

## ФОРМЫ

для заполнения данных о результатах профессиональной деятельности педагогического работника  
ПОО Краснодарского края, аттестуемого в целях установления  
первой квалификационной категории по должности «преподаватель»

**ФОРМА № 1 к разделу 1** Перечней критериев и показателей для оценки профессиональной деятельности педагогических работников ПОО Краснодарского края, аттестуемых в целях установления первой квалификационной категории по должности «преподаватель»

### «Результаты освоения обучающимися образовательных программ»

Фамилия, имя, отчество аттестуемого Калугина Татьяна Михайловна

Место работы, должность, преподаваемый предмет ГБПОУ КК «Апшеронский техникум автомобильного транспорта и сервиса», преподаватель физики

1. Предметные результаты освоения обучающимися образовательной программы по итогам мониторингов, проводимых ОО (п. 1.1.1). Является обязательным для представления результатов.

Наименование предмета (МДК, ПМ)	Группа	Учебный год	Вид административного контроля	Количество обучающихся, чел.	Качество успеваемости по итогам проверочных работ, %	Реквизиты документа о проведении мониторинга
ОУДп.03 Физика	136	2019	Рубежный срез знаний	25	52	Приказ ГБПОУ КК АТАТС от 01.09.2019г. № 94/1 «Об организации и проведении рубежного среза знаний обучающихся по учебным дисциплинам в 2019/2020уч.г»
ОУДп.03 Физика	136	2019	Контрольная	25	60	Приказ ГБПОУ КК

			работа			АТАТС от 01.09.2019г. № 94/1 «Об организации и проведении рубежного среза знаний обучающихся по учебным дисциплинам в 2019/2020уч.г»
ОП.03.Электротехника и электроника	3	2019	Контрольная работа	25	60	Приказ ГБПОУ КК АТАТС от 01.09.2019г. № 94/1 «Об организации и проведении рубежного среза знаний обучающихся по учебным дисциплинам в 2019/2020уч.г»

2

## 2. Предметные результаты освоения обучающимися образовательной программы по итогам промежуточной аттестации (п. 1.1.2)

Наименование предмета (МДК, ПМ)	Группа	Учебный год	Количество обучающихся	Качество успеваемости, %	Реквизиты документа о результатах промежуточной аттестации
ОП.03 Электротехника и электроника	3	2020	25	56	Копия аттестационной ведомости дифференцированного зачета ГБПОУ КК АТАТС от 28.05.20г. по профессии 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
ОП.04	169	2020	25	80	Копия аттестационной ведомости

Электротехника					дифференцированного зачета ГБПОУ КК АТАТС от 19.05.20г. по профессии 23.01.03 Автомеханик
ОУД п. 12 «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия»	7	2020	25	60	Копия аттестационной ведомости в форме экзамена ГБПОУ КК АТАТС от 25.06.20г. по профессии 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

### 3. Качество государственной итоговой аттестации обучающихся (п. 1.1.3)

Период, за который предоставлена информация (учебные годы)	Вид квалификационной работы	Качественные результаты, %	Реквизиты документа о результатах государственной итоговой аттестации

Дата заполнения:

Достоверность информации о результатах работы аттестуемого подтверждаю:

Директор ГБПОУ КК АТАТС  
Ответственный за аттестацию  
Аттестуемый педагогический работник



В.А. Шульга  
Е.В. Козырева  
Т.М. Калугина

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
«АПШЕРОНСКИЙ ТЕХНИКУМ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

ПРИКАЗ

« 01 » 09 2019г.

№ 94/1

Об организации и проведении рубежного среза знаний обучающихся  
по учебным дисциплинам  
в 2019/2020 уч. г.

На основании рабочих, учебных планов, графика учебного процесса ППССЗ, ППКРС, положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся техникума, приказываю:

1. Организовать в 2019/2020 уч. г. проведение рубежного среза знаний в форме письменных контрольных работ по учебным дисциплинам в группах, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих очной формы обучения.
2. Преподавателям, мастерам производственного обучения разработать задания ПКР и рассмотреть на заседаниях УМО.
3. Заместителю директора по УР Мирошниченко Н.П. подготовить ведомости результатов ПКР, бланки анализа контрольных работ по группам и утвердить график проведения в срок до 10.09.2019г.
4. Преподавателям, мастерам производственного обучения, охваченных процедурой проведения контрольных работ, обеспечить выполнение ПКР всеми студентами, выполнить проверку работ студентов не позднее следующего дня после написания.
5. Преподавателям, мастерам производственного обучения провести анализ полученных результатов и определить план мероприятий по повышению качества и успеваемости.
6. Председателям УМО предоставить в учебную часть отчет и план мероприятий по повышению качества знаний и успеваемости обучающихся.
7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УР Мирошниченко Н.П.

