Министерство образования и науки РТ ГАПОУ «Казанский радиомеханический колледж



Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине

ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

код и наименование

основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по ППССЗ

11.02.01 «Радиоаппаратостроение»
код и наименование
базовой
подготовки
базовой или углубленной (выбрать для ППССЗ)

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по ППССЗ 11.02.01 «Радиоаппаратостроение» программы учебной дисциплины ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» (базовый уровень).

Разработчики:		
ГАПОУ КРМК		
	преподаватель	
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

- І. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
 - 1.1. Результаты освоения программы профессионального модуля, подлежащие проверке
 - 1.1.1. Вид профессиональной деятельности
 - 1.1.2. Профессиональные и общие компетенции
 - 1.1.3. Дидактические единицы «иметь практический опыт», «уметь» и «знать»
 - 1.2. Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю
- II. Оценка освоения междисциплинарного(ых) курса(ов)
 - 2.1. Формы и методы оценивания
 - 2.2. Перечень заданий для оценки освоения МДК
- III. Оценка по учебной и производственной практике
 - 3.1. Формы и методы оценивания
 - 3.2. Перечень видов работ для проверки результатов освоения программы профессионального модуля на практике
 - 3.2.1. Производственная практика
 - 3.3. Форма аттестационного листа по практике
- IV. Контрольно-оценочные материалы для экзамена (квалификационного)
 - 4.1. Формы проведения экзамена (квалификационного)
 - 4.2. Форма оценочной ведомости (заполняется на каждого обучающегося)
 - 4.3. Форма комплекта экзаменационных материалов (очной части)
 - 4.4. Перечень заданий, выполняемых в ходе экзамена (квалификационного)

Приложения 1. Задания для оценки освоения МДК

Приложения 2. Виды работ на практике

Приложения 3. Задания для экзамена квалификационного

І. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Результаты освоения программы профессионального модуля, подлежащие проверке

1.1.1. Вид профессиональной деятельности

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности:

<u>ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» наименование</u>

Для подтверждения такой готовности обязательна констатация сформированности у обучающегося всех профессиональных компетенций, входящих в состав профессионального модуля. Общие компетенции формируются в процессе освоения ОПОП в целом, поэтому по результатам освоения профессионального модуля возможно оценивание положительной динамики их формирования.

1.1.2. Профессиональные и общие компетенции

В результате освоения программы профессионального модуля у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции.

Таблица 1. Показатели оценки сформированности ПК

таолица 1. Показатели оценки сформированности 1			
Профессиональные	Показатели оценки результата	№№ заданий	
компетенции		для проверки	
(должны быть			
сформированы в полном			
объеме)			
ПК 4.1	- выполнять расчеты необходимых	Задание № 2	
Составлять электрические	параметров радиоэлектронных		
схемы и рассчитывать	устройств;		
параметры	- анализировать техническое задание;		
радиоэлектронных	- анализировать техническое задание,		
устройств в соответствии с			
техническим заданием			
ПК 4.2	- осуществлять подбор элементной базы	Задание № 2	
Участвовать в разработке	и средств измерений;		
сборки и монтажа	- оформлять конструкторскую и		
радиоэлектронных	технологическую документацию для		
устройств	выполнения процесса сборки и монтажа		
	радиоэлектронных устройств;		
	- использовать системы		
	автоматизированного проектирования		
	для разработки радиоэлектронных		
	устройств;		
ПК 4.3	- использовать программное обеспечение	Задание № 2	
Применять	для оформления технической		
специализированное	документации;		
программное обеспечение			
при выполнении			

технического задания		
ПК 4.4	- анализировать техническое задание;	Задание № 2
Анализировать результаты	- выбирать и обосновывать	
разработки и	схемотехническое решение;	
моделирования	- оценивать результаты разработки и	
	моделирования радиоэлектронных	
	устройств и проектировать	
	корректирующие действия.	

Таблица 2. Показатели оценки сформированности ОК, (в т.ч. частичной)

Общие компетенции	Показатели оценки результата	№№ заданий
(возможна частичная		для проверки
сформированность)		
OK 1	- демонстрация интереса к избранной	Задание № 1
Понимать сущность и	профессии;	
социальную значимость	- участие в конкурсах	
своей будущей профессии,	профессионального мастерства;	
проявлять к ней	- участие в работе научного общества;	
устойчивый интерес		
OK 2	- обоснование выбора и применения	Задание № 1
Организовывать	методов и способов решения	
собственную	профессиональных задач;	
деятельность, определять	- демонстрация эффективности и	
методы и способы	качества выполнения профессиональных	
выполнения	задач;	
профессиональных задач,		
оценивать их		
эффективность и качество		
OK 3	- точность и быстрота оценки ситуации и	Задание № 1
Решать проблемы,	правильность принятия решения в	
оценивать риски и	стандартных и нестандартных ситуациях,	
принимать решения в	нести за них ответственность;	
нестандартных ситуациях		
OK 4	- нахождение и использование	Задание № 1
Осуществлять поиск,	информации для эффективного	
анализ и оценку	выполнения профессиональных задач,	
информации,	профессионального и личностного	
необходимой для	развития;	
постановки и решения		
профессиональных задач,		
профессионального и		
личностного развития		n 34.4
OK 5	- демонстрация навыков использования	Задание № 1
Использовать	Интернет-ресурсов в профессиональной	
информационно-	деятельности;	
коммуникационные		
технологии для		
совершенствования		
профессиональной		
деятельности		n 34.4
ОК 6	- корректное взаимодействие с	Задание № 1
Работать в коллективе и	обучающимися, педагогами, мастерами-	

команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	наставниками, клиентами в ходе освоения профессионального модуля; - успешное взаимодействие при работе в парах, малых группах;	
ОК 7 Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий	- проявление ответственности за работу членов команды, результат выполнения заданий;	Задание № 1
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	- эффективность планирования обучающимися повышения личностного уровня и своевременность повышения своей квалификации;	Задание № 1
ОК 9 Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности	- демонстрация умений ориентироваться в изменяющихся условиях профессиональной среды.	Задание № 1

Профессиональные и общие компетенции указываются в соответствии с разделом 2 рабочей программы профессионального модуля. Показатели оценки результата следует указывать для каждой компетенции в соответствии с разделом 5 рабочей программы профессионального модуля.

Сформированность компетенций (в т.ч. частичная для общих) определяется по завершении освоения программы профессионального модуля и может быть подтверждена как изолированно, так и комплексно. В ходе экзамена (квалификационного) предпочтение следует отдавать комплексной оценке.

1.1.3. Дидактические единицы «иметь практический опыт», «уметь» и «знать»

В результате освоения программы профессионального модуля обучающийся должен освоить следующие дидактические единицы.

Таблица 4. Перечень дидактических единиц в МДК и заданий для проверки

Коды	Наименования		Показатели оценки результата	№№ заданий для проверки
Иметь	практический опыт:			r r r
ПО 1	разработки	И	- оформлять конструкторскую и	Задание № 2
	моделирования		технологическую документацию для	
	радиоэлектронных		выполнения процесса сборки и	

	устройств	монтажа радиоэлектронных устройств;	
Уметь	:		
У1	анализировать	- анализировать результаты	Задание № 1
	техническое задание;	разработки и моделирования	
У 2	выбирать и	- анализировать результаты	Задание № 1
	обосновывать	разработки и моделирования	
	схемотехническое		
	решение;		
У3	выполнять расчеты	- составлять электрические схемы и	Задание № 1
	необходимых	рассчитывать параметры	
	параметров	радиоэлектронных устройств в соответствии с техническим	
	радиоэлектронных	соответствии с техническим заданием	
	устройств;	Sapparation 1	
У 4	осуществлять подбор	- участвовать в разработке сборки и	Задание № 1
	элементной базы и	монтажа радиоэлектронных	
	средств измерений;	устройств	
У 5	оформлять	- участвовать в разработке сборки и	Задание № 1
	конструкторскую и	монтажа радиоэлектронных	
	технологическую	устройств	
	документацию для		
	выполнения процесса		
	сборки и монтажа		
	радиоэлектронных		
	устройств;		
У 6	использовать системы	- участвовать в разработке сборки и	Задание № 1
	автоматизированного	монтажа радиоэлектронных	
	проектирования для	устройств	
	разработки		
	радиоэлектронных		
** =	устройств;		n 34.4
У7	использовать	- участвовать в разработке сборки и	Задание № 1
	программное	монтажа радиоэлектронных устройств	
	обеспечение	yerponers	
	автоматизации		
	технологического		
	процесса сборки и		
	монтажа		
	радиоэлектронных		
У 8	устройств;	HOUNGINGTY ON	Запачила Ma 1
y 8	использовать	- применять специализированное программное обеспечение при	Задание № 1
	программное	выполнении технического задания	
	обеспечение для		

У 9	оформления технической документации; оценивать результаты разработки и моделирования радиоэлектронных устройств и проводить корректирующие действия.	- анализировать результаты разработки и моделирования	Задание № 1
Знать: 31	требования Единой системы конструкторской документации и Единой системы технологической документации;	- результаты разработки	Задание № 2
32	программное обеспечение, применяемое в профессиональной деятельности;	- участвовать в разработке сборки и монтажа радиоэлектронных устройств	Задание № 2
33	элементы технологического процесса;	- составление электрических схем и рассчитывать параметры радиоэлектронных устройств в соответствии с техническим заданием	Задание № 2
3 4	современную элементную базу и материалы, используемые в радиоэлектронике;	- электрические схемы и рассчитывать параметры радиоэлектронных устройств в соответствии с техническим заданием	Задание № 2
35	принципы действия и структурно-алгоритмичную организацию технологического производственного процесса.	- электрические схемы и рассчитывать параметры радиоэлектронных устройств в соответствии с техническим заданием	Задание № 2

Пункт заполняется на основе раздела «Паспорт» рабочей программы профессионального модуля. Нумерация в кодах должна соответствовать последовательности дидактических единиц в рабочей программе ПМ.

Наличие практического опыта определяется на момент завершения обучения по ПМ на основе результатов прохождения производственной (чаще) и/или учебной (значительно реже) практики.

Сформированность умений и усвоение знаний можно контролировать как в процессе освоения программы профессионального модуля, так и по окончанию во время промежуточной аттестации.

1.2. Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Обязательной формой аттестации по итогам освоения программы профессионального модуля является экзамен (квалификационный). Результатом этого экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Для составных элементов профессионального модуля по усмотрению образовательного учреждения может быть дополнительно предусмотрена промежуточная аттестация.

