Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова»

		УТВЕРЖДАЮ:
		Зам. директора
	/ (С.Н. Меньшикова /
«	>>	2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

для специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
OK 4	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
OK 5	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
0.74	развитие.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
011.5	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
O.Y.C.	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
OICO	необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной
OIC 10	деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
OK 11	иностранном языке
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных
	систем
ПК 4.1.	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного
	обеспечения компьютерных систем.
ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного
	обеспечения компьютерных систем
ПК 4.3	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного
	обеспечения в соответствии с потребностями заказчика
ПК 4.4	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем
	программными средствами.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	В настройке отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем; выполнении отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы
уметь	подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем; анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения
знать	основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения; основные виды работ на этапе сопровождения программного обеспечения; основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации программного обеспечения; средства защиты программного обеспечения в компьютерных системах

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

		Квалификация				
	Администратор баз данных	Специалист по тестированию	Программист			
Всего часов:	470	542	400			
на освоение МДК	284	284	142			
	на практ	ики				
учебную	72	108	108			
производственную	108	144	144			
Самостоятельная работа						

2. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

				Объем	профессионал	вного модуля, час.		
Коды	Наименования		Об	учение по МД	К	Пра	Самостояте	
профессиональных общих компетенций	профессиональных	Суммарный объем нагрузки, час.	Всего	Лабораторн ых и практически х занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственная	льная работа
ПК 4.1, ПК 4.3	Раздел 1. Обеспечение внедрения и поддержки программного обеспечения компьютерных систем	72 квалификация администратор баз данных; 72 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 72 квалификация программист	72 квалификация администратор баз данных; 72 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 72 квалификация программист	32 квалификация администратор баз данных; 32 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 32 квалификация программист				
ПК 4.1, ПК4.2, ПК 4.4	Раздел 2. Обеспечение качества компьютерных систем в процессе эксплуатации	212 квалификация администратор баз данных; 212 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 70 квалификация программист	212 квалифика- ция админист- ратор баз дан- ных; 212 квалифика- ция специалист по тестирова- нию в области информацион- ных техноло-	172 квалифика- ция админи- стратор баз данных; 172 квалифика- ция специа- лист по тести- рованию в области ин-				

	Учебная практика.	72 квалификация администратор баз данных; 108 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 108 квалификация программист	70 квалификация программист	гий; 30 квалификация программист	72 квалификация администратор баз данных; 108 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 108 квалификация программист		
ПК 4.1 – 4.4	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	108 квалификация администратор баз данных; 144 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 144 квалификация программист				108 квалификация администратор баз данных; 144 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 144 квалификация программист	
	Демонстрационный экзамен	6 квалификация администратор баз данных; 6 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 6 квалификация программист					

Всего:	470 квалификация	284 квалифи-	204	72 квалификация	108 квалификация ад-
Beerov	администратор баз	кация админи-	квалифика-	администратор баз	министратор баз дан-
	данных;	стратор баз	ция админи-	данных;	ных;
	542 квалификация	данных;	стратор баз	108 квалификация	144 квалификация
	специалист по тес-	284 квалифи-	данных;	специалист по тести-	специалист по тести-
	тированию в облас-	кация специа-	204	рованию в области	рованию в области
	ти информационных	лист по тести-	квалифика-	информационных	информационных
	технологий;	рованию в	ция специа-	технологий;	технологий;
	400 квалификация	области ин-	лист по тести-	108	144 квалификация
	программист	формационных	рованию в	квалификация	программист
		технологий;	области ин-	программист	
		142 квалифи-	формацион-		
		кация про-	ных техноло-		
		граммист	гий;		
			62 квалифика-		

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеау- диторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем в часах	I
модуля (ПМ), междисцип-линарных курсов (МДК)		Администратор баз данных	Специалист по тестированию в области информационных технологий	Программист
Раздел 1. Обеспечение внес	дрения и поддержки программного обеспечения компьютерных систем	72	72	72
МДК. 4.1 Внедрение и поддержка компьютерных систем		72	72	72
Тема 4.1.1 Основные мето-ды внедрения и	Содержание	30	30	30
мето-оы внеорения и анализа функционирования про- граммного обеспечения	1. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207. Основные процессы и взаимосвязь между документами в информационной системе согласно стандартам			
1	2. Виды внедрения, план внедрения. Стратегии, цели и сценарии внедрения.			
	3. Функции менеджера сопровождения и менеджера развертывания			
	4. Типовые функции инструментария для автоматизации процесса внедрения информационной системы			