Директор ГБПОУ КК АТ

ВЕРНО  
ГБПОУ КК АТ  
В.А. ШУЛЬГА



Шульга В.А.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное профессиональное  
Наименование и номер образовательного учреждения  
образовательное учреждение Краснодарского края  
Алешеронский техникум автомобильного транспорта и  
сервиса  
г. Алешеронск, ул. Лесозаводская, 80  
Место расположения

# ЖУРНАЛ

## УЧЕТА ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

Группа № 136  
Профессия/специальность 15.01.05 Сварщик  
(ручной и газосварочно механический  
важной сварки (наплавки)  
Период обучения 2016г. 2019г.  
Курс 3 (третий)

ВЕРНО  
ГБПОУ К.  
В А Ш



Наименование дисциплины

физика

№ п.п.	Месяц/число	ноябрь												декабрь								
		3	3	13	13	15	15	17	17	26	26	27	27	29	29	1	1	10	10	13	13	1
№ п.п.	Фамилия и инициалы обучающегося																					
1	Белогородко А.			4			4								4				3			
2	Богомащенко Д.	3		3					3						4						3	
3	Бухин Н. М.	5		5			4						5				5					
4	Габришев В.	3		3	3					3	3						3					
5	Демидов А.	5		4					5	5			4						5			
6	Зотов М. С.	4		4			5			5				4				4				
7	Иванов Л. А.		3	3						3	3						3					
8	Жайбошев М.			3		3					3	3						3				
9	Жамалов И.			3		3					3		3					3				
10	Жонкин И.			3	3						3	3					3					
11	Жосарев А. К.	4		4		4							3	4				4				
12	Лукьяненко Д.	4		5				5			5			4					5	5		
13	Марам С. Р.	5		4			5				5						5		5			
14	Марченко А.	4		4					3					3					4	4		
15	Мирошников		3	3	3					3					3				3			
16	Мухоморов Э.			3								3							3			
17	Мухомор И.		3	3			3							3								
18	Никонов А.			4					4								4			4		
19	Пемпекко В.		4	4		5					5									4		
20	Романов Д.			3				3						3						3		
21	Матаров М.																					
22	Устищенко З.			4				4			5				5					5		
23	Чарен С. К.			4							5			4						4		
24	Чебащенко К.			4	4						4									4		
25	Юргенко В. М.			3							4	4								4	4	
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
31																						
32																						
33																						
34																						
35																						



Дата проведения урока	К-во часов	Наименование темы занятия	Задано на дом	Подпись преподавателя
3.11	1	Закон Ома для участка цепи	§ 119	Кашир
5.11	1	Работа и мощность электрич. тока	§ 120	Кашир
13.11	1	Тепловое действие тока	§ 120	Кашир
13.11	1	Контрольная работа по теме "Законы и действие тока"	н. § 119-120	Кашир
15.11	1	Собственная проводимость полупроводников	§ 128	Кашир
15.11	1	Полупроводниковые приборы	§ 129	Кашир
17.11	1	Приемники полупроводников в промышленности	§ 130	Кашир
17.11	1	Вектор магнитной индукции поле	§ 131	Кашир
26.11	1	Резонанс магнитного поля на приемной антенне и в сетях	§ 132	Кашир
26.11	1	Закон Ампера	§ 133	Кашир
27.11	1	Решение задач на закон Ампера	§ 134	Кашир
27.11	1	Магнитное действие тока	§ 136	Кашир
29.11	1	Магнитный поток	§ 135	Кашир
29.11	1	Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле	§ 140	Кашир
1.12	1	Действие магнитного поля на движущийся заряд	§ 138-1	Кашир
1.12	1	Сила Лоренца	§ 137	Кашир
10.12	1	Определение удельного заряда	§ 138-11	Кашир
10.12	1	Ускорители заряженных частиц		Кашир
13.12	1	Решение задач на определение силы Лоренца	н. § 138, 137	Кашир
13.12	1	Решение задач по теме "Магнитное поле"	н. § 132	Кашир
15.12	1	Решение задач на движение заряженных частиц в магн. поле	н. § 137	Кашир



