Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал

УТВЕРЖДАЮ:	
руководитель Кышт	гымского
филиала	
	М.Л.Еремина
«27» июня 2022 г.	•

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 Выполнение работ по профессии 14618 монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

по специальности 11.02.01 «Радиоаппаратостроение»

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного
стандарта по специальности 11.02.01 Радиоаппаратостроение, входящую в укрупненную
группу 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.

Организация-разработчик рабочей программы: ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал

Разработчик: Е.Г. Шипулина, мастер производственного обучения высшей категории Некрасова А.С., преподаватель $\Gamma Б \Pi O Y \ll O Y \Gamma K \gg$

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «ВТи РТ» Протокол № $\underline{10}$ от « $\underline{23}$ » июня $\underline{2022}$ г.

Эксперты:			

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ	7
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ	8
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	14
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	17
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ 14618 МОНТАЖНИК РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И ПРИБОРОВ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО

11.02.01 Радиоаппаратостроение, укрупненная группа специальностей по направлению подготовки

11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение работ по профессии монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов соответствующих профессиональным компетенциям (ПК):

ПК 4.1. Осуществлять сборку и монтаж радиотехнических систем, устройств и блоков;

ПК 4.2. Использовать техническое оснащение и оборудование для реализации сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией;

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональном обучении по профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- выполнения работ по профессии монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

уметь:

- выполнять различные виды пайки и лужения;
- производить сборку и монтаж радиоэлектронной аппаратуры;
- выполнять склеивание элементов конструкции;
- обрабатывать монтажные провода и кабели с полной заделкой и распайкой проводов и соединений для подготовки к монтажу;
- применять различные приемы демонтажа отдельных узлов и блоков, выполненных способом объемного монтажа в соответствии с правилами;
- использовать необходимый инструмент и приспособления для выполнения слесарно-сборочных работ

знать:

- виды и назначение электромонтажных материалов;
- технологию лужения и пайки;
- требования к монтажу, креплению и склеиванию электрорадиоэлементов;
- требования к подготовке и обработке монтажных проводов и кабелей, правила и способы их заделки, используемые материалы и инструменты;
- сведения о припоях и флюсах, контроль качества паяных соединений;
- правила и технологию выполнения демонтажа узлов, блоков радиоэлектронной аппаратуры;
- способы проводки и крепления жгутов, проводов и кабелей различного назначения согласно монтажным схемам, правила их подключения;
- безопасные приемы работы на рабочем месте при сборке и монтаже узлов и блоков

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего -405 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 153 час, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося —102 часов; самостоятельной работы обучающегося — 51 час; учебной и производственной практики — 252 часов. Практическая подготовка — 348 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение студентами видом профессиональной деятельности «Выполнение работ по профессии монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Осуществлять сборку и монтаж радиотехнических систем, устройств и блоков
ПК 1.2.	Использовать техническое оснащение и оборудование для реализации сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

					Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика	
Коды профессион	ессион Наименования		Всего Практиче ская подготовк		Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельна я работа обучающегося		Производственна
альных компетенц ий	разделов профессиональн ого модуля*	учебная нагрузка и практики)	а	всего , часов	в т.ч. лабораторны е работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсова я работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная , часов	я (по профилю специальности), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 1.1 ПК 1.2	МДК 04.01 Технология выполнения сборки и монтажа радиоэлектронн ой аппаратуры	261	204	102	22	0	51	0	108	*
	Производственн ая практика (по профилю специальности), часов	144	144							144
	Всего:	405	348	102	22	0	51	0	108	144

8

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ 04)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
курсов (МДК) и тем			4
I NATIVE 1	2	3	4
МДК 1.		153	
Технология выполнения			
сборки и монтажа			
радиоэлектронной			
аппаратуры			
Тема 1.1.	Содержание	8	
Общие требования,	1. Техника безопасности при выполнении монтажных работ.		2
предъявляемые к	Вводный инструктаж		
компоновке и монтажу	2. Технические требования, предъявляемые к		2
радиоэлектронной	радиоаппаратуре, к компоновке и монтажу		
аппаратуры	3. Экранирование		2
	Лабораторные работы	-	
	1.		
	Практические занятия	-	
	1.		
	Практическая подготовка	2	
Тема 1.2.	Содержание	8	_
Подбор деталей и	1. Назначение и типы электрорадиоэлементов		2
проверка их перед	2. Маркировка электрорадиоэлементов, их условно-		2
монтажом	графическое обозначение на электрических схемах		
	3. Подбор и проверка деталей перед монтажом:		2
	конденсаторов, катушек индуктивности, трансформаторов		
	и дросселей низкой частоты, полупроводниковых		
	приборов		
	Лабораторные работы		
	1		
	4.		

