**Состав и структура рабочей программы дисциплина (модуля) в соответствии с ФГОС ВО (3++)**

(электронный и печатный варианты)

1. ФГОС ВО (3++) – титульный лист.
2. Профессиональный стандарт – титульный лист.
3. Рецензия внешняя (скан – в электронный вариант и ксерокс – в печатный).
4. Рецензия внутренняя (скан – в электронный вариант и ксерокс – в печатный).
5. Титульный лист рабочей программы по дисциплине (модулю) (см. на сайте ksma.ru - нормативная база – УМК).
6. Лист, содержащий сведения о разработчике (разработчиках) программы учебной дисциплины (модуля), сроках рассмотрения и утверждения (см на сайте ksma.ru - нормативная база – УМК).
7. Календарно-тематический план дисциплины (модуля).
8. **Обязательные разделы рабочей программы дисциплины (модуля):**

Пояснительная записка;

Содержание дисциплины (модуля);

Самостоятельная работа студентов;

ФОС, система оценивания и критерии выставления оценок;

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля);

Образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю);

Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

**Протокол согласования учебной программы с другими смежными дисциплинами специальности (направления)**(см на сайте ksma.ru - нормативная база – УМК)**.**

**Протокол изменений и дополнений к рабочей программе дисциплины (модуля)** (см на сайте ksma.ru- нормативная база – УМК)**.**

1. Фонд оценочных средств (примеры тестовых заданий (3 варианта), ситуационных задач (5 задач), экзаменационные вопросы (все) и экзаменационные билеты (3 варианта), примеры других оценочных средств, например, темы презентаций, сообщений и т.д.
2. Лекционный курс в виде презентаций (примеры 5-6 слайдов каждой лекции).
3. Дидактические материалы (обучающие тесты, задачи, квесты, кейсы и др. – примеры 5-10).
4. Методические разработки (в электронном и печатном виде).
5. Методические указания, рекомендации по изучению дисциплины (модуля) для преподавателей и студентов.
6. Методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.
7. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе (краткое описание).
8. Иные сведения (положение о зачтено (выполнено), экзамене, глоссарий и др.).