



Областное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
среднего профессионального образования  
«СМОЛЕНСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

---

**Отчет**  
**ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ**  
**общеобразовательных дисциплин**  
**за 2013-2014 учебный год**

Председатель цикловой комиссии Л.В.Божок

Смоленск



## **Анализ работы цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин**

### **Тема работы цикловой комиссии в 2013 -2014 учебном году:**

«Модернизация комплексного методического обеспечения учебных дисциплин и профессиональных модулей как условие подготовки компетентного конкурентоспособного специалиста»

**Цель методической работы** – организация работы педагогического коллектива по подготовке компетентного конкурентоспособного специалиста в соответствии с требованиями федеральных государственных стандартов.

Достижение современного качества образования путем:

- Методического обеспечения реализации ФГОС нового поколения в условиях работы образовательного учреждения;
- Повышения качества образовательных услуг на основе компетентностного подхода;
- Изучения и внедрения в учебный процесс инновационных образовательных технологий обучения;
- Повышения профессионального уровня преподавателей, творческого потенциала педагогического коллектива, стимулирование и развитие исследовательского подхода к учебно-воспитательному процессу.
- Совершенствование методического и профессионального мастерства преподавателей.

### **Задачи работы цикловой комиссии:**

1. Обеспечение базового уровня среднего специального образования в соответствии с новым поколением государственных образовательных стандартов.
2. Организация методического сопровождения ФГОС СПО третьего поколения.
3. Совершенствование преподавания и педагогического мастерства преподавателей, широкое использование активных форм и методов развивающего обучения, использование личностно-ориентированного подхода в обучении.
4. Ориентация на профессиональную деятельность, формирование общих и профессиональных компетенций.
5. Развитие учебно-исследовательской деятельности, формирование интереса к получаемой профессии посредством учебной и внеклассной работы, реализации междисциплинарных связей.
6. Рассмотрение и рецензирование учебных программ, учебных и методических пособий. Выработка единых требований к содержанию работы кабинетов учебных дисциплин, рассмотрение и обсуждение индивидуальных планов.
7. Контроль за:
  - выполнением учебных планов и программ;
  - качеством проведения уроков, применением наглядных пособий;
  - состоянием учёта и оценки знаний студентов;

- качеством календарно тематических планов;
  - работой кабинетов, лабораторий, предметных и тематических кружков.
8. Выполнение руководящих документов по разработке сквозных программ специальности и практического обучения учащихся.
  9. Обобщение форм, методов и приёмов развития интереса к учебе у студентов.
  10. Обобщение опыта работы преподавателей по инновационным методикам преподавателей.
  11. Принять участие в подготовке 70-летия Смоленского строительного колледжа.

### **Организационная работа**

Все преподаватели имеют в наличии необходимую документацию: план работы, план преподавателя на 2013-2014 уч год, план кабинетов, план работы кружков у преподавателей Н.Т. Лагутиной и Л.В. Божок.

Протоколы у секретаря А.П. Дроздовой.

Каждый преподаватель цикловой комиссии имеет программу.

В состав цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин входят 14 преподавателей, из них – два Заслуженных учителя РФ, два Отличника образования, два преподавателя награжденных Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ, один преподаватель награжден медалью «Патриот России». 10 преподавателей имеют высшую категорию, 3- первую, 1 без категории. 12 преподавателей имеют педагогическое образование. Свыше 25 лет педагогического стажа у 8 преподавателей.

### **Учебно-методическая работа**

Всеми преподавателями были оформлены УМК по дисциплинам, все эти материала хранятся в метод кабинете и у преподавателя.

Были проверены УМК всех преподавателей

- Рабочие программы учебных дисциплин
- Примерные рабочие программы
- КТП
- Материалы для текущего контроля знаний
- Планы учебных занятий
- Материалы для промежуточной аттестации
- Методические указания, пособия
- Оформлены контрольные срезы знаний по всем дисциплинам
- Проведены срезы знаний во всех группах

Все программы имеют внешние и внутренние рецензии.

Курсы повышения квалификации прошли преподаватели А.Н.Зотина, В.И.Тимофеева, С.В.Бойко, Н.П.Марутенкова, Т.А.Нестерова, Т.М.Ермакова, И.Г.Голушко.

Преподаватели используют чаще всего интерактивные методы обучения, технологию критического мышления, проблемное обучение и групповые формы работы, а кейс – технологию крайне редко.

### Научно-методическая работа

В течение 1 семестра была проделана большая работа по составлению программного и методического обеспечения дисциплин 1 и 2 курса в соответствии с задачами и направлениями работы колледжа.

