

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
«НОВОРОССИЙСКИЙ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»  
(ГБПОУ КК НКРП)

Дзержинского пр-т, д. 213, г. Новороссийск, 353925. Тел./факс (8617) 64-88-82, e-mail: [nkcp@mail.ru](mailto:nkcp@mail.ru)  
ОКПО 33744477, ОГРН 1022302392738, ИНН/ КПП 2315027031/231501001, БИК 040349001

**ПРИКАЗ**

01.09.2021

№ 135/1

г. Новороссийск

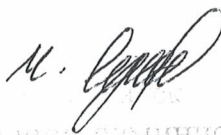
**Об утверждении графика АКР**

В соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464, положением об организации и проведении административной контрольной работы в ГБПОУ КК НКРП (приказ от 30.08.2019 № 162),

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

- 1 Утвердить график проведения административных контрольных работ в 2021-2022 учебном году в соответствии с Приложением 1 к настоящему приказу.
- 2 Преподавателям подготовить задания и провести административные контрольные работы в соответствии с графиком.
- 3 Рассмотреть результаты проведения административных контрольных работ на заседаниях учебно-методических объединений.

Директор



И. В. Сугаипова

КОПИЯ  
ВЕРНА



Рассмотрено  
Советом по методическим вопросам  
протокол от 30.08. 2021 г. № 1  
Председатель

 Е.В. Кужилева

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ КК НКРП

 И.В. Сугайпова  
2021 г.



**ГРАФИК**  
**проведения административных контрольных работ**  
**на 2021-2022 учебный год**

Специальность	Дисциплина	Преподаватель	Курс, группа	Срок проведения	Разрабатывают задания
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	ОП.05 Основы программирования	Кужилева Е.В.	3 курс, группа 3-П-1	Сентябрь 2021 года	Барилова С.В.
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	ОП.05 Основы программирования	Кужилева Е.В.	3 курс, группа 3-П-1	Ноябрь 2021 года	Барилова С.В.
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	ОП.05 Основы программирования	Кужилева Е.В.	3 курс, группа 3-П-1	Декабрь 2021 года	Барилова С.В.
10.02.01 Организация и технология защиты информации	ОП.08.Организационные основы деятельности организации	Чанкотадзе З.Т.	3 курс, группа 3-ОТ-1	Октябрь 2021 года	Ашла Н.Н.
10.02.01 Организация и технология защиты информации	ОП.08.Организационные основы деятельности организации	Чанкотадзе З.Т.	3 курс, группа 3-ОТ-1	Ноябрь 2021 года	Ашла Н.Н.
10.02.01 Организация и технология защиты информации	ОП.08.Организационные основы деятельности организации	Чанкотадзе З.Т.	3 курс, группа 3-ОТ-1	Декабрь 2021 года	Ашла Н.Н.

информации					
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	ОП.05.Документационное обеспечение управления	Чанкотадзе З.Т.	3 курс, группа 3-ТВ-1	Октябрь 2021 года	Ашла Н.Н.
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	ОП.05.Документационное обеспечение управления	Чанкотадзе З.Т.	3 курс, группа 3-ТВ-1	Ноябрь 2021 года	Ашла Н.Н.
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	ОП.05.Документационное обеспечение управления	Чанкотадзе З.Т.	3 курс, группа 3-ТВ1	Декабрь 2021 года	Ашла Н.Н.
38.02.07 Банковское дело	ОП.14 Основы экономической теории	Ашла Н.Н.	2 курс, группа 2-Ф-1	Февраль 2022 года	Ковалёва Т.В.
38.02.07 Банковское дело	ОП.14 Основы экономической теории	Ашла Н.Н.	2 курс, группа 2-Ф-1	Апрель 2022 года	Ковалёва Т.В.
38.02.07 Банковское дело	ОП.14 Основы экономической теории	Ашла Н.Н.	2 курс, группа 2-Ф-1	Май 2022 года	Ковалёва Т.В.
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	ОП.11 Менеджмент	Ашла Н.Н.	3 курс, группа 3-А-1	Сентябрь 2021 года	Ковалёва Т.В.
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	ОП.11 Менеджмент	Ашла Н.Н.	3 курс, группа 3-А-1	Ноябрь 2021 года	Ковалёва Т.В.

