

Министерство образования и науки Республики Татарстан  
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
«Нурлатский аграрный техникум»

Согласовано

Заместитель директора по ТО

  
И.А.Еремеева  
«13» 05 2024 г.

Утверждаю

Директор ГАПОУ «НАТ»

  
А.А.Граф  
«13» 05 2024 г.



### Адаптированная программа профессиональной дисциплины

### ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ КУЛЬТУРЫ

по адаптированной программе профессионального обучения  
для лиц с ограниченными возможностями здоровья  
(нарушение интеллекта)

по профессии 19727 Штукатур

Рассмотрена на заседании  
Предметно-цикловой комиссии  
общеобразовательных дисциплин  
Протокол № 8 от «08» 04 2024 г.  
Председатель ПЦК Зай  
Вагапова З.М.

Рабочая программа учебной дисциплины Основы информационной культуры разработана на основе Письма Министерства образования и науки России от 22.04.2015 N 06-443 "О направлении Методических рекомендаций", а также с "Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования", утвержденной Министерством образования и науки России 20.04.2015 N06-830., Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 148н "Об утверждении профессионального стандарта "Штукатур"

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»

Разработчик: Гаврилова О.В. - преподаватель

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	стр. 4
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	5
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	9
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	11

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Основы информационной культуры**

### **1.1. Область применения рабочей программы**

Программа учебной дисциплины является частью адаптированной образовательной программы профессиональной подготовки рабочих по профессии 19727 Штукатур.

Рабочая программа адаптирована для лиц VIII вида, а так же учитывает особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимые специальные условия их обучения.

### **1.2. Место учебной дисциплины в структуре адаптированной образовательной программы профессионального обучения:** дисциплина относится к учебным предметам курса социальной адаптации.

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

Цель изучения дисциплины «Основы информационной культуры» – получить навыки информационной грамотности, научиться рационально использовать отечественные и зарубежные источники информации, самостоятельно ориентироваться во всевозрастающем информационном потоке, информационных ресурсах, выработать стремление к постоянному углублению знаний для успешной учебы и результативной профессиональной деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- определять тип и вид библиотек, ориентироваться в структуре библиотеки ;
- различать первичные и вторичные документы, классифицировать их;
- определять тип литературы, давать ее характеристику;
- определять структуру основных источников научной информации;
- ориентироваться в справочно-библиографическом фонде;
- производить поиск с использованием каталогов, картотек, российских и зарубежных баз данных, ресурсов интернет, правовых систем;
- составлять списки литературы;
- конспектировать документы;
- оформлять цитируемый текст.

**знатъ:**

- состав, структуру знаний, умений и навыков, определяющих информационную культуру личности;
- систему библиотек России;
- структуру библиотеки;
- первичные и вторичные документы, их классификацию, основные типы литературы;
- систему Государственной научно-технической информации;
- состав справочно-библиографического фонда;
- систему каталогов, картотек, баз данных;
- системы классификации документов;
- электронные ресурсы библиотек;
- состав информационных ресурсов интернет;
- системы правовой информации;

- правила библиографического описания;
- характеристику учебных и справочных документов
- рациональные приемы чтения;
- правила свертывания и аналитико-синтетической переработки информации.

#### **1.4. Характеристика группы, в которой реализуется программа:**

Рабочая программа предназначена для слушателей с ОВЗ с легкой степенью УО и ЗПР. Данная группа слушателей характеризуется:

- сниженной работоспособностью вследствие возникающих явлений психомоторной расторможенности, возбудимости;
- низким уровнем познавательной активности и замедленным темпом переработки информации;
- неустойчивостью внимания, нарушением скорости переключения внимания, объем его снижен;
- память ограничена в объеме, преобладает кратковременная над долго временной, механическая над логической;
- наглядно-действенное мышление развито в большей степени, чем наглядно образное и особенно словесно-логическое;
- имеются легкие нарушения речевых функций;
- несформированность произвольного поведения по типу психической неустойчивости, расторможенность влечений, учебной мотивации;
- ограниченные представления об окружающем мире;
- отличаются повышенной впечатлительностью (тревожностью),
- болезненно реагируют на тон голоса, отмечают малейшее изменение в настроении.
- характерна повышенная утомляемость. Быстро становятся вялыми или раздражительными, с трудом сосредоточиваются на задании. При неудачах быстро утрачивают интерес, отказываются от выполнения задания.
- отмечается повышенная возбудимость, беспокойство, склонность к вспышкам раздражительности, упрямству. При обучении следует разговаривать спокойным тоном, проявлять доброжелательность и терпение.