**Анализ  
результатов контрольной работы  
по теме «Законы постоянного тока»**

по дисциплине **ОУДп.03 Физика**  
Преподаватель **Калугина Татьяна Михайловна**  
Профессия **23.01.07 Машинист крана (крановщик)**  
Курс 2 Группа № 136  
Дата проведения « 13 » ноября 2019 года.

Количество студентов в группе 25 чел.  
Число явившихся студентов 25 чел.  
Число не явившихся студентов \_\_\_\_\_ чел.

По результатам работы студентами получены оценки:

5 «отлично» \_\_\_\_\_ чел. \_\_\_\_\_ %  
4 «хорошо» 13 чел. 52 %  
3 «удовлетворительно» 12 чел. 48 %  
2 «неудовлетворительно» \_\_\_\_\_ чел. \_\_\_\_\_ %.

Уровень обученности 100 %  
Качество успеваемости 52 %

**Заключение**

*У большинства обучающихся сформированы необходимые знания, умения, навыки по теме. 13 человек успешно применили их на практике, при расчете ЭДС постоянного тока. Однако 12 чел. допустили ошибки при вычислении эквивалентной ЭДС. 8 - в законе Ома для замкнутой цепи, 11 чел - в расчете общего сопротивления при параллельном соединении. Необходимо больше времени планировать на инд. и фронтальную работу в группе; усилить развивающую направленность уроков; активизировать закрепление навыков в расчете тех ЭДС.*

Преподаватель

Т.М. Калугина

ВЕРНО  
ГБПОУ КК «АТ»  
В.А. ШУЛЬГА





МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное профессиональное  
Наименование и номер образовательного учреждения

образовательное учреждение Краснодарского края

«Американский техникум автомобильного транспорта и  
сервиса»

г. Америкоск, ул. Лесозаварская, 80  
Место расположения

## ЖУРНАЛ

### УЧЕТА ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

Группа № 136

Профессия/специальность 15.01.05 Сварщик  
(ручной и газосварочно механизиро-  
ванкой сварки (наплавка)

Период обучения 2016г. - 2019г.

Курс 3 (третий)

ВЕРНО  
ГБПОУ КК  
В.А. ШУЛЬГА



Наименование дисциплины

физика

№ п.п.	Месяц/число	окт 28г																								
		Фамилия и инициалы обучающегося																								
		10	11	11	12	12	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	23	23	24	24	25					
1	Аргущин Т.А.			3		3	3		3				3				3									н
2	Белов А.С.		4	3	2		3		3									3								4
3	Добровский Н.В.			5		4	4		3	4					4	н	н									н
4	Бондаренко В.А.	5		5		4	4		4					н	н		4				5					
5	Кривенко В.Л.	4		4		4	3		3			3					4									
6	Тажиев Д.И.		4	4		4			4				3		4		4									
7	Торшенико М.Н.			3	3		3		3	н	н				н	н		3								
8	Данилов Б.В.	4	3	4		3			3	4		3	4				4	3	4	3						
9	Десятов Н.А.	4		4		3	4		4					4			4	3								
10	Беросова И.В.	4		4		4	3		4		4						4	4								
11	Засадкин Д.С.			4		3			4	4	4			3			4				4					
12	Зеленин А.Ю.			4	4		4	3		4				3		3	4	4								
13	Иванченко Д.И.			3		3			3	н	н						3				3					3
14	Каракли Д.С.		5	5		4			5	4		4			4		5				4					4
15	Караваяев С.А.			4	н	н	4	4		3	4		5				4				4					4
16	Кудимцев С.А.	2	3	3	н	н	3		3						н	н		3		3						3
17	Крошечко С.С.			5	4		4		5				4				4	5								
18	Чубаков А.И.	2		3	н	н	3		3						н	н		3		н	н					
19	Мищенко С.А.			4		4		3	4	3							4	3								
20	Тракаев А.А.	3		4		4	3	2		3	3		4			3		4								4
21	Фармазги Л.Б.			4		4	4		3	3		4			4		5									
22	Краснов А.Б.			4		3			3	н	н		4			4		3		н	н					
23	Кристиан Д.А.		3	4	4		3		3	4				4		4	3		3							
24	Черкашин С.А.			4		4			4					4			5		4							
25	Маяков Д.А.																									
26																										
27																										
28																										
29																										
30																										
31																										
32																										
33																										
34																										
35																										



