## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Колледж

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА профессионального модуля

ПМ.05 Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин

специальность 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

## Рассмотрено и согласовано методической комиссией программирования и компьютерных дисциплин

Протокол № 10 от «15» мая 2025 г.

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.11 Разработка управление И программным обеспечением, Министерства просвещения утвержденного приказом Российской Федерации от 24.02.2025 № 138, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 31.03.2025, регистрационный № 81696 примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением среднего профессионального образования.

Председатель методической комиссии
Сердюк Светлана Анатольевна
Заместитель директора Захаров Владимир Викторович
Захаров Владимир Викторович
Составитель(и):
Кучер Наталия Васильевна, преподаватель Колледжа ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20 г.
Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20 г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20 г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20 г.
Председатель МК

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	стр.
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ	9
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ.05 Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее – рабочая программа) является обязательной частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

# 1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

#### иметь практический опыт:

настройки параметров функционирования персонального компьютера, периферийного оборудования и компьютерной оргтехники;

доступа и использования информационных ресурсов локальных и глобальных компьютерных сетей;

диагностики простейших неисправностей персонального компьютера, периферийного оборудования и компьютерной оргтехники;

создания различных видов документов с помощью различного прикладного программного обеспечения, в т.ч. текстовых, табличных, презентационных, а также Веб-страниц;

сканирования, обработки и распознавания документов;

создания цифровых графических объектов;

осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов Интернета;

создания и обработки объектов мультимедиа;

#### уметь:

управлять файлами данных на локальных, съемных запоминающих

устройствах, а также на дисках локальной компьютерной сети и в интернете;

подключать периферийные устройства и компьютерную оргтехнику к персональному компьютеру и настраивать режимы ее работы;

производить установку и замену расходных материалов для периферийных устройств и компьютерной оргтехники;

производить распечатку, копирование и тиражирование документов на принтер и другие периферийные устройства вывода;

производить сканирование прозрачных и непрозрачных оригиналов;

производить съемку и передачу цифровых изображений с фото- и видеокамеры на персональный компьютер;

осуществлять резервное копирование и восстановление данных;

диагностировать простейшие неисправности персонального компьютера, периферийного оборудования и компьютерной оргтехники;

создавать и управлять содержимым документов с помощью редактора документов;

создавать и управлять содержимым таблиц с помощью редакторов таблиц;

создавать и управлять содержимым презентаций с помощью редакторов презентаций;

создавать и управлять содержимым Веб-страниц с помощью HTML-редакторов;

создавать и обмениваться письмами электронной почты;

осуществлять навигацию по Веб-ресурсам Интернета с помощью программы Веб-браузера;

осуществлять поиск, сортировку и анализ информации с помощью поисковых интернет-сайтов;

осуществлять взаимодействие с пользователями с помощью программы-пейджера мгновенных сообщений;

распознавать сканированные текстовые документы с помощью программ распознавания текста;

создавать и редактировать графические объекты с помощью программ для обработки растровой и векторной графики;

#### знать:

классификацию видов и архитектуру персональных компьютеров;

виды и назначение периферийных устройств, их устройство и принцип действия, интерфейсы подключения и правила эксплуатации;

принципы установки и настройки основных компонентов операционной системы и драйверов периферийного оборудования;

виды и характеристики носителей информации, файловые системы, форматы представления данных;

принципы функционирования локальных и глобальных компьютерных сетей;

нормативные документы по установке, эксплуатации и охране труда при работе с персональным компьютером, периферийным оборудованием и компьютерной оргтехникой;

порядок установки и настройки прикладного программного обеспечения на персональный компьютер;

назначение, разновидности и функциональные возможности редакторов текстов, таблиц и презентаций;

назначение, разновидности и функциональные возможности программ распознавания текста;

назначение, разновидности и функциональные возможности программ обработки растровой и векторной графики;

назначение, разновидности и функциональные возможности программ для создания объектов мультимедиа;

#### 1.3. Использование часов вариативной части ППССЗ

Профессиональный модуль ПМ.05 Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин полностью реализуется за счет объема часов вариативной Использование вариативной части дает возможность для формирования и расширения общих и профессиональных компетенций, умений и знаний, конкурентоспособности необходимых ДЛЯ повышения выпускника соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Выбор междисциплинарных курсов профессиональных модулей вариативной части произведен с требований работодателей, достижений науки и практики по принципу дополнения, расширения И углубления содержания дисциплин профессиональных модулей.