Разработаны задания для самостоятельных и контрольных работ по математике, русскому языку, физике, химии, биологии, информатике, по математике доработаны письменные экзаменационные задания, а по физике – экзаменационные билеты. Утверждены экзаменационные задания по русскому языку, математике.

В течение семестра года проведены 10 заседаний цикловой комиссии.

Преподаватели выступили с презентацией своего опыта на заседаниях цикловой комиссии

№ п/п	Темы	преподаватели	Дата
1	«Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе»	С.П.Венде	октябрь
3	Технологии индивидуального и дифференцированного обучения на занятиях	Н.П. Марутенкова	ноябрь
4	«Развитие профессиональных компетенций в процессе поисково-исследовательской работы студентов на занятиях предметного кружка»	Л.В.Божок	декабрь
5	«Реализация компетентного подхода в системе подготовки квалифицированного конкурентоспособного специалиста»	С.П.Бойко	декабрь
6	«Внедрение эффективных педагогических технологий как фактор повышения качества математического образования»	Н.Т. Лагутина	январь
7	«Реализация компетентного подхода в образовании как основа повышения подготовки квалифицированных конкурентоспособных специалистов через учебно-исследовательскую деятельность»	Т.А.Нестерова	февраль
8	«Личностно-ориентированный подход в обучении студентов»	В.Т.Тимофеева	март
9	«Реализация компетентного подхода в образовании как основа повышения подготовки квалифицированных конкурентоспособных специалистов через личностно-ориентированный подход в обучении»	Т.М.Ермакова	март
10	«Повышение мотивации студентов к прохождению военной службы»	С.А.Калинин	апрель
11	«Высокий уровень речевой культуры – как компетенция квалифицированного специалиста»	Д.А. Козлов	май

Для реализации новых требований стандартов III поколения к организации учебного процесса, проектированию учебных планов и программ по ФГОС

СПО в 2013-2014 был проведен комплекс мероприятий, в том числе и в рамках цикловой комиссии:

- Анализ действующих УМК и методических разработок;
- Определение персональной ответственности за составление программ;
- Даны разъяснения на заседаниях цикловой комиссии и методических семинарах по следующим вопросам: ознакомление с новым учебным планом и содержанием примерных учебных программ; определение требований по форме рабочих программ

Каждый преподаватель цикловой комиссии имеет программу, созданную в этом учебном году и готов работать по стандартам III поколения. Основная задача цикловой комиссии была на 2013-2014 уч. год – доработка рабочих программ, и изменение их содержательной части, организация методического сопровождения ФГОС СПО-3.

### **Организация и контроль учебного процесса**

Работа в данном направлении осуществлялась по следующим составляющим:

- Адаптация студентов первого года обучения;
- Повышение качества и контроль учебного процесса;
- Комплексно-методическое обеспечение итоговой аттестации.

Ведущим условием процесса обучения, особенно в адаптационный период, является успешное сочетание форм и методов педагогической деятельности, направленных на формирование ключевых компетенций. В связи с этим проведены следующие мероприятия:

- Изучение и обобщение опыта по организации входного контроля, разработка общих рекомендаций, критерий и требований
- Пополнение банка тестовых заданий для входного, промежуточного и итогового контроля;
- Анализ процесса адаптации, анализ качества знаний по итогам контрольных недель;
- Организация дополнительных занятий и консультаций;
- Участие преподавателей в родительских собраниях.

В основе организации образовательного процесса лежит практико-ориентированный и компетентностный подход.

Однако на сегодняшний день существуют проблемы, как с успеваемостью студентов, так и с качеством обучения. Поэтому в планировании работы на 2014-2015 уч. год необходимо разработать меры по совершенствованию знаний, умений и навыков студентов, формированию ключевых компетенций, повышению качества образовательного процесса, организации взаимопосещений занятий преподавателей и контроля учебного процесса.

Учебно методические пособия в этом году сделали преподаватели :

Л.В.Божок, А.П.Дроздова, Т.М, Ермакова, Н.Т.Лагутина

Методические разработки сделали

Учебно - методические пособия в этом году сделали преподаватели :

Л.В.Божок, А.П.Дроздова, Т.М, Ермакова, Н.Т.Лагутина , Т.А. Нестерова

Рабочие программы создали Л.В. Божок, Т.А.Нестерова , В. И. Тимофеева,

- для подготовки студентов к сдаче ЕГЭ,

Дидактические материалы все преподаватели обновляют в соответствии с программой и планом работы.

Итоговые данные контрольного среза знаний по дисциплинам 1 курса.

