

Комитет образования и науки Курской области  
областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Курский государственный политехнический колледж»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ОБПОУ «КГПК»

О.И. Морозова  
2018 г.



### Рабочая программа учебной дисциплины

### Информационное обеспечение профессиональной деятельности

для специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

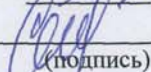
Курск  
2018

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1391 (Зарегистрировано в Минюсте России 24.11.2014 N 34861)

Разработчик: Муранов В.В., преподаватель ОБПОУ «КГПК»

Рабочая программа по учебной дисциплине «Информационное обеспечение профессиональной деятельности» рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К «Общегуманитарных и общеобразовательных дисциплин»

Протокол № 9 от « 30 » 05 2018 г.

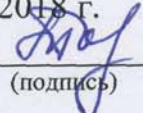
Председатель П(Ц)К   
(подпись)

А.А. Смирнова  
ф.и.о.

Рабочая программа по учебному предмету «Информационное обеспечение профессиональной деятельности» рассмотрена и одобрена на заседании Методического совета

Протокол № 3 от « 24 » 06 2018 г.

Председатель Методического совета

  
(подпись)

И.Н.Толмачева  
ф.и.о.

Заместитель директора по учебной работе

  
(подпись)

Н.Ю. Тарасова  
ф.и.о.

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Информационное обеспечение профессиональной деятельности»

Дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

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

- использовать изученные прикладные программные средства;
- использовать средства операционных систем и сред для обеспечения работы вычислительной техники.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- применение программных методов планирования и анализа проведенных работ;
- виды автоматизированных информационных технологий;
- основные понятия автоматизированной обработки информации и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее – ЭВМ) и вычислительных систем;
- основные этапы решения задач с помощью ЭВМ, методах и средствах сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации.

В результате освоения дисциплины у студентов будут формироваться следующие **компетенции:**

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.3.	Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость 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, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
-------	--

### Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	108
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	72
в том числе:	
- практические занятия	36
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	36
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

### Содержание дисциплины

#### Раздел 1. Введение в ИТв проф. Деятельности

Тема 1.1. Автоматизированная обработка информации

Тема 1.2. Общий состав и структура ПК и вычислительных систем

Тема 1.3. Базовые системные продукты и ППП в области проф. Деятельности

#### Раздел 2. Пакеты прикладных программ

Тема 2.1. Текстовый процессор MSWord

Тема 2.3. Системы управления базами данных

#### Раздел 3. Телекоммуникационные технологии

Тема 3.1. Телекоммуникационные сети различного типа

Тема 3.2. Информационная безопасность

#### Раздел 4. Автоматизированные системы: понятие, состав, виды

Тема 4.1. Оборудование АРМ технолога парикмахерского искусства на базе ПК.