Таблица 5. Запланированные формы промежуточной аттестации

Элементы модуля,	Формы промежуточной аттестации	
профессиональный модуль		
МДК 04.01	Не предусмотрено	
МДК 04.01	Не предусмотрено	
МДК 04.01	Не предусмотрено	
МДК 04.01	ДЗ	
УП	ДЗ	
ПП	ДЗ	
ПМ	Экзамен (квалификационный)	

II. Оценка освоения междисциплинарного(ых) курса(ов)

2.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки освоения МДК являются умения и знания.
Контроль и оценка этих дидактических единиц осуществляются с использованием
следующих форм и методов:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Указываются рекомендуемые формы оценки для проведения текущего и рубежного контроля, промежуточной аттестации по МДК (если она предусмотрена).
Оценка освоения МДК предусматривает использование

Дается описание системы оценивания в соответствии с локальным актом OO. Например:

- сочетание накопительной / рейтинговой системы оценивания и проведения экзамена (дифференцированного зачета) по МДК!!!!!!
- по выбору обучающегося применение накопительной / рейтинговой системы оценивания или сдача экзамена; в зависимости от рейтингового балла студент может быть освобожден от проверки освоения на экзамене определенной части дидактических единиц.

2.2. Перечень заданий для оценки освоения МДК

Таблица 6. Перечень заданий в МДК

30.30	T.		Перечень заданий в МД
№№ заданий	Проверяемые результаты	Тип задания	Возможности
2	обучения (У и 3)	<u> </u>	использования
Задание № 1	У 1	- лабораторная	- текущий
	анализировать техническое	работа;	контроль;
	задание;	- практическая	- промежуточная
	У2	работа	аттестация
	выбирать и обосновывать		
	схемотехническое		дифференцированный
	решение; У 3		зачет
	выполнять расчеты		
	необходимых параметров		
	радиоэлектронных		
	устройств; У 4		
	осуществлять подбор		
	элементной базы и средств		
	измерений; У 5		
	оформлять		
	конструкторскую и		
	технологическую		
	документацию для		
	выполнения процесса		
	сборки и монтажа		
	радиоэлектронных		
	устройств;		
	У 6		
	использовать системы		
	автоматизированного		
	проектирования для		
	разработки		
	радиоэлектронных		
	устройств;		
	У 7		
	использовать программное		
	обеспечение		
	автоматизации		
	технологического процесса		
	сборки и монтажа		
	радиоэлектронных		
	устройств;		
	У 8		
	использовать программное		
	обеспечение для		
	оформления технической		
	документации;		
	У 9		

	T		
	оценивать результаты		
	разработки и		
	моделирования		
	радиоэлектронных		
	устройств и проводить		
	корректирующие действия.		
Задание № 2	31	- лабораторная	- промежуточная
	требования Единой	работа;	аттестация
	системы конструкторской		-
	документации и Единой		дифференцированный
	системы технологической		зачет
	документации;		
	3 2		
	программное обеспечение,		
	применяемое в		
	профессиональной		
	деятельности;		
	3 3		
	элементы		
	технологического		
	процесса;		
	3 4		
	современную элементную		
	базу и материалы,		
	используемые в		
	радиоэлектронике;		
	3 5		
	принципы действия и		
	структурно-		
	алгоритмичную		
	организацию		
	технологического		
	производственного		
	процесса.		

III. Оценка по учебной и производственной практике

3.1. Формы и методы оценивания

Предметом	оценки	ПО	производственной	практике	обязательно	является
дидактические един	ицы «име	ть пр	актический опыт» и «	<уметь».		

Контроль и оценка этих дидактических единиц осуществляются с использованием следующих форм и методов:

Указываются рекомендуемые формы оценки для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации по учебной и производственной практике (если они предусмотрены).

В отдельных случаях по итогам производственной практики (чаще)) возможна проверка сформированности профессиональных и общих компетенций, тогда можно добавить следующий абзац:

Если предметом оценки является сформированность профессиональных и общих компетенций, то их оценка осуществляется с использованием следующих форм и методов:

Оценка по производственной практике выставляется на основании аттестационного листа.

Например: на базе данного аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика, либо образовательной организации (для учебной практики).

3.2. Перечень видов работ для проверки результатов освоения программы профессионального модуля на практике

3.2.1. Производственная практика

Таблица 7 Перечень видов работ производственной практики

Виды работ	Коды п	ооверяемых результа	тов
Указываются в	ПК	ОК	по, у
соответствии с разделом 3			
рабочей программы			
профессионального модуля			
1. Инструктаж по охране	ПК 4.1	OK 1	
труда и пожарной	Составлять	Понимать	
безопасности, и	электрические	сущность и	
электробезопасности на	схемы и	социальную	
предприятии;	рассчитывать	значимость своей	
2. Ознакомление с	параметры	будущей	
Центральным	радиоэлектронных	профессии,	
конструкторским бюро	устройств в	проявлять к ней	
предприятия;	соответствии с	устойчивый	
3. Анализ технического	техническим	интерес	
задания;	заданием		
4. Выбор и обоснование	ПК 4.2		
схемотехнического решения;	Участвовать в		
5. Расчет необходимых	разработке сборки и	ОК 2	
параметров	монтажа	Организовывать	
радиоэлектронных	радиоэлектронных	собственную	
устройств;	устройств	деятельность,	
6. Подбор элементной базы и	ПК 4.3	определять методы	
средств измерений;	Применять	и способы	
7. Оформление	специализированное	выполнения	
конструкторской и	программное	профессиональных	
технологической	обеспечение при	задач, оценивать их	
документации для	выполнении	эффективность и	
выполнения процесса сборки	технического	качество	
и монтажа	задания	OK 3	

