

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: [nkrr@mail.ru](mailto:nkrr@mail.ru)  
ОКПО 33744477, ОГРН 1022302392738, ИНН/ КПП 2315027031/231501001, БИК 040349001

**ПРИКАЗ**

01.09.2020

№ 141

г. Новороссийск

**О графике проведения административных контрольных работ**

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 2020-2021 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.

Основание: служебная записка зам. директора по УМР Заслоновой Е.В.


Директор

И.В.Сугаипова

Подготовил: отдел кадров  
Рассылка: УЧ  
Начальник ОК Босак О. Г.

КОПИЯ  
ВЕРНА

Рассмотрено  
Советом по методическим вопросам  
протокол от 29.08. 2020 г. № 1  
Председатель

  
Е.В. Заслонова

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ КК НКРП



И.В. Сугаипова  
2020 г.

**ГРАФИК**  
**проведения административных контрольных работ**  
**на 2020-2021 учебный год**

Специальность	Дисциплина	Преподаватель	Курс, группа	Срок проведения	Разрабатывают задания
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	ЕН.03. Теория вероятностей и математическая статистика	Трусова Т.В.	3 курс, группа 3-П-1	Сентябрь 2020 года	Миронова Е.И.
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	ЕН.03. Теория вероятностей и математическая статистика	Трусова Т.В.	3 курс, группа 3-П-1	Декабрь 2020 года	Миронова Е.И.
38.02.07 Банковское дело	ОДБ.04 Математика	Поволоцкая О.Н.	1 курс, группа 1-Ф-1	Сентябрь 2020 года	Трусова Т.В.
38.02.07 Банковское дело	ОДБ.04 Математика	Поволоцкая О.Н.	1 курс, группа 1-Ф-1	Ноябрь 2020 года	Трусова Т.В.
38.02.07 Банковское дело	ОДБ.04 Математика	Поволоцкая О.Н.	1 курс, группа 1-Ф-1	Февраль 2021 года	Трусова Т.В.
38.02.07 Банковское дело	ОДБ.04 Математика	Поволоцкая О.Н.	1 курс, группа 1-Ф-1	Июнь 2021 года	Трусова Т.В.
38.02.07 Банковское дело	ОДП.03 Экономика	Воробьева Н.А.	1 курс, группа 1-Ф-1	Октябрь 2020 года	Ковалева Т.В.
38.02.07 Банковское дело	ОДП.03 Экономика	Воробьева Н.А.	1 курс, группа 1-Ф-1	Декабрь 2020 года	Ковалева Т.В.
38.02.07 Банковское дело	ОДП.03 Экономика	Воробьева Н.А.	1 курс, группа 1-Ф-1	Апрель 2021 года	Ковалева Т.В.
10.02.01 Организация и технология защиты информации	ОП.07. Экономика организации	Воробьева Н.А.	2 курс, группа 2-ОТ-1	Октябрь 2020 года	Ковалева Т.В.
10.02.01 Организация и	ОП.07. Экономика	Воробьева Н.А.	2 курс,	Февраль 2021 года	Ковалева Т.В.

технология защиты информации	организации		группа 2-ОТ-1		
10.02.01 Организация и технология защиты информации	ОП.07.Экономика организации	Воробьева Н.А.	2 курс, группа 2-ОТ-1	Апрель 2021 года	Ковалева Т.В.
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	ОП.01 Операционные системы	Шилова И.И.	2 курс, группа 2-П-1	Ноябрь 2020 года	Барилова С.В.
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	ОП.01 Операционные системы	Шилова И.И.	2 курс, группа 2-П-1	Февраль 2021 года	Барилова С.В.
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	ОП.01 Операционные системы	Шилова И.И.	2 курс, группа 2-П-1	Апрель 2021 года	Барилова С.В.
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ОУД.09 Физика	Кайгородов С.Г.	1 курс, группа 1-М-1	Октябрь 2020 года	Сергеева М.Г.
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ОУД.09 Физика	Кайгородов С.Г.	1 курс, группа 1-М-1	Декабрь 2020 года	Сергеева М.Г.
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ОУД.09 Физика	Кайгородов С.Г.	1 курс, группа 1-М-1	Март 2021 года	Сергеева М.Г.
15.02.08 Технология машиностроения	МДК.04.01. Выполнение работ по профессии 19149 Токарь	Кайгородов С.Г.	2 курс, группа 2-Т-1	Октябрь 2020 года	Соколова Е.С.
15.02.08 Технология машиностроения	МДК.04.01. Выполнение работ по профессии 19149 Токарь	Кайгородов С.Г.	2 курс, группа 2-Т-1	Февраль 2021 года	Соколова Е.С.
15.02.08 Технология машиностроения	МДК.04.01. Выполнение работ по профессии 19149	Кайгородов С.Г.	2 курс, группа 2-Т-1	Март 2021 года	Соколова Е.С.