Фамилия, имя, отчество преподавателя Калузина Татьяна Михайловна форма № 2

Дата прос- дана урока	К-во часов	Наименование темы занятия	Задано на дом	Подпись препода- вателя
4 25 н	1	Мощность.	§ 35	Калуз -
4 н	1	Энергия	§§ 34, 39	Калуз -
5 н	1	Календарная энергия Контрольная работа за I полугодие	§ 39	Калуз -
5 н	1	Тотемная форма энергии	§ 38	Калуз -
н	1	Закон сохранения механической энергии	§ 40	Калуз -
н	1	Лабораторная работа "Сохранение механической энергии при ударе тел"	§ 41	Калуз -
н	1	Применение законов сохранения	§ 42	Калуз -
3 н	1	Решение задач на законы сохранения	нет § 40-42	Калуз -
н	1	Контрольная работа по теме "За- коны сохранения в механике"		Калуз -
н	1	Основные понятия механики: путь, скорость, ускорение, перемещение, время, работа, энергия, импульс	§ 65	Калуз -
н	1	График скорости движения тела	§ 66	Калуз -
3 н	1	График пути движения тела	§ 66	Калуз -
4 н	1	График ускорения движения тела	§§ 67, 68	Калуз -
4 н	1	Температура и ее измерение. Газовые законы	§ 69	Калуз -
3 3 н	1	Абсолютная температура Тепловое расширение тел	§ 69, 72	Калуз -
н	1	Уравнение состояния идеального газа. Молекулярная газовая теория	§ 70	Калуз -
н	1	Контрольная работа по теме "Молекулярная физика"		Калуз -
н	1	Свойства жидкостей и твердых тел	§ 74	Калуз -
4 н	1	Работа и мощность как формы передачи энергии	§§ 75, 76	Калуз -
н	1	Теплоемкость. Удельная теплоем- кость. Закон сохранения энергии	§ 78	Калуз -



ВЕРНО  
Генеральный директор  
Д. А. ШИРДАНОВ

**Анализ  
результатов контрольной работы  
по теме «Молекулярная физика»**

по дисциплине ОУДп.03 Физика

Преподаватель Калугина Татьяна Михайловна

Профессия 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

Курс 2 Группа № 136

Дата проведения « 23 » октября 2019 года.

Количество студентов в группе 25 чел.

Число явившихся студентов 25 чел.

Число не явившихся студентов \_\_\_\_\_ чел.

По результатам работы студентами получены оценки:

5 «отлично»	<u>4</u>	чел.	<u>16</u>	%
4 «хорошо»	<u>11</u>	чел.	<u>44</u>	%
3 «удовлетворительно»	<u>10</u>	чел.	<u>40</u>	%
2 «неудовлетворительно»	_____	чел.	_____	%.

Уровень обученности 100 %

Качество успеваемости 60 %

**Заключение**

*С контрольной работой справились все обучающиеся.  
4 - обладают прочными знаниями, умениями и навыками,  
11 - допустили ошибки в математике. Выполнили Но  
все 15 могут применить теоретич. знания на практике,  
в решении задач. У 8 чел. ошибки при построении  
графиков газовых законов, в некоторых случаях  
16 чел. - ошибки в написании уравнения состояния идеального  
газа. В дальнейших заданиях необходимо оптимизировать  
добавить времени на изд. и дифференцир. работы; учесть  
логическую*

*каза. В да  
добавить время*

*Калу*

Т.М. Калугина



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное профессиональное  
Наименование и номер образовательного учреждения  
образовательное учреждение Краснодарского края  
Финансовый техникум автомобильного транспорта и сервиса  
г. Анапак, ул. Месопотамская, 80  
Место расположения

