

ИЖТИМОИЙ ТАДҚИҚОТЛАР ЖУРНАЛИ

4 ЖИЛД, 1 СОН,

ЖУРНАЛ СОЦИАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

TOM 4, HOMEP 1

JOURNAL OF SOCIAL STUDIES

VOLUME 4, ISSUE 1





ИЖТИМОИЙ ТАДҚИҚОТЛАР ЖУРНАЛИ ЖУРНАЛ СОЦИАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ | JOURNAL OF SOCIAL STUDIES

Nº1 (2021) DOI http://dx.doi.org/10.26739/2181-9556-2021-1

Бош мухаррир: Главный редактор: Chief Editor:

Сеитов Азамат Пулатович

доктор социологических наук (Doctor of sociology DSc)

Бош мухаррир ўринбосари: Заместитель главного редактора: Deputy Chief Editor:

Сабирова Умида Фархадовна

кандидат социологических наук (Candidate of sociology PhD)

Ижтимоий тадқиқотлар журнали тахририй маслахат кенгаши International Editorial Board of the Journal of Social Studies Международный редакционный совет журнала Социальные исследования

22.00.01-Социология назарияси, методологияси ва тарихи. Социологик тадқиқотлар усуллари. Теория, методология и история социологии. Методы социологических исследований. Theory, methodology and history of sociology. Methods of sociological research.

Бекмурадов Мансур Бобомурадович

доктор социологических наук, профессор

Каланов Комил Куллахматович

кандидат социологических наук, профессор Убайдуллаева Раиса Турсуновна

доктор социологических наук, доцент

Щепилова Галина Германовна

доктор философских наук, профессор, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (РФ)

Рожанский Михаил Яковлевич

директор центра независимых социологических исследований (РФ)

22.00.02-Ижтимоий тузилиш, ижтимоий институтлар ва турмуш тарзи. Социальные структуры, социальные институты и образ жизни. Social structures, social institutions and way of life

Умаров Абсалом Адилович

доктор социологических наук, профессор Холбеков Абдуғани Жуманазарович

доктор социологических наук, профессор

Шайхисламов Рафаэль Бадретдинович

доктор социологических наук, профессор, Башкирский государственный университет

Сабиров Алишер Сабирович

кандидат социологических наук, доцент

Antonio Alonso Marcos

Ph.D, on International Relations (Испания)

Фадеева Любовь Александровна

доктор социологических наук, профессор Пермский государственный национальный исследовательский университет (РФ)

Виктор Агаджаньян

профессор социологии университета Аризона США

22.00.03-Ижтимоий онг ва ижтимоий жараёнлар социологияси. Социология социального сознания и социального процесса. Sociology of social consciousness and social process

Ганиева Маърифат Хабибовна

доктор социологических наук, профессор

Аликариев Нуритдин Сапаркариевич

доктор экономических наук, профессор Матибаев Тасполат Балтабаевич

доктор социологических наук, профессор

Stephan E. Nikolov

PhD, Senior Research Fellow, Institute of Sociology, Sofia

Пармонов Фарход Ярашевич

кандидат социологических наук, доцент

Ли Ци

доктор исторических наук, профессор Шэньсиского Педагогического Университета (КНР).

Сухомлинова Марина Валерьяновна

доктор социологических наук, профессор Мичуринского государственного аграрного университета. (ФГБОУ ВО "МГАУ")

Бурнашев Рустам Ренатович

кандидат философских наук, профессор, Казахстанско-немецкий университет

Page Maker | Верстка | Сахифаловчи: Хуршид Мирзахмедов

Контакт редакций журналов. www.tadqiqot.uz

OOO Tadqiqot город Ташкент, улица Амира Темура пр.1, дом-2. Web: http://www.tadqiqot.uz/; Email: info@tadqiqot.uz Тел: (+998-94) 404-0000 Editorial staff of the journals of www.tadqiqot.uz

Tadqiqot LLC The city of Tashkent, Amir Temur Street pr.1, House 2. Web: http://www.tadqiqot.uz/; Email: info@tadqiqot.uz Phone: (+998-94) 404-0000

МУНДАРИЖА / СОДЕРЖАНИЕ / CONTENT

1. Каланов Комил "МУҚАДДАСЛИК" КАТЕГОРИЯСИ ВАУНИНГ СОЦИОЛОГИК ТАХЛИЛИ4
2. Убайдуллаева Раиса СОЦИОЛОГИЯ В XXI ВЕКЕ: ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ17
3. Сеитов Азамат, Сабирова Умида СОЦИАЛИЗАЦИЯ СЕМЕЙ В СОВРЕМЕННЫЙ ПЕРИОД РАЗВИТИЯ МАХАЛЛЕЙ УЗБЕКИСТАНА27
4. Аликариева Аълохон СОЦИАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ
5. Каримов Бобир МЕХР – МУВАФФАҚИЯТ ОМИЛИ47
6. Мадаминов Баходир ЁШЛАРГА ОИД ДАВЛАТ СИЁСАТИДА ОММАВИЙ СПОРТНИНГ ЎРНИ ВА РОЛИ
7. Имомова Нозимахон ЎЗБЕКИСТОНДА ИШЧИ КУЧИ МИГРАЦИЯ ЖАРАЁНЛАРИНИНГ ЗАМОНАВИЙ ЖАРАЁНЛАРИ
8. Мирзахмедов Хуршид ЁШЛАР ХАЁТИДА НИЗОЛАРНИНГ СОЦИАЛ ОҚИБАТЛАРИ73
9. Узакова Зарина ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТРАНСФОРМАЦИИ ТЕРМИНА ИНВАЛИДНОСТЬ И МОЛОДЕЖНОГО ВОЗРАСТА
10. Эрйигитова Лобар А.ҚОДИРИЙ АСАРЛАРИДА ИЖТИМОИЙ ХАЁТ ВА ОИЛА МУНОСАБАТЛАРИ ТАЛҚИНИ ("ЎТКАН КУНЛАР" АСАРИ МИСОЛИДА)89
11. Мўминов Зокиржон ТАЪЛИМНИНГ ИЖТИМОИЙ АСОСИ ХАМДА УНИНГ СОЦИОЛОГИК ВА ПЕДАГОГИК ТУЗИЛМАСИ
12. Амиров Азамат ИЖТИМОИЙ-ГУМАНИТАР ФАНЛАРДА "ТАРИХ ФАЛСАФАСИ"ГА БЎЛГАН УСЛУБИЙ ЁНДАШУВЛАР



