# ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БОДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ООД.08 Информатика

по специальности среднего профессионального образования **38.02.08** «**Торговое** дело»

Профиль: естественнонаучный

г. Тейково, 2024г

Рассмотрено на заседании методической комиссии протокол от «16» мая 2024г. №10 председатель методической комиссии /Лысечко Н.Г./

Утверждаю Директор ОГБПОУ ТМК \_\_\_\_\_Ф.С. Тюленёва Приказ от «11» июня 2024г. №170

Рассмотрено на заседании педагогического совета Протокол от «05» июня 2024 г. № 20

Рабочая программа учебной дисциплины Информатика разработана на основе ΦΓΟС среднего общего образования, В требований соответствии Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования (Письмо Министерства просвещения РФ от 1 марта 2023 г. N 05-592 "О направлении рекомендаций"), на основе Приказа Министерства просвещения России от 14.05.2023 №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» на основании примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» ДЛЯ профессиональных образовательных организаций (утверждённой на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного социально-гуманитарного среднего циклов профессионального образования протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.)

<u>Организация-разработчик</u>: ОГБПОУ Тейковский многопрофильный колледж <u>Лысечко Надежда Геннадьевна – преподаватель ОГБПОУ ТМК.</u>

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕИ ПРОГРАММЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	30
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	34

#### 1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 38.02.08 «Монтажник связи»

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

В соответствии с  $\Phi \Gamma O C$  СОО предмет «Информатика» входит в предметную область «Математика и информатика» и является обязательным для изучения.

# 1.2 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение студентами следующих *результатов*:

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации средствами учебного предмета основных направлений воспитательной деятельности. В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

#### 1) гражданского воспитания:

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка, соблюдение основополагающих норм информационного права и информационной безопасности;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам в виртуальном пространстве;

#### 2) патриотического воспитания:

ценностное отношение к историческому наследию, достижениям России в науке, искусстве, технологиях, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества;

#### 3) духовно-нравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в сети Интернет;

#### 4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного и технического творчества;

способность воспринимать различные виды искусства, в том числе основанные на использовании информационных технологий;

#### 5) физического воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью, в том числе и за счёт соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;

#### 6) трудового воспитания:

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к сферам профессиональной деятельности, связанным с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях информатики и научно-технического прогресса, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

#### 7) экологического воспитания:

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей информационно-коммуникационных технологий;

#### 8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт понимания роли информационных ресурсов, информационных процессов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

В процессе достижения личностных результатов освоения программы по информатике у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, отражённые в универсальных учебных действиях, а именно: познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

#### Познавательные универсальные учебные действия

#### 1) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

#### 2) базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

овладеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

#### 3) работа с информацией:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

#### Коммуникативные универсальные учебные действия

#### 1) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и уметь смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия, аргументированно вести диалог;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения.

#### 2) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять

план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

#### Регулятивные универсальные учебные действия

#### 1) самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

#### 2) самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности.

#### 3) принятия себя и других:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

признавать своё право и право других на ошибку; развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Код и	Планируемые резу	льтаты освоения дисциплины
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
	В части трудового воспитания:	- понимать угрозу информационной безопасности,
	- готовность к труду, осознание ценности	использовать методы и средства противодействия этим
	мастерства, трудолюбие;	угрозам, соблюдать меры безопасности, предотвращающие
	- готовность к активной деятельности	незаконное распространение персональных данных;
	технологической и социальной направленности,	соблюдать требования техники безопасности и гигиены при
	способность инициировать, планировать и	работе с компьютерами и другими компонентами
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	цифрового окружения; понимать правовые основы
ОК 01. Выбирать	- интерес к различным сферам	использования компьютерных программ, баз данных и
способы решения	профессиональной деятельности,	работы в сети Интернет;
задач	Овладение универсальными учебными	- уметь организовывать личное информационное
профессиональной	познавательными действиями:	пространство с использованием различных средств
деятельности	а) базовые логические действия:	цифровых технологий; понимание возможностей цифровых
применительно к	- самостоятельно формулировать и	сервисов государственных услуг, цифровых
различным	актуализировать проблему, рассматривать ее	образовательных сервисов; понимать возможности и
контекстам	всесторонне;	ограничения технологий искусственного интеллекта в
	- устанавливать существенный признак или	различных областях; иметь представление об
	основания для сравнения, классификации и	использовании информационных технологий в различных
	обобщения;	профессиональных сферах
	- определять цели деятельности, задавать	
	параметры и критерии их достижения;	
	- выявлять закономерности и противоречия в	
	рассматриваемых явлениях;	

- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

#### б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

#### ОК 02.

Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

#### В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

# Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

#### в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные

- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных соблюдением организационных задач  $\mathbf{c}$ требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, гигиены, правовых информационной этических норм, норм безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

- коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;
- уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);
- уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых

последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива; - уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений); - уметь использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность

	модели моделируемому объекту или процессу;
	представлять результаты моделирования в наглядном виде

# 1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **144** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **144** часов.

# 2.СТРУКТУРА И СОДЕРАЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах*
Объем образовательной программы дисциплины	
Основное содержание	70
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	54
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладных модулей) <sup>1</sup>	72
Модуль 1. Основы аналитики и визуализации данных*	36
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	28
Модуль 3. Основы искусственного интеллекта*	32
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	22
Промежуточная аттестация (экзамен)	6
ИТОГО	144

 $<sup>^{1}</sup>$  Образовательная организация осуществляет выбор двух модулей

### 2.2. Тематический план учебной дисциплины ООД. 08 «Информатика»

2.2. Temath teek		<i>.</i>	,	, ,	Колич									
		1 кур	oc		2	курс	c			3 кур	oc		Всего	В том
Наименование разделов и тем	Кол. часов ауд	л/з	π/ 3	c/p	Кол. часов ауд	л/3	π/ 3	c/ p	Кол. часов ауд	л/з	п/з	c/p	часов	числе аудит
Раздел 1. Информация и информационная деятельность человека	22		12										22	22
<b>Тема 1.1</b> Информация и информационные процессы	2												2	2
<b>Тема 1.2.</b> Подходы к измерению информации	4		2										4	4
<b>Тема 1.3</b> Компьютер и цифровое представление информации. Устройство компьютера	2												2	2
<b>Тема 1.4</b> Кодирование информации. Системы счисления	4		4										4	4
<b>Tema 1.5</b> Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики	2		2										2	2
<b>Тема 1.6</b> Компьютерные сети: локальные сети, сеть Интернет	2												2	2
Тема 1.7 Службы Интернета	2		2										2	2
<b>Тема 1.8</b> Сетевое хранение данных и цифрового контента	2		2										2	2
Тема 1.9 Информационная безопасность	2												2	2
Раздел 2. Использование программных систем и сервисов	22		22										22	22
<b>Тема 2.1</b> Обработка информации в текстовых процессорах	4		4										4	4
Тема 2.2 Технологии создания	4		4										4	4

структурированных текстовых документов							
<b>Тема 2.3</b> Компьютерная графика и мультимедиа	4	4				4	4
<b>Тема 2.4</b> Технологии обработки графических объектов	4	4				4	4
<b>Тема 2.5</b> Представление профессиональной информации в виде презентаций	2	2				2	2
<b>Tema 2.6</b> Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде	2	2				2	2
<b>Тема 2.7</b> Гипертекстовое представление информации	2	2				2	2
Раздел 3. Информационное моделирование	25	17	3	3		25	25
<b>Тема 3.1</b> Модели и моделирование .Этапы моделирования	2					2	2
Тема 3.2 Списки, графы, деревья	2					2	2
<b>Тема 3.3</b> Математические модели в профессиональной области	2	2				2	2
<b>Тема 3.4</b> Понятие алгоритма. Основные алгоритмические структуры	4	4				4	4
<b>Тема 3.5</b> Анализ алгоритмов в профессиональной области	4	2				4	4
<b>Тема 3.6</b> Базы данных как модель предметной области	6	4				6	6
<b>Тема 3.7</b> Технологии обработки информации в электронных таблицах	2	2				2	2
<b>Тема 3.8</b> Формулы и функции в электронных таблицах	2	2				2	2
<b>Тема 3.9</b> Визуализация данных в электронных таблицах	1	1	1	1		2	2
Тема 3.10. Моделирование в электронных			2	2		2	2