# 1.4. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающихся — 214 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся — 88 часов; учебной и производственной практики — 108 часов;

экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю – 18 часов

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения рабочей программы профессионального модуля является овладение обучающимся видом профессиональной деятельности Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Код	Наименование результата обучения
ПК 5.1.	Подготавливать к работе, настраивать и обслуживать периферийные устройства
	персонального компьютера и компьютерную оргтехнику
ПК 5.2.	Осуществлять ввод и обмен данными между персональным компьютером и
	периферийными устройствами и ресурсами локальных компьютерных сетей.
ПК 5.3.	Создавать и управлять на персональном компьютере текстовыми документами,
	таблицами, презентациями и содержанием баз данных.
ПК 5.4.	Осуществлять навигацию по ресурсам, поиск, ввод и передачу данных с помощью
	технологий и сервисов Интернета
ПК 5.5.	Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы
	и другую итоговую продукцию из исходных аудио-, визуальных и
	мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и
	мультимедийного оборудования.
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;
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных
074.04	жизненных ситуациях;
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
OIC OC	контекста;
OK 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
ОК 07.	поведения;
OK U/.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
OK 00.	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
OR J.	иностранном языках.
<u> </u>	Interipation nonther

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин

				Объем времени,	отведенный	на освое	ение		
	II		учебной дисциплины						
			Учебная	ьная ота		F			
Коды		Всего	взаимоде		ИИ	ная			
Профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	часов	Теоретич еское обучение, часов	Лабораторные и практические занятия, часов	Курсовая работа (проект), часов	Самостоятельная учебная работа	консультации	Промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ПК 5.1-ПК 5.5	МДК.05.01 Обработка информации и программного обеспечения		32	56	-				
ПК 5.1-ПК 5.5	УП.12 Учебная практика	72	-	72	-	-	-	-	
ПК 5.1-ПК 5.5	ПП.12 Производственная практика	36	-	36	-	-	-	-	
Промежуточная аттестация: экзамен (квалификационный)			-	-	-	8	2	8	
Всего часов:			32	164	-	8	2	8	

# 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.05 Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК), тем	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
1		2	3
МДК.05.01 Обработка информации и программного обеспечения			88
Раздел 1. Эксплуатация аппарат	ного обеспе	чения, операционной системы и периферийных устройств персонального компьютера	
и компьютерной оргтехники			
Тема 1. Введение в профессию		Содержание учебного материала	14
оператора ЭВМ		Лекции	4
	1	1 Квалификационные требования, функции и основные задачи оператора ЭВМ	2
	2	2 Правила внутреннего трудового распорядка, техника безопасности при работе на компьютере	2
Тема 2. Компьютерная		Содержание учебного материала	10
техника в деятельности		Лекции	6
оператора ЭВМ		Информационно-техническое обеспечение оператора ЭВМ	2
		Программное обеспечение оператора ЭВМ	2
		Операционная система. Состав и базовые настройки операционной системы	2
		Лабораторные работы:	4
		ЛР №1. Подключение и проверка работоспособности оборудования (Установка драйверов и настройка основных компонентов графического интерфейса ОС Сканирование антивирусной программой съемных носителей и жестких дисков).	2
		ЛР №2. Файловая система. Работа с системами хранения данных на компьютере и в сетях. Создание архивов.	2
Раздел 2. Обработка информаци	и с помощь	ю прикладного программного обеспечения для персонального компьютера	
Тема 3. Обработка текстовой		Содержание учебного материала	14
информации		Лекции	2
	13	1 Организация работы с документами в среде Microsoft Word.	2
		Лабораторные работы	12
	17	1 ЛР № 3. Форматирование документов. Оформление заявления	2