# ЖУРНАЛ

## УЧЕТА ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

Группа № 3

Профессия/специальность 23 02 03

Техническое обслуживание и ремонт  
автомобильного транспорта

Период обучения 2017 - 2021

Курс 3 (третий)





Дата проведения урока	К-во часов	Наименование темы занятия	Задано на дом	Подпись преподавателя
22.09	1	Л.р. №8 Исследование закона индуктивности	конспект	Колупинский
22.09	1	Фермионов ток в полупроводнике	стр. 43	Колупинский
22.09	1	Амплитудное и комплексное значение переменного тока	стр. 45	Колупинский
22.09	1	Период, частота, фаза (φ)	стр. 46	Колупинский
22.09	1	Земля передаточного тока с активным сопротивлением	стр. 52	Колупинский
22.09	1	Земля передаточного тока с индуктивным элементом	конспект	Колупинский
22.09	1	Создание активного сопротивления	конспект	Колупинский
22.09	1	Создание индуктивного сопротивления	конспект	Колупинский
22.09	1	Л.р. №9 Исследование и создание активного сопротивления	конспект	Колупинский
22.09	1	Л.р. №10 Исследование и создание индуктивного сопротивления	конспект	Колупинский
22.09	1	Л.р. №11 Исследование емкостного сопротивления	конспект	Колупинский
22.09	1	Л.р. №12 Исследование резонанса напряжений при переменном токе	конспект	Колупинский
22.09	1	Л.р. №13 Исследование емкостного сопротивления	конспект	Колупинский
22.09	1	Л.р. №14 Исследование индуктивного сопротивления	конспект	Колупинский
22.09	1	Л.р. №15 Исследование резонанса напряжений	конспект	Колупинский
22.09	1	Л.р. №16 Исследование переменного тока	конспект	Колупинский
22.09	1	Л.р. №17 Определение коэффициента мощности	конспект	Колупинский
22.10	1	Генерирование трехфазной ЭДС	стр. 69	Колупинский



**Анализ  
результатов контрольной работы  
по теме «Переменный электрический ток»**

по дисциплине **ОП.04 Электротехника и электроника**  
Преподаватель **Калугина Татьяна Михайловна**  
Специальность **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт  
автомобильного транспорта**  
Курс 2 Группа № 3  
Дата проведения « 18 » сентября 2019 года.

Количество студентов в группе 25 чел.  
Число явившихся студентов 25 чел.  
Число не явившихся студентов        чел.

По результатам работы студентами получены оценки:

5 «отлично»	<u>4</u>	чел.	<u>16</u>	%
4 «хорошо»	<u>11</u>	чел.	<u>44</u>	%
3 «удовлетворительно»	<u>10</u>	чел.	<u>40</u>	%
2 «неудовлетворительно»	<u>      </u>	чел.	<u>      </u>	%

Уровень обученности	<u>100</u>	%
Качество успеваемости	<u>60</u>	%

**Заключение**

*У большинства студентов сформированы необходимые  
знания, умения и навыки по данной теме: они умеют  
применять их (15 чел.) на практике, при решении  
задач, определяют основные характеристики перемен.  
тока, составляют графики.  
8 - затрудняются выполнять матем. вычисления,  
использовать закон Ома для цепи перемен. тока,  
6 - не знают формул индуктивного и емк. сопр.  
В дальнейшем следует активизировать развитие  
и закрепление основных навыков при решении  
задач; уметь анализировать условия задачи.*

Преподаватель

Т.М. Калугина

ВЕРНО  
ГБПОУ  
В К ШУП





Аттестационная ведомость

Город Апшеронск  
 Наименование образовательного учреждения ГБПОУ КК АТАТС  
 Группа 3 курс III  
 Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  
 Учебная дисциплина, ОП.03 Электротехника и электроника  
 Дата проведения аттестации 28.05.20  
 Форма аттестации Дифференцированный зачет  
 Ф.И.О. преподавателя Калугина Т.М.