ИЖТИМОИЙ ТАДҚИҚОТЛАР ЖУРНАЛИ ЖУРНАЛ СОЦИАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ JOURNAL OF SOCIAL STUDIES

Аликариева Аълохон Нуриддиновна,

к.соц.н., доцент

Национального университета Узбекистана

e-mail: alohon@mail.ru

СОЦИАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

For citation: Alikarieva Alohon Nuriddinova, SOCIAL FACTORS OF IMPROVING THE QUALITY OF TRAINING OF HIGHLY QUALIFIED PERSONNEL. Journal of Social Studies. 2021, vol. 4, issue 1, pp.35-46



doi http://dx.doi.org/10.26739/2181-9297-2021-1-4

АННОТАЦИЯ

В статье определены социальные факторы повышения качества подготовки кадров высшей квалификации. На сегодняшний день перед системой высшего образования в направлении подготовки высококвалифицированных кадров сохраняется ряд актуальных проблем и недостатков, требующих своего решения. Особое значение приобретает процесс подготовки будущих специалистов, овладение ими основными знаниями и умениями в области науки, формирование потребности к активному познанию и самосовершенствованию личности. Формирование творческой личности, одна из главных задач концепции модернизации образования. Важнейшим требованием к современному процессу профессионального обучения является активная, самостоятельная, осознанная деятельность студентов, их целеустремленные усилия для успешного выполнения задач. В развитии личности будущего специалиста важное значение принадлежит формированию положительных мотивов и действенных целей, поскольку они - важнейшие детерминанты деятельности. Структура мотивов студента становится стержнем личности будущего специалиста. Итак, развитие позитивных учебных мотивов — неотъемлемая составляющая процесса формирования личности студента.

Ключевые слова: кадры, квалификация, студент, механизм, социальный, менеджмент, вуз, знания, квалификация, опросник, мотивация, учебная деятельность.

Alikarieva A'loxon Nuriddinovna,

O'zbekiston Milliy universiteti dotsenti, sots.f.n. e-mail: alohon@mail.ru

YUQORI MALAKALI KADRLAR TAYYORLASH SIFATINI OSHIRISHNING IJTIMOIY OMILLARI

ANNOTASIYA

Maqolada oliy malakali kadrlar tayyorlash sifatini oshirishning ijtimoiy omillari belgilab berilgan. Bugungi kunda oliy ta'lim tizimi oldida yuqori malakali kadrlar tayyorlash yo'nalishida o'z yechimini

Nº1 | 2021

talab etadigan bir qator dolzarb muammo va kamchiliklar saqlanib qolmoqda. Kelajakda mutaxassislarni tayyorlash, ilm-fan sohasida asosiy bilim va ko'nikmalarga ega bo'lish, shaxsni faol bilish va o'zini yaxshilashga bo'lgan ehtiyojni shakllantirish jarayoni alohida ahamiyat kasb etadi. Ta'limni modernizatsiya qilish kontseptsiyasining asosiy vazifalaridan biri bo'lgan ijodiy shaxsni shakllantirish. Zamonaviy kasb-hunarga o'qitish jarayoniga bo'lgan eng muhim talab-talabalarning faol, mustaqil, ongli faoliyati, ularning vazifalarni muvaffaqiyatli amalga oshirishga qaratilgan sa'yharakatlari. Kelajakdagi mutaxassisning shaxsiyatini rivojlantirishda ijobiy sabablar va samarali maqsadlarni shakllantirish muhim ahamiyatga ega, chunki ular faoliyatning eng muhim tuzilishi determinantlari hisoblanadi. Talabaning motivlari kelajakdagi mutaxassisning shaxsiyatining asosi bo'ladi. Shunday qilib, ijobiy ta'lim motivlarini rivojlantirish-talabalarning shaxsiyatini shakllantirish jarayonining ajralmas qismidir.

Kalit so'zlar: kadrlar, malaka, talaba, mexanizm, ijtimoiy, menejment, universitet, bilim, malaka, anketa, motivatsiya, o'quv faoliyati.