таблицах (на примерах задач из					
профессиональной области)					
Прикладной модуль 1	36	28		36	36
Тема 1.1. Модели данных	8	6		8	8
Тема 1.2.	6	4		6	(
Визуализация данных		4		O	6
Тема 1.3. Потоки данных	6	4		6	6
Тема 1.4 Принятие решений на основе	6	4		6	6
данных	0	4		Ü	O
Тема 1.5 Проектная работа. Кейс анализа	10	10		10	10
данных					
Прикладной модуль 2	32	20		32	32
Тема 2.1. Искусственный интеллект:		1		2	2
понятие, сферы применения	2	1			
Тема 2.3. Этапы разработки модели					
машинного обучения. Библиотеки		1		2	2
машинного обучения					
Тема 2.4 Линейная регрессия	4	2		4	4
Тема 2.5 Классификация. Логистическая	6	4		6	6
регрессия	0	4		O	O
Тема 2.6 Деревья решений. Случайный	6	2		6	6
лес					0
Тема 2.7 Кластеризация	4	2		4	4
Тема 2.8 Обобщение и систематизация					
основных понятий по машинному	4	4		4	4
обучению					
Тема 2.9 Разработка модели машинного					
обучения для решения задачи	4	4		4	4
классификации					
Промежуточная аттестация (экзамен)	6			6	

TT	77	2.4		21				1 4 4	1 4 4
Итого	TI	34	TI	21				144	144

## Содержание учебной дисциплины «ООД. 08 «Информатика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Уровень освоения
	Основное содержание		
Раздел 1. Информация	22		
Тема 1.1.	Основное содержание	2	1-3
Информация и	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной		
информационные	науки. Представление об основных информационных процессах, о		
процессы	системах. Кодирование информации Информация и информационные		
	процессы		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 1.2. Подходы к	Основное содержание	4	1-3
измерению	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный,		
информации	вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные		
	объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового)		
	представления информации. Передача и хранение информации.		
	Определение объемов различных носителей информации. Архив		
	информации		
	Практические занятия	2	]
Тема 1.3. Компьютер	Основное содержание	2	1-3
и цифровое	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры.	1	
представление	Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память.		
информации.	Устройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5		

Устройство	поколения. Основные характеристики компьютеров. Программное		
компьютера	обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное		
	обеспечение		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 1.4.	Основное содержание	4	1-3
Кодирование	Представление о различных системах счисления, представление		
информации.	вещественного числа в системе счисления с любым основанием, перевод		
Системы счисления	числа из недесятичной позиционной системы счисления в десятичную,		
	перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС, арифметические		
	действия в разных СС.		
	Представление числовых данных: общие принципы представления		
	данных, форматы представления чисел.		
	Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем		
	текстовых данных.		
	Представление графических данных.		
	Представление звуковых данных.		
	Представление видеоданных.		
	Кодирование данных произвольного вида		
	Практические занятия	4	
Тема 1.5. Элементы	Основное содержание	2	1-3
комбинаторики,	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции,		
теории множеств и	построение таблицы истинности логического выражения. Графический		
математической	метод алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества.		
логики	Операции над множествами. Решение логических задач графическим		
	способом		
	Практические занятия	2	