	5. Оценка качества функционирования информационной системы. CALS-технологии			
	6. Организация процесса обновления в информационной системе. Регламенты обновления			
	7. Тестирование программного обеспечения в процессе внедрения и эксплуатации			
	8. Эксплуатационная документация			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	10	10
	1. Практическая работа «Разработка сценария внедрения программного продукта для рабочего места»			
	2. Практическая работа «Разработка руководства оператора»			
	3. Практическая работа «Разработка (подготовка) документации и отчетных форм для внедрения программных средств»			
Тема 4.1.2. Загрузка и ус-тановка	Содержание	42	42	42
программного обеспечения	1. Понятие совместимости программного обеспечения. Аппаратная и программная совместимость. Совместимость драйверов.			
	2. Причины возникновения проблем совместимости. Методы выявления проблем совместимости ПО.			
	3. Выполнение чистой загрузки. Выявление причин возникновения проблем совместимости ПО. Выбор методов выявления совместимости.			
	4. Проблемы перехода на новые версии программ. Мастер совместимости программ. Инструментарий учета аппаратных компонентов.			
	5. Анализ приложений с проблемами совместимости. Использование динамически загружаемых библиотек. Механизм решения проблем совместимости на основе «системных запла-			

ток». Разработка модулей обеспечения совместимости			
6. Создание в системе виртуальной машины для исполнения приложений.			
7. Изменение настроек по умолчанию в образе. Подключение к сетевому ресурсу. Настройка обновлений программ. Обновление драйверов.			
8. Решение проблем конфигурации с помощью групповых политик.			
9. Тестирование на совместимость в безопасном режиме. Восстановление системы.			
10.Производительность ПК. Проблемы производительности. Анализ журналов событий.			
11. Настройка управления питанием. Оптимизация использования процессора.			
12.Оптимизация использования памяти. Оптимизация использования жесткого диска. Оптимизация использования сети. Инструменты повышения производительности программного обеспечения.			
13.Средства диагностики оборудования. Разрешение проблем аппаратного сбоя			
14. Аппаратно-программные платформы серверов и рабочих станций.			
15. Установка серверной части. Виды серверного программного обеспечения.			
16.Особенности эксплуатации различных видов серверного программного обеспечения.			
17.Виды клиентского программного обеспечения. Установка, адаптация и сопровождение клиентского программного обеспечения.			
В том числе практических занятий и лабораторных работ	22	22	22
1. Лабораторная работа «Измерение и анализ эксплуатационных характеристик качества программного обеспечения».			
2. В Лабораторная работа «Выявление и документирование проблем установки программ- ного обеспечения»			

				_
	3. Лабораторная работа «Устранение проблем совместимости программного обеспечения»			
	4. Лабораторная работа «Конфигурирование программных и аппаратных средств»			
	5. Лабораторная работа «Настройки системы и обновлений»			
	6. Лабораторная работа «Создание образа системы. Восстановление системы»			
	7. Лабораторная работа «Разработка модулей программного средства»			
	8. Лабораторная работа «Настройка сетевого доступа»			
Раздел 2. Обеспечение кач	ества компьютерных систем в процессе эксплуатации	212	212	70
МДК. 4.2 Обеспечение кач	ества функционирования компьютерных систем	212	212	70
Тема 4.2.1 Основные	Содержание	106	106	36
мето-ды обеспечения	1. Многоуровневая модель качества программного обеспечения			
качества Бункционированна	2. Объекты уязвимости			
рункционирования	3. Дестабилизирующие факторы и угрозы надежности			
	4. Методы предотвращения угроз надежности			
	5. Оперативные методы повышения надежности: временная, информационная, программная избыточность			
	6. Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления			
	7. Математические модели описания статистических характеристик ошибок в про- граммах			
	8. Анализ рисков и характеристик качества программного обеспечения при внедрении.			
	9. Целесообразность разработки модулей адаптации			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	86	86	16
	1. Лабораторная работа «Тестирование программных продуктов»			
	2. Лабораторная работа «Сравнение результатов тестирования с требованиями технического задания и/или спецификацией».			
	3. Лабораторная работа «Анализ рисков»			
	4. Лабораторная работа «Выявление первичных и вторичных ошибок»			
Тема 4.2.2 Методы и сред-ства защиты	Содержание	106	106	34
компьютер-ных систем	1. Вредоносные программы: классификация, методы обнаружения			
tomicomep now enement	2. Антивирусные программы: классификация, сравнительный анализ			
	3. Файрвол: задачи, сравнительный анализ, настройка			