	20	2	<b>ЛР № 4.</b> Создание и форматирование таблиц. Оформление списков. Табуляторы. Прайс-лист. Товарный счет	2
	23	3	ЛР № 5. Графика и текстовые эффекты. Объявление. Создание сертификата	2
	24	4	ЛР № 6. Создание формул в текстовом процессоре.	2
	27	5	ЛР № 7. Создание и заполнение бланка документа.	2
	28	6	ЛР № 8. Использование стилей. Понятие раздела. Создание оглавления.	2
Тема 4. Обработка числовой		Содер	ожание учебного материала	14
информации			Лекции	2
	1/31	1	Программа Microsoft Excel. Абсолютная и относительная адресации в формулах. Использование в формулах данных с других листов	2
			Лабораторные работы	12
	6/36	1	<b>ЛР № 9.</b> Связи между файлами и консолидация данных в MS Excel	2
	7/37	2	ЛР № 10. Использование различных типов функций.	2
	8/38	3	ЛР № 11. Деловая графика. Построение диаграмм и графиков на основе табличной информации.	2
	9/39	4	ЛР № 12. Работа с базами данных. Работа со сводными таблицами.	2
	10/40	5	ЛР № 13. Работа с таблицами подстановки. Подбор параметра. Поиск решения.	2
	11/41	6	ЛР № 14. Создание и применение макроосов.	2
Тема 5. Использование систем		Содер	ожание учебного материала	14
управления базами данных			Лекции	2
		1	Понятие базы данных, структура, основные элементы. Работа с простыми системами управления базами данных (СУБД).	2
			Лабораторные работы	12
			<b>ЛР №15.</b> Создание таблиц базы данных в СУБД MS Access	2
			<b>ЛР №16.</b> Создание многотабличной базы данных в СУБД MS Access	2
			<b>ЛР №17.</b> Использование форм в СУБД MS Access	2
			<b>ЛР №18.</b> Сортировка и фильтрация данных. Использование запросов. Создание вычисляемых полей в запросах в СУБД MS Access	2
			<b>ЛР №19.</b> Создание отчетов в СУБД MS Access	2
			<b>ЛР №20.</b> Создание пользовательского интерфейса в СУБД MS Access	2
Тема 6. Правила подготовки		Содег	ожание учебного материала	4
и оформления презентаций			Лекции	2
1 1			Основы создания презентаций: структура, оформление, принципы дизайна	2
			Лабораторные работы	2
			ЛР №21. Создание презентации по заданной теме, презентация работы.	2
Тема 7. Работа с цифровыми		Содер	ожание учебного материала	14
			Лекции	4

изображениями	14/44	1	Методы представления графических изображений. Интерфейс программы AdobePhotoShop. Настройка. Слои и каналы. Работа с изображением.	2		
15/45		2	Технология обработки и создания векторных изображений	2		
			Лабораторные работы	10		
	19/49	1	ЛР № 22. Базовые операции при редактировании изображений	2		
	20/50	2	ЛР № 23. Работа с фильтрами. Текстовые эффекты			
	21/51	3				
	22/52	4	ЛР № 25. Технология обработки и создания векторных изображений	2		
	23/53	5	ЛР № 26. Работа с текстом. Создание рекламной и представительской продукции	2		
Тема 8. Технологии		Содер	эжание учебного материала	12		
персональной и			Лекции	8		
коллективной коммуникации	1/55	1	Информационные справочные системы в человеческом обществе. Информационная система «Консультант+»			
2/56		2	Использование настольной издательской системы MS Publisher для создания компьютерных публикаций			
			Создание сайта при помощи конструктора	2		
	3/57	3	Основы работы с аудио-, видеоматериалами: монтаж, наложение звука.			
			Лабораторные работы	4		
	16/69	1	ЛР №27. Создание публикаций в MS Publisher	2		
	17/70	2	<b>ЛР №28.</b> Практическая работа: создание простого аудио- или видеоролика, монтаж, экспорт.	2		
	19/72		Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2		
Учебная практика						
Виды работ:						
<ul><li>подготовка к работ</li></ul>	е, проверка раб	ботоспос	собности и настройка компьютерной системы;			
<ul> <li>оформление профе</li> </ul>						
		– оформление рекламной и представительской продукции в MS Word;				
<ul> <li>оформление реклам</li> </ul>	•					
<ul><li>оформление реклам</li><li>автоматизация созд</li></ul>	дания комплекс	сных тек	кстовых документов в MS Word;	72		
<ul><li>оформление реклам</li><li>автоматизация созд</li><li>обработка финансо</li></ul>	дания комплексово-экономичес	сных тек ской и ст		72		