Тема 1.6.	Основное содержание	2	1-3
Компьютерные сети:	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети.		
локальные сети, сеть	Топологии локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть		
Интернет	Интернет. ІР-адресация. Правовые основы работы в сети Интернет		
	Теоретическое обучение	2	
<b>Гема 1.7.</b> Службы	Основное содержание	2	1-3
Интернета	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции,		
	форумы, мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете.		
	Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг.		
	Достоверность информации в Интернете		
	Практические занятия	2	
<b>Тема 1.8.</b> Сетевое	Основное содержание	2	1-3
хранение данных и	Организация личного информационного пространства. Облачные		
цифрового контента	хранилища данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах.		
	Коллективная работа над документами. Соблюдение мер безопасности,		
	предотвращающих незаконное распространение персональных данных		
	Практические занятия	2	
<b>Тема 1.9.</b>	Основное содержание	2	1-3
Информационная	Информационная безопасность. Защита информации. Информационная		
безопасность	безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные		
	программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы,		
	мошенничество). Тренды в развитии цифровых технологий; риски и		
	прогнозы использования цифровых технологий при решении		
	профессиональных задачи		
	Теоретическое обучение	2	]
Раздел 2. Использова	ние программных систем и сервисов	22	

<b>Гема 2.1.</b> Обработка	Основное содержание	4	1-3
информации в	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки		
гекстовых	текстовой информации. Создание текстовых документов на компьютере		
процессорах	(операции ввода, редактирования, форматирования)		
	Практические занятия	4	
<b>Гема 2.2.</b> Технологии	Основное содержание	4	1-3
создания	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые		
структурированных	документы. Совместная работа над документом. Шаблоны.		
гекстовых документов	Практические занятия	4	
Гема 2.3.	Основное содержание	4	1-3
Компьютерная	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов.		
графика и	Графические редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы по записи и		
мультимедиа	редактирования звука (ПО АудиоМастер). Программы редактирования		
	видео (ПО Movavi)		
	Практические занятия	4	
<b>Гема 2.4.</b> Технологии	Основное содержание	4	1-3
обработки	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики		
графических объектов	(растровые и векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)		
	Практические занятия	4	
Гема 2.5.	Основное содержание	2	1-3
Представление	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки		
профессиональной	презентации. Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов		
информации в виде	презентации		
презентаций	Практические занятия	2	
T 2.6	Основное содержание	2	
Гема 2.6.	Основное содержание	<b>4</b>	

мультимедийные	Практические занятия	2	
объекты на слайде			
Тема 2.7.	Основное содержание	2	1-3
Гипертекстовое	Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой		
представление	страницы. Веб-сайты и веб-страницы		
информации	Практические занятия	2	
Раздел 3. Информацио	онное моделирование	28	
Тема 3.1.	Основное содержание	2	1-3
Модели и	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность		
моделирование.	модели. Основные этапы компьютерного моделирования		
Этапы моделирования	Теоретическое обучение	2	
Тема 3.2.	Основное содержание	2	1-3
Списки, графы,	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения		
деревья	дерева решений		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 3.3.	Основное содержание	2	1-3
Математические	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами		
модели в	(Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования).		
профессиональной	Элементы теории игр (выигрышная стратегия)		
области	Практические занятия	2	
Тема 3.4. Понятие	Основное содержание	4	1-3
алгоритма и основные	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма.		
алгоритмические	Основные алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке		
структуры	программирования (Pascal, Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с		
	помощью трассировочных таблиц		
	Практические занятия	4	]

