

виробничо-господарського потенціалу підприємства. Ось чому вітчизняні вчені намагаються обґрунтувати національні інноваційні пріоритети, знайти дійові механізми залучення й ефективного використання інновацій. Так, на наш погляд, недостатньо опрацьовані вітчизняними вченими питання економічної оцінки інноваційних процесів, що може призвести до впровадження у виробництво заздалегідь неефективних інноваційних проектів.

Література:

1. Економічна суть інновації та інноваційної діяльності підприємств. URL: <file:///C:/Users/admin/Downloads/ekonomichna-sut-innovatsiyi-ta-innovatsiynoyi-diyalnosti-pidpriemstv.pdf> (дата звернення 23.09.2022)
2. Сутність інноваційної економіки. URL: https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%86%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%86%D1%96%D0%B9%D0%BD%D0%B0_%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D1%96%D0%BA%D0%B0 (дата звернення 23.09.2022)
3. Поняття та види інновацій. URL: <https://studfile.net/preview/1850152/page:2/> (дата звернення 23.09.2022)
4. Економічна сутність інновацій та інноваційного процесу. URL: <https://buklib.net/books/35287/> (дата звернення 23.09.2022)

Abstract: *the study analyzed the features of the modern environmental crisis, its relationship with the economy. The main measures to overcome the negative consequences of the environmental crisis are proposed.*

Key words: *innovation, innovation, diffusion, innovation process, innovation.*

*Науковий керівник – ДОВГАЛЬ Олена,
д-р екон. наук, завідувач кафедри економічної теорії і суспільних наук,
Миколаївський національний аграрний університет,
м. Миколаїв*

ПРОФЕСІЙНА КУЛЬТУРА ІНЖЕНЕРНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

ГОЛОСНА Олесь, здобувач вищої освіти

спеціальність 015 Професійна освіта

Миколаївський національний аграрний університет

Розглядається професійна культура інженерної діяльності як чинник становлення особистості інженера.

Ключові слова: інженерна діяльність, професійна культура, ціннісні орієнтири.

Професійна культура інженерної діяльності – це сукупність якостей особистості інженера, які адекватні вимогам професійної діяльності та забезпечують його ефективне функціонування. Ядро професійної культури інженера складають ціннісні орієнтири, які професійне співтовариство створює для підтримання та розвитку певних форм діяльності. Професійна

культура інженера розпочинає формуватися в процесі навчання, її базис складає наука та ціннісна система суспільства, в процесі професійної бізнес-діяльності відбувається її остаточне становлення.

Професійна культура інженерної діяльності характеризується рівнем соціально-професійного розвитку інженера, мірою реалізації його творчого потенціалу, моделлю професійної поведінки, що базується на певних нормах, результатом діяльності інженера як цінністю, що має значення для суспільства. Вона може розглядатися в інструментально-технологічному та соціокультурному аспектах. Перший передбачає використання техніки для створення техноприроди, а другий – оцінку діяльності інженера з позиції ціннісної системи суспільства. Інженерна діяльність живе не тільки за законами техніки – вона також живе за законами світу ідей, смислових уявлень про світ. В сучасному світі соціокультурний аспект професійної діяльності інженера збільшує своє значення. Зміст соціокультурного аспекту професійної культури інженерної діяльності обумовлюється суспільною оцінкою результатів та наслідків інструментально-технологічної діяльності. Саме з суспільної позиції формується кінцева оцінка результату інженерної діяльності. Соціальна компетентність інженера передбачає його вміння брати на себе соціокультурну відповідальність за здійснення інструментально-технологічної діяльності на всіх її етапах [2].

Професійна культура інженерної діяльності включає ряд функцій, які знаходять прояв і в інструментально-технологічному, і в соціокультурному аспектах, але в різній мірі. Серед них: пізнавальна, нормативно-регулятивна, інтегративна, ціннісна, функція професійної соціалізації.