#### **1.5. Характерные для АОП формы организации деятельности обучающихся с ОВЗ. Направление работы и методические приемы:**

- ориентация в пространстве (физкультминутки, начерти таблицу без линейки, найди ошибку);
- развитие глазомера (кроссворды, крестики и нолики, третий (четвёртый, пятый) лишний, мозайка, ребусы);
- развитие внимания (проговаривание хором, анаграммы - перестановка букв в слове (работа с терминами), характеристика (описание) объекта, воспроизведение обучающимися информации после её написания на доске и последующего стирания, работа с карточками, на которых написана определённая информация, шифрование терминов, (отдельным буквам соответствуют цифры, расшифровка происходит с помощью ключа), всякому слову своё место – расстановка слов в предложении-определении,

- найди ошибку, кроссворды, чайнворды, третий (четвёртый, пятый) лишний, соотнеси вопрос и ответ, термин и его трактовку, восполните пропуски (коэффициенты, формулы), по рисункам охарактеризуй (процесс, области применения), мозаика, найди родственников, лото, ребусы, головоломки, тест, снежный ком, физкультминутки);
- развитие памяти (проговаривание хором, заучивание вслух (в полголоса), бросание мяча (вопрос – ответ), словарный диктант, составление плана, найди ошибку, кроссворды, чайнворды, третий (четвёртый, пятый) лишний;
  - соотнеси вопрос и ответ, термин и его трактовку (составь пару), загадки, шарады, метаграммы, логогрифы, криптограммы, допиши предложение, по рисункам охарактеризуй объект или процесс, стихи, синквейны, сказки, найди родственников, лото, тест, физкультминутки);
  - развитие мышления (шифрование терминов, названий веществ (отдельным буквам соответствуют цифры, расшифровка происходит с помощью ключа, составление плана, найди ошибку, кроссворды, чайнворды, третий (четвёртый, пятый) лишний, соотнеси вопрос и ответ, термин и его трактовку, загадки, допиши предложение, по рисункам охарактеризуй (процесс, области применения), мозаика, пирамида, лабиринт, стихи, синквейны, сказки, найди родственников, лото, ребусы, головоломки, тест);
  - развитие мелкой моторики рук (физкультминутки, бросание мяча (вопрос – ответ), лабораторный практикум, работа с разными материалами, мозаика).

#### **1.6. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 42 часа,

в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 42 часа;

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>42</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>42</b>
в том числе:	
практические занятия	4
<b><i>Промежуточная аттестация в форме зачета</i></b>	

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Основы информационной культуры:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
	Введение		
<b>Тема 1.Информационная культура и информационные ресурсы общества</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Информационная культура и информационная грамотность Роль библиотек в информационном обществе.	2	2
	Система библиотек России Значение библиотеки техникума в учебной деятельности обучающихся	2	2
<b>Тема 2.Документы как объект получения информации</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Документы как объект получения информации Информационные ресурсы	2	2
	Классификация видов документов	1	2
<b>Тема 3.Библиотека как информационно-поисковая система.</b>	<b>Практическое занятие №1-2</b> Библиотеки, архивы и органы информации как системы организации информационных ресурсов общества	1*	2
	<b>Содержание учебного материала</b> Состояние информационных ресурсов	1	2
	<b>Практическое занятие №3</b> Библиотека как информационно-поисковая система.	1*	2
<b>Тема 4.Справочно-библиографический аппарат (СБА) библиотеки</b>	<b>Практическое занятие №4</b> Справочно-библиографический аппарат (СБА) – основа выполнения адресного, тематического, фактографического поиска	2*	2
	<b>Содержание учебного материала</b> Виды справочных изданий	2	2

	Энциклопедии ,справочники, словари Источники общей, научно-вспомогательной и рекомендательной библиографии в справочно-библиографическом фонде	2	2
	Система каталогов и картотек. Принципы организации каталогов Электронный каталог	2	2
	Картотеки и базы данных Систематизация документов. Универсальные системы классификации: УДК, ББК	2	2
<b>Тема 5.Информационные электронные ресурсы</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Общая техника поиска информации Поиск информации в интернете	2	2
	Электронные ресурсы библиотек Электронные библиотеки	2	2
	Состав информационных ресурсов интернет Источники правовой информации	2	2
<b>Тема 6.Библиографическое описание документа</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Библиографическая запись надокументе	2	2
	Аналитическая библиографическая запись (описание составной части документа)	1	2
	Библиографическая запись.Библиографическое описание электронных ресурсов	1	2
	Периодические издания	1	2
	Информационная культура общества	1	2
<b>Тема 7. Методика самостоятельной работы</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Характеристика учебных документов	1	2

с документными источниками информации	Научно-справочный аппарат книги	1	2
	Работа с учебной литературой	2	2
<b>Тема 8.</b> Требования к подготовке оформлению работы	<b>Содержание учебного материала</b>	2	2
	Виды и назначение студенческих работ		
	Правила оформления письменной работы	2	2
	Структура работы		
	Основные этапы в написании сообщений,рефератов	1	2
	Подготовка к защите и защита сообщений, рефератов, презентаций		\
Моя информационная культура			
<b>Зачет</b>		<b>1</b>	
<b>Всего:</b>		<b>42</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета.