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	ОП.11 Менеджмент	Ашла Н.Н.	3 курс, группа 3-А-1	Декабрь 2021 года	Ковалёва Т.В.
38.02.07 Банковское дело	ОП.01 Экономика организации	Татарина О.И.	2 курс, группа 2-Ф-1	Ноябрь 2021 года	Перекрестова Г.М.
38.02.07 Банковское дело	ОП.01 Экономика организации	Татарина О.И.	2 курс, группа 2-Ф-1	Январь 2022 года	Перекрестова Г.М.
38.02.07 Банковское дело	ОП.01 Экономика организации	Татарина О.И.	2 курс, группа 2-Ф-1	Март 2022 года	Перекрестова Г.М.
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	ОУД.14 Родной язык (русский язык)	Сидоренко Ю.Э.	2 курс, группа 2-О-1	Сентябрь 2021 года	Добрынина Л.Н.
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	ОУД.14 Родной язык (русский язык)	Сидоренко Ю.Э.	2 курс, группа 2-О-1	Октябрь 2021 года	Добрынина Л.Н.
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	ОУД.14 Родной язык (русский язык)	Сидоренко Ю.Э.	2 курс, группа 2-О-1	Ноябрь 2021 года	Добрынина Л.Н.
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	ОУД.14 Родной язык (русский язык)	Сидоренко Ю.Э.	2 курс, группа 2-ТВ-1	Сентябрь 2021 года	Добрынина Л.Н.
38.02.05 Товароведение и	ОУД.14 Родной язык (русский язык)	Сидоренко Ю.Э.	2 курс, группа 2-ТВ-1	Октябрь 2021 года	Добрынина Л.Н.

экспертиза качества потребительских товаров					
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	ОУД.14 Родной язык (русский язык)	Сидоренко Ю.Э.	2 курс, группа 2-ТВ-1	Ноябрь 2021 года	Добрынина Л.Н.
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	ОУД.15 География	Сидоренко Ю.Э.	2 курс, группа 2-ТВ-1	Февраль 2022 года	Рузмикина Л.В.
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	ОУД.15 География	Сидоренко Ю.Э.	2 курс, группа 2-ТВ-1	Март 2022 года	Рузмикина Л.В.
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	ОУД.15 География	Сидоренко Ю.Э.	2 курс, группа 2-ТВ-1	Апрель 2022 года	Рузмикина Л.В.
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	МДК.01.02 Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	Скорик О.В.	3 курс, группа 3-О-1	Сентябрь 2021 года	Горшков В.В.
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	МДК.01.02 Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	Скорик О.В.	3 курс, группа 3-О-1	Октябрь 2021 года	Горшков В.В.
11.02.02 Техническое обслуживание и	МДК.01.02 Технология сборки устройств, блоков	Скорик О.В.	3 курс, группа 3-О-1	Ноябрь 2021 года	Горшков В.В.

ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	и приборов радиоэлектронной техники				
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	ОП.08 Вычислительная техника	Скорик О.В.	3 курс, группа 3-О-1	Сентябрь 2021 года	Горшков В.В.
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	ОП.08 Вычислительная техника	Скорик О.В.	3 курс, группа 3-О-1	Октябрь 2021 года	Горшков В.В.
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	ОП.08 Вычислительная техника	Скорик О.В.	3 курс, группа 3-О-1	Декабрь 2021 года	Горшков В.В.
38.02.07 Банковское дело	ОП.12 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Жаркова Л.И.	3 курс, группа 3-Ф-1	Сентябрь 2021 года	Рузмикина Л.В.
38.02.07 Банковское дело	ОП.12 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Жаркова Л.И.	3 курс, группа 3-Ф-1	Ноябрь 2021 года	Рузмикина Л.В.
38.02.07 Банковское дело	ОП.12 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Жаркова Л.И.	3 курс, группа 3-Ф-1	Декабрь 2021 года	Рузмикина Л.В.
10.02.01 Организация и технология защиты	МДК.02.01 Правовая защита информации	Жаркова Л.И.	4 курс, группа 4-ОТ-1	Сентябрь 2021 года	Рузмикина Л.В.