радиоэлектронных	ПК 4.4	Решать проблемы,	
устройств;	Анализировать	оценивать риски и	
8. Использование систем	результаты	принимать	
автоматизированного	разработки и	решения в	
проектирования для	моделирования	нестандартных	
разработки		ситуациях	
радиоэлектронных		OK 4	
устройств;		Осуществлять	
9. Использование		поиск, анализ и	
программного обеспечения		оценку	
автоматизации		информации,	
технологического процесса		необходимой для	
сборки и монтажа		постановки и	
радиоэлектронных		решения	
устройств;		профессиональных	
10. Использование		задач,	
программного обеспечения		профессионального	
для оформления		и личностного	
технической документации;		развития	
11. Оценка результатов		OK 5	
разработки и моделирования		Использовать	
радиоэлектронных устройств		информационно-	
и проведение		коммуникационные	
корректирующих действий.		технологии для	
		совершенствования	
		профессиональной	
		деятельности	
		ОК 6	
		Работать в	
		коллективе и	
		команде,	
		обеспечивать ее	
		сплочение,	
		эффективно	
		общаться с	
		коллегами,	
		руководством,	
		потребителями	
		OK 7	
		Ставить цели,	
		мотивировать	
		деятельность	
		подчиненных,	
		организовывать и	
		контролировать их	
		работу с принятием	
		на себя	
		ответственности за	
		результат	
		выполнения	
		заданий	
		OK 8	
		-	

		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации ОК 9 Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности	
3.3. Форма аттеста обучающегося)	ационного листа по	практике (заполняет	пся на каждого
Дифференцированны основании данных аттестаци обучающегося на практике) практики, их объема, кач требованиями организации,	с указанием видов рабо нества выполнения в	оистики профессиональ от, выполненных обуча соответствии с техно	ной деятельности ющимся во время
1. ФИО обучающегося, № гр	уппы, специальность		
2. Место проведения пр	рактики (организация)	, наименование, юрг	идический адрес
3. Время прохождения практ 4. Виды и объем работ, выпо			
5. Качество выполнения р организации, в которой прох		с технологией и (ил	и) требованиями
Лата	Полписи	руководителя практики	

ответственного лица организации

IV. Контрольно-оценочные материалы для экзамена (квалификационного)

4.1.	Формы	проведения	экзамена ((квалис	рикационного)	

Экзамен (квалификационный) представляет собой	

Указать предпочтительную форму проведения экзамена или сочетание нескольких форм Важно! При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен».

4.2. Форма оценочной ведомости (заполняется на каждого обучающегося)

Все части ведомости до пункта «Итоги экзамена (квалификационного)» должны быть заполнены до начала очной части экзамена (квалификационного).

ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.04 УЧАСТИЕ В РАЗРАБОТКЕ И МОДЕЛИРОВАНИИ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ

название ПМ

Ф.И.О. обучающегося

обучающийся на <u>5</u> курсе по профессии/специальности <u>11.02.01 «Радиоаппаратостроение»</u> код и наименование

освоил программу профессионального модуля

ПМ.04 УЧАСТИЕ В РАЗРАБОТКЕ И МОДЕЛИРОВАНИИ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ наименование профессионального модуля

в объёме <u>894</u> часа с «<u>01</u>» февраля <u>2019</u> года по «<u>01</u>» июня <u>2021</u> года

Результаты промежуточной аттестации по элементам профессионального модуля

Элементы модуля	Формы	Оценка
	промежуточной	
	аттестации	

Квалификационная работа/итоговое испытание – экзамен

Опенка -

Итоги экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю

Коды проверяемых компетенций	Основные показатели оценки результата	Оценка (да / нет)
ПК 4.1 Составлять электрические схемы и рассчитывать параметры радиоэлектронных устройств в соответствии с	- выполнять расчеты необходимых параметров радиоэлектронных устройств; - анализировать техническое задание;	(~~)

техническим заланием

ПК 4.2 Участвовать в разработке сборки и монтажа радиоэлектронных устройств

ПК 4.3

Применять специализированное программное обеспечение при выполнении технического задания

ПК 44

Анализировать результаты разработки и моделирования

OK 1

Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

OK 2

Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

OK 3

Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях

ОК 4 Осуществлять поиск, анализ и оценку

- осуществлять подбор элементной базы и средств измерений;
- оформлять конструкторскую и технологическую документацию для выполнения процесса сборки и монтажа радиоэлектронных устройств;
- использовать системы автоматизированного проектирования для разработки радиоэлектронных устройств;
- использовать программное обеспечение для оформления технической документации;

- анализировать техническое задание;
- выбирать и обосновывать схемотехническое решение:
- оценивать результаты разработки и моделирования радиоэлектронных устройств и проектировать корректирующие действия;
- демонстрация интереса к избранной профессии;
- участие в конкурсах профессионального мастерства;
- участие в работе научного общества;

- обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач;
- демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач;

- точность и быстрота оценки ситуации и правильность

информации, принятия решения в стандартных и нестандартных необходимой ситуациях, нести за них ответственность; ДЛЯ постановки И решения профессиональных задач, профессионального личностного нахождение и использование информации развития эффективного выполнения профессиональных задач, OK 5 профессионального и личностного развития; Использовать информационнокоммуникационные технологии совершенствования профессиональной деятельности OK 6 Работать В коллективе И команде, обеспечивать ee демонстрация навыков использования Интернетресурсов в профессиональной деятельности; сплочение, эффективно общаться c коллегами, руководством, потребителями **OK 7** Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, корректное взаимодействие обучающимися, организовывать педагогами, мастерами-наставниками, клиентами в ходе И освоения профессионального модуля; контролировать их работу с принятием - успешное взаимодействие при работе в парах, малых себя группах; ответственности за результат выполнения заданий **OK 8** Самостоятельно определять задачи профессионального личностного - проявление ответственности за работу членов команды, результат выполнения заданий; развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

