

УДК 378

**УЧЕБНО-НАУЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КАФЕДРЫ:
СОЗДАНИЕ, ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ**

Ю. Н. Грибовская, Л. А. Ходаковская

Полтавский государственный аграрный университет (Украина, 36003,
г. Полтава, ул. Сквороды 1/3; e-mail: julijal@ukr.net)

Аннотация. В статье описан порядок создания и нормативно-правовое регулирование деятельности учебно-научной лаборатории кафедры. Выделены задачи, функции и ресурсное обеспечение лаборатории. Исследован порядок определения результативности работы учебно-научной лаборатории.

Ключевые слова: учебно-научная лаборатория, задачи и функции лаборатории, ресурсное обеспечение и результативность работы учебно-научной лаборатории.

**EDUCATIONAL AND SCIENTIFIC LABORATORY OF THE
DEPARTMENT: CREATION, TASKS, FUNCTIONS, RESOURCE
PROVISION**

Y. Hrybovska, L. Khodakivska

Poltava State Agrarian University (Ukraine, 36007, Poltava, 1/3 Skovorodu
st.; e-mail: julijal@ukr.net)

Summary. The article describes the procedure of the creation and legal regulation of the educational and scientific laboratory of the department. The tasks, functions and resources of the laboratory are highlighted. The procedure for determining the effectiveness of the work of the educational and scientific laboratory has been investigated.

Key words: educational and scientific laboratory, tasks and functions of the laboratory, resource provision and the effectiveness of the educational and scientific laboratory.

В соответствии с Законом Украины «О высшем образовании» научная, научно-техническая и инновационная деятельность в учреждениях высшего образования является неотъемлемой составляющей образовательной деятельности и осуществляется с целью интеграции научной, образовательной и производственной деятельности в системе высшего образования [1].

Учебно-научная лаборатория является структурным учебным подразделением кафедры бухгалтерского учета и экономического контроля факультета учета и финансов, возглавляется заведующим

лабораторией на общественных началах. Подчиняется непосредственно заведующему кафедрой и проректору по научно-педагогической работе.

Деятельность лаборатории регулируется Законами Украины «Об образовании», «О высшем образовании», уставом учреждения высшего образования, Положением о кафедре, коллективным договором и правилами внутреннего трудового распорядка.

Задачами учебно-научной лаборатории являются:

- обеспечение учебного процесса и научно-исследовательской работы по учебным дисциплинам обязательной и вариативной части образовательно-профессиональной программы в соответствии с профессиональной направленностью, специальностями и специализациями;

- создание условий для получения специалистами специальных профессиональных компетенций в определенной сфере профессиональной деятельности;

- проведение предварительных защит научных, дипломных работ соискателей высшего образования дневной и заочной форм обучения и т. п.

Программное обеспечение учебно-научной лаборатории обеспечивает получение знаний с учетом требований диджитализации. Соискатели высшего образования изучают информационные системы и технологии в учете и налогообложении, используя программный комплекс «Универсал» – информационная система класса ERP отечественного производства, в которой представлены самые широкие возможности для автоматизации учетных и финансовых процессов. Также соискатели высшего образования имеют возможность проходить онлайн практики по специальным дисциплинам, с целью закрепления теоретических знаний и повышения практических навыков в сфере учета и налогообложения. Кроме программного комплекса «Универсал», учебно-научная лаборатория укомплектована программными продуктами 1С: Бухгалтерия 8.3, Acronis, ABBYY FineReader 7.0 Professional Edition, CorelDRAW Graphics Suite X3, Google Chrome, Internet Explorer, Microsoft Visual Basic 6.0, Microsoft Web Publishing, Microsoft Office Excel 2003, Microsoft Office Word 2003, FossDoc, IT Audit: Аудитоп, М.Е.DOC, Соната, FreeZvit, WinRAR, Антивирус ESET Smart Security 4.2.71, Папус-Бухгалтерия 7.40, Adobe Photoshop CS5, Outlook Express, Solo 8, StartPDAA, Tester 2004, Windows Media Player, Windows Movie Maker. Также используется Soft.Farm – бесплатная on-line система планирования, учета и анализа деятельности сельскохозяйственных предприятий, занимающихся

растениеводством и животноводством.

Учебная лаборатория создана с целью качественной подготовки соискателей образовательных степеней бакалавр, магистр, доктор философии (PhD) специальности учет и налогообложение и обеспечивает:

- повышение качества подготовки соискателей специальности учет и налогообложение;

- углубление и закрепление теоретических знаний путем их практической проработки в лабораторных условиях, формирование практических навыков, умений и ключевых для данной специальности компетенций;

- подготовку и проведение на высоком научном, методическом и техническом уровне лабораторных, практических, факультативных занятий согласно действующих рабочим программам дисциплин кафедры, планами работы студенческих научных кружков и методическими рекомендациями по их выполнению;

- создание условий для повышения квалификации и стажировки научно-педагогических работников университета, других учебных заведений и организаций;

- формирование методической базы кафедры для обеспечения образовательного процесса и самостоятельной работы соискателей.

В процессе осуществления функций учебно-научная лаборатория взаимодействует со следующими структурными подразделениями университета:

- учебно-научным отделом, другими кафедрами и неучебными структурными подразделениями университета – по вопросам планирования и реализации образовательного процесса;

- со структурными подразделениями, которые ответственны за инновационные проекты образования и осуществляют мониторинг качества высшего образования.

Результативность работы учебно-научной лаборатории определяется на уровне кафедры и на уровне каждого научно-педагогического работника.

Показатели для расчета результативности (эффективности) определяются (пересматриваются) заведующим кафедрой в начале отчетного периода. В течении отчетного периода проводится мониторинг показателей результативности (эффективности) деятельности учебной лаборатории и их анализ. Выводы относительно функционирования учебной лаборатории публикуются на заседаниях кафедры.

При обнаружении несоответствий в осуществлении процессов, или

в случае угрозы невыполнения запланированных показателей результативности выполняются корректирующие и предупреждающие действия. Количественную оценку результативности рассчитывают как процент выполнения плановых заданий с учетом качества и сроков их выполнения.

ЛИТЕРАТУРА

1. О высшем образовании: Закон Украины от 01 июля 2014 г. № 1556-VII / Верховная Рада Украины. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18> (дата обращения: 10.03.2021).

УДК 378.147.322.7

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

С. В. Грудько

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
(Республика Беларусь, 230008, г.Гродно, ул. Терешковой, 28; e-mail.
Grudkosv@mail.ru)

Аннотация. В статье рассмотрена такая форма обучения как дистанционная. Указаны этапы его развития и причины активного использования в учреждениях образования в настоящее время. Определены причины активного использования вебинаров как одной из форм дистанционного обучения.

Ключевые слова: образование, обучение, дистанционное обучение, интернет, вебинар.

USING DISTANCE LEARNING IN HIGHER EDUCATION

S. V. Grudko

EI "GrodnoStateAgrarianUniversity" (Belarus, 230008, Grodno, 28
Tereshkova st.;e-mail. Grudkosv@mail.ru)

Summary. The article considers such a form of training as distance learning. The stages of its development and the reasons for its active use in educational institutions at the present time are indicated. The reasons for the active use of webinars as a form of distance learning are identified.

Key words: education, training, distance learning, internet, webinar.

В настоящее время в образовании происходят трансформационные процессы, основу которых составляет переход к такой форме