



КУРСОВОЕ СОБРАНИЕ

Завершение учебного семестра,

сессия, 2,3,4 курсы

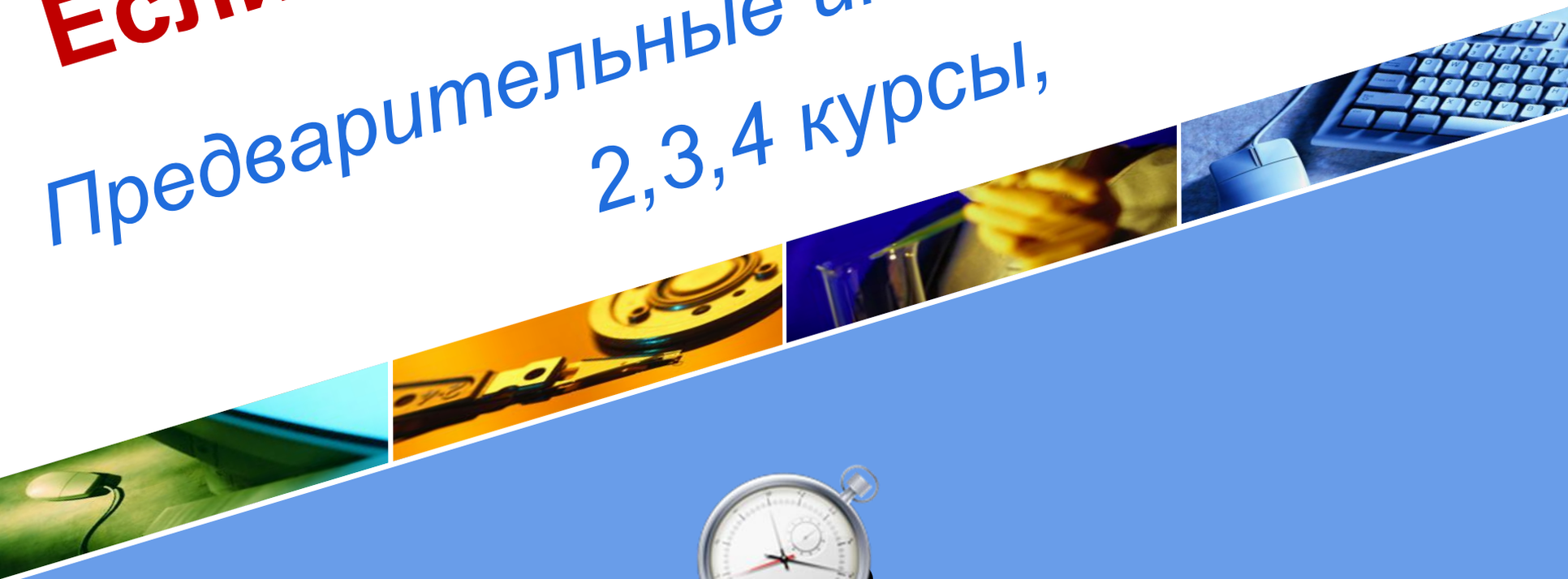
07.12.2017



Заведующий отделением
Е.М. Шубицкая

Промышленное отделение

Если бы закончился семестр
Предварительные итоги семестра
2,3,4 курсы,



Успеваемость учебных групп 2 курса



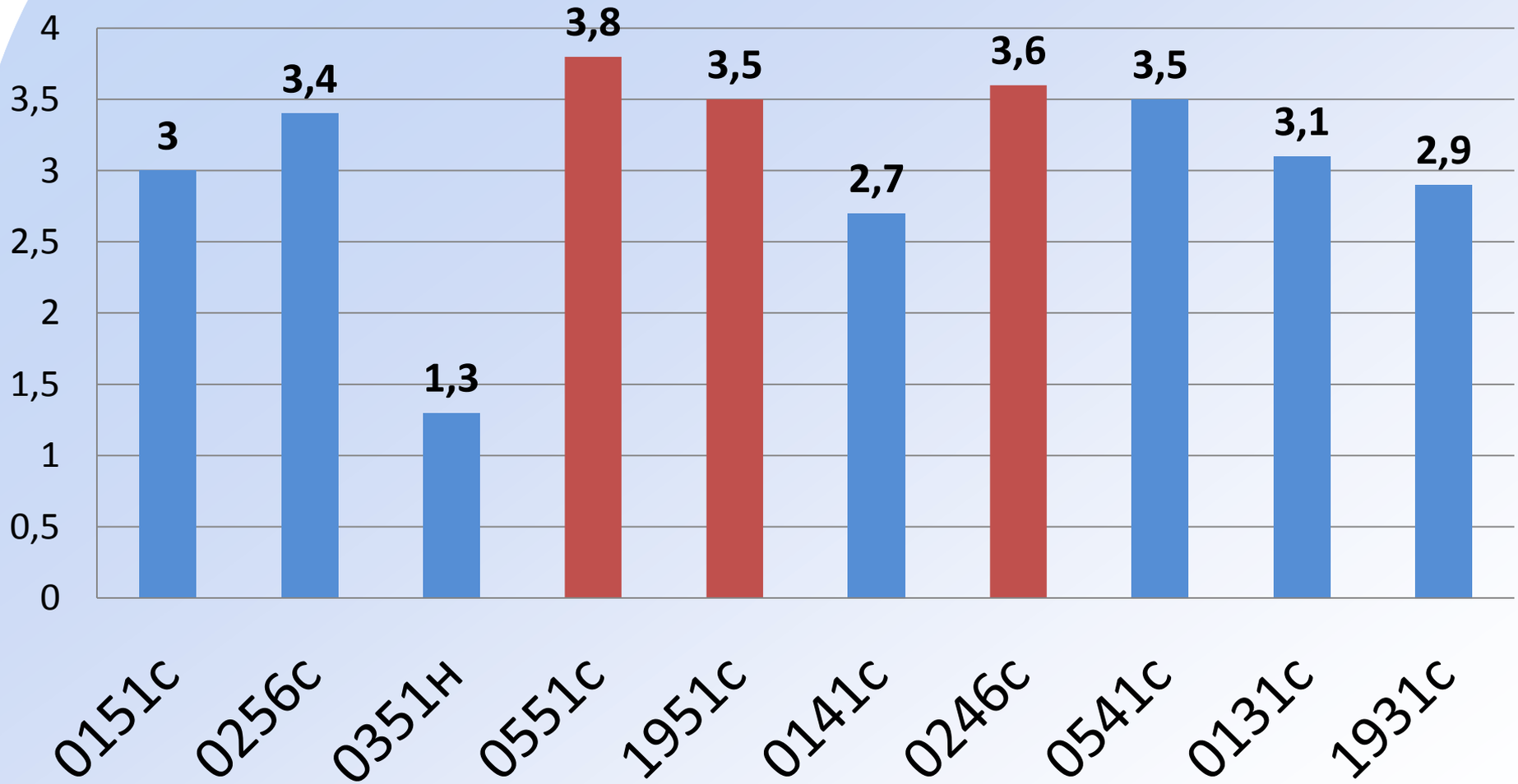
Группа	Староста	Средний балл
0151с	Копысов Лев	3.0
0256с	Сагетдинова Надежда	3,4
0351н		3,1
0551с	Вафин Вадим	3,8
0851н	Коновальчик Андрей	
1951с	Грюнберг Алена	3,5

Успеваемость учебных групп 2 курса



Группа	Староста	Средний балл
0141с	Юдина Виктория	2,7
0246с	Струкачева Людмила	3,6
0541с	Косолапова Наталья	3,5
0131с	Кузнецов Александр	3,1
1931с	Шелл Владислав	2,9

Средний балл групп за ноябрь



Лучшие группы ноября



№ п/п	№ группы	Средний балл	Куратор группы	Староста группы
1	0551с	3,8	Петров Р.И.	Вафин Вадим
2	0246с	3,6	Гилева Н.О.	Струкачева Людмила
3	1951с	3,5	Уляхин В.А.	Грюнберг Алена

Лучшие студенты ноября



Группа 0151с, Технология машиностроения



Доска Почёта

№ п/п	Студент(ка)	Средний балл
1	Акбашев Тимур	4.7
2	Копысов Лев	4.9
3	Кузнецов Максим	4,1
4	Куренков Никита	4,0
5	Скворцова Диана	4,8
6	Смирнова Лилия	4,1

