

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РТ
ГАПОУ «КАЗАНСКИЙ РАДИОМЕХАНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ОТЧЕТ

**Государственной экзаменационной комиссии
ГАПОУ «Казанский радиомеханический колледж»
по проведению государственной итоговой аттестации
выпускников 2023 года
по образовательным программам
среднего профессионального образования:**

- 11.02.14 Электронные приборы и устройства**
- 11.02.01 Радиоаппаратостроение**
- 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством**
- 51.02.02 Социально-культурная деятельность (по видам)**
- 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов**
- 15.01.26 Токарь-универсал**

1. Основные нормативные правовые и локальные акты, являющиеся основанием для проведения государственной итоговой аттестации выпускников

Подготовка и проведение государственной итоговой аттестации (ГИА) в ГАПОУ «Казанский радиомеханический колледж» в 2022-2023 учебном году осуществлялась в соответствии с основными нормативными документами:

- Законом Российской Федерации «Об образовании Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ;

- Федеральными государственными образовательными стандартами:

11.02.14 Электронные приборы и устройства

11.02.01 Радиоаппаратостроение

27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством

51.02.02 Социально-культурная деятельность (по видам)

11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

15.01.26 Токарь-универсал

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021г. N800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 года № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Уставом колледжа;

- Положения о Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ «Казанский радиомеханический колледж».

2. Состав Государственных экзаменационных комиссий

Для проведения государственной итоговой аттестации были сформированы и утверждены Государственные экзаменационные комиссии (ГЭК), разработан график государственной итоговой аттестации выпускников по специальностям и профессиям.

Председатели ГЭК утверждены приказом Министерство образования и науки Республики Татарстан в 2023 году:

11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Васильев Игорь Иванович, Заместитель директора по внеучебной работе, кандидат технических наук, доцент кафедры Электронных и квантовых средств передачи информации (ЭКСПИ) Института радиоэлектроники, фотоники и цифровых технологий (ИРЭФ-ЦТ) Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева (КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева), почетный работник ВПО РФ
15.01.26 Токарь-универсал	Курамшин Сергей Александрович, Заместитель главного технолога АО «Радиоприбор»
51.02.02 Социально-культурная деятельность (по видам)	Бильгильдеев Гусман Юнусович, Доцент кафедры театрального творчества и режиссуры театрализованных представлений ФГБОУ ВО «Казанский государственный институт культуры» (КАЗГиК), заслуженный деятель искусств РТ, член союза театральных деятелей
11.02.14 Электронные приборы и устройства	Надеев Адель Фирадович, Директор института радиоэлектроники, фотоники и цифровых технологий (ИРЭФ-ЦТ) Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева (КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева), доктор физико-математических наук, профессор

11.02.01 Радиоаппаратостроение	Надеев Адель Фирадович, Директор института радиоэлектроники, фотоники и цифровых технологий (ИРЭФ-ЦТ) Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева (КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева), доктор физико-математических наук, профессор
27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством	Плитченко Сергей Алексеевич, Начальник отдела технического контроля АО «Радиоприбор»

В целях определения соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования государственная итоговая аттестация проводилась государственными экзаменационными комиссиями, которые создавались в ГАПОУ «Казанский радиомеханический колледж» по каждой образовательной программе, реализуемой образовательной организацией.

Государственная экзаменационная комиссия формировалась из преподавателей колледжа, имеющих высшую или первую квалификационную категорию; лиц, приглашенных из сторонних организаций: представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.

Приказом директора ГАПОУ «Казанский радиомеханический колледж» от 21 января 2023 г. № 4 о/д-у утверждён состав Государственных экзаменационных комиссий:

по специальности 11.02.14 Электронные приборы и устройства

Председатель:

Надеев А.Ф., директор института радиоэлектроники, фотоники и цифровых технологий КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева, профессор, доктор физико-математических наук.

Заместитель председателя:

Коклюгина Н.А., заместитель директора по учебной работе ГАПОУ «КРМК».

Члены комиссии:

Васильев И.И., заместитель директора по внеучебной работе, кандидат технических наук, доцент кафедры Электронных и квантовых средств передачи информации Института радиоэлектроники, фотоники и цифровых технологий КНИТУ им. А.Н. Туполева-КАИ (ИРЭФ-ЦТ), почетный работник ВПО РФ;

Галиуллин Э.Ф., преподаватель профессиональных дисциплин ГАПОУ «КРМК»;

Соколов В.С., старший преподаватель кафедры конструирования и технологии производства электронных средств Института радиоэлектроники, фотоники и цифровых технологий КНИТУ им. А.Н. Туполева-КАИ (ИРЭФ-ЦТ);

Заварихина Д.О., ответственный секретарь, заведующий учебной частью ГАПОУ «КРМК».