подготовка публикаций и рекламной продукции средствами графических редакторов и издательских систем

создание и ведение блога помощью веб-сервиса

разработка портфолио студента.

создание видеороликов и видеоклипов в программе видеомонтажа. демонстрация фильма с помощью медиа-проектора.

Производственная практика	
Виды работ:	
<ul> <li>инструктаж по технике безопасности, знакомство с правилами внутреннего распорядка предприятия, знакомство с должностными инструкциями;</li> <li>оформление профессиональных текстов, рекламной продукции предприятия (организации) в MS Word;</li> <li>обработка статистической и финансово-экономической информации, создание баз данных и сводных таблиц в табличном процессоре MS Excel;</li> <li>художественное оформление публикаций;</li> <li>создание рекламной и другой печатной продукции предприятия (организации);</li> <li>создание и обработка видео файлов;</li> <li>создание анимированных презентаций;</li> <li>создание мультимедийной рекламной продукции предприятия (организации)</li> </ul>	36
Самостоятельная работа	8
Консультации	2
Промежуточная аттестация: экзамен (квалификационный)	8
Всего часов:	214

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы профессионального модуля предполагает наличие

учебного кабинета Системного и прикладного программирования, лаборатории Информационно-коммуникационных систем, учебно-вычислительного центра.

Подготовка внеаудиторной работы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей). Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- информационные стенды.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер;
- мультимедийное оборудование.

Оборудование лаборатории информационных технологий и рабочих мест лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- персональные компьютеры (6-10 единиц);
- мультимедийное оборудование.

Оборудование полигона вычислительной техники (учебновычислительного центра):

рабочие места по количеству обучающихся; персональные компьютеры (рабочие станции) – 24 ед.; сервер – 1 ед.; локальная сеть с выходом в глобальную сеть; комплект учебно-методической документации.

## **4.2.** Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися учебной дисциплины может проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях, соответствующих профилю профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

Преподавание МДК профессионального модуля должно носить практическую направленность. В процессе лабораторно-практических занятий обучающиеся закрепляют и углубляют знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Изучение профессионального модуля предусматривает прохождение обучающимися учебной и производственной практик в стенах образовательной организации (учреждении) и в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки профессионального модуля.

Изучение профессионального модуля ПМ.05 может проходить параллельно с изучением общепрофессиональных дисциплин ОП.03 Архитектура аппаратных средств, ОП.04 Информационные технологии, ОП.02 Операционные системы.

Теоретические занятия должны проводиться в учебном кабинете, лабораторно-практические занятия и учебная практика проводятся в лаборатории информационных технологий, на полигоне вычислительной техники (учебно-вычислительном центре) согласно ФГОС СПО по специальности.

Текущий контроль обучения и промежуточная аттестация должны складываться из следующих компонентов:

**текущий контроль:** опрос обучающихся на занятиях, проведение тестирования, оформление отчетов по лабораторным занятиям.

**промежуточная аттестация:** дифференцированный зачет, экзамен (квалификационный).

### 4.3 Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ: ППССЗ по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого профессионального модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение

обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 5 лет.