информации					
10.02.01 Организация и технология защиты информации	МДК.02.01 Правовая защита информации	Жаркова Л.И.	4 курс, группа 4-ОТ-1	Октябрь 2021 года	Рузмикина Л.В.
10.02.01 Организация и технология защиты информации	МДК.02.01 Правовая защита информации	Жаркова Л.И.	4 курс, группа 4-ОТ-1	Ноябрь 2021 года	Рузмикина Л.В.
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	ЭК.03 Основы экологии	Чесневская И.Г.	1 курс, группа 1-О-1	Сентябрь 2021 года	Парфенова Н.И.
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	ЭК.03 Основы экологии	Чесневская И.Г.	1 курс, группа 1-О-1	Октябрь 2021 года	Парфенова Н.И.
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	ЭК.03 Основы экологии	Чесневская И.Г.	1 курс, группа 1-О-1	Февраль 2022 года	Парфенова Н.И.
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	ОУД.13 Биология	Чесневская И.Г.	2 курс, группа 2-О-1	Январь 2022 года	Парфенова Н.И.
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт	ОУД.13 Биология	Чесневская И.Г.	2 курс, группа 2-О-1	Февраль 2022 года	Парфенова Н.И.

радиоэлектронной техники (по отраслям)					
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	ОУД.13 Биология	Чесневская И.Г.	2 курс, группа 2-О-1	Март 2022 года	Парфенова Н.И.
38.02.07 Банковское дело	ОУД.01 Русский язык	Добрынина Л.Н.	1 курс, группа 1-Ф-1	Сентябрь 2021 года	Дорохова В.А.
38.02.07 Банковское дело	ОУД.01 Русский язык	Добрынина Л.Н.	1 курс, группа 1-Ф-1	Декабрь 2021 года	Дорохова В.А.
38.02.07 Банковское дело	ОУД.01 Русский язык	Добрынина Л.Н.	1 курс, группа 1-Ф-1	Май 2022 года	Дорохова В.А.
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	ОУД.02 Литература	Добрынина Л.Н.	1 курс, группа 1-О-1	Сентябрь 2021 года	Кобелева О.В.
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	ОУД.02 Литература	Добрынина Л.Н.	1 курс, группа 1-О-1	Декабрь 2021 года	Кобелева О.В.
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	ОУД.02 Литература	Добрынина Л.Н.	1 курс, группа 1-О-1	Май 2022 года	Кобелева О.В.
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	МДК.01.01 Системное программирование	Барилова С.В.	3 курс, группа 3-П-1	Декабрь 2021 года	Афиногенова О.А.



09.02.03 Программирование в компьютерных системах	МДК.01.01 Системное программирование	Барилова С.В.	3 курс, группа 3-П-1	Январь 2022 года	Афиногенова О.А.
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	МДК.01.01 Системное программирование	Барилова С.В.	3 курс, группа 3-П-1	Март 2022 года	Афиногенова О.А.
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	МДК.01.01 Системное программирование	Барилова С.В.	3 курс, группа 3-П-2	Декабрь 2021 года	Афиногенова О.А.
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	МДК.01.01 Системное программирование	Барилова С.В.	3 курс, группа 3-П-2	Январь 2022 года	Афиногенова О.А.
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	МДК.01.01 Системное программирование	Барилова С.В.	3 курс, группа 3-П-2	Март 2022 года	Афиногенова О.А.

МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ  
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
«НОВОРОССИЙСКИЙ КОЛЛЕДЖ  
РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»  
(ГБПОУ КК НКРП)

Дзержинского пр-т, д. 213,  
г. Новороссийск, 353925

Тел./факс (8617) 64-88-82,

e-mail: [nkrp@mail.ru](mailto:nkrp@mail.ru)

<http://www.novkrp.ru>

ОКПО 33744477, ОГРН 1022302392738,

ИНН/ КПП 2315027031/231501001,

БИК 040349001

08.09.22 № 830

## Отчет о результатах мониторинга, проводимых ГБПОУ КК НКРП

### 1.1.1 Предметные результаты освоения обучающимися образовательной программы по итогам мониторингов, проводимых образовательной организацией

В соответствии с приказом от 01.09.2021 г № 135/1 «Об утверждении графика АКР» и с целью проверки уровня сформированности знаний и умений обучающихся 3 курса специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах в группе 3-П-1 по МДК 01.01 Системное программирование были проведены:

- 01.12.2021 года Административная контрольная работа (вид административного контроля – тематический) по теме: «Язык программирования C++».