*Для реализации программы организована безбарьерная среда в техникуме.*

Оборудование учебного кабинета:

Мебель и стационарное оборудование

1. Шкафы для учебно-методической документации
2. Стол преподавателя
3. Стул преподавателя
4. Столы обучающихся
5. Стулья для обучающихся
6. Доска классная
7. Экран
8. Мультимедийный проектор
9. Подвес для проектора
10. Компьютеры

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения.**

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

##### **Основная литература**

1. Лопатина, Н. В. Информационная культура как условие эффективности социальных технологий : учеб.пособие / Н. В. Лопатина ; Моск. ун-т культуры и искусств. – М. : Московский университет культуры и искусств, 2014. – 69 с.
2. Основы информационной культуры : учеб.пособие / В. П. Казанцева, Т. А. Вольская, Е. М. Згурская и др. ; ред. Е. Г. Кривоносова. – Красноярск : ИПК СФУ, 2015. – 141 с. (Основы информационной культуры : УМКД № 208-2007 / рук.творч. коллектива В. П. Казанцева).
3. Основы информационной культуры : метод. указания по лабораторным работам / сост. : Е . М. Згурская, И. А. Цветочкина, С. П . Аникина, Т. А. Вольская. – Красноярск :ИПК СФУ, 2014. – 56 с. (Основы информационной культуры : УМКД № 208-2007 / рук.творч. коллектива В. П. Казанцева).

##### **Дополнительная литература**

5. Бородина, В. А. Библиотечное обслуживание : учеб.-метод. пособие / В. А. Бородина. – М. : Либерия-Бибинформ, 2016. – 165 с. – (Библиотекарь и время. XXI век ;вып. 7).
6. Земсов, А. И. Электронные библиотеки : учеб.пособие для студентов / А. И. Земсов, Я. Л. Шрайберг ; Моск. гос. ун-т культуры и искусств; Гос. публич. науч.-техн. б-ка России. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : ГПНТБ России, 2014. – 120 с. – Библиогр.: с. 117-120.

8. Информатика : учеб. / ред. Н. В. Макарова. – 3-е изд., перераб. – М. : Финансы и статистика, 2015 – 768 с. : ил.

### **Информационные ресурсы**

19. Основы информационной культуры. Версия 1.0 [Электронный ре-  
урс] : электрон. учеб.-метод. комплекс по дисциплине / Л. Б. Казанцева, Т. А.  
Вольская, Е. М. Згурская и др. – Электрон. дан. (152 Мб)

### **Учебно-наглядные пособия**

#### **3.3. Специальные условия:**

- наполняемость группы не более 15 человек;
- использование здоровье сберегающих технологий;
- возможность отдыха во время занятий;
- многократное повторение материала;
- индивидуальный подход;
- рефлексия;
- организация личного пространства;
- разнообразные формы предоставления заданий и ответов (устный, письменный на бумаге, письменный на ПК) ;
- увеличение времени для освоения учебного материала;
- опережающие задания при изучении сложных тем;
- выработка умение правильно составить ответ на поставленные вопросы;
- частое повторение изученного материала;
- доступность содержания;
- пауза и ритмика;
- специальные задания;
- наглядный материал на всех этапах урока;
- включение в разноуровневую посильную групповую работу;
- анализ тематических жизненных ситуаций.

### **3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение дисциплине:

- Среднее профессиональное или высшее профессиональное образование соответствующее профилю преподаваемого предмета;
  - Курсы повышения квалификации по теме: «Обеспечение доступности профессионального образования для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью».

Педагогические работники, участвующие в реализации адаптированной рабочей программы, должны быть ознакомлены с психофизическими особенностями обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и учитывать их при организации образовательного процесса.

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

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем с учетом индивидуальных особенностей и дифференцированного подхода в процессе поведения занятий

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
<b>Умения:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• определять тип и вид библиотек, ориентироваться в структуре библиотеки ;</li> <li>• различать первичные и вторичные документы, классифицировать их;</li> <li>• определять тип литературы, давать ее характеристику;</li> <li>• определять структуру основных источников научной информации;</li> <li>• ориентироваться в справочно-библиографическом фонде;</li> <li>• производить поиск с использованием каталогов, картотек, российских и зарубежных баз данных, ресурсов интернет, правовых систем;</li> <li>• составлять списки литературы;</li> <li>• конспектировать документы;</li> <li>• оформлять цитируемый текст.</li> </ul>	домашняя работа, фронтальный и индивидуальный устный (письменный) опрос, сообщения по темам

<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• состав, структуру знаний, умений и навыков, определяющих информационную культуру личности;</li> <li>• систему библиотек России;</li> <li>• структуру библиотеки;</li> <li>• первичные и вторичные документы, их классификацию, основные типы литературы;</li> <li>• систему Государственной научно-технической информации;</li> <li>• состав справочно-библиографического фонда;</li> <li>• систему каталогов, картотек, баз данных;</li> <li>• системы классификации документов;</li> <li>• электронные ресурсы библиотек;</li> <li>• состав информационных ресурсов интернет;</li> <li>• системы правовой информации;</li> <li>• правила библиографического описания;</li> <li>• характеристику учебных и справочных документов</li> <li>• рациональные приемы чтения;</li> <li>• правила свертывания и аналитико-синтетической переработки информации.</li> </ul>	<p>фронтальный и индивидуальный устный (письменный) опрос; сообщения по темам; тестирование</p>
---	---

Прощито, пронумеровано, скреплено печатью

Листов

Секретарь учебной

Муратова

Г.А.