Группа 0256с, ТРиУК



Доска Почёта

№ п/п	Студент(ка)	Средний балл
1	Исаева Екатерина	4,3
2	Кочурова Алина	5,0
3	Крохалева Елизавета	4,9
4	Сагетдинова Надежда	4,9
5	Тумат Чайна	5,0
6	Фефелов Андрей	4,1
7	Чернова Мария	4,8

Группа 0551с, Электронные приборы и устройства



Доска Почёта

№ п/п	Студент(ка)	Средний балл
1	Барбашов Андрей	4,1
2	Борина Диана	4,0
3	Васин Эдуард	4,3
4	Вафин Вадим	4,5
5	Величевская Василиса	4,7
6	Гермаш Денис	4,0
7	Гофман Станислав	4,9
8	Давлетбаев Роман	4,4

Группа 0551с, Электронные приборы и устройства



Доска Почёта

№ п/п	Студент(ка)	Средний балл
9	Кобзев Алексей	4,3
10	Кунгурцев Александр	4,7
11	Родиков Александр	4,6
12	Сурмин Александр	4,6

Группа 1951с, Прикладная информатика



Доска Почёта

№ п/п	Студент(ка)	Средний балл
1	Бирюков Эдуард	4,4
2	Важенин Сергей	4,4
3	Волкова Алена	4,8
4	Егоров Алексей	4,3
5	Максимюк Игорь	4,3
6	Монгуш Монге-Назын	4,6
7	Обликов Кирилл	4,1
8	Оруджов Элмин	4,1

Группа 0141с, Технология машиностроения



Доска Почёта

№ п/п	Студент(ка)	Средний балл
1	Бабий Иван	4,0
2	Гавриленко Олег	4,4
3	Гайбович Павел	4,0
4	Дорохов Кирилл	4,8
5	Жиров Дмитрий	4,4
6	Низамутдинова София	4,6
7	Юдина Виктория	4,7

Группа 0246с, ТРиУК

Группа 0541с, Электронные приборы и устройства



Доска Почёта

№ п/п	Студент(ка)	Средний балл
	<u>Группа 0246с</u>	
1	Бгавин Константин	4,0
2	Макарова Ольга	4,2
3	Мальчевская Анжелика	4,4
4	Струкачева Людмила	4,9
	<u>Группа 0541с</u>	
1	Косолапова Наталья	4,3
2	Сухушин Максим	4,1
3	Тимошин Дмитрий	4,4

Группа 0131с, Технология машиностроения



Доска Почёта

№ п/п	Студент(ка)	Средний балл
1	Войтешенко Роман	4.0
2	Кондрахин Максим	4,4
3	Коротков Роман	4,7
4	Кузнецов Александр	4,1
5	Левашов Денис	4,1
6	Масальский Григорий	4,3
7	Рейм Константин	4,0
8	Черепанов Владислав	4,7

Группа 1931с, Прикладная информатика



Доска Почёта

№ п/п	Студент(ка)	Средний балл
1	Аюбов Фарход	4,3
2	Вачков Вячеслав	4,7
3	Серебренников Илья	4,4
4	Хамдамов Дониёрджон	4,3
5	Чириков Егор	4,4
6	Шелл Владислав	5,0
7	Шумкова Ксения	4,2

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК, 2,3,4 курсы

№ группы	Декабрь			26 дек—01 январь	январь
	5	12	19		2
	10	17	24		7
0151с, 0152с 1951с 0141с,0142с 0246с 0541с 0131с,0531с 1931с	Уч.пр	Уч.пр	СЕССИЯ	КАНИКУЛЫ	КАНИКУЛЫ
0851н,0351н 0256с, 0551с					

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

2,3,4 курсы



№ группы	Экзамены
0151с, 0152с,	1. Процессы формообразования, 2. Техническая механика
1951с	1. Основы программирования
0141с, 0142с	1. Технология машиностроения 2. Основы экономики ПО ПД
0246с	1. ПМ.01, 2. ПМ.02, 3. ПМ.В.02
0531с	1. Экономика организации, 2. МДК.02.02
1931с	1. Технология публикаций ЦиМИ 2. Обществознание, 3. МДК.01.02
0341н	1. ПМ.01, 2. ПМ.03
0841н	1. Обществознание, 2. ПМ.02, 3. ПМ.03



Портфолио достижений студента



Промышленное отделение



Портфолио студента

- ❖ Портфолио-это комплект документов, отзывов, работ, позволяющий предъявлять достижения саморазвития.
- ❖ Ведение портфолио для студентов колледжа является обязательным.
- ❖ **Наличие портфолио обязательное условие допуска выпускников к ГИА**



