

Министерство культуры Камчатского края
Краевое государственное бюджетное учреждение
дополнительного профессионального образования работников культуры
«Камчатский учебно-методический центр»
*Отдел по повышению квалификации и
информационно-аналитической работе*

СОГЛАСОВАНО:

Зав. отделом ПК

 **Е. А. Шевцова**

«15» ноября 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

 **Е. В. Галинт**

«15» ноября 2021 г.



Дополнительная профессиональная образовательная программа
«Повышение квалификации специалистов по направлению
„Информационные технологии“»
по теме:

**«Компьютерная грамотность. Обучение работе в
операционной системе Microsoft Windows»**

Содержание

1. Пояснительная записка.

2. Общие положения.

2.1 Цель программы.

2.2 Планируемые результаты освоения программы.

2.3 Трудоемкость и срок освоения программы.

2.4 Нормативные документы для разработки программы.

2.5 Категория слушателей и требования к уровню их подготовки.

2.6 Форма обучения.

2.7 Промежуточная и итоговая аттестация.

3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы.

3.1 Учебный план программы.

3.2 Рабочая программа учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей).

4. Учебно-методическое обеспечение.

4.1 Рекомендуемая литература.

4.2 Информационные средства обеспечения дисциплины.
Рекомендуемые средства.

4.3 Материально-техническое обеспечение курса.

5. Фонд оценочных средств.

6. Форма контроля.

7. Входные требования к слушателям.

8. Выходные требования к слушателям.

1. Пояснительная записка.

Современный мир ПК настолько широк и разнообразен, настолько быстро развивается, что каждый человек, без всякого сомнения найдёт себе место в этом мире и первый сильный шаг в этом направлении – освоение профессии «Оператор ЭВМ».

Основная цель подготовки по программе – прошедший подготовку и итоговую аттестацию слушатель должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве оператора ЭВМ в организациях (на предприятиях) различной отраслевой направленности независимо от их организационно-правовых форм, а также должны быть сформированы знания и умения в сфере компьютерной грамотности населения и готовность получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде.

2. Общие положения.

2.1 Цель программы.

- Формирование представлений об устройстве и принципах работы вычислительной техники.
- Научить ориентироваться и работать во всех основных программных пакетах.
- Дать представление о современных информационных технологиях.
- Научить работе с информацией: искать, хранить, передавать, обрабатывать.

2.2 Планируемые результаты освоения программы

По результатам обучения слушатель должен **знать**:

- основные средства работы с компьютером, с файлами и папками;
- основные принципы работы в среде текстового редактора;

- основные принципы работы в Интернете и основы сетевого этикета;
- основные поисковые Интернет-системы;
- основные понятия информационной безопасности;
- базовые принципы работы с мобильными устройствами доступа в Интернет.

Уметь:

- пользоваться графическим интерфейсом;
- работать с файлами и папками;
- создавать и оформлять документы в текстовом редакторе;
- работать с сайтами, искать и находить информацию в Интернете;
- общаться с помощью средств сетевых коммуникаций взаимодействия и социальных сервисов, в том числе мобильных, использовать электронную почту, писать, отправлять и получать электронные письма;
- защитить информацию от угроз, владеть инструментами персонального доступа.
- участвовать в сетевом общественном сообществе пользователей электронных государственных услуг населению (онлайн-опросах, форумах, чатах);
- выполнять первоначальную настройку внешних устройств ввода и вывода информации.

2.3 Трудоемкость и срок освоения программы.

Трудоемкость программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом составляет 16 академических часов.

Виды учебных занятий: лекции, практические занятия, зачет.

2.4 Нормативные документы для разработки программы.

- Закон РФ «Об образовании» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

2.5 Категория слушателей и требования к уровню их подготовки.

Программа предназначена для специалистов учреждений культуры и дополнительного образования. Слушатели должны обладать общим навыком владения ПК на уровне уверенного пользователя.

2.6 Форма обучения.

Форма обучения очная с применением электронного обучения.

2.7 Промежуточная и итоговая аттестация.

Формой промежуточной аттестацией будет являться выполнение практических заданий каждой темы. Формой итоговой аттестацией будет являться выполнение всех заданий курса. По окончании курса будет выдано удостоверение государственного образца о повышении квалификации.

3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы.

3.1 Учебный план программы дистанционного компьютерного курса «Компьютерная грамотность. Обучение работе в операционной системе Microsoft Windows».