4. Групповые политики. Аутентификация. Учетные записи			
5. Тестирование защиты программного обеспечения			
6. Средства и протоколы шифрования сообщений			
В том числе практических занятий и лабораторных работ	86	86	14
1. Лабораторная работа «Обнаружение вируса и устранение последствий его влияния»			
2. Лабораторная работа «Установка и настройка антивируса. Настройка обновлений с помощью зеркала»			
3. Лабораторная работа «Настройка политики безопасности»			
4. Лабораторная работа «Настройка браузера»			
5. Лабораторная работа «Работа с реестром»			
6. Лабораторная работа «Работа с программой восстановления файлов и очистки дисков»			
Курсовой проект (работа)			
Учебная практика по модулю	72	108	108
Производственная практика	108	144	144
Демонстрационный экзамен	6	6	6
Всего	470	542	400

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории **Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств**, оснащенные в соответствии с программой по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Оснащенные базы практики, в соответствии с программой по с*пециальности* 09.02.07 Информационные системы и программирование

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1) Старолетов, С.М. Основы тестирования и верификации программного обеспечения : учебное пособие / С.М. Старолетов. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 344 с. ISBN 978-5-8114-3041-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/110939 (дата обращения: 10.10.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2) Жданов, С.А. Информационные системы : учебник / С.А. Жданов, М.Л. Соболева, А.С. Алфимова. Москва : Прометей, 2015. 302 с. ISBN 978-5-9906-2644-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/64787 (дата обращения: 10.10.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1) http://do.urtk.su Сайт дистанционного обучения (взаимодействия) УРТК

3.2.3. Дополнительные источники

- 1) Работа пользователя в Microsoft Excel 2010 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т.В. Зудилова [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2012. 87 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/40723
- 2) Шубина, М.А. Операционные системы: учебное пособие для студентов направлений подготовки 09.03.02 и 09.04.02 Информационные системы и технологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2015. 132 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71880
- 3) Лещинский, Б.С. Текстовый процессор Microsoft Word 2013: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Томск: ТГУ, 2014. 44 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/76793

- 4) Семенов, В.П. EXCEL 2013 на примерах [Электронный ресурс] / В.П. Семенов, М.А. Финкова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2016. 288 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90232
- 5) EXCEL 2013. Полное руководство. Готовые ответы и полезные приемы профессиональной работы. Книга + 7 обучающих курсов [Электронный ресурс] : рук. / В.В. Серогодский [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2016. 416 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/74668
- 6) Богомолова, О.Б. Искусство презентации: практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.Б. Богомолова, Д.Ю. Усенков. Электрон. дан. Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. 457 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/66179
- 7) Стащук, П.В. Краткое введние в операционные системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : ФЛИНТА, 2014. 124 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/63042

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПО РАЗДЕЛАМ)