Фамилия, имя, отчество	Кучер Наталия Васильевна
преподавателя	
Образование	Высшее (специалист), Ворошиловградский
	машиностроительный институт, Экономика и организация
	машиностроительной промышленности, 1982
	Высшее (специалист), Луганский государственный
	педагогический институт, Труд, 1993
Курсы повышения	ФГБОУ ВО "Луганский государственный университет
квалификации	имени Владимира Даля", «Совершенствование методики
	преподавания дисциплин в ОО СПО в соответствии с
	требованиями обновленного ФГОС СПО» для
	преподавателей дисциплин профессионального цикла по
	укрупненной группе специальностей 09.00.00 Информатика
	и вычислительная техника, 2024
Категория,	Высшая
педагогическое звание	

# 4.4. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

#### Основные источники:

- 1. Оператор ЭВМ: учебное пособие/ под ред. Богатюк В.А Кунгурцевой Л.Н. М.: Академия, 2013.- 288 с.
- 2. Оператор ЭВМ. Практические работы: учеб.пособие для НПО / Н. В. Струмпэ. 5-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2011.-112
- 3. Оператор ЭВМ: учебник для НПО / С. В. Киселев. М.: Издательский центр «Академия», 2012. 352 с.

#### Дополнительные источники:

- 4. Гурский Ю.А., Гурская И. Компьютерная графика: Photoshop CS 3, CorelDRAW X3, Illustrator CS 3. Трюки и эффекты (+CD). СПб.: Питер, 2008.
- 5. Ковтанюк, Ю.С. Рисуем на компьютере в CorelDraw X3/X4.Самоучитель / Ю.С. Ковтанюк. -Москва: ДМК Пресс, 2009. 544 с.

#### Интернет-ресурсы:

6. ИНТУИТ. Национальный открытый университет. Проект Издательства «Открытые Системы». [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://Intuit.ru

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем при проведении лабораторных работ, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки
Знать:		•
классификацию видов и	Знания классификации видов	Опрос по
архитектуру персональных	и архитектуры персональных	теоретическому
компьютеров;	компьютеров;	материалу
виды и назначение	видов и назначения	Тестирование
периферийных устройств, их	периферийных устройств, их	Оценка выполнения
устройство и принцип	устройства и принципов	самостоятельной
действия, интерфейсы	действия, интерфейсов	работы (составление
подключения и правила	подключения и правил	опорных конспектов,
эксплуатации;	эксплуатации;	подготовка сообщений
принципы установки и	принципов установки и	и т.п.)
настройки основных	настройки основных	
компонентов операционной	компонентов операционной	
системы и драйверов	системы и драйверов	
периферийного оборудования;	периферийного оборудования;	
виды и характеристики	видов и характеристик	
носителей информации,	носителей информации,	
файловые системы, форматы	файловых систем, форматов	
представления данных;	представления данных;	
принципы функционирования	принципов	
локальных и глобальных	функционирования локальных	
компьютерных сетей;	и глобальных компьютерных	
нормативные документы по	сетей;	
установке, эксплуатации и	нормативных документов по	
охране труда при работе с	установке, эксплуатации и	
персональным компьютером,	охране труда при работе с	
периферийным оборудованием	персональным компьютером,	
и компьютерной оргтехникой;	периферийным	
порядок установки и настройки	оборудованием и	
прикладного программного	компьютерной оргтехникой;	
обеспечения на персональный	порядка установки и	
компьютер;	настройки прикладного	
назначение, разновидности и	программного обеспечения на	
функциональные возможности	персональный компьютер;	
редакторов текстов, таблиц и	назначения, разновидностей и	

