

(Дата подачи: 26.02.2021 г.)

*Ю. А. Поляцук, Т. Е. Черчес*

Белорусский государственный педагогический университет  
имени Максима Танка, Минск

*Y. Poleshchuk, T. E. Cherches*

Belarusian State Pedagogical University named after Maxim Tank,  
Minsk

УДК 37.015.3

## **МЕТОД ПРОЕКТОВ КАК ФОРМА АКТИВИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО САМООПРЕДЕЛЕНИЯ СТУДЕНТОВ-ПСИХОЛОГОВ**

## **PROJECT METHOD AS A FORM OF ACTIVATING PROFESSIONAL SELF-DETERMINATION OF STUDENT PSYCHOLOGISTS**

*В статье рассматривается опыт реализации научно-исследовательских проектов в деятельности студентов-психологов в процессе изучения учебной дисциплины «Психология труда».*

*Ключевые слова:* научно-исследовательский проект; психология труда; профессиональное самоопределение.

*Abstract. The article examines the experience of implementing research projects in the activities of student psychologists in the process of studying the educational discipline «Psychology of Labor».*

*Keywords:* research project; labor psychology; professional self-determination.

Необходимость совершенствования преподавания определяется возрастающей ролью высшего образования в функционировании рынка труда.

На современном этапе развития общества определились основные тенденции развития высшего образования, которые связаны с изменением отношения к образованию со стороны государства и общества, переходом образования от элитарности к массовости, сокращение численности насе-

ления в обучаемом возрасте, глобализацией и усилением конкуренции на мировом рынке услуг, а также с применением новых информационно-коммуникативных технологий и технологий обучения [1].

Поскольку одной из задач, стоящих перед образованием, выступает соответствие между содержанием образования, технологиями обучения и требованиями современного общества, становится актуальным применение современных образовательных технологий.

Наряду с традиционными образовательными технологиями все большую роль приобретают инновационные, которые активно проникают в процесс подготовки будущих специалистов. Внедрение инновационных технологий в образовательный процесс высшей школы способствует активному формированию у студентов академических, социально-личностных и профессиональных компетенций.

Период обучения в учреждении высшего образования характеризуется не только освоением компетенций, но и закреплением студентов в профессии, развитием профессионального самосознания, профессиональной идентичности, профессиональной направленности. С точки зрения Э. Ф. Зеера, в своем профессиональном становлении студенты проходят несколько этапов, среди которых: адаптация, интенсификация, идентификация. После прохождения адаптации к условиям учебно-познавательной среды наступает период интенсификации, когда осуществляется развитие общих и специальных способностей студентов, их интеллекта, эмоционально-волевой регуляции, ответственности за свое становление, самостоятельности. В этот период научно-познавательная деятельность становится ведущей [2].

Для активизации профессионального самоопределения на этапе профессионального обучения актуально применение инновационных образовательных технологий.

Одной из форм внедрения данных технологий в систему подготовки студентов-психологов выступает проектная деятельность. У студентов Института психологии БГПУ, обучающихся на 3-ем курсе, в рамках практических занятий по дисциплине «Психология труда» в течение семестра предусмотрена разработка научно-исследовательских проектов по актуальным проблемам психологии труда. Темы проектов являются практикоориентированными: «Особенности профессиональной готовности студентов-психологов на разных курсах обучения», «Личностные характеристики студентов с разным типом профессиональной идентичности», «Психологические факторы планирования карьеры у студентов на разных этапах обучения» и др. Данная тематика не только вызывает интерес у студентов, но способствует развитию профессиональной идентичности и профессиональной направленности.

Результатом проектной деятельности выступает как новое научное знание, так и умения проводить научные исследования и формулировать на

их основе профессиональные рекомендации, адресованные различным заинтересованным субъектам. Тематика научно-исследовательских проектов обновляется каждый учебный год.

Работа над каждым проектом включает пять этапов:

1. Организационный этап, в котором студенты самостоятельно распределяются по подгруппам (от 1 до 3), определяются с темой исследования, оформляют паспорт проекта (цель, задачи, предполагаемый результат, методы и методики исследования, участники и т. д.).

2. Теоретический, в рамках которого студенты осуществляют теоретический анализ литературы по проблеме исследования.

3. Диагностический, проведение эмпирических исследований, обработка результатов, включая статистическую обработку, и интерпретация полученных результатов.

4. Презентация проекта в форме публичной защиты с использованием медиатехнологий.

В конце семестра группы авторов проекта представляют результаты своей работы на мероприятии, на которое приглашаются все заинтересованные лица. Как правило, это участники студенческих научных исследовательских лабораторий, преподаватели Института психологии. Поскольку в итоговом мероприятии участвуют все студенты, изучающие дисциплину «Психология труда», это позволяет провести конкурс, в котором группы соревнуются между собой.