Результаты контрольной работы:

Число студентов в группе	Присутствовало на занятии	Результаты				Успеваемость	Качество
		«5»	«4»	«3»	«2»		
24	21	4	10	7	0	100%	67%

- 01.12.2021 года Административная контрольная работа (вид административного контроля – рубежный) по теме: «Программирование на C++».

Результаты контрольной работы:

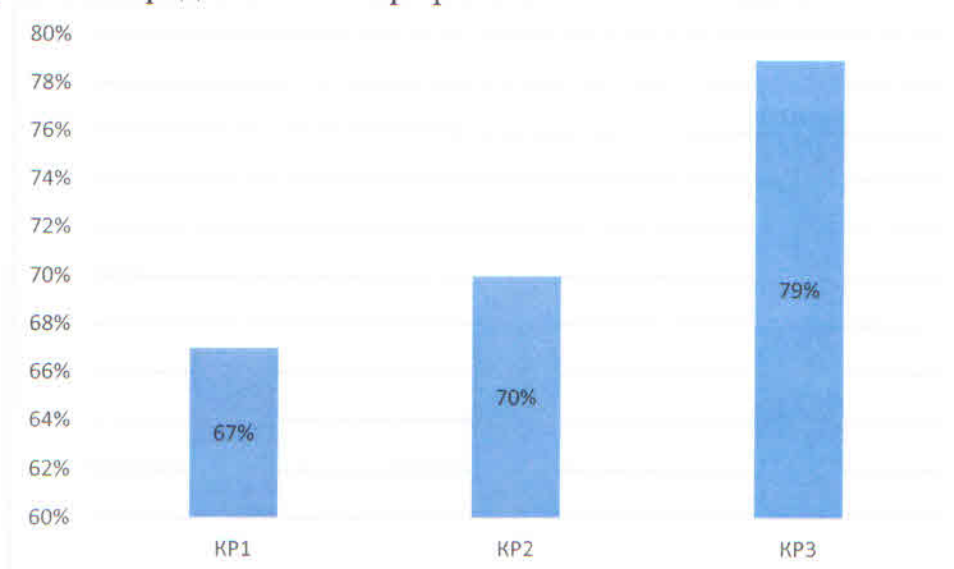
Число студентов в группе	Присутствовало на занятии	Результаты				Успеваемость	Качество
		«5»	«4»	«3»	«2»		
23	20	5	10	5	0	100%	70%

- 19.03.2022 года Административная контрольная работа (вид административного контроля – тематический) по теме: «Язык программирования C#».

Результаты контрольной работы:

Число студентов в группе	Присутствовало на занятии	Результаты				Успеваемость	Качество
		«5»	«4»	«3»	«2»		
23	19	9	6	3	1	95%	79%

Динамика роста качества знаний в группе 3-П-1 по МДК 01.01 Системное программирование представлена в графике:



Бланки анализа выполнения контрольных работ прилагаются.

Качество успеваемости по результатам проведенных административных контрольных работ по МДК 01.01 Системное программирование составляет 74%.

В соответствии с приказом от 01.09.2021 г № 135/1 «О графике проведения административных контрольных работах» и с целью проверки уровня сформированности знаний и умений обучающихся 3 курса специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, группа 3-П-2, по МДК 01.01 «Системное программирование» была проведена:

- 02.12.2021 года Административная контрольная работа (вид административного контроля – тематический) по теме: «Язык программирования С++».

Результаты контрольной работы:

Число студентов в группе	Присутствовало на занятии	Результаты				Успеваемость	Качество
		«5»	«4»	«3»	«2»		
14	11	4	3	3	1	91 %	63%

- 14.01.2022 года Административная контрольная работа (вид административного контроля – рубежный) по теме: «Программирование на С++».