Alikarieva Alohon Nuriddinova,

Ph.D., associate Professor, National University of Uzbekistan e-mail: alohon@mail.ru

SOCIAL FACTORS OF IMPROVING THE QUALITY OF TRAINING OF HIGHLY QUALIFIED PERSONNEL

ANNOTATION

The article defines the social factors of improving the quality of training of highly qualified personnel. To date, the higher education system in the direction of training highly qualified personnel still has a number of urgent problems and shortcomings that need to be addressed. Of particular importance is the process of training future specialists, mastering their basic knowledge and skills in the field of science, forming the need for active knowledge and self-improvement of the individual. The formation of a creative personality is one of the main tasks of the concept of modernization of education. The most important requirement for the modern process of professional training is the active, independent, conscious activity of students, their purposeful efforts to successfully complete tasks. In the development of the personality of the future specialist, the formation of positive motives and effective goals is important, since they are the most important determinants of activity. The structure of the student's motives becomes the core of the future specialist's personality. Thus, the development of positive learning motives is an integral part of the process of forming a student's personality.

Keywords: personnel, qualification, student, mechanism, social, management, university, knowledge, qualification, questionnaire, motivation, educational activity.

Президент Узбекистана подчеркнул, что 2020 год и пандемия коронавируса стали хорошим уроком для всего общества. При этом, уверен глава государства, никакие трудности и внешние факторы не смогут остановить поступательного и демократического развития страны. «Мы не свернем с пути демократических реформ, как бы тяжело нам ни было. С такой молодежью, с такими мудрыми аксакалами, с нашим трудолюбивым народом мы способны достичь любых высот и добиться всех поставленных целей», – подчеркнул глава государства [1]. Однако, в таких сложных ситуациях, как пандемия производительность труда в отраслях материального производства снизилась и это выдвигает перед нами решения задачи повышения качества образовательного процесса, в конечном итоге которого мы должны подготовить высококвалифицированных специалистов для производства. Было реализовано множество проектов по повышению качества высококвалифицированных кадров в этой сфере, что косвенно и непосредственно повлияло на увеличение объема выпускаемой продукции, наблюдавшийся в 2010 году рост почти на 2% валового продукта. Предпринимаются



многочисленные попытки улучшить эти показатели на основе коренной перестройки системы образования в сфере социально-экономического развития страны.

Основные задачи в этой области указаны в концепции развития системы высшего образования республики Узбекистан до 2030 года. Основная цель концепции – определение 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, социальной сферы и отраслей экономики на основе передовых образовательных технологий Концепция развития системы высшего образования Республики Узбекистан до 2030 года разработана исходя из потребностей социальной сферы и отраслей экономики на основе обеспечения прочной интеграции науки, образования и производства в целях улучшения качества образования, подготовки конкурентоспособных кадров, эффективной организации научной и инновационной деятельности, развития международного сотрудничества, а также во исполнение постановления Президента Республики Узбекистан от 11 июля 2019 года N ПП-4391 «О мерах по внедрению новых принципов управления в систему высшего и среднего специального образования» [2].

Концепция определяет стратегические цели, приоритетные направления, задачи, этапы развития высшего образования в Республике Узбекистан на среднесрочную и долгосрочную перспективу и является основанием для разработки отраслевых программ и комплекса мер в данной сфере.

На сегодняшний день перед системой высшего образования в направлении подготовки высококвалифицированных кадров сохраняется ряд актуальных проблем и недостатков, требующих своего решения.

В настоящее время перед вузами постсоветских стран поставлена актуальнейшая задача - перейти к формированию специалистов широкого профиля, сочетающих глубокие фундаментальные знания и обстоятельную практическую подготовку, ориентированную на конкретную отрасль. Поиск новых эффективных форм подготовки специалистов разного профиля во многом состоит в активизации познавательной деятельности студентов, предусматривающей органическое сочетание глубокого знания теории и владение всеми необходимыми для обучения и воспитания практическими умениями и навыками.

Особое значение приобретает процесс подготовки будущих специалистов, овладение ими основными знаниями и умениями в области науки, формирование потребности к активному познанию и самосовершенствованию личности. Отдельное место в этом процессе принадлежит познавательной деятельности будущих специалистов, активизация которой во многом обеспечивается взаимосвязью обучения с профессиональной подготовкой, творческим характером обучения, привитием студенту познавательных интересов и потребностей к более полному и глубокому приобретению знаний, совершенствованием профессионального мастерства эрудиции и культуры. Проблема активизации познавательной деятельности студентов вузов принимает актуальный характер и требует своего социологического решения.

Для решения этой задачи необходима разработка комплексных путей повышения активности студенческой молодежи на базе совершенствования механизмов социального, экономического и педагогического управления вузами с учетом человеческого фактора.

Активизация познавательной деятельности студентов в процессе изучения дисциплин обеспечивается: единством мотивационных и операционных сторон деятельности, а также, специальной системой, отвечающей учебно-воспитательным задачам дисциплин.

Проблема активизации деятельности на современном этапе в силу своей значимости становится актуальным предметом исследования представителей самых различных областей науки: философии, социологии, психологии, частных методик и т.д. Можно выделить, что к настоящему времени достигнуты определенные успехи в изучении различных аспектов этой многогранной проблемы.



Очевидно, что в процессе подготовки специалистов в вузе процесс обучения невозможно ограничить только приобретением знаний, умений и навыков по определённым дисциплинам, необходима серьёзная качественная перестройка этого процесса в свете современных требований.

Активными побудителями познавательной деятельности, как и любой другой общественной деятельности, могут быть непосредственный, активный интерес к этой деятельности и мотивы нравственно-эстетического и психологического удовлетворения. Считается, что потребность - это социологическая категория, выражающая затраты людей, обусловленные уровнем развития производства и культуры и типом господствующих общественных отношений.