	Практические занятия	4	
	1. Изучение маркировки электрорадиоэлементов	7	
	2. Подбор электрорадиоэлементов по схеме электрической		
	принципиальной в соответствии с заданием		
	Практическая подготовка	12	
Тема 1.3.	Содержание	18	
Сборка узлов	1. Требования, предъявляемые к механической сборке		2
радиоаппаратуры	радиоаппаратуры		
	2. Основные технологии механической сборки		2
	3. Виды крепления электрорадиоэлементов к печатным		2
	платам, лужение и формовка выводов		
	электрорадиоэлементов		
	4. Способы крепления электрорадиоэлементов к печатным	7	2
	платам		
	5. Контроль механической сборки	7	2
	6. Алгоритм организации сборки и монтажа	7	2
	Лабораторные работы	-	
	1.		
	Практические занятия	4	
	1. Установка полупроводниковых электрорадиоэлементов и	7	
	микросхем на печатные платы		
	2. Лужение выводов дискретных и полупроводниковых	7	
	электрорадиоэлементов		
	Практическая подготовка	22	
Тема 1.4.	Содержание	38	
			2
Электрический	1. Механическая прочность монтажа. Электрическая		
Электрический монтаж узлов	1. Механическая прочность монтажа. Электрическая прочность монтажа. Минимизация паразитных параметров	3	
-		3	
монтаж узлов	прочность монтажа. Минимизация паразитных параметрон	3	2
монтаж узлов	прочность монтажа. Минимизация паразитных параметров и температурного влияния при электрическом монтаже 2. Виды электрического монтажа	3 	2 2
монтаж узлов	прочность монтажа. Минимизация паразитных параметров и температурного влияния при электрическом монтаже	3	

	1.		
	Лабораторные работы	-	
	монтажных работ в блоках и шкафах		
	3. Техника безопасности при выполнении сборочных и		2
			2
	блоков		<i>L</i>
pagaroumapar, por	Последовательность выполнения операций при сборке	}	2
блоков радиоаппаратуры	1. Виды сборки при изготовлении электрорадиоаппаратуры и приборов в блоках		<i>L</i>
тема 1.5. Сборка и монтаж	Содержание	Ö	2
Тема 1.5.	•	8	
	Практическая подготовка	48	
	5. Паика микромодулей на печатные платы Контроль качества пайки		
	элементов при печатном монтаже 5. Пайка микромодулей на печатные платы		
	3. Пайка дискретных и полупроводниковых электронных элементов при объемном монтаже		
	, , ,		
	1. Формовка, установка и крепеж электронных элементов на печатные платы		
	Практические занятия	10	
	Продеждующего полужения	10	
	1	-	
	Лабораторные работы	_	
	8. Технический контроль монтажа		2
	волновых диапазонов		2
	7. Особенности монтажа радиоаппаратуры различных		2
	и коммутационные платы. Техника безопасности при модульном монтаже		
	Правила установки модулей и микромодулей на печатные		
	достоинства и недостатки.		_
	6. Модульный и микромодульный монтаж, его назначение,		$\frac{2}{2}$
	5. Микроминиатюризация радиоаппаратуры		2
	Виды защиты печатного монтажа от внешней среды. Техника безопасности при печатном монтаже		
	монтаже. Способы и режимы пайки печатного монтажа.		
	монтажа. Установка электронных элементов при печатном		
	4. Печатный монтаж, область применения. виды печатного		2

