compounds in water;
- to describe technical effects that can cause worsening the quality of environmental objects under study;
- to apply different methods of analysis;
- to analyze and predict the environmental impacts of the various activities;
- to compare the results with normative documents;
- to summarise the environmental control of the facility;
- to give recommendations on wastewater treatment.

|                                                                                              | <b>Учебные цели курса<br/>(см. список глаголов,<br/>используемых для<br/>формулировки учебных<br/>целей)</b><br><br><b>Educational objectives of<br/>the course (see list of<br/>verbs used for<br/>educational objectives<br/>formulating)</b> | <b>Методы и формы<br/>организации учебного<br/>процесса</b><br><br><b>Methods and forms of<br/>educational process<br/>organization</b>              | <b>Формы контроля и<br/>оценки</b><br><br><b>Monitoring forms and<br/>evaluation</b>                                                                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Специальные знания<br/>Special knowledge</b>                                              | Знать стадии<br>технологического<br>процесса источника<br>загрязнения окружающей<br>среды<br><br>To know the production<br>process stages of the<br>pollutants                                                                                  | Видео-лекции,<br>семинары, практические<br>работы<br><br>Video-lectures, seminars,<br>practical work                                                 | Отчеты-портфолио<br><br>Portfolio                                                                                                                          |
|                                                                                              | Знать методы очистки<br>сточных вод<br><br>To know methods of<br>wastewater treatment                                                                                                                                                           | Видео-лекции,<br>семинары, практические<br>работы<br><br>Video-lectures, seminars,<br>practical work                                                 | составление<br>концептуальной<br>таблицы;<br>отчеты-портфолио<br><br>Worksheets<br><br>Portfolio                                                           |
| <b>Методико-дидактические<br/>компетенции<br/>Methodological and didactic<br/>competence</b> | Применять различные<br>методы и формы<br>обучения в зависимости<br>от технологического<br>процесса источника<br>загрязнения окружающей<br>среды<br><br>To apply various methods                                                                 | Химические и физико-<br>химические методы<br>анализа<br><br>Рабочая тетрадь<br>лаборант – эколог<br><br>Chemical and physico-<br>chemical methods of | Разработка<br>технологической схемы<br>процесса очистки<br>сточных вод<br><br>Отчеты-портфолио<br><br>Developing technological<br>scheme of the wastewater |

|                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                              |                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                     | and forms of training depending on the pollutants' origin                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | analysis<br>Workbook                                                                                         | treatment process<br>Portfolio                                                                       |
|                                                                                                                     | Применять формы направленные на изучение методов контроля очистных сооружений<br><br><b>To apply methods of treatment facilities control</b>                                                                                                                                                                                                                                       | Работа с направляющим текстом, видеолекции<br><br><b>Reading text, video lectures</b>                        | Составление концептуальной таблицы;<br><br><b>Worksheets</b>                                         |
|                                                                                                                     | Оценивать эффективность методических приемов для формирования экологического воспитания;<br><br>Разрабатывать собственные учебно-методические материалы практической направленности в процессе обучения<br><br><b>To evaluate the effectiveness of the techniques for environmental education;</b><br><br><b>Develop own teaching materials realizing active-learning approach</b> | Рабочая тетрадь лаборант – эколог<br><br><b>Workbook</b>                                                     | Составление разделов рабочей тетради<br><br><b>Developing the Program materials for the workbook</b> |
| Междисциплинарные компетенции, социальные компетенции<br><br><b>Interdisciplinary competence, social competence</b> | Выбирать типовые методы определения загрязняющих веществ в зависимости от источника<br><br><b>Choose standard methods for determination of contaminants depending on the source</b>                                                                                                                                                                                                | Химические и физико-химические методы анализа<br><br><b>Chemical and physicochemical methods of analysis</b> | составление концептуальной таблицы;<br>отчеты-портфолио<br><br><b>Worksheets</b><br><b>Portfolio</b> |
|                                                                                                                     | Ориентироваться в условиях частой смены технологии<br><br><b>To navigate in conditions of frequent change of technologies</b>                                                                                                                                                                                                                                                      | Химические и физико-химические методы анализа<br><br><b>Chemical and physicochemical methods of analysis</b> | составление концептуальной таблицы;<br>отчеты-портфолио<br><br><b>Worksheets</b><br><b>Portfolio</b> |