Период предоставления портфолио



- *В конце каждого года обучения/ июнь каждого текущего года.*
- *На квалификационный экзамен/в соответствии с графиком экзаменов.*
- *На итоговую государственную аттестации/ по завершению обучения.*
- *Для участия в конкурсах любого уровня.*



Оформление портфолио



ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТОМСКИЙ ЭКОНОМИКО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

ПОРТФОЛИО ДОСТИЖЕНИЙ СТУДЕНТА ФОТО СТУДЕНТА

Фамилия, имя, отчество _____

Дата рождения « _____ » _____ Г.

Образование (какую школу окончил, год окончания) _____

Специальность/профессия, получаемая в колледже _____

Квалификация _____

Сроки обучения по специальности _____

Контактный телефон _____

Цели обучения *Стать специалистом...* _____

Жизненный девиз _____

Сведения о дополнительном образовании (музыкальная, художественная, спортивная, школа иностранных языков или иная школа) _____

Опыт работы по специальности (где и в какой должности) _____

Контактный телефон _____

E-mail _____



РАЗДЕЛ 2.
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
МАРШРУТ

**ШКОЛА—КОЛЛЕДЖ—УНИВЕРСИТЕТ (совмещение учебы
в колледже с учебой в университете) —**

ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

Желание обладать лидерскими

качествами:.....тренинги, семинары, т.д.



РАЗДЕЛ 3. ОПИСАНИЕ ДОСТИЖЕНИЙ

Общие компетенции	Содержание	Дата
ФГОС	<ol style="list-style-type: none">1. Средний балл успеваемости по учебным дисциплинам за семестр.2. Участие в конкурсах3. Тематика курсовых проектов.	
	<ol style="list-style-type: none">1. Оценка за освоенные модули.2. Присвоенная квалификация.3. Отзывы руководителей практик.4. Освоение программ доп. образования	
	<ol style="list-style-type: none">1. Публичное представление исследований, проектов.	
	<ol style="list-style-type: none">1. Участие в студенческом совете2. Участие в проектах.	

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАЧЕТКИ

2016/2017 учебный год

1 семестр, 1 курс

Яворовский Ян Эдуардович

Результаты промежуточной аттестации

Наименование учебной дисциплины	Общее количество часов	(экзамены)			И.О. Фамилия преподавателя
		Оценка	Дата	Подпись	
Русский язык	32	5 (отлично)	21.06.16		Карпова Ю.В.
Информатика и ИКТ	32	5 (отлично)	23.06.16		Онюшев Н.Ф.

Результаты промежуточной аттестации

Наименование учебной дисциплины	Общее количество часов	(дифференцированные зачеты, зачеты)			И.О. Фамилия преподавателя
		Оценка	Дата	Подпись	
Математика	64	3(удовл)	14.05.16		Стратьева А.В.
Литература	32	5 (отлично)			Карпова Ю.В.
Английский язык	32	4(хорошо)			Галлямова Л.Б.
Физика	32	5 (отлично)			Маркова Т.В.
Дискретная математика	32	4(хорошо)			Стратьева А.В.

Заведующий отделением _____

М.П.

Классный руководитель _____

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ЭКЗАМЕНЕ



Учеба-это не отдых, не развлечение, а работа.

- ✓ **Не суетитесь.**
- ✓ Начинать подготовку ответа на билет с того вопроса, который знаете лучше.
- ✓ **Не пишите ответ полностью.**
- ✓ Постарайтесь полюбить преподавателя.
- ✓ **Если ответ не известен. Говорите первое, что приходит в голову, вызывая преподавателя на диалог.**
- ✓ Не нервничайте и не выходите из себя.





- ✓ Если не уверены в правильности ответа не показывайте это экзаменатору.
- ✓ Студента не возможно завалить на экзамене, если он имеет понятие об общей структуре предмета, чувствует его внутреннюю логику, умеет говорить на языке предмета.
- ✓ Помните на экзамене проверяются знания предмета, но испытываются ваши человеческие характер, умение владеть собой, умение мыслить и анализировать.
- ✓ Одевайтесь на экзамен в соответствии с ситуацией.





**Будущее зависит от того, что мы
делаем сегодня**