	Токарь				
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	ОГСЭ.03.Иностранный язык	Ясницкая Е.С.	2 курс, группа 2 –ТВ-1	Октябрь 2020 года	Ткалина Е.Н.
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	ОГСЭ.03.Иностранный язык	Ясницкая Е.С.	2 курс, группа 2 –ТВ-1	Ноябрь 2020 года	Ткалина Е.Н.
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	ОГСЭ.03.Иностранный язык	Ясницкая Е.С.	2 курс, группа 2 –ТВ-1	Февраль 2021года	Ткалина Е.Н.
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	ОГСЭ.03.Иностранный язык	Ясницкая Е.С.	2 курс, группа 2 –ТВ-1	Март 2021 года	Ткалина Е.Н.
10.02.01 Организация и технология защиты информации	ОУД.03 Иностранный язык	Ясницкая Е.С.	1 курс, группа 1-ОТ-1	Октябрь 2020 года	Ткалина Е.Н.
10.02.01 Организация и технология защиты информации	ОУД.03 Иностранный язык	Ясницкая Е.С.	1 курс, группа 1-ОТ-1	Ноябрь 2020 года	Ткалина Е.Н.
10.02.01 Организация и технология защиты информации	ОУД.03 Иностранный язык	Ясницкая Е.С.	1 курс, группа 1-ОТ-1	Февраль 2021 года	Ткалина Е.Н.
10.02.01 Организация и технология защиты информации	ОУД.03 Иностранный язык	Ясницкая Е.С.	1 курс, группа 1-ОТ-1	Апрель 2021 года	Ткалина Е.Н.
10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	ОГСЭ.03.Иностранный язык	Ясницкая Е.С.	3 курс, группа 3-И-1	Октябрь 2020 года	Ткалина Е.Н.
10.02.03 Информационная	ОГСЭ.03.Иностранный язык	Ясницкая Е.С.	3 курс, группа 3-И-1	Ноябрь 2020 года	Ткалина Е.Н.

безопасность автоматизированных систем					
10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	ОГСЭ.03.Иностранный язык	Ясницкая Е.С.	3 курс, группа 3-И-1	Февраль 2021 года	Ткалина Е.Н.
10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	ОГСЭ.03.Иностранный язык	Ясницкая Е.С.	3 курс, группа 3-И-1	Май 2021 года	Ткалина Е.Н.
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ОП.02.Техническая механика	Соколова Е.С.	2 курс, группа 2-М-1	Декабрь 2020 года	Яценко А.А.
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ОП.02.Техническая механика	Соколова Е.С.	2 курс, группа 2-М-1	Февраль 2021 года	Яценко А.А.
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ОП.02.Техническая механика	Соколова Е.С.	2 курс, группа 2-М-1	Апрель 2021 года	Яценко А.А.
38.02.07 Банковское дело	ОУД.01 Русский язык	Кобелева О.В.	1 курс, группа 1-Ф-1	Декабрь 2020 года	Добрынина Л.Н.
38.02.07 Банковское дело	ОУД.01 Русский язык	Кобелева О.В.	1 курс, группа 1-Ф-1	Апрель 2021 года	Добрынина Л.Н.
38.02.07 Банковское дело	ОУД.01 Русский язык	Кобелева О.В.	1 курс, группа 1-Ф-1	Июнь 2021 года	Добрынина Л.Н.
10.02.01 Организация и технология защиты информации	ОУД.01 Русский язык	Кобелева О.В.	1 курс, группа 1-ОТ-1	Декабрь 2020 года	Добрынина Л.Н.
10.02.01 Организация и технология защиты информации	ОУД.01 Русский язык	Кобелева О.В.	1 курс, группа 1-ОТ-1	Апрель 2021 года	Добрынина Л.Н.