		При самообследовании в 2013 – 2014 году									
наименование	Всего	количество опрош.		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
Русский язык	213	203	95	34	17	85	42	80	39	3	2
Литература	213	202	95	47	23	86	43	67	33	2	1
История	213	198	93	34	17	94	47	65	34	3	2
Обществознание	213	198	93	75	38	67	34	44	22	12	6
Химия	213	205	96	3	1	64	31	135	66	3	2
Биология	213	198	93	14	7	76	38	108	55	0	0
ОБЖ	213	211	99	22	10	96	46	89	43	2	1
Математика	213	198	93	8	4	51	26	127	64	12	6
Информатика и ИТК	213	202	95	2	1	74	38	114	56	11	5
Физика	213	200	94	50	25	70	35	76	38	4	2
Иностранный язык	213	204	96	12	6	62	30	124	61	13	6
Физическая культура.	213	212	99	94	44	76	36	42	20	0	0
<b>итого</b>	<b>2556</b>	<b>2431</b>	<b>95</b>	<b>395</b>	<b>16</b>	<b>901</b>	<b>37</b>	<b>1071</b>	<b>44</b>	<b>66</b>	<b>3</b>

Анализ контроля знаний показал, что средний балл полученных оценок в результате самообследования в целом по колледжу равен 3,8.

Средний балл в разрезе циклов дисциплин и образовательных программах равен:

- по дисциплинам цикла ОГСЭ – 3,9;

- по дисциплинам цикла ЕН – 3,7;

По дисциплинам общего математического и естественнонаучного цикла средний балл немного ниже, это объясняется особенностями дисциплин этого цикла.

Ниже средний балл специальности 270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка) и 270831 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (3,43-

3,6). Выше средний балл по специальности 270101 Архитектура и специальности углубленной подготовки

В среднем по колледжу по результатам контроля остаточных знаний абсолютная успеваемость за аккредитуемый период составила 96,2%, показатель качества – 63 %.

Данные результаты были проанализированы на заседании цикловой комиссии. Выявлены причины некоторого снижения качества подготовки по отдельным дисциплинам и запланированы мероприятия по улучшению качества обучения студентов по указанным дисциплинам. Результаты контроля знаний студентов, позволяющие оценить степень владения студентами учебным материалом после окончания изучения дисциплин, являются одним из важных показателей качества подготовки специалистов.

### **Работа по изучению, обобщению передового педагогического опыта**

Все преподаватели регулярно участвовали в заседаниях цикловой комиссии. Наши преподаватели участвовала в заседаниях педагогических советов, методических советов, в педагогическом семинаре 10-11 января 2014 г. выступили Л.В.Божок, И.Г. Голушко, Т.М.Ермакова, Т.А.Нестерова. С целью обмена опытом преподаватели посещали уроки у коллег.

Одним из главных направлений деятельности цикловой комиссии является совершенствование содержания образовательного процесса путём изучения и использования новых педагогических технологий, методик преподавания и распространение передового педагогического опыта.

#### **Мероприятия в 2013 - 2014 учебном году.**

- 20 ноября 2013 года преподаватель В. И. Тимофеева провела открытый урок по литературе в гр. ЗО-1-13 «Н.А. Некрасов. Поэт и гражданин»;
- 28 ноября 2013 г. преподаватель А. Н. Зотина провела открытое занятие по дисциплине «Основы философии» в гр СМ-11-13 «Философия политики. Соотношение морали и насилия»;
- 4 декабря 2013 года состоялось открытое внеклассное мероприятие "Безопасный интернет", участниками которого стали обучающиеся групп СП-1-12 (кл. руководитель С.П. Вендэ) и СП-2-12 (кл. рук. Т.Д. Сазонова);
- 6 февраля 2014г. преподавателями Н.Т.Лагутиной и Л.В.Божок проведена «Математическая регата» в которой участвовали команды первого курса;
- 10 февраля 2014 подведены итоги конкурса математических газет организованного преподавателями математики С.П. Вендэ, Н.Т. Лагутина, Л.В. Божок;
- В.И.Тимофеева 11.02.14 г. провела открытое мероприятие «Почему мы так говорим»;
- 13.03.14г. преподавателями А.Н.Зотиной и Д.А.Козловым; организовано и подготовлено мероприятие День православной книги.
- VII научно-практическая конференция НСО «Золотое сечение» 22апреля и 23 апреля 2014г. прошел фестиваль научно-практических идей

в рамках Преподаватели ЦК принявшие участие в научно-практической конференции С. П. Вендэ, Л.В. Божок, Д.Г.Киселева, Н.П. Марутенкова, Н.Т. Лагутина, С.А.Калинин, Л.Н.Носенко, И.Г. Голушко;

- 16 апреля 2014 года в рамках Марафона знаний преподаватели математики Л.В.Божок, Н.Т.Лагутина, С. П. Вендэ провели конкурс презентаций «Математика вокруг нас»;
- 21 мая 2014 г. преподавателями математики Н.Т. Лагутиной, Л.В. Божок и С.П. Вендэ был организован и проведен ежегодный математический турнир «Формула успеха»;
- 27 мая 2014г студенты группыСП-1-13 под руководством классного руководителя Н.Т.Лагутиной вызвали на математическую дуэль гр.А-1-13.