по специальности 11.02.01 Радиоаппаратостроение

Председатель:

Надеев А.Ф., директор института радиоэлектроники, фотоники и цифровых технологий КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева, профессор, доктор физико-математических наук.

Заместитель председателя:

Шестакова Л.А., заместитель директора по производственному обучению ГАПОУ «КРМК».

Члены комиссии:

Васильев И.И., заместитель директора по внеучебной работе, кандидат технических наук, доцент кафедры Электронных и квантовых средств передачи информации Института радиоэлектроники, фотоники и цифровых технологий КНИТУ им. А.Н. Туполева-КАИ (ИРЭФ-ЦТ), почетный работник ВПО РФ;

Галиуллин Э.Ф., преподаватель профессиональных дисциплин ГАПОУ «КРМК»;

Соколов В.С., старший преподаватель кафедры конструирования и технологии производства электронных средств Института радиоэлектроники, фотоники и цифровых технологий КНИТУ им. А.Н. Туполева-КАИ (ИРЭФ-ЦТ);

Заварихина Д.О., ответственный секретарь, заведующий учебной частью ГАПОУ «КРМК».

по специальности 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством

Председатель:

Плитченко С.А., начальник отдела технического контроля АО «Радиоприбор».

Заместитель председателя:

Коклюгина Н.А., заместитель директора по учебной работе ГАПОУ «КРМК».

Члены комиссии:

Чичарина Л.А., председатель предметно-цикловой комиссии Дисциплин профессионального цикла механического отделения, преподаватель профессиональных дисциплин ГАПОУ «КРМК»;

Загидуллин Р.Ш., преподаватель профессиональных дисциплин ГАПОУ «КРМК»;

Пирогова Т.П., преподаватель профессиональных дисциплин ГАПОУ «КРМК»;

Ливадная А.А., ответственный секретарь.

по специальности 51.02.02 Социально-культурная деятельность (по видам)

1. государственный экзамен по междисциплинарному курсу «Менеджмент в социально-культурной сфере»:

Председатель:

Бильгильдеев Г.Ю., доцент кафедры театрального творчества и режиссуры театрализованных представлений КАЗГиК, заслуженный деятель искусств РТ, член союза театральных деятелей.

Заместитель председателя:

Коклюгина Н.А., заместитель директора по учебной работе ГАПОУ «КРМК».

Члены комиссии:

Зайнуллина Ф.К., кандидат педагогических наук, доцент кафедры театрального творчества и режиссуры театрализованных представлений КАЗГиК;

Липатова О.А., кандидат философских наук, преподаватель профессиональных дисциплин ГАПОУ «КРМК»;

Бородин Н.Н., преподаватель профессиональных дисциплин ГАПОУ «КРМК»;

Ливадная А.А., ответственный секретарь, председатель предметно-цикловой комиссии Дисциплин профессионального цикла социально-экономического отделения, преподаватель профессиональных дисциплин ГАПОУ «КРМК».

2. государственный экзамен по междисциплинарному курсу «Организация социально-культурной деятельности»; защита выпускной квалификационной работы – «Постановка и проведение культурно-массового мероприятия (театрализованного представления):

Председатель:

Бильгильдеев Г.Ю., доцент кафедры театрального творчества и режиссуры театрализованных представлений КАЗГиК, заслуженный деятель искусств РТ, член союза театральных деятелей.

Заместитель председателя:

Коклюгина Н.А., заместитель директора по учебной работе ГАПОУ «КРМК».

Члены комиссии:

Зайнуллина Ф.К., кандидат педагогических наук, доцент кафедры театрального творчества и режиссуры театрализованных представлений КАЗГиК;

Липатова О.А., кандидат философских наук, преподаватель профессиональных дисциплин ГАПОУ «КРМК»;

Ишметова Л.И., преподаватель профессиональных дисциплин ГАПОУ «КРМК»;

Ливадная А.А., ответственный секретарь, председатель предметно-цикловой комиссии Дисциплин профессионального цикла социально-экономического отделения, преподаватель профессиональных дисциплин ГАПОУ «КРМК».

