МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ДМИТРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ»

ОДОБРЕНО на заселании ПЦК 2020г.

Протокол № 6

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебно-методической работе

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02 ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность 44.02.01 Дошкольное образование

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Дмитровский техникум»

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02. Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ) в профессиональной деятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 44.02.01 Дошкольное образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.10.2014г. №1351.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Дмитровский техникум»

Разработчик: Алхименков К.А. - преподаватель

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ИКТ) В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02. Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ) в профессиональной деятельности является частью основной профессиональной образовательной программы, учитывает основные задачи образования этнокультурные особенности и потребности обучающихся, и разработана в соответствии с ФГОС по специальности 44.02.01 Дошкольное образование.

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02. Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ) в профессиональной деятельности может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, для повышения квалификации и переподготовки по специальности 44.02.01 Дошкольное образование.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Учебная дисциплина Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в профессиональной деятельности входит в состав математического и общего естественнонаучного цикла.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ в профессиональной деятельности;
- создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса;
- использовать сервисы и информационные ресурсы информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее – сеть Интернет) в профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств ИКТ в образовательном процессе;
- основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска информационных объектов различного типа (текстовых, графических, числовых и т.п.) с помощью современных программных средств;
- возможности использования ресурсов сети Интернет для совершенствования профессиональной деятельности, профессионального и личностного развития;
- аппаратное и программное обеспечение персонального компьютера, применяемое в профессиональной деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать:

общими компетенциями:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
 - ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.
- ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность воспитанников, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.

профессиональными компетенциями:

- ПК 3.2. Проводить занятия с детьми дошкольного возраста.
- ПК 3.5. Вести документацию, обеспечивающую организацию занятий.
- ПК 5.1. Разрабатывать методические материалы на основе примерных с учетом особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников.
 - ПК 5.2. Создавать в группе предметно-развивающую среду.
- ПК 5.3. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области дошкольного образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.
 - ПК 5.4. Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.
- ПК 5.5. Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области дошкольного образования.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 138 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 92 часов; самостоятельной работы обучающегося 46 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	138	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	92	
в том числе:		
практические занятия	52	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	46	
Промежуточная аттестация в форме ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в профессиональной деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.Программное	Программное и аппаратное обеспечение ИКТ		
Тема 1.1. Введение в	Содержание		
информационные технологии	1 Информационные и коммуникационные технологии (ИТ). Средства ИТ. Виды ИТ	4	2
Тема 1.2.Аппаратно-	Содержание		
техническое и	1 Основные понятия автоматизированной обработки информации	4	
программное	2 Классификация и назначение программного обеспечения ПК в профессиональной деятельности	4	
обеспечение	3 Общий состав и структура персональных компьютеров и вычислительных систем	4	2
информационных	4 Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации	4	
технологий	5 Основные методы и приёмы обеспечения информационной безопасности	4	
	Практические занятия		
	1 Составление схемы: классификация программного обеспечения	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 Подготовка доклада с презентацией на тему	14	1
	Примерные темы доклада: «Классификация персональных компьютеров», «Классификация технических		2
	средств информатизации»		
Тема 1.3. Правила	Содержание		
техники безопасности	1 Правила техники безопасности при использовании средств ИКТ	4	2
и гигиенические	Практические занятия		
требования при	1 Анализ санитарно-эпидемиологических правил и нормативов и определение основных параметров	2	
использовании	контроля образовательного процесса по использованию средств ИКТ		2
средств ИКТ в	2 Подбор и формирование комплекса упражнений для снятия негативного воздействия средств ИКТ на	2	2
образовательном	детей дошкольного возраста		
процессе	Самостоятельная работа обучающихся		
	1.Составить рекомендации для родителей при использовании компьютерной техники дошкольниками.	4	2
	2.Составить таблицу обзора обучающих программ для дошкольников.		2
Раздел 2. Сетевые техн	ТОЛОГИИ	28	
Тема 2.1. Ком-	Содержание		
муникационные	1 Сеть Интернет	4	2
возможности	2 Сервисы Интернета	4	<u> </u>
Интернет	Практические занятия		
	1 Создание профессионально-ориентированных web-ресурсов	2	2

