МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Факультет среднего профессионального образования



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 «Организация сетевого администрирования операционных систем»

образовательной программы

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Объем профессионального модуля, часов	
Учебные занятия, часов	533
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	244
в т.ч. курсовой проект, часов	20
Самостоятельная работа, часов	114
Практика, часов	252
в т.ч. учебная практика, часов	108
в т.ч. производственная практика, часов	144

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования

09.02.06

Сетевое и системное администрирование

KO

наименование специальности(ей)

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией вычислительной техники

и программирования

Протокол № 12 от 13.06.2025 г.

Председатель:

/Рохманько И.Л./

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

Председатель:

/Шелешнева С.М./

Разработчики:

Козлов И.В., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СЕТЕВОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

Рабочая программа профессионального модуля является составной частью программно-методического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» в части освоения основного вида деятельности (ВД) Организация сетевого администрирования операционных систем и соответствующих общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК).

Перечень общих компетенций:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Перечень профессиональных компетенций:

- ПК 2.1. Принимать меры по устранению сбоев в операционных системах.
- ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в операционных системах.
- ПК 2.3. Осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.
- ПК 2.4. Осуществлять проведение обновления программного обеспечения операционных систем и прикладного программного обеспечения.
- ПК 2.5. Осуществлять выявление и устранение инцидентов в процессе функционирования операционных систем.

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими общими и профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

владеть навыками:

- восстановления параметров при помощи серверов архивирования и средств управления специализированных операционных систем сетевого оборудования;
- запуска, мониторинга и контроля процедуры установки прикладного программного обеспечения на конечных устройствах пользователей и/или серверном оборудовании;
- выполнения резервного копирования программного обеспечения технических средств, попадающих в область потенциального домена возникновения сбоя;
- выполнения обновления программного обеспечения технических средств согласно инструкции;
- сопоставления аварийной информации от различных устройств информационно-коммуникационной системы;
- локализации отказов в сетевых устройствах и операционных системах;
- выявления и определения сбоев и отказов сетевых устройств, и операционных систем;
- устранения последствий сбоев и отказов сетевых устройств и операционных систем.

уметь:

- идентифицировать и оценивать степень критичности инцидентов, возникающих при установке и работе программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки;
- использовать современные методы контроля производительности информационно-коммуникационной систем;
- локализовать отказ и инициировать корректирующие действия;
- работать с серверами архивирования и средствами управления операционных систем;
- пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий;
- использовать различные средства и режимы установки и обновления программного обеспечения информационно-коммуникационной системы, в том числе автоматические;
- выполнять плановое архивирование программного обеспечения пользовательских устройств согласно графику.

знать:

- принципы функционирования аппаратных, программных и программноаппаратных средств администрируемой сети;
- архитектуры аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы;
- лицензионные требования по настройке устанавливаемого программного обеспечения;
- типовые причины инцидентов, возникающих при установке программного обеспечения;

- типовые процедуры и стандарты обновления программного обеспечения технических средств;
- лицензионные требования по настройке обновляемого программного обеспечения;
- регламенты проведения профилактических работ на администрируемой информационно-коммуникационной системе;
- требования охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системы.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение программы профессионального модуля

Всего часов - <u>956</u>, в том числе: учебные занятия, часов - <u>533</u>; самостоятельной работы обучающегося, часов - <u>114</u>; учебной и производственной практики, часов - <u>252</u>.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			Учебная нагрузка обучающихся (час.)							
	Наименования разделов профессионального модуля	Объе	Само стоят ельн ая учеб ная рабо та	Во взаимодействии с преподавателем						
Коды		м образ овате льно й нагру зки		на рузка на дисциплины и мідк				Про ме		
профессиональны х и общих компетенций				Всего	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК			ике произ	Кон	жут
				учебн ых занят ий	теоре тичес кое обуче ние	лаб. и практ. занят ий	курсов ых работ (проек тов)	водст венно й и учебн ой	сул ьта ции	ая атт ест аци я
	Организация сетевого									
	администрирования операционных систем	956	114	533	269	244	20	252	13	44
	Администрирование операционных систем	291	53	226	84	122	20		4	8
ОК01-07, ОК09,	Программное обеспечение компьютерных сетей	109	17	80	42	38			4	8
ПК2.1-2.5		146	22	115	71	44			1	8
	Эксплуатация серверных операционных систем	146	22	112	72	40			4	8
	Учебная практика	108						108		
	Производственная практика	144						144		
	Экзамен по профессиональному модулю	12								12