по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Председатель:

Васильев И.И., заместитель директора по внеучебной работе, кандидат технических наук, доцент кафедры Электронных и квантовых средств передачи информации Института радиоэлектроники, фотоники и цифровых технологий КНИТУ им. А.Н. Туполева-КАИ (ИРЭФ-ЦТ), почетный работник ВПО РФ;

Заместитель председателя:

Шестакова Л.А., заместитель директора по производственному обучению ГАПОУ «КРМК».

Члены комиссии:

Тарасов М.Л., начальник отдела разработки электроники компании TGT (ООО «Термосим»);

Бикмухаметова Р.Р., преподаватель профессиональных дисциплин ГАПОУ «КРМК»;

Заварихина Д.О., ответственный секретарь, заведующий учебной частью ГАПОУ «КРМК».

по профессии 15.01.26 Токарь-универсал

Председатель:

Кураמיшин С.А., заместитель главного технолога АО «Радиоприбор».

Заместитель председателя:

Шестакова Л.А., заместитель директора по производственному обучению ГАПОУ «КРМК».

Члены комиссии:

Халиуллин А.И., начальник механообрабатывающего цеха 35 АО «Радиоприбор»;

Чичарина Л.А., председатель предметно-цикловой комиссии Дисциплин профессионального цикла механического отделения, преподаватель профессиональных дисциплин ГАПОУ «КРМК»;

Закирова Г.З., мастер производственного обучения ГАПОУ «КРМК»;

Ливадная А.А., ответственный секретарь.

Приказом директора ГАПОУ «Казанский радиомеханический колледж» от 21 января 2023 г. № 4 о/д-у утверждён состав Экспертной группы в составе Государственной экзаменационной комиссии для оценки выполнения заданий демонстрационного экзамена базового уровня:

по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Главный эксперт:

Тарасов М.Л., начальник отдела разработки электроники компании TGT (ООО «Термосим») (член комиссии ГЭК);

Члены экспертной группы:

Загидуллин Р.М., инженер кафедры конструирования и технологии производства электронных средств Института радиоэлектроники, фотоники и цифровых технологий КНИТУ им. А.Н. Туполева-КАИ (ИРЭФ-ЦТ);

Вальяров М.Э., инженер-схемотехник АО "НПО "Радиоэлектроника" им.В.И. Шимко";

Антонов М.Р., обучающийся первого курса кафедры конструирования и технологии производства электронных средств Института радиоэлектроники, фотоники и цифровых технологий КНИТУ им. А.Н. Туполева-КАИ (ИРЭФ-ЦТ);

Технический эксперт:

Бикмухаметова Р.Р., преподаватель профессиональных дисциплин ГАПОУ «КРМК».

Приказом директора ГАПОУ «Казанский радиомеханический колледж» от 21 января 2023 года № 5 о/д-у утверждён состав апелляционной комиссии:

Председатель:

Хайруллин Д.М., Директор по персоналу АО «Радиоприбор»;

Члены апелляционной комиссии:

Сионков Д.И., заместитель директора по НМиИР ГАПОУ «КРМК»;

Ушенина А.В., преподаватель профессиональных дисциплин ГАПОУ «КРМК»;

Беляев С.А., преподаватель профессиональных дисциплин ГАПОУ «КРМК»;

Мурашов А.Ф., преподаватель профессиональных дисциплин ГАПОУ «КРМК»;
Ишметова Л.И., преподаватель профессиональных дисциплин ГАПОУ «КРМК»;
Низамутдинова Е.В., секретарь апелляционной комиссии, методист ГАПОУ «КРМК».

3. Форма проведения государственной итоговой аттестации (ГИА)

Форма и порядок проведения государственной итоговой аттестации определены Положением о ГИА, Программой ГИА по специальностям и профессиям, утвержденными директором ГАПОУ «Казанский радиомеханический колледж» и согласованными с Председателем ГЭК.

Форма проведения государственной итоговой аттестации (ГИА):

для специальности 51.02.02 Социально-культурная деятельность (по видам):

два государственных экзамена и защита дипломной работы в виде:

- дипломная работа – «Постановка и проведение культурно-массового мероприятия (театрализованного представления)»;
- государственный экзамен по междисциплинарному курсу «Организация социально-культурной деятельности»;
- государственный экзамен по междисциплинарному курсу «Менеджмент в социально-культурной сфере».

для специальностей 11.02.14 Электронные приборы и устройства, 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 15.02.08 Технология машиностроения:

защита дипломного проекта (работы).