10.02.01 Организация и технология защиты информации	ОУД.01 Русский язык	Кобелева О.В.	1 курс, группа 1-ОТ-1	Июнь 2021 года	Добрынина Л.Н.
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ОП.04.Материаловедение	Склярова И.А.	2 курс, группа 2-М-1	Сентябрь 2020 года	Лучинина И.А.
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ОП.04.Материаловедение	Склярова И.А.	2 курс, группа 2-М-1	Октябрь 2020 года	Лучинина И.А.
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ОП.04.Материаловедение	Склярова И.А.	2 курс, группа 2-М-1	Ноябрь 2020 года	Лучинина И.А.
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Склярова И.А.	3 курс, группа 3-М-1	Февраль 2021 года	Кайгородов С.Г.
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Склярова И.А.	3 курс, группа 3-М-1	Март 2021 года	Кайгородов С.Г.
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Склярова И.А.	3 курс, группа 3-М-1	Апрель 2021 года	Кайгородов С.Г.
10.02.01 Организация и технология защиты информации	МДК.04.01. Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Лукаш Е.Т.	2 курс, группа 2-ОТ-1	Октябрь 2020 года	Афиногенова О.А.
10.02.01 Организация и технология защиты	МДК.04.01. Выполнение работ по профессии 16199	Лукаш Е.Т.	2 курс, группа 2-ОТ-1	Ноябрь 2020 года	Афиногенова О.А.

информации	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин				
10.02.01 Организация и технология защиты информации	МДК.04.01. Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Лукаш Е.Т.	2 курс, группа 2-ОТ-1	Январь 2021 года	Афиногенова О.А.
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	МДК.04.01. Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Лукаш Е.Т.	2 курс, группа 2-П-1	Октябрь 2020 года	Афиногенова О.А.
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	МДК.04.01. Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Лукаш Е.Т.	2 курс, группа 2-П-1	Ноябрь 2020 года	Афиногенова О.А.
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	МДК.04.01. Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Лукаш Е.Т.	2 курс, группа 2-П-1	Январь 2021 года	Афиногенова О.А.
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	МДК.05.01. Выполнение работ по профессии 17553 Радиомеханик по обслуживанию и ремонту радиоэлектронной аппаратуры	Воробьев А.Ю.	2 курс, группа 2-ТЭ-1	Октябрь 2020 года	Горшков В.В.
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	МДК.05.01. Выполнение работ по профессии 17553 Радиомеханик по обслуживанию и ремонту радиоэлектронной аппаратуры	Воробьев А.Ю.	2 курс, группа 2-ТЭ-1	Декабрь 2020 года	Горшков В.В.
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по	МДК.05.01. Выполнение работ по профессии 17553 Радиомеханик по обслуживанию и ремонту радиоэлектронной	Воробьев А.Ю.	2 курс, группа 2-ТЭ-1	Апрель 2021 года	Горшков В.В.

видам транспорта)	аппаратуры				
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиозлектронной техники (по отраслям)	МДК.02.02. Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиозлектронных приборов	Воробьев А.Ю.	4 курс, группа 4-О-1	Сентябрь 2020 года	Горшков В.В.
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиозлектронной техники (по отраслям)	МДК.02.02. Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиозлектронных приборов	Воробьев А.Ю.	4 курс, группа 4-О-1	Октябрь 2020 года	Горшков В.В.
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиозлектронной техники (по отраслям)	МДК.02.02. Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиозлектронных приборов	Воробьев А.Ю.	4 курс, группа 4-О-1	Ноябрь 2020 года	Горшков В.В.
38.02.07 Банковское дело	ЕН.01 Элементы высшей математики	Миронова Е.И.	2 курс, группа 2-Ф-1	Сентябрь 2020 года	Трусова Т.В.
38.02.07 Банковское дело	ЕН.01 Элементы высшей математики	Миронова Е.И.	2 курс, группа 2-Ф-1	Ноябрь 2020 года	Трусова Т.В.
38.02.07 Банковское дело	ЕН.01 Элементы высшей математики	Миронова Е.И.	2 курс, группа 2-Ф-1	Декабрь 2020 года	Трусова Т.В.