– Результаты контрольной работы:

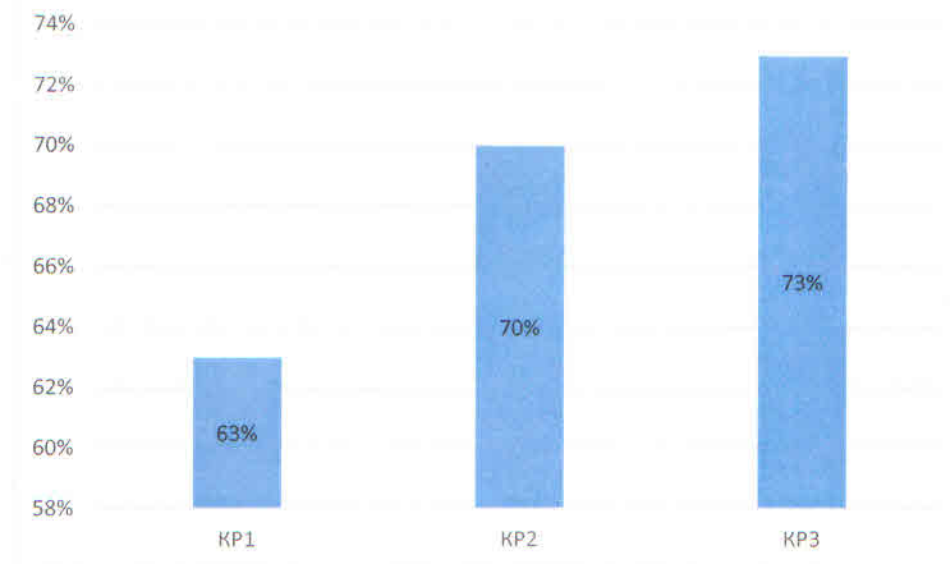
Число студентов в группе	Присутствовало на занятии	Результаты				Успеваемость	Качество
		«5»	«4»	«3»	«2»		
12	10	4	3	3	0	100%	70%

– 17.03.2022 года Административная контрольная работа (вид административного контроля – тематический) по теме: «Язык программирования С#».

Результаты контрольной работы:

Число студентов в группе	Присутствовало на занятии	Результаты				Успеваемость	Качество
		«5»	«4»	«3»	«2»		
12	11	4	4	3	0	100%	73%

Динамика роста качества знаний в группе 3-П-2 по МДК 01.01 «Системное программирование» представлена в графике:



Бланки анализа выполнения контрольных работ прилагаются.

Качество успеваемости по результатам проведенных административных контрольных работ по МДК 01.01 Системное программирование составляет 69%.

Аттестуемый педагогический работник /  / С.В. Барилова

Достоверность информации о результатах работы аттестуемого подтверждаю:

Директор /  / И.В.Сугайпова



## АНАЛИЗ

Административной контрольной работы по МДК

МДК.01.01.Системное программирование

Тема Язык программирования C++

Курс 3

Группа 3-П-2

Специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Дата проведения 02.12.2021

Число обучающихся в группе 14

Число отсутствующих 3

Результаты КР

Оценки	«5»	«4»	«3»	«2»
Количество	4	3	4	0

Успеваемость – 100%

Качество знаний – 63%

Средний балл – 4,0

Перечень типичных ошибок, допущенных обучающимися:

- 1) в ветках оператора switch отсутствует break;
- 2) некорректное выделение и возврат памяти под динамический объект;
- 3) неверное объявление двумерного массива;
- 4) вместо операции взятия адреса &a указано \*a (содержимое указателя) и наоборот,

Выводы:

Провести работу над ошибками, провести контрольную работу по окончании изучения языка программирования на C++.

Преподаватель Барилова С.В. Барилова С.В.

03 декабря 2021 г.

Председатель УМО О.А.Афиногенова О.А.Афиногенова

03 декабря 2021 г.

## АНАЛИЗ

Административной контрольной работы по МДК

МДК.01.01.Системное программирование

Тема Программирование на C++

Курс 3

Группа 3-П-2

Специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Дата проведения 14.01.2022

Число обучающихся в группе 12

Число отсутствующих 2

Результаты КР

Оценки	«5»	«4»	«3»	«2»
Количество	4	3	3	0

Успеваемость – 100%

Качество знаний – 70%

Средний балл – 4,1

Перечень типичных ошибок, допущенных обучающимися:

- 1) использование статических массивов вместо динамических;
- 2) неверный порядок выделения памяти для двумерного динамического массива,
- 3) отсутствует уничтожение динамического массива в конце программы.