Структура познавательной деятельности свидетельствует о единстве её общих закономерностей с закономерностями процесса научного познания. За время обучения студенты включаются в различные виды деятельности, в процессе которой они овладевают знаниями, умениями, навыками, у них формируются основные черты личности.

Ни содержание учебных предметов, ни познавательные умения сами по себе еще не реализуют интерес. Для этого необходимо создание условий. Роль преподавателя заключается в создании таких условий для формирования познавательного интереса, как психическое состояние студента, которое руководит личностным образованием.

В настоящее время четко обозначились два подхода к пониманию сущности познавательной активности. Одни исследователи рассматривают познавательную активность как деятельность, а другие - как качество личностного образования. Преподавателю необходимо помнить, что познавательная активность как свойство личности проявляется и формируется в деятельности [3, – C.70-82].

1. Современная концепция обучения сегодня состоит в том, что обучающийся должен учиться сам. Роль преподавателя - осуществлять управление его учением, то есть, мотивировать, организовывать, активизировать, координировать, консультировать его деятельность [4, — С. 424-433]. Формирование творческой личности, одна из главных задач концепции модернизации образования. Важнейшим требованием к современному процессу профессионального обучения является активная, самостоятельная, осознанная деятельность студентов, их целеустремленные усилия для успешного выполнения задач.

Одной из самых популярных и интенсивно обсуждаемых тем в преподавательском сообществе (том числе в научно-методических публикациях) является тема повышения эффективности учебного процесса и улучшения качества подготовки специалистов в вузе. Основной упор делается при этом на введение инновационных методов организации учебного процесса с широким использованием в различных вариантах компьютерной техники.

Однако даже очень хорошо спланированный и организованный учебный процесс зачастую пробуксовывает из-за неумения, а иногда и нежелания студентов активно включаться в повседневную учебную работу. У достаточно большого числа студентов учеба мотивируется не столько желанием освоить определённый объём программного материала изучаемых дисциплин, сколько стремлением с наименьшей затратой труда и времени выполнить требования учебного плана по сдаче зачётов и экзаменов.

Отсюда и интенсивная учебная работа многими студентами планируется только на период сессии. Преподаватель воспринимается ими лишь как поставщик систематизированной и адаптированной информации. В современной парадигме вузовского учебного процесса преподаватель рассматривается не столько как источник информации, подлежащей изучению, сколько как лицо, организующее самостоятельную учебную работу студентов [5, -C.13-40].

Активность всегда связана с деятельностью, прежде всего, с потребностью в знаниях и умениях, с интересом к ним, с мотивами для познания. В ходе активного познания изменяются не только знания, умения и опыт, но и сама личность студента; начинают устойчиво формироваться новые убеждения. И все способности человека развиваются в процессе деятельности, тем более, если она интересна и активна. Нет другого пути развития



познавательных способностей, кроме организации познавательной деятельности, а для эффективности и успешности - активной познавательной деятельности.

Активность студентов нельзя рассматривать вне связи с их самостоятельностью: эти понятия дополняют друг друга, поскольку в самостоятельных действиях уже проявляются элементы активности личности, а проявление активности зачастую вызывает самостоятельность действий. Таким образом, под активизацией познавательной деятельности студентов можно понимать целеустремлённую деятельность преподавателя, направленную на совершенствование содержания, форм и методов, приёмов и средств обучения с целью возбуждения интереса, повышения активности, творчества, самостоятельности студентов в усвоении знаний, формирования умений и навыков, применении их на практике.

В процессе овладения студентами знаниями, умениями и навыками действующее место занимает их познавательная активность, умение преподавателя активно руководить ими. Со стороны преподавателя учебный процесс может быть управляемым пассивно и активно. Пассивно управляемым процессом считается такой его способ организации, где основное внимание уделяется формам передачи новой информации, а процесс приобретения знаний для студентов остается стихийным. В этом случае на первое место выступает репродуктивный путь приобретения знаний.

Активно управляемый процесс направлен на обеспечение прочных знаний студентов, на усиление обратной связи. Здесь предполагается учет индивидуальных особенностей студентов, моделирование учебного процесса, его прогнозирование, четкое планирование, активное управление обучением и развитием каждого студента. В процессе обучения студент также может проявить пассивную и активную познавательную деятельность.

Для познавательной деятельности присущи единство чувствительного восприятия, теоретического мышления и практической деятельности. Она происходит на каждом жизненном шагу и социальных отношениях студентов (производительный и общественно полезный труд, ценностно ориентированная художественно-эстетическая деятельность, общение), а также путем выполнения различных предметно-практических действий в учебном процессе (эксперимент, конструирование, решение исследовательских задач и т.п.).

Применяя в процессе обучения прогностические методы, необходимо помнить о субъективном, и объективном их характере. Субъективный путь организации учебной деятельности — использование методов убеждения, объяснения, информирования. Объективный — создание соответствующих условий, которые бы способствовали развитию у студентов положительной мотивации к учебной деятельности, чтобы они начинали действовать. И тогда, если сама эта деятельность вызовет у студентов интерес, удовольствие, азарт, то можно быть уверенным, постепенно возникнет потребность в такой деятельности, а значит, формируется устойчивый познавательный интерес к ней.

Можно выделить три основные направления активизации познавательной работы студентов в межсессионный период.

Во-первых, совершенствование содержания программ изучаемых курсов. Его возможные пути — введение в программы сведений о достижениях в соответствующих областях науки, об использовании этих достижений в практической деятельности, о перспективах дальнейшего развития науки, чёткое формулирование тех требований к знаниям и умениям, которые предъявляются при изучении того или иного раздела курса. Очень важным является указание цели, которая должна достигаться в итоге освоения соответствующего материала как в целом, так и в рамках изучения отдельных тем, при проведении различных типов занятий.