п/п	Наименование тем	Всего	Из них:		
			Лекции	Практические занятия	Зачет
1	Знакомство с компьютером. Правила работы за компьютером. Работа с ОС Windows. Текстовые и графические редакторы. Работа с таблицами.	7	1	6	-
2	Знакомство с Интернетом. Программы для работы в сети Интернет. Электронная почта. Работа с электронным почтовым ящиком. Антивирусы.	7	1	6	-
3	Зачет.	2	-	-	2
Итого:		16	2	12	2

3.2 Рабочая программа учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей).

Тема 1.

Введение. Основные устройства ПК и их назначение. Техника безопасности при работе с ПК. Файловая система хранения информации. Понятие о программном обеспечении ПК. Работа в операционной среде Windows: назначение, загрузка, рабочий стол, окна, элементы окон, корзина, настройки. Работа с папками, ярлыками и файлами.

Тема 2.

Подключение к сети Интернет. Интернет-сайты. Обзор программ для работы в сети Интернет. Инструменты для работы в Интернет. Начало работы в Интернет-браузере. Работа с закладками. Информационная безопасность. Основные меры предосторожности при работе в сети Интернет. Защита персональных данных. Антивирусные программы.

Зачет.

4. Учебно-методическое обеспечение.

4.1 Рекомендуемая литература.

1. Гуриков, С. Р. Интернет-технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Р. Гуриков. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 184 с.
2. Основы компьютерной грамотности / Алт. краев. универс. науч. б-ка им. В. Я. Шишкова ; сост. С. А. Мозглякова и др. – Барнаул : РИО АКУНБ, 2013. – 92 с.
3. Петров, А.Н. Интернет технологии. / А.Н. Петров. Комсомольск-на-Амуре: КНАГТУ, 2017. – 139с.
4. Михеева, Е. В. «Информационные технологии в профессиональной деятельности»: учеб. Пособие, - М.: Проспект; 2010 г. – 66 с.
5. Киселев, С.В. «Оператор ЭВМ»: Учебник для нач. проф. Образования - М.: Издательский центр «Академия», 2006 г. – 127 с.

4.2 Информационные средства обеспечения дисциплины.

Рекомендуемые средства.

1. URL: <http://www.znaniium.com/catalog.php> - Интернет-технологии.
2. URL: <http://www.teryra.com/> - Компьютер – это просто.

3. URL: <http://www.microsoft.com/rus/citizenship/tvoy-kurs/free.aspx> - Начинающим пользователям.
4. URL: http://comp-science.narod.ru/pr_nab.htm - правила компьютерного набора текста.
5. URL: http://www.computerhom.ru/ustroistvo_pk/pk_1.htm - Компьютерная грамотность для начинающих от А до Я.

4.3 Материально-техническое обеспечение курса.

Для проведения занятий по дисциплине «Компьютерная грамотность. Обучение работе в операционной системе Microsoft Windows» необходим компьютер и доступ в сеть Интернет.

5. Фонд оценочных средств.

Итоговой аттестацией будет являться выполнение всех заданий во время практических заданий.

6. Форма контроля.

Контроль успеваемости обучающихся – важнейшая форма контроля образовательной деятельности, включающая в себя целенаправленный систематический мониторинг освоения обучающимися примерной программы повышения квалификации в целях:

- получения необходимой информации о выполнении обучающимися дополнительной профессиональной программы повышения квалификации;
- оценки уровня знаний, умений и приобретенных (усовершенствованных) обучающимися компетенций;
- стимулирования самостоятельной работы обучающихся.

Итоговая аттестация (зачет) для обучающихся проводится в соответствии с требованиями, установленными Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в

Российской Федерации», приказом Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Освоение примерной дополнительной профессиональной программы повышения квалификации завершается зачетом в форме выполнения упражнений в ходе курсов.

7. Входные требования к слушателям.

Слушатели данных курсов должны иметь высшее и средне-специальное образование.

8. Выходные требования к слушателям.

К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные курсом обучения по программе повышения квалификации и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

Итоговая аттестация проводится в сроки, предусмотренные учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

Слушатель признается «успешно освоившим курс» при посещении всех занятий. По окончании обучения он получает удостоверение государственного образца.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации оценку «неудовлетворительно», а также лицам, освоившим часть примерной программы повышения квалификации, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

Разработчики программы:

(должность)

(Ф.И.О., подпись)

(должность)

(Ф.И.О., подпись)

Согласовано:

(должность)

(Ф.И.О., подпись)

(должность)

(Ф.И.О., подпись)