| Темы / Содержание<br><br><b>Themes / Content</b>                                        | Аудиторная работа<br><br><b>Class work</b> | Количество часов и задания для самостоятельной работы<br><br><b>Hours and tasks for independent work</b> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Основные понятия: мониторинг, окружающая среда, биосфера, атмосфера, гидросфера, почва. | 2                                          | 10                                                                                                       |

|                                                                                                                                                                                                       |   |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|
| <b>Basic definitions: monitoring, environment, biosphere, atmosphere, hydrosphere, soil.</b>                                                                                                          |   |  |
| <b>Организация системы мониторинга природной среды в России.<br/>The organization of monitoring system of natural environment in Russia.</b>                                                          | 2 |  |
| <b>Особенности гидрологического режима стоячих вод на примере озер Новосибирской области.<br/>Features of the hydrological rate of standing waters on the example of lakes in Novosibirsk region.</b> | 2 |  |
| <b>Причины и характер загрязнения природных вод.<br/>The causes and the nature of water pollution.</b>                                                                                                | 2 |  |
| <b>Изучение минерального состава воды озер Новосибирской области.<br/>Studying mineral composition of the water of lakes in Novosibirsk region.</b>                                                   | 2 |  |
| <b>Классификация сточных вод промышленных предприятий. Условия выпуска сточных вод.<br/>Classification of industrial enterprises wastewater. The conditions of wastewater discharge.</b>              | 2 |  |
| <b>Отбор проб воды. Химический анализ. Лабораторно-практические работы.<br/>Water sampling. Chemical analysis. Laboratory and practical work.</b>                                                     | 8 |  |

| <b>Формы контроля и оценки знаний</b><br><b>Forms of control and assessment</b>                                                                           |                                                          |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Форма контроля</b><br><b>Control form</b>                                                                                                              | <b>Процентное соотношение</b><br><b>Percentage ratio</b> | <b>Сроки проведения</b><br><b>Dates</b> | <b>Критерии оценки</b><br><b>Criteria of assessment</b>                                                                                                                                                                                             |
| Отчет-портфолио<br><i>Portfolio</i>                                                                                                                       | 20                                                       | 5 неделя<br><i>5<sup>th</sup> week</i>  | Оформление в соответствии установленной структуре<br>Точность расчетов и результатов Защита отчета<br><br><i>Making a layout in accordance with the established structure</i><br><i>The accuracy of the calculations and results. Presentation.</i> |
| Презентация схемы технологической процесса очистки сточных вод<br><br><i>Presentation the scheme of the technological process of wastewater treatment</i> | 20                                                       | 4 неделя<br><i>4<sup>th</sup> week</i>  | Оформление;<br>Описание последовательности процесса производства<br><br><i>Making a layout</i><br><i>Description of the sequence of the production process</i>                                                                                      |
| Концептуальная таблица( три таблицы)<br><br><i>Worksheets (3 worksheets)</i>                                                                              | 18                                                       | 5 неделя<br><i>5<sup>th</sup> week</i>  | Две категории сравнения (минимум)<br>Три-пять категорий сравнения (максимум)<br><br><i>Number of categories for comparison (from two to five)</i>                                                                                                   |

|                                                                                              |    |                                      |                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Проект-презентация<br><br>Presentation                                                       | 32 | 6 неделя<br><br>6 <sup>th</sup> week | Оформление, содержание, полнота оценки воздействия, не менее трех мероприятий<br><br>Text organization, content, completeness impact assessment (at least three events) |
| Страницы тетради<br>Лаборант-эколог<br><br>Workbook<br>Environmental<br>Laboratory Assistant | 10 | 6-неделя<br><br>6 <sup>th</sup> week | Оформление, подбор материала, актуальность<br><br>Text organization, material selection, relevance                                                                      |