Список обучающихся

№ п/п	Ф.И.О. обучающихся (полностью)	Оценка
1.	Бабурин Владимир Владимирович	5 (отлично)
2.	Безносюк Кирилл Русланович	4 (хорошо)
3.	Блюдинов Илья Романович	4 (хорошо)
4.	Днепровский Дмитрий Сергеевич	4 (хорошо)
5.	Долженко Святогор Константинович	5 (отлично)
6.	Егоян Ашот Арманович	4 (хорошо)
7.	Журавлев Александр Сергеевич	3 (удовлетв.)
8.	Зорин Евгений Сергеевич	3 (удовлетв.)
9.	Клюшников Игорь Сергеевич	3 (удовлетв.)
10.	Кузнецов Сергей Сергеевич	5 (отлично)
11.	Ковальчук Артем Алексеевич	4 (хорошо)
12.	Купчин Эмиль Вячеславович	3 (удовлетв.)
13.	Левитский Иван Иванович	3 (удовлетв.)
14.	Макаренко Даниил Александрович	3 (удовлетв.)
15.	Мазниченко Сергей Александрович	3 (удовлетв.)
16.	Манисский Максим Андреевич	3 (удовлетв.)
17.	Носуля Даниил Николаевич	4 (хорошо)
18.	Рогожкин Евгений Владимирович	5 (отлично)
19.	Серпов Дмитрий Александрович	4 (хорошо)
20.	Саидов Игорь Русланович	4 (хорошо)
21.	Танков Владислав Сергеевич	3 (удовлетв.)
22.	Тимошин Виктор Витальевич	3 (удовлетв.)
23.	Фурсов Игорь Михайлович	5 (отлично)
24.	Черных Михаил Николаевич	4 (хорошо)
25.	Шелешнев Алексей Викторович	3 (удовлетв.)

Всего обучающихся: 25  
 Количество оценок:  
 «Отлично» 5  
 «Хорошо» 9  
 «Удовлетворительно» 11  
 «Неудовлетворительно» \_\_\_\_\_

Подпись преподавателя

Калугина Т.М.

ВЕРНО  
 ГБПОУ КК  
 В А ШУБИГА



Аттестационная ведомость

Город Апшеронск  
 Наименование образовательного учреждения ГБПОУ КК АТАТС  
 Группа 169 курс I  
 Профессия 23.01.03 Автомеханик  
 Учебная дисциплина ОП.01 Электротехника  
 Дата проведения аттестации 19.05.2020  
 Форма аттестации Дифференцированный зачет  
 Ф.И.О. преподавателя Калугина Т.М.

Список обучающихся

№ п/п	Ф.И.О. обучающихся (полностью)	Оценка
1.	Арутюнян Самвел Каренович	3 (удовлетв.)
2.	Баяндурян Тигран Григорьевич	4 (хорошо)
3.	Волошин Альберт Артурович	3 (удовлетв.)
4.	Евдокимов Иван Валерьевич	4 (хорошо)
5.	Ерошкин Кирилл Андреевич	3 (удовлетв.)
6.	Жалалов Алисултан Мансуржонович	4 (хорошо)
7.	Жигалко Сергей Дмитриевич	4 (хорошо)
8.	Загороднюк Руслан Сергеевич	3 (удовлетв.)
9.	Кирилюк Никита Романович	5 (отлично)
10.	Курилов Павел Алексеевич	4 (хорошо)
11.	Манукян Самсон Романович	4 (хорошо)
12.	Мелкозёров Роман Романович	4 (хорошо)
13.	Немченко Игорь Сергеевич	3 (удовлетв.)
14.	Нещеретов Рустам Бекташевич	4 (хорошо)
15.	Плетнев Богдан Александрович	4 (хорошо)
16.	Сазонов Виталий Анатольевич	5 (отлично)
17.	Серигов Егор Викторович	4 (хорошо)
18.	Спиридонов Андрей Дмитриевич	4 (хорошо)
19.	Токарев Давид Иванович	4 (хорошо)
20.	Трибунский Алексей Сергеевич	4 (хорошо)
21.	Трибунский Артем Сергеевич	4 (хорошо)
22.	Тяменков Даниил Алексеевич	4 (хорошо)
23.	Хайбуллин Артур Рауфович	4 (хорошо)
24.	Харитонов Сергей Сергеевич	4 (хорошо)
25.	Царьков Андрей Сергеевич	5 (отлично)

Всего обучающихся: 25

Количество оценок:

«Отлично» 3

«Хорошо» 17

«Удовлетворительно» 5

«Неудовлетворительно» \_\_\_\_\_

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_

ВЕРНО  
 ГБПОУ КК  
 В. Ш. 11



**ПРОТОКОЛ № Э/87-007-06.20**

Экзамена по ОУДп.12 Математика: алгебра и начало математического анализа. геометрия  
в группе 7 ГБПОУ КК АТАТС г. Апшеронск

Специальность СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Председатель экзаменационной комиссии Фитьмова Елена Николаевна, преподаватель

Члены экзаменационной комиссии Калугина Татьяна Михайловна, преподаватель

Дель Елена Христиановна, преподаватель

Пакет с материалом для экзамена вскрыт в 9 час. 00 мин. В нем оказался налицо необходимый для проведения экзамена материал экзаменационные билеты

На экзамен явились допущенные к нему 25 чел. не явились \_\_\_\_\_

*фамилии, имена неявившихся*

Экзамен начался в 9 час. 00 мин.

Экзамен закончился в 12 час. 00 мин.

№ п/п	Фамилия, имя и отчество экзаменуемого	№ варианта	Оценка	Итоговая оценка
1.	Адажиев Илья Александрович	1	4 (хорошо)	3 (удовлетв.)
2.	Айдашев Дмитрий Вячеславович	1	3 (удовлетв.)	3 (удовлетв.)
3.	Архипов Арсений Анатольевич	1	4 (хорошо)	3 (удовлетв.)
4.	Бабык Игорь Александрович	4	4 (хорошо)	4 (хорошо)
5.	Березкин Григорий Анатольевич	1	5 (отлично)	5 (отлично)
6.	Бобрышев Денис Алексеевич	2	3 (удовлетв.)	3 (удовлетв.)
7.	Бодяков Дмитрий Александрович	1	5 (отлично)	4 (хорошо)
8.	Буюклян Габриэль Вартанович	2	4 (хорошо)	3 (удовлетв.)
9.	Вовин Александр Витальевич	2	4 (хорошо)	4 (хорошо)
10.	Воропаев Александр Андреевич	2	3 (удовлетв.)	3 (удовлетв.)
11.	Забунян Артем Артемович	3	3 (удовлетв.)	3 (удовлетв.)
12.	Зиновьев Александр Александрович	2	4 (хорошо)	3 (удовлетв.)
13.	Костырина Анастасия Васильевна	3	4 (хорошо)	3 (удовлетв.)
14.	Крбашян Киворк Киворкович	3	3 (удовлетв.)	3 (удовлетв.)
15.	Кулаков Игорь Александрович	3	4 (хорошо)	4 (хорошо)
16.	Мальцев Эмиль Равильевич	3	3 (удовлетв.)	3 (удовлетв.)
17.	Муржигов Алик Сергеевич	4	3 (удовлетв.)	3 (удовлетв.)
18.	Никишин Сергей Игоревич	5	3 (удовлетв.)	3 (удовлетв.)
19.	Орехов Юрий Владимирович	4	4 (хорошо)	4 (хорошо)
20.	Писарев Игорь Евгениевич	5	3 (удовлетв.)	3 (удовлетв.)
21.	Попов Захар Сергеевич	4	4 (хорошо)	4 (хорошо)
22.	Склярлов Иван Александрович	5	5 (отлично)	4 (хорошо)
23.	Стародубцев Данил Михайлович	5	4 (хорошо)	3 (удовлетв.)
24.	Струков Даниил Викторович	3	3 (удовлетв.)	3 (удовлетв.)
25.	Яхныч Сергей Николаевич	4	4 (хорошо)	4 (хорошо)



Особые замечания об оценках ответов отдельных обучающихся \_\_\_\_\_

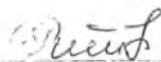
Запись о случаях нарушения установленного порядка экзамена \_\_\_\_\_

ИТОГО: «5» 3 чел. 12 %  
«4» 12 чел. 48 %  
«3» 10 чел. 40 %  
«2» \_\_\_\_\_ чел. \_\_\_\_\_ %

Дата проведения экзамена « 25 » 06 2020 г.


Дата внесения в протокол оценок « 26 » 06 2020 г.

Председатель экзаменационной комиссии



Фитьмова Е.Н.

Члены экзаменационной комиссии



Калугина Т.М.



Дель Е.Х.