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
1	2	3
Раздел 1. Администрирован	ние операционных систем	
МДК.02.01. Администрир	ование операционных систем	
Тема 1.1.	Содержание	206/122
Администрирование Linux	1. Введение Введение в дисциплину. Знакомство с системой виртуализации. 2. Файловые системы ОС Linux Файловые системы ОС Linux. Создание и разметка жесткого диска 3. Подготовка сервера ОС Linux Варианты установки. Резервное копирование. Создание снимков. Разметка жесткого диска. 4. Настройка сервера DHCP в ОС Linux Протокол DHCP 5. Настройка сервера DNS в ОС Linux Протокол DNS 6. Настройка web-серверов в ОС Linux Протокол HTTP. Веб-сервер Nginx. Обратное проксирование в Nginx. 7. Настройка файловых серверов в ОС Linux Протокол FTP. Файловая система NFS. Файловый сервер Samba. 8. Настройка серверов БД в ОС Linux СУБД МагіаDB. СУБД Postgres 9. Контейнеры Docker Контейнеры Docker. Способы связи контейнеров Docker.	84
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	122
	Практическое занятие 1. Установка и базовая настройка ОС Linux.	

	Практическое занятие 2. Знакомство с основными командами, правами доступа и			
	файловой системой Практическое занятие 3. Установка DHCP сервера. Настройка DHCP сервера. Поиск и			
	устранение неисправностей конфигурации.			
	Практическое занятие 4. Установка DNS сервера. Настройка DHCP сервера. Поиск и			
	устранение неисправностей конфигурации.			
	Практическое занятие 5. Создание Docker контейнеров с различными сервисами.			
	Отладка сервисов. Обеспечение сетевой связности группы контейнеров.			
	стоятельной учебной работы при изучении раздела 1			
	а конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам,			
•	оставленным преподавателем). Подготовка к лабораторным и практическим работам с	53		
	их рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов			
и подготовка к их защите.				
Курсовой проект				
	ние консультаций по курсовому проектированию:			
Введение. Выдача инд				
Требования к оформл				
Анализ структуры кол				
Подбор необходимого				
Подбор программного				
Установка и настройк				
Установка и настройк	20			
Тестирование работос				
1. Администрирование и	компьютерной сети школы.			
2. Администрирование компьютерной сети ВУЗа.				
3. Администрирование компьютерной сети больницы.				
4. Администрирование компьютерной сети библиотеки.				
5. Администрирование компьютерной сети отеля.				
6. Администрирование компьютерной сети аэропорта.				
7. Администрирование и	компьютерной сети театра.			
8. Администрирование в	компьютерной сети стадиона.			