Практические занятия	4	
1. Установка трансформаторов, электрических соединителей		
и разъемов на платы		
2. Крепеж жгутов, кабелей и проводов к платам и шасси		
приборов		
Практическая подготовка	12	
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 04.	51	
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
1. Сообщение: Влияния и явления, учитываемые при компоновке и разработке монтажной		
схемы радиоаппаратуры		
2. Работа со справочником и ГОСТами: сбор информации об установке ЭРЭ, устанавливаемых на печатную плату		
3. Самостоятельная проработка темы: Требования, предъявляемые к электрическому монтажу		
приборов		
4. Изучение материала по теме: Назначение отдела технического контроля (ОТК) на		
предприятии и его задачи		
5. Подготовка к лабораторной работе		
6. Составление отчета по лабораторной работе		
7. Подготовка презентаций: особенности безопасных приемов работы при выполнении		
печатного, объемного и блочного монтажа, правила безопасности при работе с		
электроприборами		
Учебная практика	108	
Виды работ:		
1. Выполнение различных видов пайки и лужения		
2. Выполнение склеивания элементов конструкции		
3. Разделка концов кабелей и проводов, ответвление и оконцевание жил проводов и кабелей		
4. Обработка монтажных проводов с полной заделкой и распайкой проводов и соединений для		
подготовки к монтажу		
5. Применение различных приемов демонтажа отдельных узлов и блоков, выполненных		
способом объемного монтажа в соответствии с правилами		
6. Использование необходимого инструмента и приспособлений для выполнения слесарно-		
сборочных работ		
Тематика курсовых работ (проектов)	-	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту)	-	

Производственная практика – (по профилю специальности) итоговая по модулю	144	
Виды работ:		
1. Выполнение различных видов пайки и лужения		
2. Разделка концов кабелей и проводов, ответвление и оконцевание жил проводов и кабелей		
3. Обработка монтажных проводов и кабелей с полной заделкой и распайкой проводов и		
соединений для подготовки к монтажу		
4. Применение различных приемов демонтажа отдельных узлов и блоков, выполненных		
способом объемного монтажа в соответствии с правилами		
5. Использование необходимого инструмента и приспособлений для выполнения слесарно-		
сборочных работ		
6. Выполнение монтажа и демонтажа простых, средней сложности и сложных узлов, блоков и		
приборов радиоэлектронной аппаратуры		
7. Сборка простых, средней сложности и сложных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной		
аппаратуры, склеивание элементов конструкции		
8. Сборка радиоэлектронной аппаратуры		
9. Выполнение типовых слесарно-сборочных работ		
Всего	405	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов - не предусмотрено; лабораторий: электронной техники, материаловедения, электрорадиоматериалов и радиокомпонентов; мастерских электрорадиомонтажных.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета - не предусмотрено.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: столы радиомонтажника; паяльные станции; инструмент; приспособления; комплект учебно-методической документации.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории материаловедения, электрорадиоматериалов и радиокомпонентов: стенды лабораторные УМ 11; макеты; комплект учебно-методической документации; наглядные пособия.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить концентрировано в организациях, соответствующих профилю специальности Радиоаппаратостроение.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест: столы радиомонтажника; паяльные станции; инструмент; приспособления; техническая документация.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- **1. Акимова, Н.А.** Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования : учебник для СПО. 14-е изд. стер. М.: Академия, 2017. 304 с.
- **2. Петров, В.П.** Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники: учебник для СПО. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2017. 256 с.
- **3.** Сидорова, Л.Г. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций : учебник для СПО. 2-е изд., стер. М. : Академия, 2018. 320 с.

Дополнительные источники:

- **1. Баканов, Г.Ф.** Конструирование и производство радиоаппаратуры: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. образования/Г.Ф. Баканов, С.С. Соколов. М.: Издательский центр «Академия», 2011. 384с.
- **2. Гуляева, Л.Н.** Высококвалифицированный монтажник радиоэлектронной аппаратуры: учеб. пособие для нач. проф. образования/ Л.Н. Гуляева.- М.: Издательский центр «Академия», 2007. 176с. (Повышенный уровень)
- **3. Кузьмин**, **В.И.** Сборка и пайка печатных узлов при производстве современной РЭА, www.trassa.by.ru
 - **4.** Информационно-ресурсный центр http://library.tuit.uz/

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение студентами профессионального модуля проходит в условиях созданной образовательной среды, как в учебном заведении, так и в организациях соответствующих профилю специальности Радиоаппаратостроение. Теоретические и практические занятия проводятся в

специально оборудованных для этого аудиториях и лабораториях. Практика проходит в организациях соответствующих профилю специальности.