5. Апробации и внедрение результатов (разработка рекомендаций, тренинговая программа и т. д.).

Эмпирическое исследование восприятия студентами выполнения научно-исследовательских проектов проводилось среди 32 студентов, обучающихся на 3-ем курсе по специальности «Психология». Респондентам предлагалось ответить на вопросы анкеты, разработанной авторами статьи. Ответы в рамках каждого вопроса рассматривались для 100 % опрошенных.

Технология проектов относится к нетрадиционным моделям обучения, поэтому первый вопрос анкеты затрагивал отличия данного метода от традиционного обучения. Студентам предлагалось оценить, насколько велики эти отличия. Все студенты констатировали наличие различий. Так, 53 % опрошенных оценили отличия метода проектов от традиционных методов обучения как высокое, 44 % – как среднее и только 3 % отметили как низкое. В процессе обучения студенты в основном занимаются по традиционной модели, поэтому интерес к освоению проектной деятельности закономерен.

В рамках подготовки проектов студентам предлагалось оценить преимущества и недостатки данной технологии.

Все опрошенные констатировали наличие преимуществ. Так, 38 % отметили возможность проявления творчества в период работы над проектом. Также велика вероятность глубокого изучения материала – у 27 % респон-

дентов. К преимуществам были отнесены работа в команде (19 %), практикоориентированная направленность и новый опыт (9 %). О высокой научности данного метода свидетельствовали 13 % студентов.

Поскольку научно-исследовательские проекты в такой форме студентами раньше не выполнялись, кроме преимуществ были зафиксированы и определенные недостатки.

Самым крупным недостатком, отмеченным 40 % студентов, были большие временные затраты. Если проектировочный этап можно было осуществить в аудитории, то для сбора эмпирических данных необходимо было опросить определенное количество испытуемых (как правило, порядка 30 человек). Полученные данные необходимо обработать, систематизировать, описать и интерпретировать. Поскольку на данном этапе обучения студенты еще не проводили обширных эмпирических исследований в рамках курсовых работ (по учебному плану этот вид деятельности запланирован на следующий семестр), подобный опыт потребовал значительного количества времени. По причине отсутствия навыка интерпретации полученных данных у опрошенных возникли трудности с данной интерпретацией, об этом упомянули 26 %. Часть студентов к трудностям работы отнесли несовершенство технической базы (15 %), недостаток времени (12 %), сложности поиска большой выборки испытуемых (2 %). Только 5 % опрошенных констатировали отсутствие недостатков.

Далее студентам предлагалось обозначить целесообразность внедрения инновационных образовательных технологий в процесс подготовки психологов. Так, ответ «однозначно целесообразно» выбрали большинство респондентов (59 %). «В зависимости от вида технологии» – такое мнение озвучили 28 %. В то же время 13 % опрошенных затруднились с ответом. Среди последних были те студенты, у которых возникли определенные трудности в процессе подготовки проектов. Это может объясняться наличием трудностей при обучении в целом, а также индивидуальными особенностями личности.

В данной связи интересно было проследить, какие профессионально важные качества формируются у студентов в процессе подготовки проектов по дисциплине «Психология труда». Студенты констатировали, что к таким качествам следует отнести ответственность (указали 24 % опрошенных), развитие лидерских качеств и навыков работы в команде (24 %), аналитическое мышление (22 %), целеустремленность (15 %), высокую мотивацию (7 %), креативность (7 %). Отмечалась и профессиональная рефлексия: студенты начинают задумываться: «Каким я буду психологом?», «Готов ли я к профессиональной деятельности?». Приведенные данные свидетельствуют о том, что студенты находятся на этапе интенсификации (по Э. Ф. Зееру), когда преобладает освоение научно-познавательной деятельности и происходит интенсивное личностное и интеллектуальное развитие, социаль-

ная идентичность, самообразование, оптимистическая социальная позиция [2].

Далее в анкете студентам предлагалось ответить на вопросы, связанные с наличием или отсутствием у них умений, необходимых для осуществления проектной деятельности. Был задан перечень умений, на каждое из которых необходимо было дать один из трех вариантов ответа – владел ли студент этим умением ранее («Умел»), приобрел ли его в ходе работы над проектом («Научился») или ему еще «Надо учиться». Полученные данные представлены в таблице 1.

Таблица 1

Умения, необходимые для работы над научно-исследовательским проектом

Какие умения помогли в работе над проектом	Умел	Научился	Надо учиться
Умения выделять существенное, главное	75	19	6
Умение анализировать, сравнивать	47	53	0
Умение обобщать, делать выводы	47	44	9
Умение воображать, создавать, моделировать	47	34	19
Умение планировать и организовывать работу	34	22	44
Умение формулировать научную гипотезу и цель работы	40	20	40

Как видно из данных таблицы 1, у большинства студентов (75 %) на момент начала работы над научно-исследовательским проектом уже были сформированы умения выделять существенное, главное. В то же время 19 % отметили, что приобрели такие умения в ходе работы, а 6 % – что им еще необходимо учиться.

