



государственное автономное учреждение
Калининградской области
профессиональная образовательная организация
«КОЛЛЕДЖ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 7AD4EF0E26F8347F58545EB00C15B31C
Владелец: ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "КОЛЛЕДЖ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА"
Действителен: с 07.11.2022 до 31.01.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих**

2023

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УМР
ГАУ КО «Колледж предпринимательства»


Ю.И. Бурькина

30 июня 2023 года

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАУ КО
«Колледж предпринимательства»


Л.Н. Копцева



30 июня 2023 года

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности **10.02.05 Обеспечение безопасности информационных систем.**

Организация-разработчик: государственное автономное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Колледж предпринимательства»

Разработчики:

Зверев М.В. – ГАУ КО «Колледж предпринимательства», заведующий отделением

Бычай А.П. - ГАУ КО «Колледж предпринимательства», преподаватель

Рабочая программа профессионального модуля рассмотрена на заседании отделения информационных технологий. Протокол № 6 от 30.06.2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

1.1.1. В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид деятельности **Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих** и соответствующие ему профессиональные компетенции:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Выполнять работы по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»
ПК 4.1.	Осуществлять подготовку оборудования компьютерной системы к работе, производить инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения
ПК 4.2.	Создавать и управлять на персональном компьютере текстовыми документами, таблицами, презентациями и содержанием баз данных, работать в графических редакторах
ПК 4.3.	Использовать ресурсы локальных вычислительных сетей, ресурсы технологий и сервисов Интернета
ПК 4.4.	Обеспечивать применение средств защиты информации в компьютерной системе

1.1.2. Общие компетенции:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none">— выполнения требований техники безопасности при работе с вычислительной техникой;— организации рабочего места оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин;— подготовки оборудования компьютерной системы к работе;— инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерной системы;— управления файлами;— применения офисного программного обеспечения в соответствии с прикладной задачей;— использования ресурсов локальной вычислительной сети;— использования ресурсов, технологий и сервисов Интернет;— применения средств защиты информации в компьютерной системе.
уметь	<ul style="list-style-type: none">— выполнять требования техники безопасности при работе с вычислительной техникой;— производить подключение блоков персонального компьютера и периферийных устройств;— производить установку и замену расходных материалов для периферийных устройств и компьютерной оргтехники;— диагностировать простейшие неисправности персонального компьютера, периферийного оборудования и компьютерной оргтехники;— выполнять инсталляцию системного и прикладного программного обеспечения;— создавать и управлять содержимым документов с помощью текстовых процессоров;— создавать и управлять содержимым электронных таблиц с помощью редакторов таблиц;— создавать и управлять содержимым презентаций с помощью редакторов презентаций;— использовать мультимедиа проектор для демонстрации презентаций;— вводить, редактировать и удалять записи в базе данных;— эффективно пользоваться запросами базы данных;— создавать и редактировать графические объекты с помощью программ для обработки растровой и векторной графики;— производить сканирование документов и их распознавание;<ul style="list-style-type: none">— производить распечатку, копирование и тиражирование документов на принтере и других устройствах;— управлять файлами данных на локальных съемных запоминающих устройствах, а также на дисках локальной компьютерной сети и в интернете;

	<ul style="list-style-type: none"> – осуществлять навигацию по Веб-ресурсам Интернета с помощью браузера; – осуществлять поиск, сортировку и анализ информации с помощью поисковых интернет сайтов; – осуществлять антивирусную защиту персонального компьютера с помощью антивирусных программ; – осуществлять резервное копирование и восстановление данных.
знать	<ul style="list-style-type: none"> – требования техники безопасности при работе с вычислительной техникой; – основные принципы устройства и работы компьютерных систем и периферийных устройств; – классификацию и назначение компьютерных сетей; – виды носителей информации; – программное обеспечение для работы в компьютерных сетях и с ресурсами Интернета; – основные средства защиты от вредоносного программного обеспечения и несанкционированного доступа к защищаемым ресурсам компьютерной системы.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего – 228 часов, в том числе:

на освоение МДК – 72 часов;

учебной практики – 72 часов;

производственной практики – 72 часов;

экзамен по профессиональному модулю – 12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Объем образовательной программы, час.	Объем профессионального модуля, час.					
			Обучение по МДК, в час.			Обучение по МДК, в час.		Самостоятельная работа
			Всего, часов	в том числе		Учебная практика, часов	Производственная практика, часов	
лабораторных и практических занятий	курсовая работа (проект), часов							
ПК 4.1 – ПК 4.4 ОК1–ОК 10	Раздел 1. Выполнение работ по наладке технологического оборудования	72	72	42	0	0	0	0
	Учебная практика	72				72		
	Производственная практика	72					72	
	Экзамен по профессиональному модулю	12						
	Всего:	228	72	42	0	72	72	0

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля **Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих**

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Осваиваемые компетенции
Раздел 1. Выполнение работ по наладке технологического оборудования		228	
МДК 04.01. Наладка технологического оборудования		72	
	Содержание	4	
Тема 1. Состав и принципы действия вычислительной техники.	Архитектура персональных компьютеров и серверов, устройство персонального компьютера и серверов, их основные блоки, функции и технические характеристики. Назначение разделов и основные установки BIOS персонального компьютера и серверов, виды и назначение периферийных устройств, их устройство и принцип действия, интерфейсы подключения и правила эксплуатации.		ПК 4.1 – ПК 4.4 ОК1–ОК 10
	Нормативные документы по установке, эксплуатации и охране труда при работе с персональным компьютером, серверами, периферийным оборудованием и компьютерной оргтехникой.		
Тема 2. Диагностика и устранение неисправностей вычислительной техники	Содержание	6	ПК 4.1 – ПК 4.4 ОК1–ОК 10
	Методики диагностики конфликтов и неисправностей компонентов аппаратного обеспечения. ;		
	Способы устранения неполадок и сбоев аппаратного обеспечения. Методы замены неработоспособных компонентов аппаратного обеспечения.		
	Состав процедуры гарантийного ремонта аппаратного обеспечения в специализированных сервисных центрах.		
	Практическая работа	8	
	Конфигурирование средств вычислительной техники		
	Подключение и правила эксплуатации основного оборудования компьютера		
	Подключение периферийных устройств и их правила эксплуатации		
Ведение отчетной и технической документации			
Тема 3. Модернизация аппаратных средств	Содержание	6	ПК 4.1 – ПК 4.4 ОК1–ОК 10
	Модернизация. Понятие модернизации. Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров и серверов. Причины проведения модернизации, характерные признаки необходимости модернизации. Понятие и определение		

	Upgrade. Методики модернизации аппаратного обеспечения. Модернизация аппаратного обеспечения: блок питания, система охлаждения, BIOS, процессор, память, запоминающих устройств, видеоадаптер, TV – тюнер.		
	Основные направления изменения конфигурации: замена устаревших комплектующих, расширение возможностей (модернизация) (апгрейд), повышение производительности системы — «разгон» (оверклокинг) и изменение внешнего вида компьютера (моддинг). Периодичность и способы обновления аппаратного обеспечения. Сохранение информации при модернизации. Модернизация локальной сети.		
	Методы и средства охлаждения. Охлаждение: теплоотводы, жидкостное охлаждение, корпус с улучшенными температурными характеристиками. Установка дополнительного оборудования. Принципы выбора компонентов вычислительной машины с учетом перспективы и сохранения возможности модернизации. Технология взаимодействия центральных и периферийных устройств компьютера.		
	Практическая работа	12	
	Выбор аппаратной конфигурации персонального компьютера, сервера, оптимальную для предъявляемых требований и решаемых пользователем задач.		
	Обеспечение совместимости компонентов персональных компьютеров и серверов, периферийных устройств и оборудования.		
	Установка дополнительного оборудования. Охлаждающая система.		
	Замена аппаратных блоков компьютера на совместимые.		
	Замена, удаление и добавление основных компонентов периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники.		
	Ведение отчетной и технической документации.		
	Содержание	8	
Тема 4. Общие сведения о программном обеспечении персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования.	Архитектура, состав, функции и классификация операционных систем персонального компьютера и серверов. Классификация прикладного программного обеспечения персонального компьютера и серверов.		ПК 4.1 – ПК 4.4 ОК1–ОК 10
	Назначение, разновидности и функциональные возможности программ администрирования операционной системы персональных компьютеров и серверов.		
	Принципы лицензирования и модели распространения операционных систем и прикладного программного обеспечения для персональных компьютеров и серверов.		

