

УДК 004

**ИНТЕГРАЦИЯ ВЫСШЕГО УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ И
ПРЕДПРИЯТИЯ ПРИ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО
БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ**

Усманова Махира Нуралиевна

Ташкентский государственный транспортный университет

Аннотации: В статье рассматривается сотрудничество предприятий с высшим образованием, которое является одним из приоритетных направлений подготовки качественных специалистов по безопасности движения

Ключевые слова: Высшее учебное заведение; предприятие; специалист, инновация; образование и воспитание; производственные процессы; дорожная безопасность.

**INTEGRATION OF HIGHER EDUCATIONAL INSTITUTION AND
ENTERPRISE IN THE TRAINING OF SPECIALISTS IN TRAFFIC
SAFETY**

Usmanova Mahira Nuralievna

Tashkent State Transport University

Annotation: The article discusses the cooperation of higher education institutions, which is one of the priorities in the training of highly qualified road safety specialists.

Keywords: education and upbringing; production processes; road safety; higher education institution; company; specialist, innovation.

В целях определения приоритетных направлений системного реформирования высшего образования в Республике Узбекистан, поднятия на качественно новый уровень процесса подготовки самостоятельно мыслящих высококвалифицированных кадров с современными знаниями и

высокими духовно-нравственными качествами, модернизации высшего образования, развития социальной сферы и отраслей экономики на основе передовых образовательных технологий была принята концепция развития системы высшего образования республики узбекистан до 2030 года.

Работа по коренному реформированию системы образования в нашей стране, поднятию ее на уровень современных требований, воспитанию в будущем гармонично развитого поколения стала приоритетом государственной политики[2].

Состояние безопасности дорожного движения в Республике Узбекистан, прежде всего, неразрывно связано с уровнем подготовки специалистов в этой области. Состояние безопасности дорожного движения в Республике Узбекистан, в первую очередь, неразрывно связано с уровнем подготовки специалистов в данном направлении[3]. В настоящее время одним из основных факторов повышения эффективности системы образования является изучение теоретико-методических и организационных аспектов инновационной деятельности подразделений высшей школы и осуществление инновационной корпоративной кооперации производственных предприятий в процессе образования и воспитания в высших учебных заведениях[4].

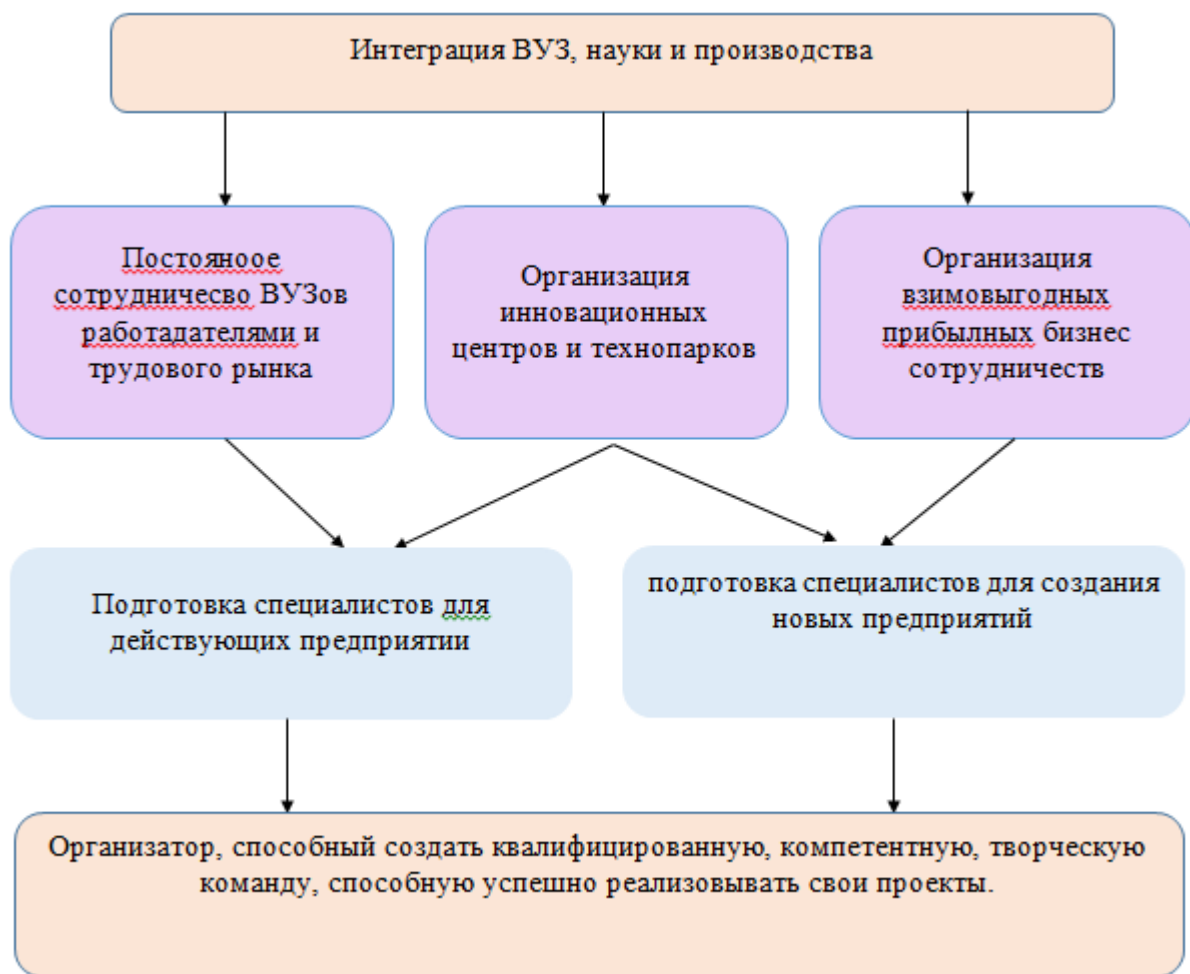
Исходя из цели настоящей статьи, для подготовки высококвалифицированных специалистов в области безопасности дорожного движения определены следующие задачи (рисунок 1):