Тема 3.5.	Основное содержание	4	1-3
Анализ алгоритмов в	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные		
профессиональной	алгоритмы. Задачи поиска элемента с заданными свойствами. Анализ		
области	типовых алгоритмов обработки чисел, числовых последовательностей и		
	массивов		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
<b>Тема 3.6.</b> Базы	Основное содержание	6	1-3
данных как модель	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные		
предметной области	базы данных		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 3.7. Технологии	Основное содержание	2	1-3
обработки	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования		
информации в	в табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное		
электронных таблицах	форматирование		
	Практические занятия	2	
Тема 3.8. Формулы и	Основное содержание	2	1-3
функции в	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их		
электронных таблицах	использование. Математические и статистические функции. Логические		
	функции. Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация		
	математических моделей в электронных таблицах		
	Практические занятия	2	
Тема 3.9.	Основное содержание	2	1-3
Визуализация данных	Визуализация данных в электронных таблицах		
в электронных	Практические занятия	2	

таблицах			
Тема 3.10.	Основное содержание	2	1-3
Моделирование в	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из		
электронных таблицах	профессиональной области)		
(на примерах задач из	Практические занятия	2	
профессиональной			
области)			
Профессионально-ори	ентированное содержание (содержание прикладного модуля) <sup>2</sup>		
Прикладной модуль	Основы аналитики и визуализации данных	36	
1			
Тема 1.1. Модели	Содержание	8	1-3
данных	Надстройка Excel Power Pivot, табличное представление данных, экспорт		
	данных, модели данных, большие данные		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	6	
Тема 1.2.	Содержание	6	
Визуализация данных	Аналитический сервис Yandex DataLens: Общий обзор, возможности.		
	Регистрация, интерфейс. Маркетплейс, подключение. Создание чартов и		
	дашбордов		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 1.3. Потоки	Содержание	6	1-3
данных	Аналитический сервис Yandex DataLens: Потоки данных. Подключение		
	к счетчику Yandex метрики		

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Образовательная организация осуществляет выбор двух модулей

	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 1.4 Принятие	Содержание	6	1-3
решений на основе	Аналитический сервис Yandex DataLens: Принятие решений на основе		
данных	данных. Геоданные. Тепловые карты		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 1.5 Проектная	Содержание	10	1-3
работа. Кейс анализа	Аналитический сервис Yandex DataLens: Работа с датасетами. Кейс		
данных	анализа данных		
	Практические занятия	10	
Прикладной модуль	Основы искусственного интеллекта	32	
2			
Тема 2.1.	Содержание	2	1-3
Искусственный	C		
интеллект: понятие,	Сущность понятия "искусственный интеллект", история развития		
сферы применения	искусственного интеллекта, «слабый» искусственный интеллект,		
	«сильный» искусственный интеллект, сферы применения и перспективы		
	развития искусственного интеллекта		
	Теоретическое обучение	1	
	Практические занятия	1	
Тема 2.2. Машинное	Содержание	4	1-3
обучение: понятие,	Понятие и виды машинного обучения; обучение с учителем, обучение		
виды	без учителя, задача регрессии, задача классификации, задача		
	кластеризации, отбор данных для модели машинного обучения		
	Теоретическое обучение	2	

	Практические занятия	2	
Тема 2.3. Этапы	Содержание	2	1-3
разработки модели	Этапы разработки модели машинного обучения: определение цели и		
машинного обучения.	задач (цель как модель результата, отличия цели от задач, метрики для		
Библиотеки	оценки результата), сбор и подготовка данных, разработка модели,		
машинного обучения	тестирование модели (валидация модели). Проблемы переобучения.		
	Библиотеки машинного обучения		
	Теоретическое обучение	1	
	Практические занятия	1	
Тема 2.4 Линейная	Содержание	6	1-3
регрессия	Понятие линейной регрессии, целевая функция, линейное уравнение,		
	гомоскедастичность данных; подбор коэффициентов линейного		
	уравнения. Создание, обучение и оценка модели линейной регрессии;		
	нелинейные функции		
	Теоретическое обучения	2	
	Практические занятия	4	
Тема 2.5	Содержание	6	1-3
Классификация.	Цели и задачи классификации. Примеры решения задач классификации с		
Логистическая	помощью искусственного интеллекта. Линейный классификатор,		
регрессия	гиперплоскость, бинарная классификация, мультиклассовая		
	классификация; создание, обучение и оценка модели логистической		
	регрессии.		
	Матрица ошибок, метрики качества логистической регрессии		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 2.6 Деревья	Содержание	4	1-3