	Виды и характеристики носителей информации, файловые системы, форматы представления данных.		
	Практическая работа	10	
	Создание загрузочной флешки ОС Windows 10		
	Создание мульти загрузочной флешки ОС Windows 10		
	Знакомство с программным обеспечением виртуализации		
	Создание виртуальной машины и установка ОС Windows 10		
	Создание виртуальной машины и установка ОС Windows server 2019		
Тема 4. Установка, обслуживание программного обеспечения, защита информации	Содержание	6	ПК 4.1 – ПК 4.4 ОК1–ОК 10
	Порядок установки и настройки прикладного программного обеспечения на персональные компьютеры и серверы.		
	Выбор программной конфигурации персонального компьютера, сервера, оптимальной для предъявляемых требований и решаемых пользователем задач. Установка и администрирование операционных систем на персональных компьютерах и серверах.		
	Настройка интерфейса пользователя; оценивать производительность вычислительной системы. Управление файлами данных на локальных, съемных запоминающих устройствах, а также на дисках локальной компьютерной сети и в Интернете.		
	Практическая работа	10	
	Установка операционных систем на персональных компьютерах и серверах.		
	Установка и настройка прикладного программного обеспечения персональных компьютеров и серверов.		
	Диагностика работоспособности и устранения неполадок и сбоев операционной системы и прикладного программного обеспечения.		
	Резервное копирование и восстановление данных.		
Защита информации на персональных компьютерах.			
Промежуточная аттестация по МДК 04.01. - дифференцированный зачет		2	
Учебная практика		72	
1.	Организационные работы с персональным компьютером.		
2.	Техника безопасности при работе с компьютером и его периферией.		
3.	Работа с клавиатурой и мышью.		
4.	Печать, копирование и тиражирование документов на принтере и других периферийных устройствах вывода.		

5.	Подключение и применение правил эксплуатации процессора, материнской платы, видеокарты, сетевой, звуковой карты, оперативной памяти, НЖМГ, оптических приводов персонального компьютера;		
6.	Настройка BIOS. Работа с жестким диском. Сборка системного блока.		
7.	Установка и настройка основных компонентов операционной системы и драйверов периферийного оборудования.		
8.	Программная поддержка работы периферийных устройств оборудования персонального компьютера и сервера.		
9.	Настройка программных средств управления работой периферийных устройств.		
10.	Определение видов и характеристик носителей информации.		
11.	Установка и настройка параметров функционирования периферийных устройств и оборудования.		
12.	Проверка совместимости оборудования с операционной системой		
Производственная практика		72	
Виды работ			
1.	Диагностика компьютера.		
2.	Выбор оптимальной конфигурации с учетом всех требований.		
3.	Установка комплектующих персонального компьютера и сервера.		
4.	Установка и настройка операционной системы, других программ.		
5.	Подключение и настройка дополнительных периферийных устройств.		
6.	Тестирование модернизированного компьютера.		
7.	Модернизация компьютера: Upgrade системного блока.		
8.	Установка дополнительного оборудования.		
9.	Модернизация аппаратного обеспечения персонального компьютера и сервера. Осуществление модификации: разгон и охлаждение.		
10.	Установка и настройка операционной системы.		
11.	Работа в bios.		
12.	Диагностика работоспособности операционной системы.		
Экзамен по профессиональному модулю		12	
Всего:		228	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета, лабораторий информационных технологий, программирования и баз данных, сетей и систем передачи информации, программных и программно-аппаратных средств защиты информации.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места для обучающихся;
- аудиовизуальный комплекс;
- комплект обучающего материала (комплект презентаций).