для профессии 15.01.26 Токарь-универсал:

защита выпускной квалификационной работы в виде:

- выпускная практическая квалификационная работа;
- письменная экзаменационная работа.

для профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов:

- демонстрационный экзамен.

3.1. Дипломный проект (работа) является формой государственной итоговой аттестации выпускников, завершающих обучение по основной образовательной программе среднего профессионального образования.

3.2. Дипломный проект (работа) способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

3.3. Подготовка и защита дипломных проектов (работ) проводилась для определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ требованиям ФГОС СПО, в том числе с целью определения уровня сформированности общих и профессиональных компетенций.

Программа и порядок проведения Государственной итоговой аттестации в 2023 году были доведены до сведения студентов выпускных групп на групповых собраниях за 6 месяцев до предстоящей Государственной итоговой аттестации.

4. Сроки проведения государственной итоговой аттестации.

Срок проведения государственной итоговой аттестации по направлениям:

11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов с 15 июня 2023 года по 28 июня 2023 года;

15.01.26 Токарь-универсал с 08 июня 2023 года по 28 июня 2023 года;

51.02.02 Социально-культурная деятельность (по видам) с 01 июня 2023 года по 28 июня 2023 года;

11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.14 Электронные приборы и устройства, 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством - с 18 мая 2023 года по 28 июня 2023 года.

5. Тематика выпускных квалификационных работ

1) Обязательное требование ФГОС СПО – соответствие тематики дипломного проекта (работы) содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в реализуемые программы.

2) Приказом директора от 15 марта 2023 г. № 7 о-д/у утверждено закрепление тем дипломных проектов (работ) за студентами выпускных групп и назначены руководители. Программа государственной итоговой аттестации, требования к дипломным проектам (работам), а также критерии оценки знаний утверждались ГАПОУ «Казанский радиомеханический колледж», после их обсуждения на заседании педагогического совета образовательной организации с участием председателей государственных экзаменационных комиссий.

3) На заседаниях предметно-цикловых комиссий были утверждены сроки выдачи индивидуальных заданий по дипломным проектам (работам). Выдача студентам индивидуальных заданий по дипломным проектам (работам) осуществлялась в установленные сроки и сопровождалась консультацией, в ходе которой разъяснялись назначение и задачи, структура и объем работы, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей дипломного проекта (работы).

4) В период подготовки к государственной итоговой аттестации для студентов проводились индивидуальные консультации по подготовке, оформлению и защите дипломных проектов (работ). График защиты утвержден директором 17 апреля 2023 г.

5) Приказом директора колледжа от 07 июня 2023 года № 27-о/д-у студенты выпускных групп, освоившие основные образовательные программы по направлениям и не имеющие академической задолженности, были допущены к государственной итоговой аттестации, им были определены рецензенты дипломных проектов (работ). Рецензенты отметили, что уровень профессиональных компетенций студентов при выполнении работ в полной мере отражает изучаемые вопросы в рамках федеральных компонентов учебных планов и соответствует ФГОС СПО основных образовательных программ.

6) В период подготовки к государственной итоговой аттестации студентам был обеспечен доступ к источникам литературы ежедневно с 8.30 час. до 17.00 час.

7) Дипломные проекты (работы) были оформлены студентами в соответствии с «Требованиями к Дипломным проектам (работам) ГАПОУ «Казанский радиомеханический колледж» с учетом утвержденных Критериев оценки знаний.

8) Подготовка учебных кабинетов для проведения государственной итоговой аттестации осуществлялась за 3 дня до начала государственной итоговой аттестации. Защита дипломных проектов (работ) проводилась на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии.

На защите дипломного проекта (работы) осуществляется контроль освоения общих компетенций, продемонстрированных выпускником в процессе выполнения и защиты дипломного проекта (работы).

Члены комиссии работают с оценочными ведомостями компетенций при защите дипломных проектов (работ), основанных на четко разработанных критериях.

Критерий оценивается в баллах: 0 – признак не проявлен; 1 – признак проявлен частично; 2 – признак проявлен в полном объеме.

Сумма баллов переводится в традиционную систему оценивания результата профессионального образования.

Освоение профессиональных компетенций подтверждается результатами освоения профессиональных модулей при прохождении промежуточной аттестации в форме экзаменов (квалификационных), о чем свидетельствует оценка в зачетной книжке. В рамках освоения профес-

сиональных модулей прохождение учебной и производственной практик подтверждено аттестационными листами.

