

Областное государственное автономное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
«Белгородский строительный колледж»

ОТЧЕТ
О РАБОТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕННАЦИОННОЙ
КОМИССИИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ
выпускников специальности
«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
за 2013-2014 учебный год

г. Белгород
2014 г.

2014 г.

Дата защиты выпускных квалификационных работ:

с 19.06.14 – 28.07.14г.

1. Состав государственной экзаменационной комиссии

Председатель: Маслов Г.И. – директор ООО СМУ ЖБК-1

Зам. Председателя: Хомякова С.В. – заместитель директора БСК по учебно-воспитательной работе

Члены комиссии: Кравцова Л.С. – заведующая строительным отделением

Захарова В.П. – преподаватель экономических дисциплин
Белгородского строительного колледжа

Присяжная Л.Н. - преподаватель спецдисциплин

Белгородского строительного колледжа

Филимонова Е.В. - преподаватель спецдисциплин

Белгородского строительного колледжа

2. Форма государственной итоговой аттестации – защита выпускных квалификационных работ.

На защиту ГЭК представляются дипломные проекты. Тематика дипломных проектов включала в себя: жилые здания (одноэтажные, двухэтажные, многоэтажные) и общественные здания. Дипломные проекты состоят из пояснительной записки и графической части. Пояснительная записка содержит: задание, общую часть, архитектурно-строительную часть, расчетно-конструктивную часть, организационно-технологическую часть, экономическую часть. Графическая часть содержит чертежи по архитектуре, конструкциям, технологии и организации строительного производства. На защиту представляются пояснительная записка и шесть чертежных листов.

Вид выпускной квалификационной работы дипломный проект.

3. Характеристика общего уровня подготовки студентов:

На защиту выпускных квалификационных работ были допущены: 100 человек очной формы обучения; 29 человек заочной формы обучения.

Защитили работы на «отлично» - 46 человек очной формы обучения; 8 человек заочной формы обучения, «хорошо» - 23 человек очной формы обучения; 15 человек заочной формы обучения, «удовлетворительно» - 31 человек очной формы обучения; 8 человек заочной формы обучения.

4. Анализ результатов защиты выпускных квалификационных работ (см. в приложении 1).

5. Выводы

1. Защита выпускной квалификационной работы, выполненная в форме дипломного проекта, проводилась с целью выявления соответствия уровня и качества обучения студентов Государственному общеобразовательному стандарту среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников.

Актуальность тем ВКР 2. Темы проектов были актуальны, отличались новизной и практической значимостью.

3. Дипломные работы соответствуют уровню подготовки выпускников по данной специальности.

4. Итоги выполнения дипломных проектов показали, что студенты широко и целенаправленно применяют полученные знания, умения и навыки.

5. Студенты уверенно ориентировались в графической части проекта, чётко излагали теоретические данные.

6. По результатам обучения и защиты выпускной квалификационной работы 12 студентов получили дипломы с отличием.

7. С применением программы AUTOCad было выполнено 67% дипломных проектов.

8. Комиссия отмечает большую работу, проведенную преподавателями по подготовке студентов к государственной итоговой аттестации.

9. Замечаний по процедуре проведения защиты нет. В целом защита выпускных квалификационных работ прошла четко и организованно.

6. Рекомендации

1. Руководителям преддипломной практики чётко формулировать задание, связанное с темой дипломного проекта, чтобы в процессе его выполнения студент приобрёл знания обо всех этапах работы.

2. Шире применять в курсовом и дипломном проектировании современные материалы и конструкции, инновационные методы производства работ.

Председатель государственной
экзаменационной комиссии:

Маслов Г.И. – директор ООО СМУ ЖБК-1

Зам. Председателя:

Хомякова Хомякова С.В. – заместитель директора БСК по
учебно-воспитательной работе

Члены комиссии:

Кравцова Кравцова Л.С. – заведующая строительным
отделением

Захарова Захарова В.П. – преподаватель экономических
дисциплин Белгородского строительного колледжа

Присяжная Присяжная Л.Н. - преподаватель спецдисциплин
Белгородского строительного колледжа

Филимонова Филимонова Е.В. - преподаватель спецдисциплин
Белгородского строительного колледжа

С отчетом ознакомлен: директор колледжа *Л.И.Шинкарев*
03 июля 2014 г.

Отчет рассмотрен на заседании Совета
колледжа 03.07.2014 пр № 7

Приложение 1

**Анализ результатов государственной итоговой аттестации выпускников
ОГАОУ СПО «БСК»**

**Результаты защиты выпускных квалификационных работ:
по специальности: «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»**

№	Показатели	Всего	Форма обучения						Экстернат		
			Очная		Очно-заочная		Заочная				
			к-во	%	к-во	%	к-во	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Окончили колледж	129	100	100	100			29	100		
2.	Допущены к защите	129	100	100	100			29	100		
3.	Принято к защите выпускных квалификационных работ	129	100	100	100			29	100		
4.	Защищено выпускных квалификационных работ	129	100	100	100			29	100		
5.	С оценкой: отлично	54	41.9	46	46			8	27.6		
	хорошо	38	29.5	23	23			15	51.7		
	удовлетворительно	39	28.6	31	31			8	20.7		
6.	Средний балл			4.15				4.0			

7.	Кол-во выпускных кв. работ, выполненных:										
7. 1.	по темам, предложенным студентами	129	100	100	100			29	100		
7. 2.	по заявкам организаций, учреждений	-	-	-	-						
7. 3	в области поисковых исследований	-	-	-	-						
8	Кол-во выпускных кв. работ, рекомендованных:										
8. 1	к опубликованию	-	-	-	-						
8. 2	к внедрению	-	-	-	-						

Общие результаты подготовки студентов

по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

№	Показатели	Всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Окончили колледж	129	100	100	100	29	100
2.	Количество дипломов с отличием	12	9.3	12	12.0	-	-
3.	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	90	69.8	69	69.0	21	

4.	Количество выданных академических справок	-	-	-	-		
----	--	---	---	---	---	--	--

Зав. отделением