В педагогике целеполагание рассматривается как один из краеугольных камней образовательного процесса [6, — С.70-82]. Далеко не всегда достаточно просто и привлекательно для студентов можно сформулировать цель изучения конкретного материала (если, конечно, не ограничиваться ссылкой на то, что это входит в программу курса), но, когда это делается квалифицированно — интерес к изучению материала повышается.



Во-вторых, совершенствование методики организации и реализации учебного процесса, обеспечение его качественной учебно-методической литературой.

В-третьих, оценивание учебной работы студентов как стимулирующий фактор. Использование оценивания не только в качестве способа контроля знаний, но и в качестве дополнительного стимула регулярной учебной работы, позволяет реализовывать достаточно эффективную связь преподаватель — студент в реальном масштабе времени.

- 1. Весьма эффективно использование элементов кооперативного обучения на занятиях, нацеленных на разбор выполненных студентами контрольных работ [7, С.104-116]. Работа студентов в малых группах, выполнявших одинаковые или сходные задания, когда студенты, хорошо усвоившие данный материал, объясняют его своим коллегам по группе, оказывается, как показывает практика, очень плодотворной. При работе студентов в группах на занятиях не только осваивается учебный материал, но и формируются коммуникативные качества.
- 2. Пользу получают как те студенты, которые учатся, так и те, кто играет роль учителей. Стимулом для интенсивной работы на семинарских занятиях является то, что активность и качество работы студентов на них оценивается в конце семестра в виде баллов. Эти баллы, наряду с баллами за различного рода контрольные мероприятия, входят в суммарное их число по предмету и определяют рейтинг студента не только по данной дисциплине, но и его итоговый рейтинг. Например, введение системы рейтинговой оценки всей учебной и научной работы студентов в состоянии стать фактором, влияющим на межсессионную работу студентов [8, С. 107-115].

Активизировать познавательную деятельность студентов на лекционных занятиях значительно сложнее. Как правило, студенты на лекциях нацелены не столько на усвоение предлагаемого им материала, сколько на его дословное конспектирование, что существенно снижает обучающую функцию лекции. Наличие авторского конспекта лекций или другого доступного всем студентам учебника позволяет акцентировать внимание студентов не на конспектировании содержания лекции, а на понимании излагаемого материала. Проведение во время лекций экспресс-контроля усвоения излагаемого материала стимулирует активную его рефлексию, и позволяет в реальном масштабе времени реализовывать связь студентпреподаватель. Многие лекторы отрицательно относятся к проведению лекций с процедурой пауз для контроля из-за опасения потери лекционного времени и возникновения беспорядка в аудитории.

Отношение студентов к обучению обычно характеризуется активностью. Активность (учения, освоения, содержание и т.п.) определяет степень (интенсивность, прочность) «соприкосновения» студента с предметом его деятельности.

В структуре активности выделяются следующие компоненты:

- готовность выполнять задачи;
- сознательность выполнения заданий;
- систематичность обучения;
- стремление повысить свой личный уровень и т.п.
- 3. Активность вместе с самостоятельностью тесно связана с определением объекта, средств деятельности, ее стремление учиться без помощи взрослых и преподавателей. Являясь важной составляющей структуры образования, мотивация учебно-познавательной деятельности студентов имеет несколько значений: как продукт формирования личности, она одновременно выступает как фактор дальнейшего развития; предоставляя общую стимулирующее действие для протекания мыслительных процессов, становится источником интеллектуальной активности; мобилизует творческие силы на поиск и решения учебных задач, положительно влияет на качество знаний, их глубину и действенность, широту и систематизацию; является важнейшим внутренним условием развития стремления к самообразованию, имеет диагностическое значение, т.е. служит показателем развития многих важных качеств личности [9, С. 32-35].



Управление активностью студентов традиционно называют активизацией. Активизацию можно определить как длительный, постоянно действующий процесс побуждения студентов к целенаправленному обучению, ориентированный на преодоление пассивной и стереотипной деятельности, избегание спада и застоя в умственной работе. Главная цель активизации - формирование активности студентов, повышения качества учебно-воспитательного процесса.

Наибольшей активности студентов можно достичь тогда, когда во время занятий создаются ситуации, в которых студенты сами должны: отстаивать свое мнение, участвовать в дискуссиях и обсуждениях; задавать вопросы своим товарищам и педагогам; рецензировать ответы товарищей; оценивать ответы и письменные работы товарищей, самостоятельно выбирать посильное задание:

- находить несколько вариантов возможного решения познавательной задачи (проблемы);
 - применять самопроверку, анализ личных познавательных и практических действий;
- решать познавательные задачи путем комплексного применения известных им способов решения.

Путем специально подготовленных заданий, которые постепенно усложняются, создается проблемная ситуация, для выхода из которой студенту не хватает имеющихся знаний, и он вынужден сам активно формировать новые знания с помощью преподавателя и с участием других слушателей, опираясь на личный или чужой опыте, логику. И так, студент получает новые знания не в готовых формулировках преподавателя, а в результате собственной активной познавательной деятельности.

Одной из главных задач обучения заключается в формировании и совершенствовании умений и навыков, в частности умения применять новые знания. Можно утверждать, что современные технологии самостоятельного обучения имеют в виду, прежде всего повышение активности студентов: истина добытая путем собственного напряжения усилий, имеет огромную познавательную ценность.