	2 Разработка методических рекомендаций по организации безопасной работы в Интернете	2		
	3 Поиск документов на сайте http://www.gosuslugi.ru/ регионального и муниципального уровня	2		
	4 Использование возможностей сети Интернет для создания базы нормативных документов дошкольных	4		
	образовательных организаций Кондинского района			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	1 Подготовка доклада с презентацией по теме «Дети и Интернет»	10	2	
Раздел 3. Решение дид	ктических и методических задач воспитателем ДОУ с помощью программного обеспечения ПК	58		
Гема 3.1. Обработка	Содержание			
гекстовой	1 Возможности настольных издательских систем			
информации	Практические занятия			
	1 Создание и оформление краткого протокола педсовета, родительского собрания, документов на	2		
	аттестацию			
	2 Создание и оформление наглядных пособий	2		
	3 Форматирование многостраничного документа	2		
	4 Оформление сценария мероприятия этнокультурной направленности при помощи комплексного	2	3	
	использования возможностей текстового процессора MS Word		3	
	5 Оформление информационного буклета этнокультурной направленности	2		
	6 Создание грамоты, поздравительной открытки	2		
	7 Создание макета портфолио дошкольника в MS Publisher	4		
	8 Создание приглашения, резюме	4		
	Самостоятельная работа обучающихся			
	1 Оформление методической разработки этнокультурной направленности	6	2	
	2 Создание буклета: «Воспитатель – это призвание»	6	2	
Гема 3.2. Обработка	Практические занятия			
писловой информации	1 Использование в расчетах формул и стандартных функций. Построение диаграмм и графиков	2	2	
	2 Выполнение вычислений в табеле посещаемости детей с помощью формул и стандартных функций	2	2	
	Самостоятельная работа обучающихся			
	1 Создание прайс-листа детских игрушек, выполнение вычислений в нем	2	2	
Гема 3.3. Обработка	Практические занятия			
иультимедийной и	1 Создание презентации «Структура ДОУ»	4		
рафической	2 Создание и оформление презентации к методической разработке для детей дошкольного возраста	2	3	
информации	3 Разработка орнамента при оформлении уголка для родителей	4		
	Самостоятельная работа обучающихся			
	1 Создание презентации по теме «Народные игры и забавы»	6	2	
ДИФФЕРЕНЦИРО		2		
<u></u>		<u>-</u> 138 часов		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия: учебного кабинета «Информационные технологии».

Оборудование учебного кабинета: рабочее место преподавателя, рабочие места по количеству обучающихся, классная доска, журналы по технике безопасности.

<u>Технические средства обучения:</u> персональные компьютеры, комплект сетевого оборудования, мультимедиа экран/интерактивная доска, проектор, звуковые колонки, микрофон, локальная вычислительная сеть, принтер, сканер.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- персональные компьютеры для деления обучающихся на подгруппы;
- проектор, экран/ интерактивная доска;
- звуковые колонки;
- микрофон;
- локальная вычислительная сеть

Программное обеспечение рабочих мест:

- Операционная система;
- Браузер;
- Антивирусное ПО;
- Офисный пакет в составе (не менее): MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Гохберг Г.С. Информационные технологии: учебник для студ. сред. проф. Образования/Гохберг Г.С, Зафиевский А.В., Короткин А.А.-5-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2010. 208с.
- 2. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. сред. проф. Образования/Е.В. Михеева. 13-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 384с.
- 3. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебное пособие.- М.: Академия, 2013. 12— е изд. 256с.
- 4. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.

Дополнительные источники:

- 1. Филимонова Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник. Изд-е 2-е, доп. и перераб. Ростов н/Д: Феникс, 2008. 381с. (СПО)
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования 44.02.01 Дошкольное образование, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.10.2014г. №1351.

