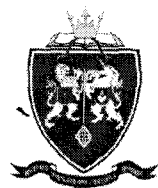


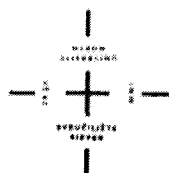
ISSN 2412-1932



Міністерство освіти і науки України  
ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ  
БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ



Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta Republike Hrvatske



SVEUČILIŠTE SJEVER  
IN VARAŽDIN



## МАТЕРІАЛИ

Міжнародної  
науково-методичної конференції  
«УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ»



конференція - XXII

Одеська державна академія  
будівництва та архітектури

20-21 КВІТНЯ 2017р.

ЧАСТИНА 2

ОДЕСА – 2017

ББК 74.58(4Укр) я 431

М 341

УДК 338 (063)

В збірнику наведені матеріали, які докладалися на XXII Міжнародній науково-методичній конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (м.Одеса, 20-21 квітня 2017р.), висвітлюються: результати науково-методичної роботи ОДАБА й інших ВНЗ та організацій **України, Хорватії, Болгарії, Словенії, Німеччини, Молдови** з питань:

- модернізації структури та змісту освіти;
- завдань вищої освіти у сфері гуманітарного розвитку суспільства;
- розвитку наукової та інноваційної діяльності в освіті;
- методичного забезпечення та організації навчального процесу;
- удосконалення інформаційно-ресурсного забезпечення освіти і науки.

Редакційна колегія:

**А. В. Ковров**, к.т.н., професор – голова

**Ю. С. Крутій**, д.т.н, професор - заступник голови

**І. А. Педько**, д.ек.н., доцент

**О. Ю. Гілодо**, к.т.н., доцент

**Д. О. Голубова**, к.т.н., доцент

**Я. Г. Мар'янюк**, к.ф.н., доцент

Відповідальні секретарі:

**М. О. Лесняк**

**К. С. Яричук**

Рекомендовано до друку  
Методичною Радою ОДАБА  
(Протокол № 6 від 23 березня 2017р.)

Тези доповідей надруковано в авторській редакції. Автори матеріалів несуть відповідальність за вірогідність наведених відомостей, точність даних за цитованою літературою та за використання даних, що не підлягають відкритій публікації.

Відповідальний за випуск: д.т.н., професор **Ю. С. Крутій**

©Одеська державна академія будівництва та архітектури, 2017

## ОРГАНИЗАЦИЯ ЭФФЕКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ С ПРАКТИЧЕСКИМ ОПЫТОМ ВИНОДЕЛИЯ

**Ходаков А. Л., Осипова Л. А., Кручек Р. В.** (*Одесская национальная академия пищевых технологий, г.Одесса, Украина*)

Современные условия жесткой конкуренции на рынке труда многих инженерных специальностей обуславливают необходимость коррекции учебного процесса таким образом, чтобы молодой специалист, только окончивший ВУЗ, не только был бы разносторонне развит и обладал багажом теоретических знаний по своей специальности, но также и имел практический опыт работы. В этой связи на кафедре Технологии вина и энологии Одесской национальной академии пищевых технологий была модифицирована учебно-исследовательская работа студентов таким образом, чтобы каждый студент имел возможность своими руками превратить гроздь винограда в вино, оценить его физико-химические органолептические показатели и сделать оценку проведенной работы.

С этой целью одна из аудиторий кафедры была переоснащена в цех микровиноделия, где студенты имеют возможность приобщиться к азам виноделия. Лаборатория кафедры позволяет провести полноценный анализ физико-химических показателей виноматериалов и вин, принятых в промышленности. Кроме того, студенты выполняют ряд дополнительных показателей, позволяющих более полно охарактеризовать качество анализируемых образцов (оптические показатели, массовая концентрация фенольных веществ, некоторые специфические показатели виноматериалов для игристых вин и др.).

Возможность более глубокой работы в этом направлении обеспечивается тесным взаимодействием с научно-производственными комплексами. Так, в лаборатории ННЦ «ИВиВ им. В.Е. Таирова» проводятся исследования ряда таких показателей виноматериалов и вин, как массовая концентрация альдегидов, азотистых веществ, высших ненасыщенных алифатических спиртов (терпенов) и др. показателей.

На базе Одесского завода шампанских вин студенты участвуют в интереснейших проектах и могут проявить весь свой творческий потенциал при разработке новых марок игристых вин.

Несомненно, работа, построенная на таком комплексном образовании студентов, даст позитивные результаты и позволит молодым специалистам после получения диплома более успешно реализовать теоретические и практические навыки в своей будущей профессиональной деятельности.

<b>Уразманова Н. Ф.</b> Вдосконалення системи моніторингу професійної підготовки майбутніх фахівців при викладанні дисципліни «Архітектурно-конструктивні особливості реконструкції будівель і споруд»	<b>211</b>
<b>Усыченко Е. М., Усыченко Е. Н.</b> Организация обучения практическим навыкам на кафедре инфекционных болезней	<b>212</b>
<b>Фесик Л. А., Сорокина Н. В.</b> Формирование комплексного учебно-методического обеспечения в высших учебных заведениях	<b>213</b>
<b>Фомин В. М.</b> О методике преподавания специального курса «Фундаментальные вариационные принципы и методы механики»	<b>215</b>
<b>Фомина И. П.</b> Теоретическая механика как основа фундаментальной подготовки инженера	<b>217</b>
<b>Хіменес Сапата Ю. Д.</b> Розвиток лексичної компетенції з урахуванням типів сприйняття інформації	<b>219</b>
<b>Хмельникова Л. І., Подплетня О. А.</b> Підготовка до професійної діяльності майбутніх провізорів в процесі вивчення курсу фізичної та колоїдної хімії	<b>221</b>
<b>Ходаков А. Л., Осипова Л. А., Кручек Р. В.</b> Организация эффективного обучения студентов с практическим опытом виноделия	<b>224</b>
<b>Хохлова О. А.</b> Проблеми визначення показників сформованості економічної компетентності майбутніх фахівців хімічної промисловості	<b>225</b>
<b>Чабан Т. В., Жураковська Н. О., Майстренко О. М.</b> Можливість застосування ігрових форм навчання при викладанні дисципліни «Інфекційні хвороби»	<b>226</b>
<b>Чернишев В. Г., Шинкаренко В. М., Орлов Є. В., Ковальова І. Л.</b> Щодо проведення практичних занять з математичних дисциплін	<b>227</b>
<b>Шаповалов О. В.</b> Вивчення комп'ютерних технологій в транспортному будівництві	<b>229</b>
<b>Шевченко Л. Ф.</b> Совершенствование методической базы для подготовки бакалавров и магистров	<b>231</b>