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  
*26.11.21 № 1006*

## 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 01.09.2020 г № 141 «О графике проведения административных контрольных работ» и с целью проверки уровня сформированности знаний и умений обучающихся 2 курса специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), группа 2-ТЭ-1, по МДК.05.01 Выполнение работ по профессии 17553 Радиомеханик по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры были проведены:

– 03.09.2020 года Административная контрольная работа (вид административного контроля – тематический) по теме: «Условные графические обозначения».

Результаты контрольной работы:

Число студентов в группе	Присутствовало на занятии	Результаты				Успеваемость	Качество
		«5»	«4»	«3»	«2»		
24	19	6	8	5	-	100%	73,68%

– 05.12.2020 года Административная контрольная работа (вид административного контроля – тематический) по теме: «Составление монтажных схем».

Результаты контрольной работы:

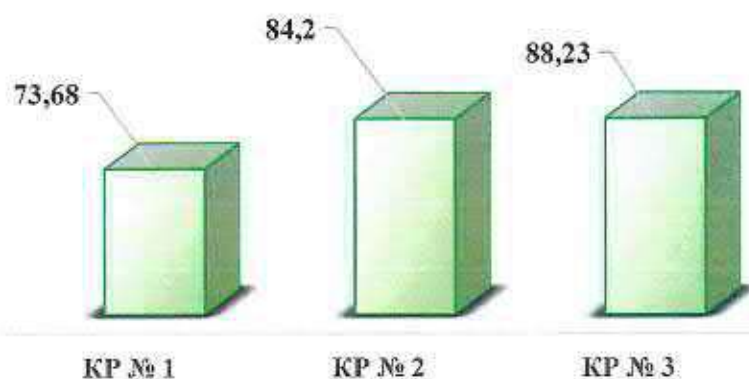
Число студентов в группе	Присутствовало на занятии	Результаты				Успеваемость	Качество
		«5»	«4»	«3»	«2»		
24	19	5	11	3	-	100%	84,2%

– 12.04.2021 года Административная контрольная работа (вид административного контроля – рубежный) по теме: «Правила, последовательность и способы разборки и сборки телевизоров и другой радиоаппаратуры».

Результаты контрольной работы:

Число студентов в группе	Присутствовало на занятии	Результаты				Успеваемость	Качество
		«5»	«4»	«3»	«2»		
24	17	4	11	2	-	100%	88,23%

Динамика роста качества знаний в группе 2-ТЭ-1 по МДК.05.01 Выполнение работ по профессии 17553 Радиомеханик по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры представлена в графике:



Бланки анализа выполнения контрольных работ прилагаются.

Качество успеваемости по результатам административных контрольных работ по МДК.05.01 Выполнение работ по профессии 17553 Радиомеханик по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры составляет 82 %.

В соответствии с приказом от 01.09.2020 г. № 141 «О графике проведения административных контрольных работ» и с целью проверки уровня сформированности знаний и умений обучающихся 4 курса специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), группа 4-О-1, по МДК.02.02 Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов были проведены:

- 25.09.2020 года Административная контрольная работа (вид административного контроля – тематический) по теме: «Алгоритмы настройки лентопротяжных механизмов».

Результаты контрольной работы:

Число студентов в группе	Присутствовало на занятии	Результаты				Успеваемость	Качество
		«5»	«4»	«3»	«2»		
14	13	3	7	2	1	92,3%	76,92%

- 14.10.2020 года Административная контрольная работа (вид административного контроля – тематический) по теме: «Перспективы развития методов и алгоритмов настройки».