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории информационных технологий, программирования и баз данных:

- рабочие места на базе вычислительной техники, подключенные к локальной вычислительной сети и информационно-телекоммуникационной сети Интернет;
- дистрибутив устанавливаемой операционной системы;
- виртуальная машина для работы с операционной системой (гипервизор);
- СУБД;
- CASE-средства для проектирования базы данных;
- инструментальная среда программирования;
- пакет прикладных программ.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории сетей и систем передачи информации:

рабочие места на базе вычислительной техники, подключенные к локальной вычислительной сети и информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

- стенды сетей передачи данных;
- структурированная кабельная система;
- эмулятор (эмуляторы) активного сетевого оборудования;
- программное обеспечение сетевого оборудования.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории программных и программно-аппаратных средств защиты информации:

- рабочие места на базе вычислительной техники, подключенные к локальной вычислительной сети информационно-телекоммуникационной сети Интернет;
- антивирусный программный комплекс;
- программно-аппаратные средства защиты информации от несанкционированного доступа, блокировки доступа и нарушения

целостности.

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную практику.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основные печатные источники

1. Коньков, К. А. Устройство и функционирование ОС Windows. Практикум к курсу Операционные системы. /Учебное пособие // К.А. Коньков. М.: Бином, Лаборатория знаний Интуит, 2022.
2. Струмпэ Н.В. Оператор ЭВМ. Практические работы: учеб. пособие для нач. проф. образования / – 6-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2022.
3. Киселев С.В. Оператор ЭВМ: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования /. – 7-е изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2022.

Дополнительные печатные источники:

1. Жмакин А. П. Архитектура ЭВМ : учеб. пособие для вузов / А. П. Жмакин. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : БХВ-Перербург, 2022. - 352 с. : ил. - (Учебная литература для вузов)
2. Сафонов, В.О. Основы современных операционных систем: учебное пособие. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2021. – 583 с.
3. Уваров, С. 500 лучших программ для вашего компьютера (2 CD) / С. Уваров. СПб.: Питер, 2021. – 320 с.
- 4.

Электронные источники:

1. Информационный портал по безопасности www.SecurityLab.ru.
2. Образовательные порталы по различным направлениям образования и тематике <http://depobr.gov35.ru/>
3. Сайт Научной электронной библиотеки www.elibrary.ru
4. Справочно-правовая система «Гарант» » www.garant.ru
5. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» www.consultant.ru
6. Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» <http://www.ict.edu.ru>
7. Федеральный портал «Российское образование www.edu.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемые в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 4.1. Осуществлять подготовку оборудования компьютерной системы к работе, производить установку, настройку и обслуживание программного обеспечения	Демонстрировать умения практические навыки в подготовке оборудования компьютерной системы к работе, производить установку, настройку и обслуживание программного обеспечения	проверка результатов тестирования; экспертное наблюдение выполнения практических работ, экспертная оценка решения ситуационных задач, экспертная оценка знаний и выполнения работ по темам МДК экспертная оценка процесса и результатов выполнения видов работ на учебной и производственной практике
ПК 4.2 Создавать и управлять на персональном компьютере текстовыми документами, таблицами, презентациями и содержанием баз данных, работать в графических редакторах	Проявление умения и практического опыта в работе с текстовыми документами, таблицами и презентациями, а также базами данных	проверка результатов тестирования; экспертное наблюдение выполнения практических работ, экспертная оценка решения ситуационных задач, экспертная оценка знаний и выполнения работ по темам МДК экспертная оценка процесса и результатов выполнения видов работ на учебной и производственной практике
ПК 4.3 Использовать ресурсы локальных вычислительных сетей, ресурсы технологий и сервисов Интернета	Умение пользоваться ресурсами локальных вычислительных сетей, осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации	проверка результатов тестирования; экспертное наблюдение выполнения практических работ, экспертная оценка решения ситуационных задач, экспертная оценка знаний и выполнения работ по темам

ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.		МДК экспертная оценка процесса и результатов выполнения видов работ на учебной и производственной практике
ПК 4.4 Обеспечивать применение средств защиты информации в компьютерной системе	Применение средств защиты информации в компьютерной системе	проверка результатов тестирования; экспертное наблюдение выполнения практических работ, экспертная оценка решения ситуационных задач, экспертная оценка знаний и выполнения работ по темам МДК экспертная оценка процесса и результатов выполнения видов работ на учебной и производственной практике

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	- выбор метода и способа решения профессиональных задач с соблюдением техники безопасности и согласно заданной ситуации; - оценка эффективности и качества выполнения согласно заданной ситуации	Наблюдение, мониторинг, оценка содержания портфолио студента. Наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных и локальных информационных сетях.
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	- эффективный поиск необходимой информации; - информация, подобранная из разных источников в соответствии с заданной ситуацией	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Экспертная оценка содержания и правильности оформления реферативных и курсовых работ

<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.</p>	<p>- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области эксплуатации компонент подсистем безопасности автоматизированных систем;</p>	<p>Мониторинг и рейтинг выполнения работ на учебной и производственной практике. Экспертная оценка работы студентов по самообразованию</p>
<p>ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>- демонстрация собственной деятельности в условиях коллективной и командной работы в соответствии с заданной ситуацией; - демонстрация собственной деятельности в роли руководителя команды в соответствии с заданными условиями.</p>	<p>Подготовка рефератов, докладов, сообщений, использование электронных источников. Экспертная оценка и наблюдение при выполнении работ на теоретических занятиях, на учебной и производственной практике.</p>
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p>	<p>- демонстрация позитивных коммуникативных навыков и социальной адаптации</p>	<p>Наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных и локальных информационных сетях. Наблюдение, мониторинг, оценка содержания портфолио студента.</p>
<p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.</p>	<p>- демонстрация интереса к будущей профессии; демонстрация целеустремленности, самообразования и саморазвития</p>	<p>Наблюдение за ролью обучающегося в группе; портфолио. Наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных и локальных информационных сетях. Наблюдение, мониторинг, оценка содержания портфолио студента.</p>
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p>	<p>- демонстрация качества принятых организационных решений - готовность к частой смене технологий в профессиональной деятельности;</p>	<p>Деловые игры - моделирование социальных и профессиональных ситуаций. Семинары Учебно-практические конференции. Деловые игры-моделирование профессиональных ситуаций.</p>

	анализ инноваций в области профессиональной деятельности.	Учебно-практические конференции. Конкурсы профессионального мастерства. Олимпиады.
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	- оценка собственного продвижения, личностного развития.	Контроль графика выполнения индивидуальной самостоятельной работы обучающегося; открытые защиты творческих и проектных работ
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	- использование основных видов современной вычислительной техники; - эксплуатация и устранение типичных выявленных дефектов технических средств информатизации; демонстрация результативной деятельности в области эксплуатации и технического сопровождения автоматизированных систем	Семинары Учебно-практические конференции. Конкурсы профессионального мастерства. Олимпиады. Учебно-практические конференции. Деловые игры- моделирование профессиональных ситуаций.
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- использование пакетов прикладных программ для решения производственных задач - использование базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ; - работа в интегрированной среде программирования	Семинары Учебно-практические конференции. Деловые игры- моделирование профессиональных ситуаций. Учебно-практические конференции. Конкурсы профессионального мастерства. Олимпиады.

<p>ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.</p>	<p>- использование пакетов прикладных программ для решения производственных задач - использование базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ; - работа в интегрированной среде программирования</p>	<p>Семинары Учебно-практические конференции. Деловые игры- моделирование профессиональных ситуаций. Учебно-практические конференции. Конкурсы профессионального мастерства. Олимпиады.</p>
---	--	---