Результаты обучения	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки
презентаций;	функциональных	•
назначение, разновидности и	возможностей редакторов	
функциональные возможности	текстов, таблиц и	
программ распознавания	презентаций;	
текста;	назначения, разновидностей и	
назначение, разновидности и	функциональных	
функциональные возможности	возможностей программ	
программ обработки растровой	распознавания текста;	
и векторной графики;	назначения, разновидностей и	
назначение, разновидности и	функциональных	
функциональные возможности	возможностей программ	
программ для создания	обработки растровой и	
объектов мультимедиа;	векторной графики;	
	назначения, разновидностей и	
	функциональных	
	возможностей программ для	
	создания объектов	
	мультимедиа.	
Уметь:		
управлять файлами данных на	Умения управления файлами	Оценка выполнения
локальных, съемных	данных на локальных,	практических заданий
запоминающих устройствах, а	съемных запоминающих	Оценка выполнения
также на дисках локальной	устройствах, а также на	индивидуальных
компьютерной сети и в	дисках локальной	заданий
интернете;	компьютерной сети и в	Оценка выполнения
подключать периферийные	интернете;	контрольных работ
устройства и компьютерную	подключения периферийных	
оргтехнику к персональному	устройств и компьютерной	
компьютеру и настраивать	оргтехники к персональному	
режимы ее работы;	компьютеру и настраивания	
производить установку и	режимов ее работы;	
замену расходных материалов	производить установку и	
для периферийных устройств и	замену расходных материалов	
компьютерной оргтехники;	для периферийных устройств	
производить распечатку,	и компьютерной оргтехники;	
копирование и тиражирование	производить распечатку,	
документов на принтер и	копирование и тиражирование	
другие периферийные	документов на принтер и	
устройства вывода;	другие периферийные	
производить сканирование	устройства вывода;	
прозрачных и непрозрачных	производить сканирование	
оригиналов;	прозрачных и непрозрачных	
производить съемку и передачу	оригиналов;	
цифровых изображений с фото-	производить съемку и	

Результаты обучения	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки
и видеокамеры на	передачу цифровых	•
персональный компьютер;	изображений с фото- и	
осуществлять резервное	видеокамеры на	
копирование и восстановление	персональный компьютер;	
данных;	осуществлять резервное	
диагностировать простейшие	копирование и	
неисправности персонального	восстановление данных;	
компьютера, периферийного	диагностировать простейшие	
оборудования и компьютерной	неисправности персонального	
оргтехники;	компьютера, периферийного	
создавать и управлять	оборудования и	
содержимым документов с	компьютерной оргтехники;	
помощью редактора	создавать и управлять	
документов;	содержимым документов с	
создавать и управлять	помощью редактора	
содержимым таблиц с	документов;	
помощью редакторов таблиц;	создавать и управлять	
создавать и управлять	содержимым таблиц с	
содержимым презентаций с	помощью редакторов таблиц;	
помощью редакторов	создавать и управлять	
презентаций;	содержимым презентаций с	
создавать и управлять	помощью редакторов	
содержимым Веб-страниц с	презентаций;	
помощью HTML-редакторов;	создавать и управлять	
создавать и обмениваться	содержимым Веб-страниц с	
письмами электронной почты;	помощью HTML-редакторов;	
осуществлять навигацию по	создавать и обмениваться	
Веб-ресурсам Интернета с	письмами электронной почты;	
помощью программы Веб-	осуществлять навигацию по	
браузера;	Веб-ресурсам Интернета с	
осуществлять поиск,	помощью программы Веб-	
сортировку и анализ	браузера;	
информации с помощью	осуществлять поиск,	
поисковых интернет-сайтов;	сортировку и анализ	
осуществлять взаимодействие с	информации с помощью	
пользователями с помощью	поисковых интернет-сайтов;	
программы-пейджера	осуществлять взаимодействие	
мгновенных сообщений;	с пользователями с помощью	
распознавать сканированные	программы-пейджера	
текстовые документы с	мгновенных сообщений;	
помощью программ	распознавать сканированные	
распознавания текста;	текстовые документы с	
создавать и редактировать графические объекты с	помощью программ	
графические объекты С	распознавания текста;	

Результаты обучения	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки
помощью программ для обработки растровой и векторной графики;	создавать и редактировать графические объекты с помощью программ для обработки растровой и векторной графики;	
Иметь практический опыт: настройки параметров функционирования персонального компьютера, периферийного оборудования и компьютерной оргтехники; доступа и использования информационных ресурсов локальных и глобальных компьютерных сетей; диагностики простейших неисправностей персонального компьютера, периферийного оборудования и компьютерной оргтехники; создания различных видов документов с помощью различного прикладного программного обеспечения, в т.ч. текстовых, табличных, презентационных, а также Веб- страниц; сканирования, обработки и распознавания документов; создания цифровых графических объектов; осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов Интернета; создания и обработки объектов мультимедиа;	Демонстрация практического опыта	