


АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ЯКУТСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Одобрено на заседании  
Педагогического совета  
протокол № 1 от 27.08.2018 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной и  
методической работе

 М.Г. Прокопьева

**Аннотация к рабочей программе дисциплины**

**ИНФОРМАТИКА**

По специальности среднего профессионального образования

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Уровень образования: основное общее образование, среднее общее образование

Форма обучения: очная, заочная

Якутск, 2018

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

### 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Информатика» ЕН 02

1. Цель дисциплины: формирование готовности студентов к использованию информационно-коммуникационных технологий в обучении и в профессиональной деятельности, а также овладение навыками работы с информацией.

2. Место дисциплины в структуре ППСЗ:

Дисциплина «Информатика» является дисциплиной математического и общего естественнонаучного цикла ППСЗ (ЕН.02) по специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы.

ОК 10. Соблюдать основы здорового образа жизни, требования охраны труда.

ОК 11. Соблюдать деловой этикет, культуру и психологические основы общения, нормы и правила поведения.

ОК 12. Проявлять нетерпимость к коррупционному поведению.

ПК 1.5. Осуществлять формирование и хранение дел получателей пенсий, пособий и других социальных выплат.

ПК 2.1. Поддерживать базы данных получателей пенсий, пособий, компенсаций и других социальных выплат, а также услуг и льгот в актуальном состоянии.

ПК 2.2. Выявлять лиц, нуждающихся в социальной защите, и осуществлять их учет, используя информационно-компьютерные технологии.

В результате изучения дисциплины «Информатика» обучающийся должен:  
уметь:

- использовать базовые системные программные продукты;
- использовать прикладное программное обеспечение общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации;

знать:

- основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем;
- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 75 час., в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 50 часов;  
самостоятельной работы студента 25 часов;  
форма контроля - экзамен.

5. Тематический план учебной дисциплины

6. Тема 1. Информатика и информация.

Тема 2. Информатика в современном мире.

Тема 3. Электронные вычислительные машины.

Тема 4. Обзор программного обеспечения.

Тема 5. Программы обработки текстовой информации.

Тема 6. Табличные процессоры.

Тема 7. Системы управления базами данных.

Тема 8. Основы алгоритмизации.

Тема 9. Основы программирования.

Тема 10. Локальные сети.

Тема 11. Глобальная сеть

Интернет.

Тема 12. Защита информации.