Всего		144ч.	
(дифференцированны	й зачет)		
Промежуточная аттестация		2	
	Практические занятия	4	1
	работы модели; разработка презентации; выступление		
задачи классификации	преобразование данных; выбор модели, ее обучение; оценка качества		
обучения для решения	обучения для решения задачи классификации»: изучение, анализ и		
модели машинного	Выполнение проектной работа «Разработка модели машинного		
<b>Тема 2.9</b> Разработка	Содержание	4	1-3
машинному обучению	Практическое занятие	4	
основных понятий по	карты знаний по машинному обучению»		
и систематизация	Выполнение проектной работы «Создание синквейнов и визуальной		1-3
<b>Тема 2.8</b> Обобщение	Содержание	4	
	Практические занятия	2	
	Теоретическое обучение	2	
	точками, решение задачи кластеризации		
Кластеризация	Кластеризация, алгоритм к-средних, центроид, расстояние между		
Тема 2.7	Содержание	4	1-3
	Практические занятия	2	
	Теоретическое обучение	2	
	лес для решения задачи классификации и регрессии		
лес	идея алгоритма случайного леса, принцип мудрости толпы, случайный		
решений. Случайный	Дерево решений, атрибуты, эффективность разбиения, глубина дерева,		

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 ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Требование к минимальному материально – техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины «Информатика» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующий образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

В состав кабинета информатики входит лаборатория с лаборантской комнатой. Помещение кабинета информатики должны удовлетворять требованиям санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02), и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся<sup>2</sup>.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Информатика», входят:

- компьютеры учащихся (рабочие станции) рабочее место педагога с модемом,
- технические средства обучения (средства ИКТ): компьютеры (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM), рабочее место педагога с модемом, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет); периферийное оборудование и оргтехника (принтер на рабочем месте педагога, сканер на рабочем месте педагога, копировальный аппарат, гарнитура, веб-камера, цифровой фотоаппарат, проектор и экран);
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты): «Организация рабочего места и техника безопасности», «Архитектура компьютера», «Архитектура компьютерных сетей», «Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)», «Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме», «История информатики»; схемы: «Моделирование, формализация, алгоритмизация», «Основные этапы разработки программ», «Системы счисления», «Логические операции», «Блок-схемы», «Алгоритмические конструкции», «Структуры баз данных», «Структуры веб-ресурсов», портреты выдающихся ученых в области информатики и информационных технологии и др);
- программное обеспечение для компьютеров на рабочих местах с системным программным обеспечением (для операционной системы Windows или для операционной системы Linux), системами программирования и прикладным программным обеспечением по каждой теме программы учебной дисциплины «Информатика»;
- печатные и экранно-звуковые средства обучения;
- расходные материалы (бумага, картриджи для принтера и копировального аппарата, диск для записи (CD-R или CD-RW));
- учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование;
- модели: «Устройство персонального компьютера», «Преобразование информации в компьютере», «Информационные сети и передача информации», «Модели основных устройств ИКТ»;
- вспомогательное оборудование;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, электронные учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Информатика», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд может быть дополнен электронными образовательными ресурсами: электронными энциклопедиями, словарями, справочниками по информатике, электронными книгами научной и научно-популярной тематики и др.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «Информатика» студенты должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам по информатике, имеющиеся в свободном доступе в системе Интернет, (электронные книги, практикумы, тесты, материалы ЕГЭ и др.)