9. Администрирование компьютерной сети аптеки.				
10. Администрирование компьютерной сети морского порта.				
11. Администрирование компьютерной сети продуктового магазина.				
12. Администрирование компьютерной сети магазина электроники.				
13. Администрирование компьютерной сети почты.				
14. Администрирование компьютерной сети банка.				
15. Администрирование компьютерной сети метрополитена.				
16. Администрирование компьютерной сети автобусного парка.				
17. Администрирование компьютерной сети администрации города.				
18. Администрирование компьютерной сети строительной компании.				
19. Администрирование компьютерной сети музея.				
20. Администрирование компьютерной сети кафе.				
21. Администрирование компьютерной сети туристической фирмы.				
22. Администрирование компьютерной сети МФЦ.				
23. Администрирование компьютерной сети страховой компании.				
24. Администрирование компьютерной сети строительного магазина.				
25. Администрирование компьютерной сети детского сада.				
МДК.02.02. Программное обеспечение компьютерных сетей				
Тема 2.1. Программные Содержание 80/38				
средства мониторинга 1. Введение в системы мониторинга				
компьютерных сетей Виды мониторинга (агентный, безангентный, аналитический). Программные средства				
для сбора анализа и обработки данных				
2. Wireshark как система мониторинга				
Особенности, установка, настройка. Захват, анализ и интерпретация сетевого трафика.				
3. Система мониторинга Zabbix				
Особенности, установка, настройка. Понятие агентов. Понятие шаблонов. Понятие 42				
триггеров. Интеграция с внешними приложениями. Анализ и отчеты				
4. Введение в систему мониторинга Nagios, обзор основных функций и				
особенностей				
Установка и базовая настройка сервера. Создание и настройка уведомлений.				
Использование плагинов и их настройка. Интеграция Nagios с другими системами				
мониторинга				
В том числе практических занятий и лабораторных работ	38			

	Практическое занятие 1. Настройка Wireshark. Захват и анализ сетевого трафика с			
	помощью Wireshark. Интерпретация полученных результатов мониторинга.			
	Практическое занятие 2. Установка и настройка Zabbix. Работа с агентами и шаблонами.			
	Настройка триггеров для мониторинга производительности и доступности приложений и сервисов. Интеграция Zabbix с внешними приложениями. Создание отчетов и анализ			
	38			
	результатов мониторинга			
	настройка уведомлений при возникновении проблем. Использование плагинов и			
	настройка их работы. Интеграция Nagios с другими системами мониторинга для			
	расширения функциональности			
	остоятельной учебной работы при изучении раздела 2			
	ка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам,			
	оставленным преподавателем). Подготовка к лабораторным и практическим работам с	17		
	ких рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов			
и подготовка к их защите.				
<u> </u>	инистрирования компьютерных систем			
МДК.02.03. Организация	администрирования компьютерных систем			
Тема 3.1. Технологии	Содержание	115/44		
контейнеризации	1. Ведение в контейнеризацию			
	Основные понятия и принципы работы. Тенденции развития технологий			
	контейнеризации			
	2. Сравнение Docker с другими технологиями контейнеризации			
	runc, Podman, Scopeo			
	3. Архитектура Docker			
	Образы. Контейнеры. Docker-registry. Docker Desktop			
	4. Создания образов Docker с использованием Dockerfile Синтаксис. Основные команды	71		
	, 1			
Язык разметки YAML. Развертывание окружения из нескольких контейнеров				
	6. Расширенная настройка docker-compose			
	Взаимодействие с файловой системой. Docker-network. Управление портами			
	контейнеров. Переменные окружения			
1				
	7. Введение в Kubernetes			

Основные понятия и принципы работы. Тенденции развития Kubernetes	
8. Архитектура Kubernetes	
8. Apхитектура Kubernetes Компоненты и их взаимодействие. Мастер-ноды. API-сервер Kubernetes. Репликация	
компонентов	
9. Кластеры Kubernetes	
Установка, настройка и масштабирование кластера. Управление ресурсами в Kubernetes	
кластере. Использование Service и Ingress	
10. Хранилища данных Kubernetes	
Описание и основные концепции. Persistent Volumes и Persistent Volume Claims.	
Резервное копирование и восстановление данных	
11. Управление сетями кластера Kubernetes	
Конфигурация сетевых политик в Kubernetes. Управление DNS в Kubernetes. Контроль	
доступа в сетях Kubernetes. Маршрутизация трафика в Kubernetes	
В том числе практических занятий и лабораторных работ	44
Практическое занятие 1. Создание и запуск образа Docker	
Практическое занятие 2. Работа с Docker Hub и локальным реестром	
Практическое занятие 3. Использование Docker-compose для развёртывания	
многоконтейнерного окружения	
Практическое занятие 4. Создание собственных сетей в Docker и настройка	
взаимодействия между контейнерами	
Практическое занятие 5. Работа с файловой системой контейнера и управление	4.4
внешними файлами и директориями. Использование переменных окружения в	44
контейнерах Docker	
Практическое занятие 6. Установка и настройка локального Kubernetes кластера с	
помощью Minikube	
Практическое занятие 7. Создание и масштабирование подов в Kubernetes кластере	
Практическое занятие 8. Работа с Kubernetes Service для обеспечения доступа к	
приложению извне	
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 3	
Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам	22
учебных пособий, составленным преподавателем).	

Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя,	
оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите.	
Учебная практика	
Виды работ	
1. Администрирование серверов и рабочих станций.	
2. Организация доступа к локальным сетям и Интернету.	108
3. Установка и сопровождение сетевых сервисов.	100
4. Расчёт стоимости сетевого оборудования и программного обеспечения.	
5. Сбор данных для анализа использования программно-технических средств компьютерных сетей.	
6. Обеспечение сетевой безопасности.	
Производственная практика	
1. Установка на серверы и рабочие станции: операционные системы и необходимое для работы программное	
обеспечение.	
2. Поддержка в работоспособном состоянии программное обеспечение серверов и рабочих станций.	
3. Регистрация пользователей локальной сети и почтового сервера, назначает идентификаторы и пароли.	
4. Обеспечение своевременного копирования, архивирования и резервирования данных.	
5. Принятие мер по восстановлению работоспособности локальной сети при сбоях или выходе из строя сетевого	144
оборудования. Выявление ошибок пользователей и программного обеспечения и принятие мер по их исправлению.	
6. Проведение мониторинга сети, разрабатывать предложения по развитию инфраструктуры сети.	
7. Обеспечение сетевой безопасности (защиту от несанкционированного доступа к информации, просмотра или	
изменения системных файлов и данных), безопасность межсетевого взаимодействия.	
8. Осуществление антивирусной защиты локальной вычислительной сети, серверов и рабочих станций.	
9. Документирование всех произведенных действий.	
Всего	956

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому оснащению

Реализация программы профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов и лабораторий: организации и принципов построения компьютерных систем.

Оснащение учебных кабинетов и лабораторий в соответствии с установленным протоколом Методического совета факультета № 8 от 23.06.2025 г.

Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

- 1. Куль, Т.П. Операционные системы : учебное пособие / Т.П. Куль. Минск : РИПО, 2019. 312 с. ISBN 978-985-503-940-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1056304
- 2. Даева, С. Г. Основы системного администрирования и администрирования СУБД: учебно-методическое пособие / С. Г. Даева. Москва: РТУ МИРЭА, 2021. 75 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171547
- 3. Часовских, В. П. Администрирование операционных систем: учебное пособие / В. П. Часовских. Екатеринбург: УрГЭУ, 2023. 128 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/417752

Дополнительные источники:

- 1. Цыдыпов, С. Г. Администрирование локально-вычислительных сетей под управлением MS Windows Server : учебно-методическое пособие / С. Г. Цыдыпов. Улан-Удэ : БГУ, 2019. 75 с. ISBN 978-5-9793-1380-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154242
- 2. Бобровский, В. И. Расширенное администрирование сетевой операционной системы GNU/Linux. Локальное системное администрирование: учебное пособие / В. И. Бобровский, А. В. Дагаев, Е. П. Журавель. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2022. 138 с. ISBN 978-5-89160-252-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279176