**Условия допуска к контролю и оценке знаний (экзамену)**  
**Terms and conditions of access to monitoring and assessment of knowledge (exam)**

**100 баллов**

**100 points**

**Тип документа, подтверждающий успешное посещение курса**

**Document type certifying the successful course visiting**

**Удостоверение о повышении квалификации**

**Certificate of professional development**

**Организационные указания**

**Organizational guidelines**

**Место проведения: ГБПОУ НСО «Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева»**

**Place: Governmental Funded Vocational Educational Establishment “Novosibirsk College of Chemical Technologies after D.I.mendeleev”**

**Рекомендуемое количество участников: 8-12**

**The recommended number of participants: 8-12**

**Литература и учебные материалы**

**Literature and educational materials**

| Автор<br><br>Author | Год<br>издания<br><br>Year<br>of<br>publi-<br>shing | Название<br><br>Title | Количество<br>страниц<br><br>Pages<br>number | Место<br>издания,<br>изда-<br>тельство<br>или<br>интернет-<br>ссылка<br><br>Place<br>of<br>publication,<br>publisher or an online link |
|---------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|---------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**Basic literature**

|               |      |                                                                 |     |                                      |
|---------------|------|-----------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------|
| Ясовеева М.Г. | 2015 | Экологический мониторинг и экологическая экспертиза             | 215 | Минск, Новое знание; Москва, ИНФРА-М |
| Голицын А.Н.  | 2007 | Промышленная экология и мониторинг загрязнения природной среды. | 331 | Москва, ОНИКС                        |
| Семенова И.В. | 2015 | Промышленная экология                                           | 528 | Москва, Академия                     |

|                                          |      |                                                                                                             |     |                                                 |
|------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------|
| Щербакова Г.С., Яшин М.А,<br>Кухарь Н.С. | 2015 | Производственный<br>экологический контроль в<br>организациях                                                | 224 | Москва, Академия                                |
| Швец И.М.                                | 2001 | Системность как способ<br>экологизации<br>естественнонаучного<br>образования                                | 231 | Н.Новгород: Нижегородский<br>гуманитарный центр |
| <b>Additional resources</b>              |      |                                                                                                             |     |                                                 |
| Горелик Д.О., Конопелько<br>Л.А.         | 1992 | Мониторинг загрязнения<br>атмосферы и источников<br>выбросов.                                               | 432 | М.: Издательство стандартов                     |
| НХТК                                     | 2013 | Лаборант химического<br>анализа                                                                             | 52  | НХТК                                            |
| Загашев И.О., Заир-Бек С.И.              | 2003 | Критическое мышление:<br>технология развития                                                                | 284 | С.Петербург, «Альянс<br>Дельта»                 |
| Заир-Бек С.И.                            | 2004 | Развитие критического<br>мышления на уроке:<br>пособие для учителя                                          | 175 | М: Просвещение                                  |
| Зилов, Е. А.                             | 2009 | Гидробиология и водная<br>экология (организация,<br>функционирование и<br>загрязнение водных<br>экосистем): | 147 | Иркут. гос. ун-та, - с.                         |

## **\*Определение дефицита**

Участие в курсе повышения квалификации должно быть целесообразным для его слушателя. Это возможно только в том случае, если участник курса ощущает потребность в больших знаниях и умениях, чем он обладает в данный момент. Когда ему предлагаются определенный курс повышения квалификации, для него должно быть совершенно понятным, какой дефицит знаний и умений может и должен быть устранен в результате участия в конкретном мероприятии повышения квалификации.

Планирование курса должно установить этот дефицит и определить круг интересов потенциальных участников-преподавателей. Для этого нужно предоставить дополнительную информацию. Причем здесь недостаточно подчеркнуть важность ЕкоБРУ (об этом пойдет речь ниже, в пункте «Актуальность для ЕкоБРУ»). Скорее, необходимо обосновать, что можно улучшить благодаря ЕкоБРУ в существующей системе преподавания при условии участия преподавателей в данном курсе повышения квалификации.