Активизация познавательной деятельности студентов невозможно представить без активизации их внимания. Отсутствие или недостаток внимания сдерживает активность, не позволяет студенту принимать полноценное участие в коллективной работе на занятиях, негативно влияет на восприятие и понимание учебного материала, его запоминание, не позволяет избежать ошибок при выполнении заданий.

Если необходимо не только понять и запомнить, но и практически овладеть знаниями, то естественно, что познавательная деятельность студентов не может сводится только к слушанию, восприятию и фиксации учебного материала. Вновь полученные знания студент пытается тут же мысленно применить, прикладывая к собственной практике и таким образом формировать новый образ профессиональной деятельности. Чем активнее протекает этот мыслительный и практический учебно-познавательный процесс, тем более производительный его результат. У студентов начинают формироваться устойчивые новые убеждения и, обычно, значительно пополняется багаж профессиональных знаний. Таким образом, активизация учебно-познавательной деятельности в учебном процессе имеет очень важное значение.

Одна из главных целей преподавателя как участника образовательного процесса при переходе к компетентностному обучению - научить молодых людей умению учиться. Это предполагает моделирование такой системы образования, в которой создаются условия для максимально возможной адаптации и развития каждой личности в образовательном учреждении. Конечная цель — создать такую атмосферу учения, при которой студенты совместно с преподавателем активно работают, сознательно размышляют над процессом обучения, отслеживают, подтверждают, опровергают или расширяют знания, новые идеи, чувства или мнения об окружающем мире.

Функция преподавателя – содействие дарованиям, самостоятельности и инициативе студентов. А при организации образовательного процесса учитывать такие принципы, как гибкая форма организации обучения, учитывающая потребности, интересы, способности



студентов, возможность выбора занятий, приоритет групповой и индивидуальной форм работы; наличие разнообразных материалов для самостоятельной практической работы; опора на существующий уровень развития студента и представление условий для его роста.

Определение исходного уровня познавательных действий студентов и умений оперировать ими как на уроке, так и в самостоятельной работе:

- •выявление основных методических предпосылок становления мотивов, активизирующих познание студентов;
- выявление уровня познавательной активности студентов, основанной на единстве мотивационной и операционной сторон деятельности;
- оценка степени значимости различных факторов активизации познавательной деятельности студентов.

Одним из важнейших научных инструментариев решения сформулированной задачи является метод экспертной оценки. Сущность метода заключается в проведении экспертамиспециалистами по решаемой проблеме (в данном случае - группы опрашиваемых студентов и преподавателей) интуитивно-логического анализа проблемы с количественной оценкой суждения и формальной обработкой результатов. При этом проводился индивидуальный опрос экспертов в форме анкет, выяснилась относительная важность факторов, первичные данные, анкет подвергались математико-статистической обработке.

На этапе обработки результатов анкетирования, проводилось математикостатистическое моделирование оценки степени значимости всей совокупности выявленных факторов активизации познавательной деятельности студентов.

В групповой экспертной оценке по выявлению уровней познавательной активности участвовало 1.800 студентов 2-4 курсов. При этом применялся способ полузакрытого анкетирования, то есть, экспертом представлена возможность выбрать один или несколько ответов из ряда предложенных в анкете и, в то же время, излагать собственное мнение.

Так, например, в нашем констатирующем эксперименте выделены следующие компоненты, участвующие в процессе активизации познавательной деятельности студентов: 1) образование, 2) любовь к родине, любовь к родному языку, 3) взаимоотношения студентов, 4) экономика, экология, 5) отношение к религии, 6) отношение к окружающей среде, природе и т.д.

Можно сделать определённые выводы - в основу экспериментальной работы положен комплексный подход к методике активизации познавательной деятельности студентов, заключающейся во взаимосвязи видов деятельности, форм и методов познания; поисковых ситуациях, развивающих самостоятельность действий и активность мышления; расширяющемся кругозоре студентов, формировании у них познавательных мотивов с ясным осознанием и интересом к полученным знаниям, умениям, навыкам, способности использования приобретённого профессионального багажа в реальных условиях школьной практики.

4. При изучении и анализе социально-экономических факторов, влияющих на эффективность труда преподавателей, одним из важнейших моментов является выявление значимости влияния тех или других факторов в их общей совокупности на результативный показатель. На практике это весьма затруднительно. Задача облегчается, если здесь можно воспользоваться методом дисперсионного анализа, являющегося одним из разделов математической статистики [10, – С. 366-375].

Проблема активной деятельности в процессе обучения издавна была предметом пристального внимания ученых, социологов, педагогов-практиков. Рассматривая сущность проблемы активизации познавательной деятельности и концепции ее исторического развития; можно прийти к логическому выводу о несомненной значимости этой проблемы и необходимости ее глубокого изучения на различных этапах развития педагогической мысли.

В познавательной деятельности возникают и развиваются потребности, интересы, склонности, чувства, мотивы, а также общие и специальные способности.



В результате всей проведенной работы по выявлению количественных и качественных показателей и первоначального уровня активности студентов были определены наиболее оптимальные формы совершенствования этого процесса, а также истинное состояние дел в аспекте исследуемой проблемы.

Выявление исходного уровня познавательной деятельности позволило определить количественные и качественные проявления познавательной активности студентов, наметить конкретные меры педагогического воздействия на данной процесс соответственно выдвинутым теоретико-методическим положением.