Результаты ГИА определяются оценками «Отлично», «Хорошо», «Удовлетворительно», «Неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседания ГЭК.

По результатам государственной аттестации выпускники, участвовавшие в государственной итоговой аттестации, не подавали в апелляционную комиссию письменные и устные апелляционные заявления о нарушениях.

6. Количество студентов в выпускных группах

Специальность/профессия	№ группы	Количество студентов
11.02.14 Электронные приборы и устройства	ЭП-454	28
	ЭП-455/465	36
11.02.01 Радиоаппаратостроение	РАС-453	31
27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством	ТР-457	15
51.02.02 Социально-культурная деятельность (по видам)	СКД-456	14
11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	МР-358	26
15.01.26 Токарь-универсал	ТУ-359	26
ИТОГО:		176

К государственной итоговой аттестации допускались студенты, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

Документы, представленные в Государственные экзаменационные комиссии:

- Закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования по направлениям;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021г. N800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 года № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказы директора, регламентирующие работу Государственных экзаменационных комиссий, организацию и проведение Государственной итоговой аттестации в 2022-2023 учебном году;
- Сводные ведомости успеваемости студентов, заверенные заместителем директора по учебной работе и утвержденные директором образовательной организации;
- Дипломные проекты (работы) с отзывами руководителей и рецензентов;
- Книги протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий по направлениям;
- Зачетные книжки студентов.

Протоколы оформлялись после принятия решения Государственных экзаменационных комиссий об оценке защиты Дипломных проектов (работ) на закрытом заседании большинством голосов и объявлялись студентам в день защиты.

7. Результаты ГИА. Динамика развития результата образования

7.1. Результат ГИА в 2023 году

Электронные приборы и устройства

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	64	100
Защищено ВКР	64	100
Оценки:		
Отлично	17	27
Хорошо	20	31
Удовлетворительно	27	42
Неудовлетворительно	---	---
Средний балл	3,8	---
Качественный показатель	---	

Радиоаппаратостроение

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	31	100
Защищено ВКР	31	100
Оценки:		
Отлично	9	29
Хорошо	11	35,5
Удовлетворительно	11	35,5
Неудовлетворительно	---	---
Средний балл	3,9	---
Качественный показатель	---	

Техническое регулирование и управление качеством

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	15	100
Защищено ВКР	15	100
Оценки:		
Отлично	6	40
Хорошо	6	40
Удовлетворительно	3	20
Неудовлетворительно	---	---
Средний балл	4,2	---
Качественный показатель	---	

Социально-культурная деятельность (по видам)

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	14	100
Защищено ВКР	14	100
Оценки:		
Отлично	10	71,4
Хорошо	2	14,3
Удовлетворительно	2	14,3
Неудовлетворительно	---	---
Средний балл	4,57	---
Качественный показатель	---	

Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	26	100
Защищено ВКР	26	100
Оценки:		
Отлично	8	31
Хорошо	5	19
Удовлетворительно	13	50
Неудовлетворительно	---	---
Средний балл	3,8	---
Качественный показатель	---	

Токарь-универсал

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	26	100
Защищено ВКР	26	100
Оценки:		
Отлично	16	62
Хорошо	8	31
Удовлетворительно	2	7
Неудовлетворительно	---	---
Средний балл	4,5	---
Качественный показатель	---	

Общие результаты подготовки студентов

Код профессии/специальности	Наименование профессии/специальности	Кол-во обучающихся на начало обучения	Кол-во допущенных к ГИА	Кол-во получивших дипломы	Из них с отличием	Из них на «4» и «5»	% качества	Процент потери контингента
11.02.14	Электронные приборы и устройства	85	64	64	8	37	57,8	24,7
11.02.01	Радиоаппаратостроение	34	31	31	3	20	64,5	17
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	27	15	15	4	12	80	9
51.02.02	Социально-культурная деятельность (по видам)	26	14	14	6	12	85,7	46
11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	35	26	26	4	13	50	25,7
15.01.26	Токарь-универсал	34	26	26	2	24	92,3	23,5
ВСЕГО:		241	176	176	27	118	67	37

7.2.Динамика показателей подготовки выпускников за 3 года по специальности

Код профессии/ специальности	Наименование профессии/специальности	Год	Кол-во выпускников, получивших дипломы	Кол-во выпускников дипломы на «4» и «5»	Дипломы с отличием
11.02.14	Электронные приборы и устройства	2021	34	18	3
		2022	48	33	7
		2023	64	37	8