общего Освоению данного модуля предшествуют дисциплины: гуманитарного и социально-экономического цикла (ОГСЭ); математического и общего естественнонаучного цикла (ЕН); общепрофессиональные дисциплины (ОП): инженерная графика; электротехника; метрология, стандартизация и сертификация; охрана труда; экономика организации; электронная техника; материаловедение, электрорадиоматериалы И радиокомпоненты; вычислительная техника; электрорадиоизмерения; информационные технологии в профессиональной деятельности; правовое обеспечение профессиональной деятельности; управление персоналом; безопасность жизнедеятельности. Модули: Организация и выполнение сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией (ПМ. 0.1.)

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам: реализация основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы у преподавателей имеется. Преподаватели проходят стажировку в профильных организациях.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты, преподаватели междисциплинарных курсов, имеющие опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

Мастера: квалифицированные специалисты в области организации и проведения работ по сборке, настройке и регулировке радиотехнических систем, устройств и блоков.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Осуществлять сборку и монтаж радиотехнических систем, устройств и блоков;	Правильность и точность выполнения подготовительных операций: лужения и формовки выводов радиоэлементов в соответствии с требованиями ГОСТ 29137; □ соблюдение правил выполнения различных видов сборки и монтажа в соответствии с ОСТ45.010.030; □ правильность и точность выполнения сборки и монтажа простых печатных схем, навесных элементов, средней сложности и сложных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной	Тестирование; Наблюдение и оценка на практическом занятии; Защита и оценка выполнения практического и лабораторного задания; Дифференцирован ный зачет по
ПК 1.2. Использовать техническое оснащение и оборудование для реализации сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией;	аппаратуры - правильность подбора технического оснащения и оборудования для реализации сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с заданием; - демонстрация навыков подготовки и подключения технического оснащения и оборудования для реализации сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с заданием	учебной и производственной практикам; Экзамен (квалификационн ый)

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверить у студентов не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные общие компетенции)	результатов подготовки	контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	☐ демонстрация интереса к профессии в процессе учебной деятельности и на практике; ☐ участие в мероприятиях, проводимых в рамках профессии, специальности	оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	рациональность организации профессиональной деятельности, выбора типовых методов и способов решения профессиональных задач, оценки их эффективности и качества	проверка и оценка индивидуальных творческих заданий, отчётов по учебной и производственной практикам
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	рациональность принятия решений в стандартных и нестандартных ситуациях; правильный выбор способа решения проблемы в соответствии с заданными критериями	наблюдение и оценка индивидуальных заданий и отзыв руководителя производственной практики
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	результативность поиска необходимой информации с использованием различных источников, включая электронные и интернет ресурсы	проверка и оценивание творческих работ, курсовых и дипломных проектов
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	рациональность использования информационно- коммуникационных технологий при решении профессиональных задач	проверка и оценка индивидуальных заданий с применением информационно-коммуникационных технологий
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	☐ эффективность общения и взаимодействия с участниками образовательного процесса; ☐ активность включения в коллективную деятельность	оценка результатов наблюдений, за деятельностью обучающихся в процессе освоения

		образовательной
		*
OV 7 F	П	программы
ОК 7. Брать на себя	□ демонстрация ответственности	оценка
ответственность за работу	за работу членов команды и	результатов
членов команды	ответственного отношения к	наблюдений при
(подчиненных), результат	результатам выполнения заданий	выполнении работ
выполнения заданий		коллективного
		характера
ОК 8. Самостоятельно	Проектирование	оценка
определять задачи	индивидуальной образовательной	выполнения
профессионального и	траектории личностного развития;	творческих
личностного развития,	□ положительная динамика	заданий, участие в
заниматься самообразованием,	достижений в процессе освоения	профессиональны
осознанно планировать	видов профессиональной	х конкурсах и
повышение квалификации	деятельности, самоанализ и	олимпиадах,
	коррекция достигнутых	квалификационны
	результатов	й экзамен
ОК 9. Ориентироваться в	целесообразность применения	результаты
условиях частой смены	технологий в области	участия в научно-
технологий	профессиональной деятельности с	техническом
в профессиональной	учетом инноваций	творчестве,
деятельности		конкурсах
		профессиональног
		о мастерства