Непосредственно формирующий эксперимент проведен нами в естественных условиях учебного процесса, который проходил и последовательно и параллельно с учетом психологовозрастных особенностей учащихся; а также особенностей индивидуальной формы обучения.

На всех этапах экспериментальной работы были проведены сравнительные анализы показателей эффективности предлагаемой методики обучения, особое внимание при этом уделялось характеру и интенсивности выполнения студентами различных заданий, а также путям решения познавательных задач проблемного характера с целью активизации деятельности, что, в свою очередь, способствовало развитию потребностно-мотивационной сферы, возникшей в результате деятельности.

Подобный комплексный подход позволяет наиболее адекватно решать задачи по активизации познавательной деятельности студентов, что полностью подтверждается сравнительно-сопоставительным анализом количественных и качественных характеристик уровней активизации познавательной деятельности студентов. В построении формирующего эксперимента учитывались самые разные факторы: образовательный уровень студентов, и их потребностно-мотивационный уровень, их взгляды на внешний мир, их кругозор и возросшие требования к умениям, знаниям и навыкам будущего специалиста [11].

В практике реформирования общества в условиях независимого Узбекистана познавательная активность личности является обязательным условием формирования и ее правовой грамотности, развития ее духовного мира, повышения профессиональной компетентности и определения активной гражданской позиции. Активизация познавательной деятельности в ее различных формах и проявлениях, превращение личности в субъекта деятельности — активного и творческого — это важнейшая проблема практической работы в ВУЗах. В решении поставленных задач наряду с учебно-воспитательным процессом важна и необходима и внеаудиторная работа, которая, оказывая разностороннее воздействие на интенсифицирует образовательный познавательный процесс внимания на внеаудиторной работе, Акцентирование как ресурсе формирования познавательной активности, является новым аспектом в исследовании проблемы познавательной активности [12, – С. 492-495].

Необходимыми условиями эффективности процесса активизации познавательной деятельности студентов были:

- разработка системы учебно-познавательных и творческих заданий;
- система развития различных компонентов деятельности в их взаимосвязи и взаимодействии;
 - использование поисковых ситуаций;
- непременное развитие самостоятельности, инициативы, творческого мышления студентов, поиск оригинальных решений, поставленных познавательных задач;
- развитие умения студентов оперативно ориентироваться в художественном содержании задания;
 - отношение к окружающей среде, природе и др.

Более важными являются те статусные характеристики, которые складываются в период обучения в вузе. Именно на этом этапе происходит дифференциация студентов, связанная с собственной активностью в учебной, научно-поисковой, общественно-полезной, экономической деятельности. Изучение этой дифференциации важно потому, что ее структура отчасти предопределяет будущий социальный статус специалистов и является прообразом



распределения в социальной структуре группы населения с высшим образованием. Ясно, что традиционные и новые слои нашего общества уже воспроизводятся с участием этой молодежи.

Особенностью современного студенчества является то, что процесс его включения в общественную жизнь идет не только через учебную деятельность и профессиональную подготовку, но и путем формирования независимых материально-бытовых условий, новых форм проявления собственной активности и путем выбора форм социального взаимодействия. Процесс формирования молодежью независимого от родителей финансового, имущественного и жилищного статуса имеет две «узловые точки»: 16-17 лет, когда начинается более или менее массовое включение во взрослую экономическую жизнь, и 21-22 г., когда накапливается первый опыт реализации материально-бытовых намерений студенчества.

Активизация познавательной деятельности студента без развития его познавательного интереса не только трудна, но практически невозможна. Вот почему в процессе обучения необходимо систематически возбуждать, развивать и укреплять познавательный интерес обучающихся и как важный мотив учения, и как стойкую черту личности, и как мощное средство воспитывающего обучения, повышения его качества.

Успешное преподавание не мыслимо без стимулирования активности студентов в процессе обучения. Компонент стимулирования не обязательно следует за организацией. Он может предшествовать ей, может осуществляться одновременно, но может и завершать ее. Стимулирование выполняет задачу — привлечь внимание обучающихся к теме, пробудить у них любознательность, любопытство, познавательный интерес. Одновременно необходимо развивать у студентов чувства долга и ответственности, активизирующие учение. Важно не только удовлетворить потребность в изучении темы в самом начале занятия, раскрывая ее значимость, необычность, но и продумать приемы стимулирования, которые будут использованы по ходу занятия и, особенно во второй части его, когда наступает естественное утомление, и студенты нуждаются во влияниях снимающих напряжение, перегрузку и вызывающих желание активно усваивать учебный материал [13, — С.227-233].

Инновации в процессе реформирования системы высшего образования Узбекистана, проблемы повышения качества подготовки высококвалифицированных кадров, формирования профессиональных компетенций в сфере образования изучались рядом ученых [14, 15, 16].

Подытоживая вышеизложенное, можно констатировать, что успех обучения в конечном итоге определяется отношением студентов к обучению, их стремлением к познанию, осознанием и самостоятельным овладением знаниями, умениями и навыками, их познавательной активности.

Активные методы обучения, по нашему мнению, в условиях их творческого применения превращают учебный процесс в творчески-поисковую деятельность, положительно влияет на его эффективность, побуждает к поиску различных приемов усвоения знаний.

Необходимость активного обучения обусловлена и тем, что с помощью его форм, методов можно достаточно эффективно решать целый ряд дидактических задач, которые трудно решить в условиях традиционного обучения.