Код и наименование	Критерии оценки	Методы оценки
профессиональных и		
общих компетенций,		
формируемых в		
рамках модуля		
	печение внедрения и поддержки программі	ного обеспечения
компьютерных систе	M	
ПК 4.1 Осуществлять	Оценка «отлично» - предложенное про-	Экзамен/зачет в фор-
инсталляцию, на-	граммное обеспечение установлено, обос-	ме собеседования:
стройку и обслужи-	нован вариант конфигурации, обеспечен	практическое задание
вание программного	доступ различным категориям пользовате-	по инсталляции и на-
обеспечения компь-	лей, обеспечена совместимость компонент	стройке предложенно-
ютерных систем.	с ранее установленными программными	го программного
	продуктами, проконтролировано качество	обеспечения (при не-
	функционирования с помощью встроенных	обходимости исполь-
	средств.	зуя руководство ад-
	Оценка «хорошо» - предложенное про-	министратора).
	граммное обеспечение установлено, обос-	
	нован вариант конфигурации, обеспечен	Защита отчетов по
	доступ различным категориям пользовате-	практическим и лабо-
	лей, обеспечена совместимость компонент	раторным работам
	с ранее установленными программными	Экспертное наблюде-
	продуктами, проконтролировано качество	ние за выполнением
	функционирования.	различных видов ра-
	Оценка «удовлетворительно» - предложен-	бот во время учебной/
	ное программное обеспечение установле-	производственной
	но, обеспечен доступ различным категори-	
	ям пользователей, обеспечена совмести-	
	мость компонент с ранее установленными	
	программными продуктами, проконтроли-	
	ровано качество функционирования.	

ПК 4.3 Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.

Оценка «отлично» - выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; проверена настройка конфигурации; выполнен анализ функционирования с помощью инструментальных средств; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложены варианты модификации программного обеспечения.

Оценка «хорошо» - выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; проверена настройка конфигурации; выполнен анализ функционирования; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложен вариант модификации программного обеспечения.

Оценка «удовлетворительно» - выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; выполнен анализ функционирования; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложен вариант модификации программного обеспечения.

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по анализу и определению направлений модификации программного обеспечения в соответствии с вариантом эксплуатации.

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/производственной

Раздел 2. Обеспечение качества компьютерных систем в процессе эксплуатации

ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. Оценка «отлично» - предложенное программное обеспечение установлено, обоснован вариант конфигурации, обеспечен доступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировано качество функционирования с помощью встроенных средств.

Оценка «хорошо» - предложенное программное обеспечение установлено, обоснован вариант конфигурации, обеспечен доступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировано качество функционирования.

Оценка «удовлетворительно» - предложенное программное обеспечение установлено, обеспечен доступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировано качество функционирования

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по инсталляции и настройке предложенного программного обеспечения (при необходимости используя руководство администратора). Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/

бот во время учебной/ производственной

ПК 4.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем	Оценка «отлично» - определен полный набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств; сделан вывод о соответствии заданным критериям; результаты сохранены в системе контроля версий. Оценка «хорошо» - определен набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств; результаты сохранены в системе контроля версий. Оценка «удовлетворительно» - определены некоторые качественные характеристики предложенного программного средства из заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств; результаты сохранены в системе контроля версий. Оценка «отлично» - проанализированы риски и характеристики качества программного обеспечения; обоснованы и выбраны методы и средства защиты программного обеспечения реализована на требуемом уровне. Оценка «хорошо» - проанализированы риски и характеристики качества программного обеспечения; выбраны методы и средства защиты программного обеспечения; защита программного обеспечения; выбраны методы и средства защиты программного обеспечения реализована на требуемом уровне. Оценка «удовлетворительно» - проанализированы риски и характеристики качества программного обеспечения; выбраны методы и средства защиты программного	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по измерению характеристик программного продукта Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной обоснованию выбора методов и средств защиты компьютерной системы требуемого уровня и их использованию. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной
	обеспечения; защита программного обеспечения реализована на стандартном уровне	
ОК 01. Выбирать	- обоснованность постановки цели,	Экспертное наблюде-
способы решения	выбора и применения методов и способов	ние за выполнением
задач профессио-	решения профессиональных задач;	работ
нальной деятельно-	r	1
	- адекватная оценка и самооценка эффек-	
OTHER TRANSPORTERS OF THE TAXABLE PARTY.	- адекватная оценка и самооценка эффек-	
сти, применительно к		
различным контек-	тивности и качества выполнения профес-	

ОП 02.Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	- демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	- взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	 эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходи-	- эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.

мого уровня физической подготовленности.	
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту;
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.