#### **Городские и областные мероприятия**

- 23 октября 2013 г. Л.В.Божок провела заседание МО преподавателей общеобразовательных дисциплин Смоленской области.
- 5 июня 2014 г. состоялось очередное заседание МО преподавателей общеобразовательных дисциплин Смоленской области;
- 27 ноября и 11 декабря 2013 г. организовали и провели 3-ю открытая областная олимпиада по математике преподаватели Н.Т.Лагутина, С.П.Вендэ, Л.В.Божок, в ней участвовали 56 студентов из 11 учебных заведений СПО Смоленска и области.(2 и 3 места);
- С 19 по 22 декабря 2013 года прошел пятый городской конкурс «Дизайнерская елка - 2013». Были представлены работы студентов 2 курса, выполненных под руководством Л.В. Божок;
- 24 апреля 2014 г. прошел очередной день учебных сборов по основам военной службы под руководством С.А.Калинина.
- 20 мая под рук. А.Н.Зотиной в областной научной конференции «Шаг в науку» с темой выступили студенты «Формирование уважительного отношения к религиозным символам как противодействие экстремизму» и получили диплом 3 степени.
- 30 мая 2014 г. С.П.Вендэ с проектом «Математические модели современных городов» примет участие в фестивале студенческих проектов в Смоленском машиностроительном колледже.

#### **Всероссийские и международные мероприятия**

- В этом году преподаватели нашей цикловой комиссии опубликовали статьи для приложения к журналу «Средне профессиональное образование». Это Н.П. Марутенкова, Т.М.Нестерова, Т.М. Ермакова, Л.В.Божок, С.А.Калинин, И.Г.Голушко.
- Участники II Всероссийского фестиваля методических разработок «Конспект урока» секции «Профессиональное образование» преподаватели колледжа Л.В. Божок, Н.Т. Лагутина, Т.М. Ермакова, Л.Н. Носенко получили сертификаты.
- В период с февраля по апрель 2014 г. проходила Омская заочная Олимпиада по оригами посвящена 20-летию Омского центра Оригами. Тема олимпиады: «Талисманы Зимней олимпиады в Сочи».Заняли 2 место

- Д.А.Козлов со своими студентами принял участие во Всероссийском заочном конкурсе сочинений «Мой выбор».
- 25 апреля 2014 г участвовали в международной научно-практической конференции «Математические знания в науке и технике: история и современность» студентки Васильченко Т. и Гашимова А. с проектом «Математические модели плана города» (рук. С.П. Вендэ)
- На III Международную научно-практическую конференцию студентов СПО «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ XXI ВЕКА ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ» заняли первое место Козлова Ольга (рук. А.Н.Зотина) и Васильченко Т., Гашимовой А. (гр.3О-1-13) заняли 3 место (рук. С.П. Вендэ). Им были вручены 9 грамот.

### **Контроль учебно-воспитательного процесса**

За преподавателями нашей цикловой комиссии закреплены 6 кабинетов (2 кабинета математики, кабинет физики, кабинет химии, биологии и обществознания, кабинет русского языка и литературы, кабинет ОБЖ и 4 лаборатории – две физика и одна химия и одна информатики).

В течение года преподавателями регулярно проводились консультации, по всем дисциплинам по установленному графику.

Уже шестой год работает кружок «Оригаметрия» в кабинете «Прикладная математика и информатика».

В кабинетах «Прикладная математика и информатика», «Физика», были осуществляли смена наглядности, регулярно обновляли учебные материалы во всех кабинетах.

#### **Выводы.**

В течение 2013-2014 уч. года преподавателями ЦК проведена большая работа по комплексно-методическому обеспечению предметов, КОСов заданий для итоговой аттестации и большинство преподавателей ЦК используют инновационные технологии обучения;

В течение года преподавателями регулярно проводились консультации, по всем дисциплинам по установленному графику.

Цели на следующий год «Овладение умениями эффективно использовать информационные и коммуникационные технологии в образовательном процессе», а для этого необходимо повышать педагогическое мастерство, повышать качество обучения.

Для достижения этих целей необходимо:

- 1.Продолжить освоение и использование на практике педагогических технологий направленных на вовлечение обучающихся в активную самостоятельную деятельность;
- 2.Продолжить внедрять в учебный процесс информационные технологии;
- 3.Продолжить работу по созданию учебно-методических пособий и дидактических материалов.
- 4.Увеличить активность применения мультимедийных средств.