Рис.2 Интеграция ВУЗа и предприятия

- Объективная необходимость использования современных педагогических технологий в обучении специальностям;
- освещение инновационных образовательных технологий и способов использования передового зарубежного опыта в обучении по специальности;
- раскрыть сущность содержания учебного плана специальности;
- разработка предложений и рекомендаций по развитию модулей электронного обучения по специальности и дальнейшему совершенствованию преподавания предмета.

- раскрыть сущность понятий инновации, инновационная деятельность, инновационная корпоративная кооперация;
- изучить основы инновационной деятельности подразделений высшего образования и реализации инновационного корпоративного партнерства производственных предприятий;
- исследование теоретических вопросов организации инновационной деятельности в системе высшего образования;
- раскрыть теоретическую сущность и методологические особенности формирования инновационного корпоративного сотрудничества в высшей школе;
- Анализ интеграции науки, образования и производства в системе высшего образования как основы корпоративного сотрудничества;
- раскрыть сущность понятий инновации, инновационная деятельность, инновационная корпоративная кооперация;
- изучить основы инновационной деятельности подразделений высшего образования и реализации инновационного корпоративного партнерства производственных предприятий;
- исследование теоретических вопросов организации инновационной деятельности в системе высшего образования;
- раскрыть теоретическую сущность и методологические особенности формирования инновационного корпоративного сотрудничества в высшей школе;
- Исследование основных направлений ведения и развития инновационного корпоративного сотрудничества в подразделениях высших учебных заведений;
- Анализ интеграции науки, образования и производства в системе высшего образования как основы корпоративного сотрудничества;



2-рис. Интеграция ВУЗ, науки и производства

Организатор, способный создать квалифицированную, компетентную, творческую команду, способную успешно реализовывать свои проекты[7].

В этой интеграции процесс выглядит следующим образом (рисунок 2):

1. Совместное управление и планирование[6]:

- вовлечение лидеров бизнеса в попечительский совет университета;
- формирование учебных планов предприятий на основе международного опыта;
- обеспечить участие в научно-исследовательских работах и проектах, формирование квот;

2. Компания предоставляет студентам возможность организации стажировок и привлечения сотрудников к исследовательской работе в университете;
3. Организация переподготовки кадров по обновлению и развитию материально-технической базы предприятия вуза, модернизации лабораторного оборудования;
4. Обеспечение участия предприятия в процессе качественного обучения.

Использованная литература:

1. Avliyokulov H.N, Musayeva M. Pedagogical technology. Textbook –Т .: 2012.
2. Characteristics Of Teaching Specialties In Technical Higher Education Institutions Sharifbaeva K.Y.: PSYCHOLOGY AND EDUCATION (2021) 58(2): 7611-7615.
3. Usmonova, M.N. (2020). An approach to solving road safety problems. <http://elib.bsut.by/bitstream/handle/123456789/4545/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D1%8B%20%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%202020%20%D0%A7.%204-63-65.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
4. Usmanova M. N., Rizaev Sh. FORMATION OF SOCIO-ECONOMIC FACTORS AFFECTING TRAFFIC SAFETY. Accepted in the journal The American Journal of Interdisciplinary Innovations and Research (ISSN-2642-7478) for Volume 03 Issue 04 April 2021. <https://doi.org/10.37547/tajiir/Volume03Issue04-05>
5. Azemsha S.N., A.N. Starovoitov. Application of scientific methods in improving road safety. Gomel, 2017

6. Usmanova, M. N., & Yuldashev, DFU. (2020). Ways to improve road safety. Problems of Science, (2 (50)).

7. <https://cyberleninka.ru/article/n/yo-l-harakati-xavfsizligini-oshirish-tadbirlariga-xorijiy-yondoshuvlarning-amaliyotga-tadbiqi>