Код профессии/ специальности	Наименование профессии/специальности	Год	Кол-во выпускников, получивших дипломы	Кол-во выпускников дипломы на «4» и «5»	Дипломы с отличием
11.02.01	Радиоаппаратостроение	2021	37	25	8
		2022	24	13	3
		2023	31	20	3

Код профессии/ специальности	Наименование профессии/специальности	Год	Кол-во выпускников, получивших дипломы	Кол-во выпускников дипломы на «4» и «5»	Дипломы с отличием
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	2021	---	---	---
		2022	30	25	10
		2023	15	23	4

Код профессии/ специальности	Наименование профессии/специальности	Год	Кол-во выпускников, получивших дипломы	Кол-во выпускников дипломы на «4» и «5»	Дипломы с отличием
51.02.02	Социально-культурная деятельность (по видам)	2021	15	14	8
		2022	25	22	9
		2023	14	12	6

Код профессии/ специальности	Наименование профессии/специальности	Год	Кол-во выпускников, получивших дипломы	Кол-во выпускников дипломы на «4» и «5»	Дипломы с отличием
11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2021	23	18	4
		2022	24	12	1
		2023	26	13	4

Код профессии/ специальности	Наименование профессии/специальности	Год	Кол-во выпускников, получивших дипломы	Кол-во выпускников дипломы на «4» и «5»	Дипломы с отличием
15.01.26	Токарь-универсал	2021	17	12	4
		2022	17	8	1
		2023	26	24	2

8. Оценка качества индивидуальной подготовки выпускников

1. Считать организацию государственной итоговой аттестации по всем направлениям выпуска 2022 – 2023 учебного года – хорошей.

2. Подготовка выпускников соответствует требованиям квалификационных характеристик по направлениям:

11.02.14 Электронные приборы и устройства

11.02.01 Радиоаппаратостроение

27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством

51.02.02 Социально-культурная деятельность (по видам)

11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

15.01.26 Токарь-универсал

В целом, по мнению членов Государственной экзаменационной комиссии, студенты продемонстрировали достаточно высокие профессиональные знания в областях изучаемых в процессе всего срока обучения.

3. Выпускники готовы к практической деятельности на предприятиях.

4. Члены ГЭК отметили высокий уровень организации и проведения государственной итоговой аттестации, подготовку кабинетов, где проходила государственная итоговая аттестация выпускников, спокойную и доброжелательную психологическую атмосферу.

5. По специальности 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством государственная экзаменационная комиссия отметила хороший уровень подготовки студентов. В качестве предложений: активизировать работу по выполнению ВКР по заявкам организаций рассмотренной темы, отклонения в оформлении, грамматические ошибки.

6. По специальности 11.02.14 Электронные приборы и устройства государственная экзаменационная комиссия отметила, что подготовка студентов соответствует требованиям ФГОС и может быть оценена как очень хорошая. Для устранения вышеуказанных недочётов предлагается пересмотреть в учебных программах дисциплин: «Инженерная графика», «МДК.02.01 Технология настройки и регулировки электронных приборов и устройств» и «МДК.03.01 Основы диагностики обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств» - в части углубления теоретической подготовки и увеличения объёма часов на практические и лабораторные работы, а также усилить контроль за самостоятельной подготовкой студентов. Также следует усилить работу по подготовке студентов в части изучения принципов работы электронных приборов и их взаимодействие в электрических схемах.

7. По специальности 11.02.01 Радиоаппаратостроение государственная экзаменационная комиссия отметила, что подготовка студентов соответствует требованиям ФГОС и может быть оценена как очень хорошая. Для устранения вышеуказанных недочётов предлагается пересмотреть в учебных программах дисциплин: «Инженерная графика», «МДК.02.01 Технология настройки и регулировки радиотехнических систем, устройств и блоков» - в части углубления теоретической подготовки и увеличения объёма часов на практические и лабораторные работы, а также усилить контроль за самостоятельной подготовкой студентов. Также следует усилить работу по подготовке студентов в части изучения принципов работы радиоэлектронной аппаратуры.

