



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение
Саратовской области «Саратовский колледж строительства мостов и
гидротехнических сооружений»
(ГАПОУ СО «СКСМГС»)

СОГЛАСОВАНО

Методическим

советом

протокол

№ 01 от «31» 08 2020 г.

ПРИНЯТО

Советом Учреждения

Протокол

№ 01 от 02.09 2020

УТВЕРЖДЕНО

Приказом от 07.09 2020 г.

№ 00

Директор колледжа

В.А. Целых



**Порядок написания (оформления) аннотаций к рабочим программам в ГАПОУ
СО «СКСМГС»**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок оформления аннотаций к рабочим программам ОПОП/ППССЗ специальностей колледжа разработаны в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273 (с дополнениями и изменениями от 31.07.2020г.);
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями от 15.12.2014г);
- ФГОС СПО по специальностям колледжа (ФГОС третьего поколения, актуализированные ФГОС);
- Разъяснением по формированию примерных программ учебных дисциплин НПО и СПО на основе ФГОС НПО и ФГОС СПО (Приложение к Письму Департамента государственной политики в сфере образования Министерства образования и науки РФ от 18 декабря 2009 г. № 03-2672);
- Разъяснением по формированию примерных программ профессиональных модулей НПО и СПО на основе ФГОС НПО и ФГОС СПО (Приложение к письму Департамента государственной политики в сфере образования Министерства образования и науки РФ от

18 декабря 2009 г. № 03-2672);

- Уставом и локальными актами колледжа.

1.2. Аннотация – это краткая характеристика Рабочей программы, содержащая перечень основных вопросов: нормативную базу, цель и задачи учебной дисциплины; количество часов на изучение дисциплины; основные разделы дисциплины; периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации. Она должна быть четкой, краткой и максимально информативной.

1.3. В соответствии с нормативными документами, Положением об официальном сайте ГАПОУ СО «СКСМГС» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет» в специальном разделе «Сведения об образовательной организации» подразделе «Образование» выкладывается информация об аннотации к рабочим программам дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы) с приложением их копий (при наличии).

2. Структура аннотации

2.1. Требования к содержанию и структуре аннотации ни в одном из действующих нормативных документов нет, поэтому колледж составляет ее самостоятельно, опираясь на пояснительную записку и другие элементы рабочей программы.

2.2. Образец написания аннотации к рабочей программе, принятый в ГАПОУ СО «СКСМГС», представлен в Приложении к настоящему Положению.

Приложение

Аннотация программы ОП. 01

Дисциплина «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования 270803 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений.

1. Цели и задачи дисциплины

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

- выполнять геометрические построения;
- выполнять чертежи строительных конструкций и изделий;
- выполнять сборочные чертежи; выполнять архитектурно-строительные чертежи;
- оформлять конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с нормативной базой;
- создавать, редактировать и оформлять чертежи с использованием компьютерных технологий.

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

- законы, методы и приёмы проекционного черчения, начертательной геометрии; правила разработки, выполнения и чтения чертежей;
- требования стандартов ЕСКД и СПДС к оформлению и составлению строительных чертежей;
- пакеты прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности;
- особенности строительных чертежей, условные графические обозначения; категории изображений на чертеже;
- средства инженерной графики;
- методы и приёмы выполнения архитектурно-строительных чертежей, чертежей по специальности, эскизирование.

2. Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	241
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	174
в том числе:	
Графические работы	131
Контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	67
в том числе:	

1. Составление тезауруса слов согласно п.3 ГОСТ Р 21.1101-2013	4
2. Оформление титульного листа к альбому чертежей	6
3. Нанесение размеров на плоских деталях. Оформление графических работ №1,2 согласно нормам	4
4. Оформление ГР №3 согласно нормам	4
5. Проецирование точек, принадлежащих группе геометрических тел в ГР №4.	4
6. Оформление чертежа согласно нормам	4
7. Изучение способов преобразования проекции. Оформление чертежа ГР №5 согласно нормам	3
8. Оформление чертежа ГР №6 согласно нормам	3
9. Изучение технических приемов владения карандашом. Оформление чертежа ГР №7 согласно нормам	3
10. Составление опорного конспекта по ГОСТ 2.305-2008 Изображения - виды, разрезы, сечения. Оформление чертежей ГР №8,9,10 согласно нормам	4
11. Оформление чертежа ГР №11 согласно нормам	4
12. Изучение чертежей с разъёмными и неразъёмными соединениями.	4
13. Оформление чертежа ГР №12 согласно нормам	4
14. Изучение задач, содержания, порядка проведения нормоконтроля проектной и рабочей документации для строительства инженерных сооружений	4
15. Выполнение отмывки условных графических обозначений материалов.	
17. Оформление чертежа ГР №13 согласно нормам	4
18. Оформление чертежа ГР №14 согласно нормам	4
	4
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена/дифференцированного зачета</i>	

3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Правила оформления чертежей

Тема 1.1. форматы. Основная надпись

Тема 1.2. Линии чертежа

Тема 1.3. Шрифты чертежные

Тема 1.4. Масштабы. Нанесение размеров

Тема 1.5. Графические построения

Раздел 2. Основы проекционного черчения и технического рисования

Тема 2.1. Методы проецирования. Ортогональной проекции

Тема 2.2. Аксонометрические проекции

Тема 2.3. Проекция моделей

Тема 2.4. техническое рисование

Раздел 3. Основы технического черчения

Тема 3.1. Изображения

Тема 3.2. Эскизы и рабочие чертежи конструкций инженерных сооружений

Тема 3.3. Разъёмные и неразъёмные соединения

Раздел 4 Архитектурно-строительные чертежи

Тема 4.1. особенности оформления строительных чертежей

Тема 4.2. Условные графические обозначения и изображения

Тема 4.3. Чертежи строительных конструкций

Тема 4.4. Инженерные сооружения