Относительно умения анализировать и сравнивать студенческие ответы распределились довольно равномерно по факту наличия умения (47 %) и необходимости его приобретения (53 %). Это единственное умение, где отсутствует позиция «надо научиться».

Умение обобщать и делать выводы также выражено равномерно по двум показателям – 47 % отметили его наличие, 44 % – необходимость его приобретения. У 9 % опрошенных присутствует необходимость обучиться обобщению теоретических и эмпирических данных.

Также у 47 % опрошенных присутствует умение воображать, создавать, моделировать. Данное умение было сформировано в ходе работы у 34 %, о необходимости его приобретения заявили 19 % респондентов.

Наличие умения планировать и организовывать работу отметили 34 % студентов, 22 % приобрели его в ходе работы, а 44 % констатировали не-

обходимость обучения в данном направлении. Подобный показатель может объясняться неготовностью студентов в полной мере брать на себя ответственность за организацию собственного труда. Проектная деятельность предполагает значительную самостоятельность на проектировочном этапе работы, отсутствие же подобного навыка приводит к определенным трудностям.

Умение формулировать научную гипотезу и цель работы отметили 40 % респондентов, оно было сформировано у 20 %, а на необходимость обучения указали 40 % студентов. Затруднения при формулировке научной гипотезы и определении цели эмпирического исследования могут быть связаны с отсутствием данных навыков, поскольку это первое большое эмпирическое исследование, которое проводят студенты за время обучения.

В то же время можно отметить определенный прогресс в приобретении умений и навыков научно-исследовательской работы, которую осуществляют студенты в рамках проектов, поскольку показатель «научился» варьирует от 20 до 50 %. Это служит хорошей основой для деятельности в рамках курсовой работы эмпирического характера, которую будут осуществлять студенты в следующем учебном семестре. В перспективе было бы интересно проследить, насколько легко студенты развиваются умения и навыки, приобретенные в работе над проектом, осуществляя подготовку, написание и защиту курсовой работы.

Дальнейшее исследование предполагало определение характеристики каждого этапа исследования: студенты оценивали, какой этап работы был самым сложным, самым важным, самым интересным. В рамках каждого этапа сумма этих показателей принималась за 100 %.

Наиболее сложным студенты определили следующие этапы: обработка и интерпретация результатов (отметили 44 % испытуемых), проведение эмпирических исследований (38 %), обобщение и систематизация материала (31 %), выбор источников информации (31 %).

К наиболее важным были отнесены следующие этапы: выбор темы проекта (указали 53 % опрошенных), формулировка гипотез и целей (47 %), выбор источников информации (41 %), обобщение и систематизация материала (47 %), защита проекта, выступление (47 %).

Среди самых интересных этапов были отмечены: поиск информации (47 %), проведение эмпирических исследований (38 %), оформление проекта (72 %), подготовка презентации (69 %).

Таким образом, все этапы проекта нашли оценку с точки зрения сложности, важности и значимости. Не были выделены легкие, незначимые, неинтересные этапы.

При работе над научно-исследовательским проектом часть студентов испытывали перегрузки и напряжение (отметили 11 %), тревожность

(20 %), дефицит времени (24 %), сложности при интерпретации (3 %). В то же время респонденты ощутили радость творчества (19 %), а также интерес, связанный с открытием новых знаний (24 %).

В целом в процессе подготовки, реализации и защиты научно-исследовательских проектов в рамках дисциплины «Психология труда» студенты приобрели возможность развить аналитическое мышление, самостоятельно осуществить постановку задачи, подобрать адекватные методы для ее решения, оценить качество своей работы, обучиться навыкам работы с научными текстами, реализовать стремление к самообразованию и лидерские качества, усовершенствовать навыки работы в команде.

При подготовке и проведении научно-исследовательских проектов у студентов актуализируется процесс профессионального самоопределения и саморазвития за счет включения психологических ресурсов личности, соотнесения собственных возможностей и требований профессии. Усиливается ориентация на научную деятельность, осознается связь теоретических и прикладных задач психологии труда. Все это способствует формированию своей будущей профессиональной карьеры, возможности адаптироваться к современным изменяющимся условиям рынка труда.

#### **Список использованных источников**

1. Менеджмент в организациях профессионального образования: учебное пособие / коллектив авторов; под ред. М. М. Бутаковой, В. И. Беляева. – М.: КНОРУС, 2019. – С. 38–46.
2. Зеер, Э. Ф. Психология профессий / Э. Ф. Зеер. – М.: Академический проект, Фонд «Мир», 2006. – 336 с.

**(Дата подачи: 26.02.2021 г.)**