8. По специальности 51.02.02 Социально-культурная деятельность (по видам) государственная экзаменационная комиссия отметила, что подготовка студентов соответствует требованиям ФГОС и может быть оценена как очень хорошая. В качестве предложений: улучшить качество презентаций правильность оформлений презентаций (читаемый текст, деловой стиль оформления), в первой главе больше конкретной информации по раскрытию темы. Рекомендовать выпускников колледжа по специальности 51.02.02 Социально-культурная деятельность (по видам) дальнейшее обучения в Высшей образовательной организации, а именно поступление в КазГУКИ.

9. По профессии 15.01.26 Токарь-универсал государственная экзаменационная комиссия отметила, что студенты достаточно хорошо демонстрируют знания в области технологии обработки деталей и обладают практическими навыками изготовления детали.

10. По профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов государственная экзаменационная комиссия отметила, что студенты достаточно хорошо демонстрируют знания в области технологии монтажа радиоэлектронной аппаратуры и приборов и обладают практическими навыками монтажника радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

11. Замечания. При защите ВКР некоторые выпускники проявляли неуверенность в дискуссии, затруднялись в свободном изложении материала.

12. Во время проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ «Казанский радиомеханический колледж» 2023-2023 учебного года члены государственных экзаменационных комиссий доброжелательно, внимательно выслушивали доклады всех студентов до конца, задавали вопросы, беседовали по материалам тем Выпускных квалификационных работ. Конфликтных ситуаций во время работы государственных экзаменационных комиссий не было. Члены государственных экзаменационных комиссий работали четко, грамотно, внимательно, корректно по отношению к студентам.

По мнению Государственной экзаменационной комиссии ГАПОУ «Казанский радиомеханический колледж» организация государственной итоговой аттестации по направлениям подготовки выпуска 2023 учебного года заслуживает высокой оценки. Темы выпускных квалификационных работ полностью отвечали программным требованиям. Члены ГЭК отметили хорошее материально-техническое оснащение аудитории оборудованием для оценки практических навыков и демонстрационными наглядными пособиями.

9. Заключение Государственных экзаменационных комиссий

1. Считать организацию государственной итоговой аттестации по направлениям подготовки выпуска 2022 – 2023 учебного года – хорошей.

2. Подготовка выпускников соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов по направлениям подготовки. В целом, по мнению членов Государственных экзаменационных комиссий по специальностям и профессиям, студенты продемонстрировали достаточно высокие профессиональные компетенции.

3. Члены Государственных экзаменационных комиссий отметили актуальность выбранных тем Выпускных квалификационных работ, высокое качество проведенных студентами исследований при выполнении практической части дипломной работы или проекта.

4. Во время проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ «Казанский радиомеханический колледж» 2022-2023 учебного года члены государственных экзаменационных комиссий доброжелательно, внимательно выслушивали доклады всех студентов до конца, задавали вопросы, беседовали по материалам тем Выпускных квалификационных работ. Конфликтных ситуаций во время работы государственных экзаменационных комиссий не было.

5. Члены государственных экзаменационных комиссий работали четко, грамотно, внимательно, корректно по отношению к студентам.

Анализ результатов ГИА по специальностям и профессиям колледжа позволяет сделать вывод: уровень подготовки специалистов соответствует требованиям ФГОС, СПО, выпускники колледжа готовы к выполнению основных видов деятельности, умеют выполнять основные манипуляции, указанные в ФГОС, знают основы гуманитарных и социально-экономических наук, способны использовать полученные знания и умения в профессиональной деятельности. Понимают сущность и социальную значимость будущей профессии, проявляют к ней устойчивый интерес, осознают свое место в современном обществе. Готовы к приобретению новых знаний. Оценка уровня образования, осуществляемого ГАПОУ «Казанский радиомеханический колледж», соответствует ФГОС СПО.

10. Предложения и рекомендации Государственных экзаменационных комиссий

Членами Государственных экзаменационных комиссий были высказаны предложения:

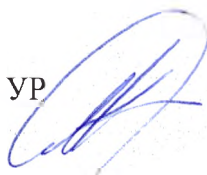
1. О продолжении тесного долгосрочного сотрудничества колледжа с предприятиями машиностроительного кластера:

- поддерживать связь с базами практики в рамках договора о социальном партнёрстве с целью своевременного выявления инновационных изменений и ознакомления с ними студентов;

- продолжать контролировать качество выполнения студентами манипуляций на всех этапах практического обучения на базе предприятий;

2. Обратить внимание преподавателей на усиление работы по обучению студентов публичному выступлению, грамотному изложению представляемого материала.

Зам. директора по УР



Н.А. Коклюгина