

ВНУТРИВУЗОВСКАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

А.Н. Прокофьев, О.А. Горленко, Н.М. Борбаць, Т.П. Можаява

*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Брянский государственный технический университет»*

Качество образования – комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающая степень их соответствия федеральным государственным образовательным стандартам (ФГОС), государственным образовательным стандартам (ГОС), федеральным государственным требованиям (ФГТ) и (или) потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов образовательной программы.

Качество образования, как известно, раскрывается в таких понятиях, как качество:

- абитуриентов и студентов;
- образовательных программ;
- научно-педагогических кадров;
- преподавания (учебного процесса, педагогической деятельности);
- материально-технической базы;
- информационно-образовательной среды;
- научных исследований;
- управления образованием и др.

Внутривузовская система оценки качества образования – подсистема общей системы управления университетом, основная функция которой состоит в реализации целенаправленных и скоординированных действий по организации и проведению контроля с целью определения соответствия качества образования установленным требованиям, а также в реализации предупреждающих и корректирующих действий для повышения эффективности образовательных процессов в вузе.

Внутривузовская система оценки качества образования позволит планомерно осуществлять организационные мероприятия по всестороннему анализу и объективной оценке образовательной деятельности всех структурных подразделений университета, получать полную информацию о реализации образовательного процесса и его результатах на всех уровнях управления качеством образования в вузе, корректировать образовательный процесс с целью повышения качества подготовки выпускников вуза.

Главной целью внутривузовской системы оценки качества образования является мониторинг качества образования в университете и выявление областей улучшения качества образования во всех видах деятельности университета и его подразделений.

Основные задачи системы оценки качества образования:

- анализ качества исполнения руководящих документов в области образования, решений, указаний и распоряжений Учёного Совета и ректора университета;
- анализ и экспертиза образовательных программ;
- изучение организации, планирования и осуществления образовательного процесса, качества проведения всех видов занятий, обеспеченности всех занятий учебно-методическими разработками; учебной и учебно-методической литературой;
- анализ применяемых технологий обучения, современных форм и методов учебно-методической работы педагогических работников в учебных подразделениях университета, в том числе и в целях обобщения и распространения передового опыта;
- оценка кадрового обеспечения образовательного процесса, научно-исследовательской и научно-методической деятельности педагогических работников;

- анализ состояния и использования в образовательном процессе материально-технической базы, работы по её развитию и совершенствованию;
- оценка качества подготовки обучающихся на основе текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации;
- предоставление обучающимся возможности оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик, а также работы отдельных научно-педагогических (педагогических) работников;
- определение соответствия содержания образовательной программы требованиям ФГОС, ГОС и ФГТ;
- определение соответствия сроков освоения образовательной программы, фондов оценочных средств, учебно-методического, материально-технического и кадрового обеспечения образовательной программы требованиям ФГОС, ГОС и ФГТ;
- качество итоговой аттестации выпускников, их востребованность;
- удовлетворённость подготовкой со стороны обучающихся, выпускников и работодателей;
- анализ сайта вуза.

Функционирование внутривузовской системы оценки качества образования осуществляется в форме различных контрольных мероприятий (проверок), которые определяются решениями ректора университета, Учёного Совета университета, проректорами, деканами и другими должностными лицами.

Условиями эффективности внутривузовской системы оценки образования являются:

- действенность всех видов контроля, обеспечивающих наличие обратной связи между участниками образовательного процесса;
- возможность оказания адресной помощи в ходе и по результатам всех видов проверок;
- полнота информации в управленческих структурах вуза о ходе образовательного процесса и его результатах;
- достоверность результатов контроля, полученных на основе объективных измерительных материалов;
- регулярное самообследование всех видов образовательной деятельности структурными подразделениями вуза, позволяющее выявлять динамику роста и совершенствования видов образовательной деятельности;
- влияние регулярно проводимого текущего контроля успеваемости обучающихся в семестре на посещаемость учебных занятий и на успеваемость во время экзаменационной сессии.

Функционирование внутривузовской системы оценки качества образования осуществляется посредством следующих видов проверок: комплексной, плановой, выборочной и оперативной, а также путём самообследования. Самообследование проводится структурным подразделением и оформляется в виде отчётов кафедры, факультета, отдела за учебный год.

Система оценки качества образования университета включает в себя пять уровней организации: ректорат, Учёный совет (первый уровень); институт, факультет (второй уровень); кафедра (третий уровень); учебная группа и выпускники (четвёртый уровень); работодатель по итогам практик и работы выпускников (пятый уровень).

Общее руководство внутривузовской системой оценки качества работы всех структурных подразделений университета возглавляет ректор университета. Целевые, содержательные и нормативные аспекты проверки осуществляют проректоры по видам деятельности.