## **\*\*Актуальность для ЕкоБРУ**

В программе ЕкоБРУ мы концептуально различаем три тематических блока: экологическое образование (I), концепции защиты (II) и ресурсосбережение (III). Их можно очертить следующим образом:

I Экологическое образование выступает как естественнонаучная, вместе с тем, неспециальная платформа принципов, которые необходимо далее уточнять в рамках профессиональных, т.е., типичных рабочих ситуаций.

II Концепции защиты следуют рассматривать частично как проекты для реализации, т.е., предусмотрение экологически рациональных решений, исполнение которых не нуждается в специальном экологическом образовании, поскольку задача этих концепций именно в том и состоит, чтобы заменить субъективные размышления, доводы и приоритеты обязательными нормами и механизмами. Концепции защиты находят отражение в учебных программах системы профессионального образования и поэтому не являются частью профессиональной деятельности, основанной на имеющихся знаниях и опыте.

III Грамотные с точки зрения экологии решения конкретных профессиональных задач, не предусмотренные концепциями защиты окружающей среды, можно экономически успешно реализовать, т.е., сделать их долгосрочными и непрерывными, лишь в том случае, если они способствуют экономичности использования рабочей силы и материалов благодаря ресурсосбережению.

Несмотря на это, оба вышеуказанные блоки, «общая экология» и «концепции защиты», несомненно, являются целесообразными темами в рамках курсов повышения квалификации. Однако предложения по этим блокам необходимо согласовывать с концепцией ЕкоБРУ.

## **■Общее экологическое образование**

Здесь речь идет, прежде всего, об экологическом мышлении с точки зрения естествознания, а не политики. Типичной экологической формой мышления является создание и поддержание равновесия внутри экосистем. Изучение их возникновения, строения, функционирования, источников угроз загрязнения может стать предметом курса повышения квалификации.

— Например: Экосистемы в конкретной профессиональной сфере, особенно выбросы в воздух, воду, почву. Основная идея здесь – сохранение экосистем и их защита.

Особая форма экологического мышления – эволюция как дальнейшее развитие системы, являющейся результатом равновесия и ориентированной на другой (как правило, более высокий) уровень развития. В курсе повышения квалификации этого направления может

*идти речь о восстановлении экологически безопасных условий и их стабилизации. Здесь также, в основном, идет речь об общезначимых эмиссиях в воздух, воду, почву.*

— Основной идеей здесь может быть восстановление и расширение экологически интактных состояний.

### **■■■ Специальное профессионально-научное образование**

Здесь особую роль играют концепции защиты окружающей среды, в частности, новые положения национального или международного уровня. Если речь идет об очень конкретных положениях, то в сочетании с пунктом «общее экологическое образование», например, можно рассмотреть предпосылки, т.к. всегда лучше не только знать, что делается, но и почему это делается или должно делаться. Положения или общие нормативные предписания обуславливают постановку вопроса, как соблюдаются установленные нормы. Их реализация зачастую не проста.

— Курс повышения квалификации, предлагающий данные положения и нормы в качестве повышения квалификации, может и должен освещать реализацию предписаний и содержать указания к их практическому применению в определенной области.

### **■■■ Конкретная связь с профессиональной деятельностью**

Здесь идет речь о самом значимом потенциале ЕкоБРУ: ресурсосбережение на фоне тесной связи экономики и экологии в ходе ежедневной, обычной профессиональной деятельности. Поскольку здесь имеют значение не общие положения экологии или предписанные концепции защиты окружающей среды, а реально осуществимые действия, способные изменить существующую практику. Для этого необходимы, с одной стороны, фантазия или использование имеющихся возможностей, а с другой стороны, точное знание условий профессиональной деятельности. Для того чтобы получить это знание, концепция соответствующего курса повышения квалификации предполагает сотрудничество с теми предприятиями, потребности которых в ресурсосбережении необходимо выяснить.

— В курсе повышения квалификации необходимо установить связь с производственной деятельностью и продемонстрировать конкретный пример желаемого или осуществленного изменения общепринятой практики, выявленной в ходе взаимодействия с одним или несколькими предприятиями.