	ОК 9 Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности	- эффективность планирования обучающимися повышения личностного уровня и своевременность повышения своей квалификации;	
		- демонстрация умений ориентироваться в изменяющихся условиях профессиональной среды.	
]		ной (квалификационной) комиссии: деятельности – «Участие в разработке и моделировании ра	адиоэлектронных
,	Дата «»	2021 года	
		Подписи членов экзаменационной комиссии	
		$$ / ΦV	Ю, должность

4.3. Форма комплекта экзаменационных материалов (очной части)

Состав

- І. Паспорт.
- II. Задание для экзаменующегося.
- III. Пакет экзаменатора.
 - III а. Условия.
 - III б. Критерии оценки.

І. ПАСПОРТ

Назначение:

КОМ предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля <u>ПМ.04 Участие в разработке и моделировании радиоэлектронных устройств</u> по ППКРС/ППССЗ «Радиоаппаратостроение»

код ППКРС/ППССЗ 11.02.01

Оцениваемые компетенции:

ПК 4.1 Составлять электрические схемы и рассчитывать параметры радиоэлектронных устройств в соответствии с техническим заданием

- ПК 4.2 Участвовать в разработке сборки и монтажа радиоэлектронных устройств
- ПК 4.3 Применять специализированное программное обеспечение при выполнении технического задания
- ПК 4.4 Анализировать результаты разработки и моделирования
- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОК 3 Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
- ОК 4 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- OК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК 7 Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации ОК 9 Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности

II. ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Оцениваемые компетенции:	$\Pi K 4.1$	ПК 4.2.	, ПК 4.3	<u>, ПК 4.3</u>	OK 1,	OK 2,	OK 3,	OK 4,	OK 5,
OK 6, OK 7, OK 8, OK 9.									

перечислить ПК и ОК

Вариант № 1

Текст задания (<i>если оеление на</i>	части не преоусмотрено)	
Часть А. (при необходимости)		

Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание (обязательный элемент).

Последовательность и условия выполнения частей задания (указывается при необходимости)

Вы можете воспользоваться (указать, чем) линейкой, карандашом Максимальное время выполнения задания — 60 мин./час.

Раздаточные и дополнительные материалы (при необходимости) нет

ІІІ. ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

III а. Условия выполнения заданий

Количество вариантов (пакетов) заданий для экзаменующихся: 2

Время выполнения каждого задания и максимальное время на экзамен (квалификационный):

Задание № 1. 60 мин./час.

Задание № 2. 30 мин./час.

Всего на экзамен 90 мин./час.

Условия выполнения заданий

Задание 1.	
Требования охраны труда:	_ инструктаж
по технике безопасности, спецодежда, наличие инструктора и др.	
Оборудование:	
Литература для экзаменующихся (справочная, методическая и др.)	
Дополнительная литература для экзаменатора (учебная, нормативная и т.1	1.)
Задание 2. (аналогично)	
Инструкция (можно расширить):	
1. Ознакомьтесь с заданиями для экзаменующихся (обязательный элемент). 2.	
	ополнительную

литературу, необходимую для оценивания и т.д.)					
	Показатели оценки результатов освоения				
	программы профессионального модуля				
Номер и содержание	Оцениваемые	Показатели			
задания	компетенции	оценки результата			
Задание 1	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4,	- демонстрация интереса к			
	OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9	избранной профессии;			
		- участие в конкурсах			
		профессионального мастерства;			
		- участие в работе научного			
		общества;			
		- обоснование выбора и			
		применения методов и способов			
		решения профессиональных			
		задач;			
		- демонстрация эффективности и			
		качества выполнения			
		профессиональных задач;			
		- точность и быстрота оценки			
		ситуации и правильность			
		принятия решения в			
	стандартных и нестандартн				
	ситуациях, нести за				
		ответственность;			
		- нахождение и использование			
		информации для эффективного			
		выполнения профессиональных			
		задач, профессионального и			
		личностного развития;			
		- демонстрация навыков			
		использования Интернетресурсов в профессиональной			
		1 1			
	деятельности; - корректное взаимодействие с				
		обучающимися, педагогами, мастерами-наставниками,			
		клиентами в ходе освоения			
		профессионального модуля;			
		профессионального модуля,			

	T	T	
		- успешное взаимодействие при	
		работе в парах, малых группах;	
		- проявление ответственности за	
		работу членов команды,	
		результат выполнения заданий;	
		- эффективность планирования	
		обучающимися повышения	
		личностного уровня и	
		своевременность повышения	
		своей квалификации;	
		- демонстрация умений	
		ориентироваться в	
		изменяющихся условиях	
		профессиональной среды.	
Задание 2	ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	- выполнять расчеты	
Задание 2	111C 4.1, 111C 4.2, 111C 4.3, 111C 4.4	необходимых параметров	
		радиоэлектронных устройств;	
		- анализировать техническое	
		задание;	
		- осуществлять подбор	
		элементной базы и средств измерений;	
		- оформлять конструкторскую и	
		технологическую документацию	
		для выполнения процесса сборки	
		и монтажа радиоэлектронных	
		устройств;	
		- использовать системы	
		автоматизированного	
		проектирования для разработки	
		радиоэлектронных устройств;	
		- использовать программное	
		обеспечение для оформления	
		технической документации;	
		- анализировать техническое	
		задание;	
		задание, - выбирать и обосновывать	
		1	
		схемотехническое решение;	
		- оценивать результаты	
		разработки и моделирования	
		радиоэлектронных устройств и	
		проектировать корректирующие	
		действия.	