Результаты контрольной работы:

		Результаты	Успеваемость	Качество

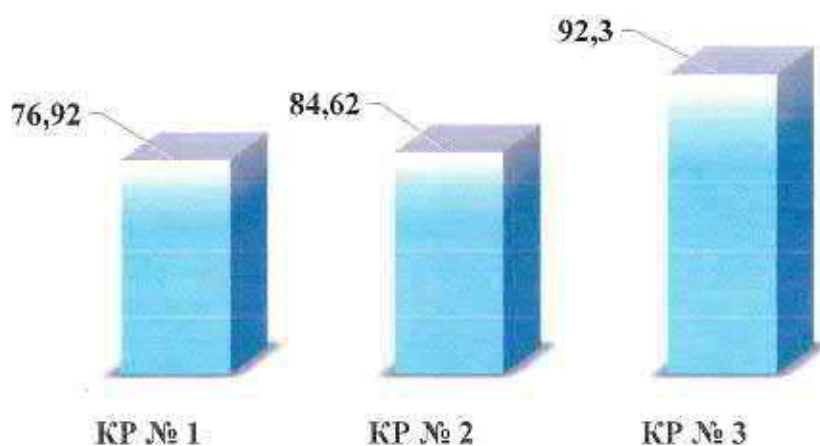
Число студентов в группе	Присутствовало на занятии	«5»	«4»	«3»	«2»		
14	13	4	7	2	-	100%	84,61%

- 06.11.2021 года Административная контрольная работа (вид административного контроля – тематический) по теме: «Настройка и регулировка кассетного плеера».

Результаты контрольной работы:


Число студентов в группе	Присутствовало на занятии	Результаты				Успеваемость	Качество
		«5»	«4»	«3»	«2»		
14	13	4	8	1	-	100%	92,3%

Динамика роста качества знаний в группе 4-О-1 по МДК.02.02 Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов представлена в графике:



Бланки анализа выполнения контрольных работ прилагаются.

Качество успеваемости по результатам административных контрольных работ МДК.02.02 Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов составляет 84,6 %).

Аттестуемый педагогический работник /  /А.Ю. Воробьев

Достоверность информации о результатах работы аттестуемого подтверждаю:

Директор  И.В.Сугаипова

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

АНАЛИЗ

Контрольной работы № 1 по учебной дисциплине

МДК 05.01 Выполнение работ по профессии 17553 Радиомеханик по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры

Тема: Условные графические обозначения

Курс 2

Группа 2-ТЭ-1

Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

Дата проведения 3.09.2020

Число обучающихся в группе 24

Число отсутствующих 5

Результаты КР

Оценки	«5»	«4»	«3»	«2»
Количество	6	8	5	-

Успеваемость – 100%

Качество знаний – 73.68%

Средний балл – 4.05

Перечень типичных ошибок, допущенных обучающимися:

Неправильно определяют УГО некоторых элементов.


Выводы: для закрепления материала повторить тему «Условные графические обозначения»

Преподаватель  А.Ю.Воробьев

4 09 2020 г.

Председатель УМО  В.В. Горшков

4 09 2020 г.

Заместитель директора по УР  Т.В. Трусова

4 09 2020 г.

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

АНАЛИЗ

Контрольной работы № 2 по учебной дисциплине

МДК 05.01 Выполнение работ по профессии 17553 Радиомеханик по  
обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры

Тема: Составление монтажных схем

Курс 2

Группа 2-ТЭ-1

Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного  
радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

Дата проведения 5.12.2020

Число обучающихся в группе 24

Число отсутствующих 5

Результаты КР

Оценки	«5»	«4»	«3»	«2»
Количество	5	11	3	-

Успеваемость – 100 %

Качество знаний – 84.2 %

Средний балл – 4.11

Перечень типичных ошибок, допущенных обучающимися:

студенты неверно определяют тип и назначение некоторых схем.



Выводы: для закрепления материала повторить основные виды и назначение схем.

Преподаватель  А.Ю.Воробьев

 12 2020 г.

