DOI: 10.12731/2658-4034-2020-1-50-53

# ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ПРИ ОВЛАДЕНИИ КУРСОМ «АЛГЕБРА И АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ»

### Puxmep T.B.

Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Соликамск, Пермский край, Российская Федерация

В статье выявлены интерактивные методы обучения, влияющие на формирование профессиональных компетенций студентов вузов при овладении курсом «Алгебра и аналитическая геометрия».

**Ключевые слова:** интерактивные методы обучения; профессиональные компетенции; формирование профессиональных компетенций; курс «Алгебра и аналитическая геометрия»; студенты высших учебных заведений.

# INTERACTIVE TEACHING METHODS AS A MEANS OF FORMING PROFESSIONAL COMPETENCIES OF STUDENTS OF HIGHER EDUCATIONAL INSTITUTIONS WHILE MASTERING THE COURSE «ALGEBRA AND ANALYTICAL GEOMETRY»

### Richter T.V.

Perm State University, Solikamsk, Perm Region, Russian Federation

The article identifies interactive teaching methods that affect the formation of professional competencies of university students in mastering the course «Algebra and Analytical Geometry».

**Keywords:** interactive teaching methods; professional competencies; formation of professional competencies; course «Algebra and Analytical Geometry»; students of higher educational institutions.

### Введение

Одна из актуальных проблем системы высшего образования заключается в определении эффективных способов формирования профессиональных компетенций студентов, что обусловлено необходимостью подготовки конкурентоспособных специалистов, удовлетворяющих требованиям современного рынка труда. К эффективному инструментарию их формирования можно отнести интерактивные методы обучения, направленные на процесс продуктивного межличностного взаимодействия через внешний диалог с предоставлением возможностей для саморазвития и самореализации.

**Цель исследования:** выявить интерактивные методы обучения, влияющие на формирование профессиональных компетенций студентов вузов при овладении курсом «Алгебра и аналитическая геометрия».

## Материалы и методы исследования

Ведущими методами исследования явились обобщение и анализ научных трудов по теме исследования.

## Результаты исследования и их обсуждение

Профессиональные компетенции можно определить как способность, свойство, качество или характеристику личности.

Анализ научной литературы (Н.Н. Двуличанская, М.Д. Ильязова, Е.А. Кагакина, Ю.Г. Татур, Т.А. Чекалина) позволил выделить в структуре профессиональной компетенции следующие составляющие: ценностную, организационно-мотивационную, знаниевую, операционно-деятельностную, индивидуально-психологическую, социальную, оценочно-рефлексивную, коррекционную.

Профессиональные компетенции могут формироваться через интерактивные формы учебно-практических мероприятий (лекции и семинары и др.) [3]. Особенности их использования описаны в работе Л.Г. Шестаковой [2].

Анализ педагогической литературы по проблеме исследования позволил выявить интерактивные методы, способствующие формированию структурных компонент профессиональной компетенции при изучении курса «Алгебра и аналитическая геометрия» (таблица 1) [1].

Таблица 1. Интерактивные методы, способствующие формированию структурных компонент профессиональной компетенции при изучении курса «Алгебра и аналитическая геометрия»

Компоненты		Разделы курса
професси-	Интерактивные	«Алгебра и ана-
ональной	методы	литическая гео-
компетенции		метрия»
Ценност-	Организационно-мотивационные (дискуссия по	Комплексные
ный	теме «Тригонометрическая форма комплексного	числа
	числа», «Деление комплексных чисел»)	
Организаци-	Организационно-мотивационные (диалог по	Матрицы
онно-моти-	теме «Приведение матриц к ступенчатому	
вационный	виду»)	
Знаниевый	Когнитивные (презентация по теме «Нахожде-	Определители
	ние определителей», интерактивная игра по теме	
	«Нахождение обратных матриц», эвристическая	
	беседа по теме «Вычисление определителей,	
	используя их свойства», круглый стол по теме	
	«Вычисление определителей разложением по эле-	
	ментам первой строки»)	
Операцион-	Операционно-деятельностные (мозговой штурм	Системы ли-
но-деятель-	«Метод Гаусса как метод решения систем линей-	нейных уравне-
ностный	ных уравнений», деловая игра по теме «Метод	ний. Линейные
	Крамера и системы линейных уравнений»)	пространства
Индивиду-	Социально-психологические (коллективное ре-	Элементы век-
ально-психо-	шение творческих задач по нахождению скаляр-	торной алгебры
логический	ного произведения векторов)	
Социаль-	Социально-психологические (разминка по теме	Прямая на пло-
ный	«Взаимное расположение прямых на плоско-	скости. Пло-
	сти», «Взаимное расположение плоскости и пря-	скость и прямая
	мой в пространстве»)	в пространстве
Оценочно-	Оценочно-рефлексивные (групповая дискуссия	Евклидовы и
рефлексив-	по теме «Нормированные вектора евклидова	унитарные про-
ный	пространства», тест по разделу «Евклидовы и	странства
	унитарные пространства»)	F 22.2
Коррекци-	Коррекционные (работа в малых группах по	Билинейные и
онный	устранению пробелов в знаниях при изучении	квадратичные
	раздела «Билинейные и квадратичные формы»)	формы
	раздела политенные и квадрати иные формыл)	4. Luni

### Заключение

Использование выделенных интерактивных методов в курсе «Алгебра и аналитическая геометрия» будут способствовать формированию профессиональных компетенций и повышению качественного уровня образовательного процесса.

# Список литературы

- Рихтер Т.В. Формирование профессиональных компетенций студентов высшей школы в условиях использования интерактивных методов обучения Теория и практика общественного развития. 2015. № 22. С. 254–256.
- 2. Шестакова Л.Г. Активные и интерактивные методы в обучении студентов-педагогов // Активные и интерактивные методы обучения в естественно-математическом образовании: коллективная монография. Соликамск: СГПИ, 2018. С. 38–45.
- 3. Shestakova L.G., Kharitonova Y.A., Rikhter T.V. Assessing activity of pedagogical college students as a study activation tool // Indian Journal of Science and Technology. 2016. T. 9. № 21. C. 95221.

## References

- Rikhter T.V. Formirovanie professional'nykh kompetentsiy studentov vysshey shkoly v usloviyakh ispol'zovaniya interaktivnykh metodov obucheniya Teoriya i praktika obshchestvennogo razvitiya. 2015. № 22. S. 254–256.
- Shestakova L.G. Aktivnye i interaktivnye metody v obuchenii studentovpedagogov // Aktivnye i interaktivnye metody obucheniya v estestvennomatematicheskom obrazovanii: kollektivnaya monografiya. – Solikamsk: SGPI, 2018. S. 38–45.
- 3. Shestakova L.G., Kharitonova Y.A., Rikhter T.V. Assessing activity of pedagogical college students as a study activation tool // Indian Journal of Science and Technology. 2016. T. 9. № 21. S. 95221.