Ш б. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

1. Выполнение задания:

Экспертный лист

Вариант 1

(Критерии оценки соответствуют показателям)

Освоенные ПК Показатель оценки результата		Оценка
	Составление функциональной схемы	Да *
	алгоритма	Нет
	Составление блок-схемы алгоритмов	Да *
		Нет
	Минимальность построенного алгоритма	Да
		Нет
OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9,	Оптимальность выбора методов	Да
ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	обработки информации	Нет
11K 4.1, 11K 4.2, 11K 4.3, 11K 4.4	Реализация алгоритмов на встроенном языке	Да *
	ИС	Нет
	Функционирование модуля ИС	Да *
		Нет
	Соответствие разработанного модуля	Да *
	техническому заданию	Нет

^{*} При условии выполнения обучающимся профессиональной компетенции на 70% ПК считать освоенной

4.4. Перечень заданий, выполняемых в ходе экзамена (квалификационного)

Таблица 8. Перечень заданий экзамена

		, 1
№№ заданий	Проверяемые результаты	Тип задания
	обучения (ПК, ОК)	
Задание № 2	ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК	-практическое задание
	4.4	
	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4,	
	OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK	
	9	

Приложения 1. Задания для оценки освоения МДК

Приложения 2. Виды работ на практике

Виды практики			

Приложения 3. Задания для экзамена квалификационного

Лист согласования

Дополнения и изменения к комплекту КОС на учебный год

Дополнения и изменения к комплекту КОС на профессиональному модулю <u>ПМ.04 Участие в разработке и моделировании радиоэлектронных устройств</u>	учебный год по
В комплект КОС внесены следующие изменения:	

		ополнения и изменения в комплекте КОС обсуждены на заседании ПЦК Радиотехнического отделения»				
« <u></u>			г. (протокол № _).		
Пред	седатель ПЦК			/	/ <u>Одиноков Г.А</u> ./	
					Приложение УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УР	

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ По МДК 04.01 <u>«Теоретические основы разработки и моделирования радиоэлектронных устройств»</u>

по ППКРС/ППССЗ 11.02.01 «Радиоаппаратостроение», $\underline{5}$ курс

Преподаватель:

В.С. Соколов

- 1. Компоновка функциональных узлов РЭУ
- 2. Конструирование РЭУ с учетом требований эргономики и технической эстетики
- 3. Особенности внешнего оформления профессиональных и бытовых РЭУ

- 4. Основы моделирования
- 5. Распространение радиоволн
- 6. Фидеры
- 7. Антенны
- 8. Основы конструирования
- 9. Тепловой режим
- 10. Защита РЭА от влаги
- 11. Защита РЭА от механических воздействий
- 12. Технология и производство РЭА
- 13. Основные понятия построения технологических процессов
- 14. Технология механических соединений
- 15. Технология изготовления печатных плат
- 16. Технология автоматизированной сборки и монтажа
- 17. Общие положения автоматизации разработки и выполнения конструкторской документации
- 18. Образование проекций
- 19. Точка и прямая
- 20. Плоскость
- 21. Способы перемены плоскостей проекции и вращения
- 22. Изображение многогранников
- 23. Автоматизированная транспортно-накопительная система ГАП
- 24. Система автоматического контроля (САК)
- 25. Классификация транспортных средств
- 26. Принципы проектирования производств микроэлектроники

Рассмотрены на заседан	нии ПЦК <u>«Рад</u> и	иотехнического	отделения»

Протокол № от «	» 2020 г.
Председатель ПЦК	(подпись)
« <u></u> »	2020 г.

Приложение

(рекомендуемое)

Примерный перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3	4
1	Деловая и/или	Совместная деятельность группы	Тема (проблема),
	ролевая игра	обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессиональноориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.	концепция, роли и ожидаемый результат по каждой игре

2	Кейс-задача	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессиональноориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.	Задания для решения кейс- задачи
3	Зачет	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
4	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
5	Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты	Оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения.	Перечень дискуссионных тем для проведения круглого стола, дискуссии, полемики, диспута, дебатов
6	Портфолио	Целевая подборка работ студента, раскрывающая его индивидуальные образовательные достижения в одной или нескольких учебных дисциплинах.	Структура портфолио
7	Проект	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.	Темы групповых и/или индивидуальных проектов
8	Рабочая тетрадь	Дидактический комплекс, предназначенный для самостоятельной работы обучающегося и позволяющий оценивать уровень усвоения им учебного материала.	Образец рабочей тетради
9	Разноуровневые задачи и задания	Различают задачи и задания: а) ознакомительного, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины;	Комплект разноуровневых задач и заданий