Интернет - источники:

- 1. http://www.biblioclub.ru
- 2. http://www.gosuslugi.ru/
- 3. Детский сад комбинированного вида «Родничок»: http://madou-rodnichok.ru/
- 4. http://inf.uroki.org.ua/course11.html
- 5. Матросова О.В [сайт, Воспитание детей дошкольного возраста в детском саду и семье] URL: http://doshvozrast.ru/index.htm/

3.3. Учебно-методический комплекс дисциплины

№	Наименование	Средства обучения	Носители
	темы		
1	Введение в	Презентация на тему «Информационные	Электронный
	информационные технологии	технологии»	
2	Аппаратно- техническое и программное обеспечение информационных технологий	Презентации по темам: «Общий состав и структура персональных компьютеров и ЭВМ», «Классификация программного обеспечения», «Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации» Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы по использованию средств ИКТ в образовательном процессе	Электронный
			Печатный
3	Сетевые технологии	Комплекс практических работ по разделу Сетевые технологии	Электронный
4	Решение дидактических и методических задач воспитателем ДОУ с помощью программного	Комплекс практических работ по темам: Обра- ботка текстовой информации, Обработка числовой информации, Обработка мультимедийной и графической информации. Образцы протоколов родительских собраний, педсовета; портфолио дошкольника.	Электронный
	обеспечения ПК		Печатный

3.4. Специфика организации обучения

При изучении курса Информационные технологии в профессиональной деятельности применяются информационно-коммуникационные технологии, элементы технологии проблемного обучения, позволяющие овладеть методами сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах.

Учебные занятия проходят в виде лекций и практических работ. Итоговый контроль по дисциплине осуществляется в форме экзамена в рамках промежуточной аттестации.

Содержание образования, определенное инвариантной частью, обеспечивает приобщение обучающихся к общекультурным и национально-значимым ценностям, формирует систему предметных навыков и личностных качеств, соответствующих требованиям стандарта.

Вариативная часть обеспечивает региональные особенности содержания образования и индивидуальные потребности обучающихся. Это нашло отражение в тематическом планировании (раздел 2, тема 2.1.; раздел 3, темы 3.1., 3.3.) при проведении практических занятий и самостоятельной работы обучающихся.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

дисциплины		
Результаты обучения	Формы и методы контроля и	
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения	
Уметь	Экспертная оценка выполнения	
соблюдать правила техники безопасности и гигиенические	практических работ;	
рекомендации при использовании средств ИКТ в профессиональной	устный опрос;	
деятельности;	тестирование	
Знать	контрольная работа	
правила техники безопасности и гигиенические требования при		
использовании средств ИКТ в образовательном процессе;		
Уметь	Экспертная оценка выполнения	
создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать	практических работ;	
информационные объекты различного типа с помощью современных	устный опрос	
информационных технологий для обеспечения образовательного	тестирование	
процесса;	контрольная работа	
Знать	Самостоятельная работа	
основные технологии создания, редактирования, оформления,	обучающихся	
сохранения, передачи и поиска информационных объектов различного		
типа (текстовых, графических, числовых и т.п.) с помощью		
современных программных средств;		
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы		
решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и		
качество.		
ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных		
ситуациях.		
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии		
для совершенствования профессиональной деятельности.		
ОК 6. Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с		
руководством, коллегами и социальными партнерами.		
ПК 3.5. Вести документацию, обеспечивающую организацию занятий.		
ПК 5.1. Разрабатывать методические материалы на основе примерных с		
учетом особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников.		
ПК 5.4. Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.		
Уметь	2	
	Экспертная оценка выполнения	
использовать сервисы и информационные ресурсы сети Интернет в	практических работ;	
профессиональной деятельности	устный опрос	
Знать	тестирование	
возможности использования ресурсов сети Интернет для совершенствования профессиональной деятельности,	Самостоятельная работа	
* *	обучающихся	
профессионального и личностного развития; ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой		
для постановки и решения профессиональных задач,		
профессионального и личностного развития.		
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и		
личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно		
планировать повышение квалификации.		
ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях		
обновления ее целей, содержания, смены технологий.		
ПК 5.3. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и		
образовательные технологии в области дошкольного образования на		
основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа		
деятельности других педагогов.		
ПК 5.5. Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в		
области дошкольного образования.		
ооласти дошкольного образования.	1	

Знать	Тестирование;
аппаратное и программное обеспечение персонального	устный опрос
компьютера (ПК), применяемое в профессиональной	
деятельности	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей	Экспертная оценка выполнения
профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	практических работ
ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность воспитанников,	Оценка качества устных
организовывать и контролировать их работу с принятием на себя	сообщений
ответственности за качество образовательного процесса.	Самостоятельная работа
ПК 3.2. Проводить занятия с детьми дошкольного возраста.	обучающихся
ПК 5.2. Создавать в группе предметно-развивающую среду.	