Председатель УМО  В.В. Горшков

 12 2020 г.

Заместитель директора по УР  

06 12 2020 г.

## АНАЛИЗ

Контрольной работы № 3 по учебной дисциплине

МДК 05.01 Выполнение работ по профессии 17553 Радиомеханик по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры

Тема: Правила, последовательность и способы разборки и сборки телевизоров и другой радиоаппаратуры.

Курс 2

Группа 2-ТЭ-1

Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

Дата проведения 12.04.2021

Число обучающихся в группе 24

Число отсутствующих 7

Результаты КР

Оценки	«5»	«4»	«3»	«2»
Количество	4	11	2	-

Успеваемость – 100 %

Качество знаний – 88,23 %

Средний балл – 4,12

Перечень типичных ошибок, допущенных обучающимися:

Неточности в определении последовательности сборочно-разборочных процессов БРЭА.

Выводы: для закрепления материала повторить алгоритмы сборочно-разборочных процессов БРЭА.

Преподаватель  А.Ю.Воробьев

13 04 2021 г.

Председатель УМО  В.В. Горшков

13 04 2021 г.

Заместитель директора по УР  Т.В. Трусова

13 04 2021 г.

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

АНАЛИЗ

Контрольной работы № 1 по учебной дисциплине

МДК. 02.02 Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов

Тема Алгоритмы настройки лентопротяжных механизмов.

Курс 4

Группа 4-О-1

Специальность 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

Дата проведения 25.09.2020

Число обучающихся в группе 14

Число отсутствующих 1

Результаты КР

Оценки	«5»	«4»	«3»	«2»
Количество	3	7	2	1

Успеваемость – 92.3 %

Качество знаний – 76.92%

Средний балл – 3.92

Перечень типичных ошибок, допущенных обучающимися:

Неточности при составлении алгоритмов настройки.

Выводы: для закрепления материала повторить построение алгоритмов настройки функциональных узлов БРЭА.

Преподаватель  А.Ю.Воробьев

26 09 2020 г.

Председатель УМО  В.В. Горшков

26 09 2020 г.

Заместитель директора по УР  Т.В. Трусова

26 09 2020 г.

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

АНАЛИЗ

Контрольной работы № 2 по учебной дисциплине

МДК. 02.02 Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов

Тема Перспективы развития методов и алгоритмов настройки.

Курс 4

Группа 4-О-1

Специальность 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

Дата проведения 14.10.2020

Число обучающихся в группе 14

Число отсутствующих 1

Результаты КР

Оценки	«5»	«4»	«3»	«2»
Количество	4	7	2	-

Успеваемость – 100 %

Качество знаний – 84.61%

Средний балл – 4.15

Перечень типичных ошибок, допущенных обучающимися:

Неточности в определениях

Выводы: для закрепления материала необходимо разобрать основные перспективные методы развития алгоритмов настройки БРЭА.

Преподаватель  А.Ю.Воробьев

15 10 2020 г.

Председатель УМО  В.В. Горшков

15 10 2020 г.

Заместитель директора по УР  Т.В. Трусова

15 10 2020 г.



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

АНАЛИЗ

Контрольной работы № 3 по учебной дисциплине

МДК. 02.02 Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов

Тема Настройка и регулировка кассетного плеера.

Курс 4

Группа 4-О-1

Специальность 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

Дата проведения 06.11.2020

Число обучающихся в группе 14

Число отсутствующих 1

Результаты КР

Оценки	«5»	«4»	«3»	«2»
Количество	4	8	1	-

Успеваемость – 100 %

Качество знаний – 92.3 %

Средний балл – 4.23

Перечень типичных ошибок, допущенных обучающимися:

При составлении алгоритма настройки и регулировки, обучающиеся неверно расставляют последовательность выполняемых операций.

Выводы: для закрепления материала повторить построение алгоритмов настройки и регулировки БРЭА.

Преподаватель  А.Ю.Воробьев

07 11 2020 г.

Председатель УМО  В.В. Горшков

07 11 2020 г.

Заместитель директора по УР  Т.В. Трусова

07 11 2020 г.