		б) репродуктивного уровня,	
		позволяющие оценивать и	
		диагностировать умения	
		синтезировать, анализировать,	
		обобщать фактический и	
		теоретический материал с	
		формулированием конкретных	
		выводов, установлением причинно-	
		следственных связей;	
		в) продуктивного уровня,	
		позволяющие оценивать и	
		диагностировать умения,	
		интегрировать знания различных	
		собственную точку зрения, выполнять	
1.0	n	проблемные задания.	TC V
10	Задания для	Средство проверки умений применять	Комплект заданий
	самостоятельной	полученные знания по заранее	
	работы	определенной методике для решения	
		задач или заданий по модулю или	
		дисциплине в целом.	
11	Реферат	Продукт самостоятельной работы	Темы рефератов
		студента, представляющий собой	
		краткое изложение в письменном виде	
		полученных результатов	
		теоретического анализа определенной	
		научной (учебно-исследовательской)	
		темы, где автор раскрывает суть	
		исследуемой проблемы, приводит	
		различные точки зрения, а также	
		собственные взгляды на нее.	
12	Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы	Темы докладов, сообщений
12	домид, сосощение	студента, представляющий собой	темы докаждов, сообщении
		публичное выступление по	
		представлению полученных	
		1 1	
		учебно-практической, учебно-	
1.0	0-6	исследовательской или научной темы	D/
13	Собеседование	Средство контроля, организованное как	Вопросы по темам/разделам
		специальная беседа преподавателя с	дисциплины
		обучающимся на темы, связанные с	
		изучаемой дисциплиной, и	
		рассчитанное на выяснение объема	
		знаний, обучающегося по	
		определенному разделу, теме,	
		проблеме и т.п.	
14	Творческое	Частично регламентированное задание,	Темы групповых и/или
	задание	имеющее нестандартное решение и	индивидуальных творческих
		позволяющее диагностировать умения,	заданий
		интегрировать знания различных	
		областей, аргументировать	
		собственную точку зрения. Может	
		выполняться в индивидуальном	
		порядке или группой обучающихся.	
15	Тест	Система стандартизированных	Фонд тестовых заданий
1.5		заданий, позволяющая	- Jan 1997 Jan Sagarini
		автоматизировать процедуру	
	l .	процодуру	<u> </u>

		измерения уровня знаний и умений обучающегося.	
16	Тренажер	Техническое средство, которое может быть использовано для контроля приобретенных студентом профессиональных навыков и умений по управлению конкретным материальным объектом.	Комплект заданий для работы на тренажере
17	Эссе	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.	Тематика эссе

Приложение

Вопросы для дифференцированного зачета

по МДК 04.01 — <u>Теоретические основы разработки и моделирования радиоэлектронных устройств</u> (наименование)

Раздел 1 — Изучение теоретических основ разработки и моделирования радиоэлектронных устройств

- 1. Введение. Классификация РЭС
- 2. Организация процесса конструирования

- 3. Этапы НИР и ОКР
- 4. Взаимодействие конструкторов и технологов
- 5. Стандартизация конструирования РЭС
- 6. Компоновка РЭС
- 7. Основы геометрической компоновки
- 8. Конструкторский анализ схем
- 9. Конструкция электрических соединений
- 10. Тепловой режим РЭС
- 11. Виды тепловых режимов
- 12. Системы охлаждения РЭС
- 13. Виды теплоотвода
- 14. Теплоотвод теплопроводимость
- 15. Защита конструкции РЭС от механических и динамических воздействий
- 16. Влияние механических воздействий на РЭС
- 17. Защита РЭС от механических воздействий
- 18. Виды амортизации РЭС
- 19. Расчет амортизаторов РЭС

Раздел 1 — Изучение теоретических основ разработки и моделирования радиоэлектронных устройств

- 1. Производство РЭС
- 2. Разработка технологического процесса
- 3. Технологическая документация
- 4. Разработка технологических карт
- 5. Показатели технологичности
- 6. Построение ТП сборки и монтажа ЭРЭ
- 7. Соединение деталей пайкой
- 8. Автоматизация процессов пайки
- 9. Контроль паянных соединений
- 10. Соединение деталей сваркой
- 11. Защитные покрытия
- 12. Технология производства печатных плат
- 13. Типовые технологические процессы
- 14. Многослойные печатные платы
- 15. Методы контроля печатных плат
- 16. Проводной монтаж печатных плат
- 17. Тканное устройство коммутации
- 18. Поверхностный монтаж печатных плат
- 19. Технология производства микросхем
- 20. Вакуумные установки для производства микросхем
- 21. Конструкция элементоной базы микросхем
- 22. Функциональная микроэлектроника
- 23. Оптоэлектроника
- 24. Криоэлектроника, хемотроника
- 25. Биоэлектроника, наноэлектроника

- 26. Гибкие производственные системы ГПС
- 27. Сборка и монтаж
- 28. Организация поточных линий сборки
- 29. Выполнение электрических соединений
- 30. Физико-химические основы пайки
- 31. Технология выполнения пайки
- 32. Групповые методы пайки
- 33. Физико-химические основы пайки
- 34. Контроль качества и надежность монтажных соединений
- 35. Электрические соединения методом накрутки
- 36. Соединения проводящими краями
- 37. Технологические требования, предъявляемые к печатным платам
- 38. Классификация печатных плат
- 39. Конструкционные материалы печатных плат и их характеристики
- 40. Технологическая оснастка для производства печатных плат
- 41. Механическая обработка печатных плат
- 42. Технология металлизация печатных плат
- 43. Формирование рисунка печатных плат
- 44. Травление меди с пробельных мест
- 45. Особенности изготовления многослойных печатных плат
- 46. Контроль и испытание плат
- 47. Гибкое автоматизированное производство печатных плат
- 48. Установка пайки волной
- 49. Технология поверхностного монтажа
- 50. Внутренний межблочный монтаж РЭУ
- 51. Проводной монтаж плат
- 52. Монтаж ткаными устройствами коммуникации
- 53. Монтаж плоскими ленточными кабелями
- 54. Технология монтажа жгутами
- 55. Общие сведения об автоматизации выполнения КД
- 56. Основные принципы построения и структура системы автоматизации разработки КД
- 57. Техническое обеспечение программных средств
- 58. Программное обеспечение и его назначение
- 59. Структура программного обеспечения АКД
- 60. Объектно-ориентированное программное обеспечение
- 61. Базовое программное обеспечение
- 62. Программа "Компас"
- 63. Программа "Автокад"
- 64. Программа Р-САД
- 65. Программа для разводки печатных плат
- 66. Автоматизация выполнения чертежей
- 67. Оформление чертежей некоторых изделий
- 68. Неразъемные соединения (сварные)