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование ПК и ОК, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Принимать меры по устранению сбоев в операционных системах	Определение профессиональной задачи и этапов ее выполнения	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по построению алгоритма в
ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в операционных	Эффективный поиск информации для решения профессиональной задачи	соответствии с техническим заданием Экспертное наблюдение и
пк 2.3. Осуществлять сбор данных для анализа	Определение ресурсов для решения профессиональной задачи Оценка «отлично» -	оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и
использования и функционирования программно-	Оценка «отлично» - техническое задание проанализировано, алгоритм	производственной практикам
технических средств компьютерных сетей ПК 2.4. Осуществлять проведение обновления программного	разработан, соответствует техническому заданию и оформлен в соответствии со стандартами, пояснены его основные структуры.	Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Интерпретация результатов наблюдений за
обеспечения операционных систем и прикладного программного обеспечения ПК 2.5. Осуществлять	Оценка «хорошо» -алгоритм разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные структуры.	деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
выявление и устранение инцидентов в процессе функционирования операционных систем	Оценка «удовлетворительно» - алгоритм разработан и соответствует заданию.	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различными контекстам	Подбор вариантов решения конкретной профессиональной задачи или проблемы	Оценка полноты перечня подобранных вариантов
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные	Демонстрация навыков использования информационных порталов в сети Интернет, включая официальные	Оценка полноты перечня подобранных вариантов

технологии для	информационно-правовые	
выполнения задач	порталы	
профессиональной		
деятельности		
ОК 03. Планировать и	Демонстрация интереса к	Участие в мероприятиях
реализовывать	выбранной специальности, к	(олимпиады, конкурсы
собственное	инновационным технологиям	профессионального
профессиональное и	в области профессиональной	мастерства, стажировки и
личностное развитие,	деятельности	др.), проводимых как
предпринимательскую		образовательным
деятельность в		заведением, так и ведущими
профессиональной		предприятиями отрасли
сфере, использовать		
знания по правовой и		
финансовой		
грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях		
ОК 04. Эффективно	Демонстрировать навыки	Экспертное наблюдение
взаимодействовать и	межличностного общения с	поведенческих навыков в
работать в коллективе	соблюдением общепринятых	ходе обучения
и команде	правил со сверстниками в	, ,
	образовательной группе, с	
	преподавателями во время	
	обучения, с руководителями	
	производственной практики	
ОК 05. Осуществлять	Демонстрация навыков	Экспертное наблюдение
устную и письменную	грамотной устной и	навыков устного и
коммуникацию на	письменной речи	письменного общения в
государственном	1	ходе обучения
языке Российской		, ,
Федерации с учетом		
особенностей		
социального и		
культурного контекста		
ОК 06. Проявлять	Формирование чувства	Участие в мероприятиях
гражданско-	патриотизма,	патриотической
патриотическую	гражданственности,	направленности, в
позицию,	уважения к памяти	проведении военно-
демонстрировать	защитников Отечества и	спортивных игр; участие в
осознанное поведение	подвигам Героев Отечества,	программах
на основе	закону и правопорядку,	антикоррупционной
традиционных	человеку труда и старшему	направленности
российских духовно-	поколению;	1
нравственных		
ценностей, в том числе	взаимного уважения,	
с учетом	бережного отношения к	
гармонизации	культурному наследию и	
межнациональных и	традициям	
межрелигиозных	многонационального народа	
отношений, применять	Российской Федерации;	
стандарты		

антикоррупционного	нетерпимости к	
поведения	коррупционным	
поведения	проявлениям	
ОК 07. Содействовать	Формирование бережного	Экспертное наблюдение
сохранению	отношения к природе и	демонстрации навыков
1	окружающей среде	_
окружающей среды, ресурсосбережению,	окружающей среде	соблюдения правил экологической
применять знания об		_
-		безопасности в ведении профессиональной
,		• •
принципы		деятельности;
бережливого		формирование навыков
производства,		эффективных действий в
эффективно		чрезвычайных ситуациях
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях	<i>*</i>	X7
ОК 08. Использовать	Формирование бережного	Участие в спортивных
средства физической	отношения к здоровью	мероприятиях, проводимых
культуры для		образовательным
сохранения и		учреждением; ведение
укрепления здоровья в		здорового образа жизни
процессе		
профессиональной		
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности		
ОК 09. Пользоваться	Демонстрация умения	Экспертная оценка
профессиональной	составлять тексты	соблюдения правил
документацией на	документов, относящихся к	составления документов
государственном и	профессиональной	
иностранном языках	деятельности, на	
	государственном и	
	иностранном языках	