Выводы:

Провести работу над ошибками, продолжить отработку практических навыков решения задач на языке C++ в среде программирования Visual Studio 2019 .

Преподаватель Барилова С.В. Барилова С.В.

16 января 2022 г.

Председатель УМО О.А.Афиногенова О.А.Афиногенова

16 января 2022 г.

## АНАЛИЗ

Административной контрольной работы по МДК

МДК.01.01.Системное программирование

Тема Язык программирования С#

Курс 3

Группа 3-П-1

Специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Дата проведения 17.03.2022

Число обучающихся в группе 12

Число отсутствующих 1

Результаты КР

Оценки	«5»	«4»	«3»	«2»
Количество	4	4	3	0

Успеваемость – 100%

Качество знаний – 73%

Средний балл – 4,1

Перечень типичных ошибок, допущенных обучающимися:

- 1) console Writeline вместо Console.WriteLine(),
- 2) Console.Readline() вместо Console.ReadLine(),
- 3) перепутаны понятия функция и процедура,

Выводы:

Провести работу над ошибками, продолжить отработку практических навыков решения задач на языке С# в среде программирования Visual Studio 2019 .

Преподаватель  Барилова С.В.

18 марта 2022 г.

Председатель УМО  О.А.Афиногенова

18 марта 2022 г.

## АНАЛИЗ

Административной контрольной работы по МДК

МДК.01.01.Системное программирование

Тема Язык программирования С++

Курс 3

Группа 3-П-1

Специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Дата проведения 01.12.2021

Число обучающихся в группе 24

Число отсутствующих 3

Результаты КР

Оценки	«5»	«4»	«3»	«2»
Количество	4	10	7	0

Успеваемость – 100%

Качество знаний – 67%

Средний балл – 4,3

Перечень типичных ошибок, допущенных обучающимися:

- 1) вместо операции взятия адреса &a указано \*a (содержимое указателя) и наоборот,
- 2) неверно указано объявление переменной типа структура,
- 3) ошибка в сигнатуре функции.

Выводы:

Провести работу над ошибками, учесть ошибки 2 и 3 при изучении языка программирования С#

Преподаватель  Барилова С.В.

01 декабря 2021 г.

Председатель УМО  О.А.Афиногенова

01 декабря 2021 г.



## АНАЛИЗ

Административной контрольной работы по МДК

МДК.01.01.Системное программирование

Тема Программирование на C++

Курс 3

Группа 3-П-1

Специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Дата проведения 20.01.2022

Число обучающихся в группе 23

Число отсутствующих 3

Результаты КР

Оценки	«5»	«4»	«3»	«2»
Количество	5	10	5	0

Успеваемость – 100%

Качество знаний – 75%

Средний балл – 4,0

Перечень типичных ошибок, допущенных обучающимися:

- 1) использование статических массивов вместо динамических;
- 2) неверный порядок выделения памяти для двумерного динамического массива,
- 3) отсутствует уничтожение динамического массива в конце программы.

Выводы:

Провести работу над ошибками, продолжить отработку практических навыков решения задач на языке C++ в среде программирования Visual Studio 2019 .

Преподаватель  Барилова С.В.

21 января 2022 г.

Председатель УМО  О.А.Афиногорова

21 января 2022 г.

## АНАЛИЗ

Административной контрольной работы по МДК

МДК.01.01.Системное программирование

Тема Язык программирования C#

Курс 3

Группа 3-П-1

Специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Дата проведения 19.03.2022

Число обучающихся в группе 23

Число отсутствующих 4

Результаты КР

Оценки	«5»	«4»	«3»	«2»
Количество	9	6	3	1

Успеваемость – 95%

Качество знаний – 79%

Средний балл – 4,2

Перечень типичных ошибок, допущенных обучающимися:

- 1) Console.ReadLine вместо Console.ReadLine(),
- 2) Console.Readline() вместо Console.ReadLine(),
- 3) main() вместо Main()

Выводы:

Провести работу над ошибками, продолжить отработку практических навыков решения задач на языке C# в среде программирования Visual Studio 2019 .

Преподаватель  Барилова С.В.

21 марта 2022 г.

Председатель УМО  О.А.Афиногенова

21 марта 2022 г.