Мы считаем, что нужно развивать не только познавательные, но и профессиональные мотивы и интересы, системное мышление студентов, формировать социальные умения и навыки взаимодействия и общения, учить умению совместной деятельности и взаимодействия, способности принимать совместные решения, воспитывать ответственное отношение к делу, осознавать социальные ценности и установки как коллектива, так и общества в целом.

В развитии личности будущего специалиста важное значение принадлежит формированию положительных мотивов и действенных целей, поскольку они - важнейшие детерминанты деятельности. Структура мотивов студента становится стержнем личности будущего специалиста. Итак, развитие позитивных учебных мотивов — неотъемлемая составляющая процесса формирования личности студента.



В условиях гуманизации образования существующая теория и технология массового обучения должны быть направлены на формирование сильной личности, способной жить и работать в сложных современных условиях, смело определять собственную стратегию поведения, осуществлять нравственный выбор, быть ответственным за него, быть способной к обучению протяжении всей жизни, к саморазвитию и самореализации.

Следовательно, повышение качества подготовки высококвалифицированных кадров, позволит улучшить процесс подготовки специалистов, отвечающих требованию современной жизни. Всё связано со стимулированием высокого уровня мотивации студентов, понимания ими необходимости дальнейшего саморазвития, осознания целей, путей и методов соответствующего их способности. Умелое использование всего потенциала учебновоспитательного процесса, применение неформальных, творческих средств и методов приобщения студентов к культурным ценностям – все это позволит в перспективе подготовить высококвалифицированных кадров в материальном производстве.

Сноски / Iqtiboslar / References

1. https://uz.sputniknews.ru/politics/20201229/15696114/Poslanie-prezidenta-Uzbekistana

- Shavkata-Mirzieva-obeim-palatam-Oliy-Mazhlisa.html.
- 2. Концепция развития системы высшего образования Республики Узбекистан до 2030 года. (Национальная база данных законодательства (www.lex.uz), 9 октября 2019 г. «Собрание законодательства Республики Узбекистан», 14 октября 2019 г., N 41, ст. 765).
- 3. Сухомлинова М.В. Активизация познавательной деятельности молодежи в Узбекистане // Материалы республиканской научно-практической конференции. – Ташкент, 2008. – С.70-82.
- 4. Чуреева Л.А. Активизация познавательной деятельности студентов медицинского колледжа на практических занятиях профессионального модуля как условие успешности обучения // Научно-методический электронный журнал «Концепт». – Москва, 2016. – Т. 46. – C. 424–433.
- Бар Р.Б., Таг Д. Университетское образование: от эффективного преподавания к 5. эффективному учению // Сб. рефератов по дидактике высшей школы. Мн., 2001. С.13-40.
- Кирилюк Л.Г. Университетское образование: от эффективного преподавания к 6. эффективному учению // Материалы второй республиканской научно-практической конференции. Мн., 2002. – С.70-82.
- 7. Сандра Л. Ренегар Дидактика высшей школы // Сб. рефератов. Мн., БГУ, 2006. -С.104-
- 8. КаратаеваТ.П. Современные технологии университетского образования. Оценивание: образовательные возможности // Сб. научно-методических статей. Мн., БГУ, 2006. – C.107-115.
- 9. Максимов Р. С., Клыков А. Д. Использование интерактивных форм обучения для активизации познавательного процесса у студентов прикладного бакалавриата // Альманах современной науки и образования. – Тамбов: Грамота, 2016. № 6 (108). – С. 32-35.
- 10. Аликариев Н.С. Моделирование социально экономических факторов, влияющих на эффективность труда преподавателей // Бюллетень науки и практики. 2019. Т. 5. №9. – C. 366-375. https://doi.org/10.33619/2414-2948/46/48.
- Панина Т. С., Вавилова Л. Н. Современные способы активизации обучения. М.: 11. Академия, 2007. – 176 с.
- Формирование познавательной активности студентов 12. Умаржонова, Γ .M. внеаудиторной работе / Г. М. Умаржонова. – Текст : непосредственный // Молодой ученый. — 2018. — № 21 (207). — С. 492-495. — URL: https://moluch.ru/archive/207/50882/ (дата обращения: 24.01.2021).



- 13. Габдреев Р.В., Смирнов А.В. Формирование мотивации учебно-познавательной деятельности студентов вуза // Образование и саморазвитие. 2008. № 10. С.227-233.
- 14. Sabirova Umida. Innovation in the Processes of Reforming the Higher Education System in Uzbekistan // International Journal of Psychosocial Rehabilitation, Vol. 24, Special Issue 1, 2020 ISSN: 1475-7192 DOI: 10.37200/IJPR/V24SP1/PR201190 Accepted: 27 Feb 2020.pp.551-560.
- 15. Alikariev, N., Alikarieva, A., Sabirova, U., Aliqoriev, O., Fayzieva, F. Quantitative assessment of factors of improvement of labor efficiency in higher education institutions//(2020) International Journal of Psychosocial Rehabilitation, 24 (Special Issue 1), pp. 948-960.(2019).
- 16. Axmedova F. A Formation of Professional Competence At Future Pharmacists / Asian Studies, 36(2), 1-5. Retrieved from https://journals.eduindex.org/index.php/as/article/view/4255.



Doi Journal 10.26739/2181-9556

ИЖТИМОИЙ ТАДҚИҚОТЛАР ЖУРНАЛИ

4 ЖИЛД, 1 СОН,

ЖУРНАЛ СОЦИАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

TOM 4, HOMEP 1

JOURNAL OF SOCIAL STUDIES

VOLUME 4, ISSUE 1