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если правильно ответил на все вопросы билета, т.е. показал знания в области разработки и моделирования радиоэлектронных устройств, а также навыки и умения решать задачи;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если допустил некоторые неточности в ответе на вопросы билета, т.е. показал хорошие знания в области разработки и моделирования радиоэлектронных устройств, а также хорошие навыки и умения решать задачи;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если ответил на один из вопросов билета с ошибками, т.е. показал слабые знания в области разработки и моделирования радиоэлектронных устройств, а также плохие навыки и умения решать задачи;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если не ответил на вопросы билета, т.е. показал отсутствие знаний в области разработки и моделирования радиоэлектронных устройств, а также отсутствие навыков и умений решать задачи.

Рассмотрено на заседан	ии ПЦК «Радиотехнического отделения»
Протокол № от «	»2020 г.
Председатель ПЦК /	/Г.А. Одиноков/
« »	2020 Γ.

Комплект заданий для контрольной работы

по МДК 04.01 — <u>Теоретические основы разработки и моделирования</u> радиоэлектронных устройств (наименование)

Тема «Конструирование РЭУ с учетом требований эргономики и технической эстетики»

Вариант 1

Задание 1 Написать основные характеристики человека-оператора

Задание 2 Решить задачу

Вариант 2

Задание 1 Написать антропонометрические и физиологические показатели

Задание 2 Решить задачу

Тема «Особенности внешнего оформления профессиональных и бытовых РЭУ»

Вариант 1

Задание 1 Классификация РЭУ по мощности и назначение их

Задание 2 Решить задачу

Вариант 2

Задание 1 Классификация РЭУ по воздействию окружающей среды и назначение их

Задание 2 Решить задачу

Тема «Распространение радиоволн»

Вариант 1

Задание 1 Распространение радиоволн в земных условиях

Задание 2 Решить задачи по теме: «Распространение сантиметровых, дециметровых и метровых волн» (вариант а, вариант б, вариант в).

Определить р	асстояни	е пряме	ой види	MOCTH I	ри норы	иальной р
ракции.						
Вариант	8	-6	n	T.	Д	6
h1. M	180	200	250	300	350	500

Вариант 2

Задание 1 Распространение гексометровых километровых волн

Задание 2 Решить задачи по теме: «Распространение сантиметровых, дециметровых и метровых волн» (вариант г, вариант д, вариант е).

Задача 1. Заданы высоты приемной и передающей антени. Определить расстояние прямой видимости при нормальной рефракции.

Вариант в 6 в г д е 6 в г

Тема «Антенны»

Вариант 1

Задание 1 Симметричный и несимметричный вибраторы

Задание 2 Решить задачу по теме: «Расчет и построение диаграммы направленности симметрического вибратора» (вариант а, вариант б, вариант в).

1. Определить волновое сопротивление и сопротивление излучения, если известны: частота, длина плеча и диаметр симметричного вибратора. Вариант f. МГц l, м 5,45 43,5 21,4 140 69.8 100 0,5 M 1,16 16,5 3,8 8,4 0,8 2r, MM 20

Вариант 2

Задание 1 Микровибраторные антенны

Задание 2 Решить задачу по теме: «Расчет и построение диаграммы направленности симметрического вибратора» (вариант г, вариант д, вариант е).

1. Определить волновое сопротивление и сопротивление излучения, если известны: частота, длина плеча и диаметр симметричного вибратора. Вариант f. МГц l, м 5,45 140 69.8 43,5 21.4 100 3,8 0,5 1,16 16,5 0,8 2r, MM 20

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если правильно ответил на вопрос билета и без ошибок решил поставленную задачу, т.е. показал знания в области разработки и моделирования радиоэлектронных устройств, а также навыки и умения решать задачи;

- оценка «хорошо» выставляется студенту, если правильно ответил на вопрос билета и с ошибками решил поставленную задачу, т.е. показал хорошие знания в области разработки и моделирования радиоэлектронных устройств, а также хорошие навыки и умения решать задачи;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если ответил на вопрос билета с ошибками и решил поставленную задачу с ошибками, т.е. показал слабые знания в области разработки и моделирования радиоэлектронных устройств, а также плохие навыки и умения решать задачи;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если не ответил на вопрос билета и не решил поставленную задачу, т.е. показал отсутствие знаний в области разработки и моделирования радиоэлектронных устройств, а также отсутствие навыков и умений решать задачи.

Рассмотрено на засед	ании ПЦК «Радиотехнического отделения»
Протокол № от «_	» 2020 г.
Председатель ПЦК	подпись)
« »	2020 г.