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Для студентов

#### Излагается в следующей редакции:

Малясова С. В., Демьяненко С. В., Цветкова М.С. Информатика: Пособие для подготовки к ЕГЭ /Под ред. М.С. Цветковой. – М.: 2021 Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю.. Информатика: Учебник. – М.: 2021 Цветкова М.С., Гаврилова С.А., Хлобыстова И.Ю. Информатика: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей / под ред. М.С. Цветковой. – М.: 2021 Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика: Практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей. – М.: 2017

Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. и др. Информатика: электронный учебно-методический комплекс .– М., 2017

#### Для преподавателей

- Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ) // СЗ РФ. - 2009. -N 4. - Ст. 445
- Об образовании в Российской Федерации: федер. закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, в ред. От 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016.)
- Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 « О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. N1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N413".
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).
- Грацианова Т. Ю. Программирование в примерах и задачах: учебное пособие М.: 2016.
- Мельников В.П., Клейменов С.А., Петраков А.В. Информационная безопасность: Учебное пособие / под ред. С.А. Клейменова. – М.: 2013
- Новожилов Е.О., Новожилов О.П. Компьютерные сети: учебник. М.: 2013
- Парфилова Н. И., Пылькин А. Н., Трусов Б. Г. Программирование: Основы алгоритмизации и программирования: учебник / под ред. Б. Г.Трусова. М.: 2014
- Астафьева Н.Е., Гаврилова С.А., Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей / под ред. М.С. Цветковой. М.: 2014
- Малясова С. В., Демьяненко С. В. Информатика и ИКТ: Пособие для подготовки к ЕГЭ /Под ред. М.С. Цветковой. М.: 2013
- Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей. М.: 2014
- Малясова С. В., Демьяненко С. В. Информатика и ИКТ: Пособие для подготовки к ЕГЭ /Под ред. М.С. Цветковой. М.: 2013
- Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей. М.: 2014
- Угринович Информатика и информационные технологии 10-11кл
- А.Х.Шелепаева Поурочные разработки по информатике 10 и 11 кл. Москва: Вако, 2007
- О.Л.Соколова Поурочные разработки по информатике 10 кл. Москва: Вако, 2007
- Т.В.Грушанская Пользователь персонального компьютера. Ив.инф.центр, 2004
- И.Ю.Гераськина Занимательная информатика на уроках и внеклассных мероприятиях Планета,2011
- И. Семакин Задачник-практикум М: БИНОМ, 2004

#### Интернет- ресурсы

- http://fcior.edu.ru Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)
- http://school-collection.edu.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- http://www.intuit.ru/studies/courses открытые Интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»
- http://lms.iite.unesco.org/ Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям
- http://ru.iite.unesco.org/publications/ открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании
- http://www.megabook.ru/ Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы « Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника/ Компьютеры и Интернет»
- http://www.ict.edu.ru Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»

- http://digital-edu.ru/ справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»
- http://window.edu.ru/ Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации
- http://freeschool.altlinux.ru/ Портал Свободного программного обеспечения
- http://heap.altlinux.org/issues/textbooks/ Учебники и пособия по Linux

http://books.altlinux.ru/altlibrary/openoffice — электронная книга «OpenOffice.org: Теория и практика»

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, контрольной работы, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий,

проектов, исследований

Общая/	Раздел/Тема	Тип оценочных
профессиональная		мероприятий
компетенция		
OK 01	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема 3.5	Тестирование
OK 02	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 1.6 Тема 1.9	
OK 01	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2 Тема 3.4	Выполнение практических
OK 02	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема 1.5 Тема 2.1 Тема 2.3 Тема 2.4 Тема 2.5	заданий
	Тема 2.6 Тема 2.7 Тема 3.3 Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2 Тема 3.6	
	Тема 3.7 Тема 3.8 Тема 3.9 Тема 3.10 Тема 3.11 Тема 3.12 Тема	
	3.13	
ОК 01, ОК 02		Дифференцированный зачет

Документ подписан
электронной подписыю
23.01.2515:52
Сертификат: 008А46586668E824A1668563F795C125BC0
Кем выдан: 000 "Компания "Тензор"
Владелец: СоЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БОДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ВОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГЕЙ ФОИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
Действителен: с 2024-09-17 13:00:06 по 2025-12-11 13:00:06
подпись верна