

**Рабочая программа (РТТ).  
Учебно-методический  
комплекс (УМК).**

# Рабочая программа (РП)

**Рабочая программа** – нормативный документ (локальный нормативный акт общеобразовательного учреждения (организации)), определяющий содержание, объем, структуру учебного процесса по изучению конкретной учебной дисциплины, основывающийся на государственном образовательном стандарте и примерной программе по учебному предмету, рекомендованной (допущенной) федеральными органами образования.

Программа должна соответствовать требованиям к минимуму содержания дисциплины, а также требованиям к квалификационной характеристике выпускника, установленным государственным образовательным стандартом высшего (среднего) профессионального образования по соответствующему направлению (специальности).

# Рабочая программа (РП)

## Основные задачи рабочей программы:

- Формирование совокупности знаний, умений, и навыков, которыми студент должен овладеть в результате изучения данной дисциплины (курса);
- Раскрытие структуры и содержания учебного материала;
- Распределение объема часов учебной дисциплины (курса) по темам и видам занятий;
- Определение форм и методов контроля уровня овладения учебным материалом по дисциплине.

# Содержание РТТ

1. титульный лист.
2. аннотация (пояснительная записка).
3. цели и задачи изучения дисциплины.
4. место дисциплины в структуре основной образовательной программы.
5. требования к результатам освоения дисциплины.
6. содержание дисциплины:
  - содержание разделов и тем дисциплин.
  - разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.
  - разделы (модули), темы дисциплины и виды занятий.
7. перечень лекционных занятий.

# Содержание РТТ

8. перечень семинарских, практических занятий или лабораторных работ (при наличии).
9. перечень тем для самостоятельной работы.
10. примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии).
11. оценка результатов освоения учебной дисциплины.
12. учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:
  - карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой;
  - базы данных, информационно-справочные и поисковые системы;
13. материально-техническое обеспечение дисциплины.

# Аннотация к РПТ

Содержание аннотации (пояснительной записки):

- краткая характеристика данной дисциплины, принципы ее построения и отбора содержания; учебные задачи дисциплины; методы обучения, в том числе инновационные, обеспечивающие эффективность преподавания дисциплины;
- требования государственного образовательного стандарта к содержанию данной дисциплины – выписка из стандарта, которая относится к данной дисциплине. В рабочей программе требования стандарта уточняются, детализируются, в них отражается собственное «видение» предмета;

# Аннотация к РТТ

- требования к студентам: исходный уровень знаний и умений, которыми должен обладать студент, приступая к изучению данной дисциплины;
- формы организации обучения студентов: лекции, лабораторные или практические занятия (семинарские), написание курсовых работ (проектов), эссе, рефератов, внеаудиторная самостоятельная работа;
- виды контроля: текущий, промежуточный (рубежный), итоговый;
- методика формирования результирующей оценки;
- другие пояснения автора (например, пояснения к каждому из разделов программы, пояснения, обусловленные требованиями реализации национально-регионального компонента и др.).

# Учебно-методический комплекс (УМК)

**Учебно-методический комплекс** – совокупность учебно-методических материалов, способствующих эффективному освоению студентами учебного материала, входящего в рабочую программу дисциплины (блока дисциплин), предусмотренную планом подготовки студентов по одному из направлений подготовки (специальности)

## **Задачи УМК:**

- методическое сопровождение всех видов занятий;
- оказание помощи обучающимся в усвоении учебного материала;
- эффективная организация самостоятельной работы и контроля знаний обучающихся по дисциплине;
- дополнительная информационная поддержка учебного процесса (учебные и информационно-справочные материалы);
- внедрение активных методов обучения и новых педагогических технологий.



# Содержание УМК

В состав УМК в качестве обязательных элементов входят:

- Выписка из действующего государственного образовательного стандарта высшего образования (ГОС ВО) по направлению подготовки (специальности), образовательная программа которого (ой) включает данную учебную дисциплину;
- Рабочая программа (РП) дисциплины;
- Методические рекомендации (материалы) студентам по изучению дисциплины;
- Материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения текущих и промежуточных аттестаций по дисциплине: контрольные задания / вопросы / тесты по отдельным модулям и в целом по дисциплине, комплект экзаменационных билетов.

# Содержание УМК

УМК может содержать также:

- Курс лекций по дисциплине, учебное или учебно-методическое пособие
- Мультимедийные, презентационные материалы, используемые в учебном процессе
- Методические указания по выполнению учебно-исследовательских (контрольных, рефератов, курсовых, дипломных) работ, предусмотренных учебным планом
- Карту обеспеченности студентов учебной, учебно-методической литературой, программно-информационными продуктами по дисциплине
- Прикладные компьютерные разработки по дисциплине (если это предусмотрено учебным планом), в том числе – электронные учебники, прикладные компьютерные программы, деловые игры, хрестоматийный материал и др.
- Глоссарий

# Содержание УМК

- Образцы выполнения лабораторных работ, расчетно-графических работ, курсовых проектов, курсовых работ
- Перечень специализированных аудиторий, кабинетов и лабораторий с указанием используемого в учебном процессе по дисциплине учебно-лабораторного оборудования, технических средств обучения и контроля знаний.
- Перечень наглядных средств обучения: карты, схемы, таблицы, репродукции, атласы, иллюстрации, видео и др.
- Другие необходимые для качественного преподавания и изучения дисциплины материалы (документы).

Кафедры/отделения своими решениями могут вводить дополнительные разделы УМК, что может быть связано с рекомендациями УМО, особенностями дисциплины и иными причинами.

**Спасибо за внимание!**