Пізнавальна (гносеологічна) функція професійної культури інженерної діяльності передбачає оволодіння інженером професійними компетентностями, способами діяльності, які забезпечують можливість вирішування професійних завдань. Ця функція є провідною для професійної культури інженерної діяльності. Саме вона забезпечує оволодіння інженером фундаментальними знаннями про світ, перш за все природничо-науковими, та перетворення їх в прикладні техніко-технологічні знання [1, с. 10-11]. Нормативно-регулятивна функція професійної

культури інженерної діяльності полягає у встановленні норм, які здійснюють керування професійною діяльністю інженера. Ці норми здійснюють регулювання діяльності інженера в сфері виробництва, але одночасно надають їй соціальний характер, бо виробнича діяльність інженера спрямована на вирішення завдань, які виходять від суспільства (замовник та роботодавець також представники суспільства). Інтегративна функція професійної культури інженерної діяльності забезпечує входження інженера в професійне співтовариство через засвоєння традицій, звичаїв, правил та зразків поведінки, які притаманні інженерному співтовариству як корпоративної групі. Усвідомлення належності до такого співтовариства забезпечує здобуття професійної самостійності як найважливішого елемента структури особистості. Ціннісна функція професійної культури інженерної діяльності полягає в відображенні в цінностях інженерної діяльності загальнолюдських та національних цінностей, а також в формуванні специфічних цінностей інженерної корпоративної культури. Саме ціннісна функція професійної культури інженерної діяльності робить цю діяльність гуманістичною, спрямовує інженера до вимірювання навколишнього світу не стільки з позицій вузькопрофесійних чинників, скільки з загальнолюдських смислів. Функція професійно-культурної соціалізації передбачає розвиток інженера як професіонала і формування соціальних якостей, які потрібні інженерові для формування відносин з колегами в професійному середовищі, роботодавцем, клієнтами, представниками влади, то б то, ця функція забезпечує професійне входження інженера в професійну спільноту та суспільство через оволодіння широким спектром корпоративних та соціальних цінностей, норм та навичок.

Література:

1. Наливайко О. Б. Професійна культура як філософська та соціально-педагогічна категорія. *Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія: Педагогіка і психологія.* 2014. №. 42 (2). С. 10-14.
2. Підбуцька Н. В. Особливості професійної культури майбутнього інженера *Наукові праці ДонНТУ. Сер. : Педагогіка, психологія і соціологія : всеукр. наук. зб.* – Донецьк : ДонНТУ, 2009. Вип. 3. С. 187-190.

The professional culture of engineering activity is considered as a factor in the formation of an engineer's personality.

Key words: engineering activity, professional culture, value orientations.

Науковій керівник – Мірошкіна Наталія,

канд. філос. наук, доцент кафедри економічної теорії та суспільних наук

Миколаївський національний аграрний університет

М. Миколаїв.

ЛОГІСТИЧНІ ВИТРАТИ ТА НАПРЯМИ УПРАВЛІННЯ В УМОВАХ ПРОВАДЖЕННЯ АГРАРНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

ПЕНЬКОВ Руслан,

здобувач вищої освіти спеціальності 071 «Облік і оподаткування»

Миколаївський національний аграрний університет

***Анотація:** Саме логістична діяльність є ключовим чинником впливу на прибутковість підприємства. Для підприємств різної галузевої приналежності значимість кожного елементу класифікації логістичних витрат та який саме рівень логістичної системи вони займають різна. Підприємство повинно поєднувати важливі, з точки зору організації управлінського процесу, моменти, які характерні для його діяльності. дієве логістичне управління ґрунтується на принципі бюджетування логістичних витрат. Виокремлено основні принципи бюджетування, такі як: повнота, реальність, інтегрованість, гнучкість та економічність. Бюджет логістичних витрат: уточнює видову структуру відображених в ньому логістичних витрат; визначає місця виникнення цих витрат, тобто ті організаційні підрозділи підприємства, які реалізують логістичні процеси; уточнює період, на який встановлюються ліміти логістичних витрат.*

***Ключові слова:** логістична діяльність, логістичні витрати, напрями управління, результативність.*

У загальній структурі витрат підприємства логістичні витрати займають вагоме місце. Підприємства можуть забезпечувати логістичні процеси як власними силами, так і на умовах аутсорсингу. Побудова та розвиток ефективної логістичної інфраструктури підприємства сприяє забезпеченню стабільної та безперебійної роботи, формує надійну репутацію, що в кінцевому результаті безпосередньо впливає на фінансові результати діяльності. З огляду на це важливого значення набувають питання ідентифікації, класифікації та реєстрації логістичних витрат для потреб обліку, адже облікова інформація є основою для прийняття управлінських рішень [1].

Логістика як наука пройшла тривалий шлях становлення та розвитку. Логістика має грецьке походження та означає «мистецтво розрахунків, мистецтво