

Опись «ИСП-05»

№	Наименование документа
Том I	
1.	ФГОС СПО по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденный Приказом Минобрнауки России № 1547 от 09 декабря 2016 г.
2.	Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 «Программист»
3.	Приложение 1. Пояснительная записка к учебному плану
4.	Приложение 2. Учебный план специальности (включая календарный учебный график)
5.	Приложение 3. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.01 «Русский язык»
6.	Приложение 3.1. Комплект оценочных материалов для экзамена по ОУД.01 «Русский язык»
7.	Приложение 4. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.02 «Литература»
8.	Приложение 4.1. Комплект оценочных материалов для комплексного дифференцированного зачета ОУД.02 «Литература» и ОУД.09 «Родная литература»
9.	Приложение 5. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.03. «Иностранный язык»
10.	Приложение 5.1. Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ОУД.03 «Иностранный язык»
11.	Приложение 6. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.04У «Математика»
12.	Приложение 6.1. Комплект оценочных материалов для экзамена ОУД.04У «Математика»
13.	Приложение 7. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.05 «История»
14.	Приложение 7.1. Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ОУД.05 «История»
15.	Приложение 8. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.06 «Физическая культура»
16.	Приложение 8.1. Комплект оценочных материалов для зачета ОУД.06 «Физическая культура»
17.	Приложение 8.2. Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ОУД.06 «Физическая культура»
18.	Приложение 9. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.07 «Основы безопасности жизнедеятельности»
19.	Приложение 9.1. Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ОУД.07 «Основы безопасности жизнедеятельности»
20.	Приложение 10. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.08 «Астрономия»
21.	Приложение 10.1. Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ОУД.08 «Астрономия»
22.	Приложение 11. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.09 «Родная литература»
23.	Приложение 12. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.10У «Информатика»
24.	Приложение 12.1. Комплект оценочных материалов для экзамена ОУД.10У «Информатика»
25.	Приложение 13. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.11У «Физика»
26.	Приложение 13.1. Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ОУД.11У «Физика»
27.	Приложение 14. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.12 «Основы обществознания»
28.	Приложение 14.1. Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ОУД.12 «Основы обществознания»
29.	Приложение 15. Рабочая программа учебной дисциплины ЭК.01 «Основы проектной деятельности»
30.	Приложение 15.1. Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ЭК.01 «Основы проектной деятельности»
31.	Приложение 16. Рабочая программа учебной дисциплины ЭК.02 «Методы решения физических задач»
32.	Приложение 16.1. Комплект оценочных материалов для комплексного зачета ЭК.02 «Методы решения физических задач» и ЭК.03 «Введение в специальность»
33.	Приложение 17. Рабочая программа учебной дисциплины ЭК.03 «Введение в специальность»

Том II	
34.	Приложение 18. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.01 «Основы философии»
35.	Приложение 18.1 Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ОГСЭ.01 «Основы философии»
36.	Приложение 19. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.02 «История»
37.	Приложение 19.1 Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ОГСЭ.02 «История»
38.	Приложение 20. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.03 «Психология общения»
39.	Приложение 20.1 Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ОГСЭ.03 «Психология общения»
40.	Приложение 21. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.04 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»
41.	Приложение 21.1 Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ОГСЭ.04 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»
42.	Приложение 22. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.05 «Физическая культура»
43.	Приложение 22.1 Комплект оценочных материалов для зачета ОГСЭ.05 «Физическая культура»
44.	Приложение 22.2 Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ОГСЭ.05 «Физическая культура»
45.	Приложение 23. Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 «Элементы высшей математики»
46.	Приложение 23.1 Комплект оценочных материалов для экзамена ЕН.01 «Элементы высшей математики»
47.	Приложение 24. Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02 «Дискретная математика с элементами математической логики»
48.	Приложение 24.1 Комплект оценочных материалов для комплексного дифференцированного зачета ЕН.02 «Дискретная математика с элементами математической логики» и ЕН.03 «Теория вероятностей и математическая статистика»
49.	Приложение 25. Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.03 «Теория вероятностей и математическая статистика»
50.	Приложение 26. Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.04 «Экологические основы природопользования»
51.	Приложение 26.1 Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ЕН.04 «Экологические основы природопользования»
52.	Приложение 27. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 «Операционные системы и среды»
53.	Приложение 27.1 Комплект оценочных материалов для экзамена ОП.01 «Операционные системы и среды»
54.	Приложение 28. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 «Архитектура аппаратных средств»
55.	Приложение 28.1. Комплект оценочных материалов для экзамена ОП.02 «Архитектура аппаратных средств»
56.	Приложение 29. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 «Информационные технологии»
57.	Приложение 29.1. Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ОП.03 «Информационные технологии»
58.	Приложение 30. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 «Основы алгоритмизации и программирования»
59.	Приложение 30.1 Комплект оценочных материалов для экзамена ОП.04 «Основы алгоритмизации и программирования»
60.	Приложение 30.2 Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ОП.04 «Основы алгоритмизации и программирования»
61.	Приложение 31. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»
62.	Приложение 31.1 Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ОП.05 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»
63.	Приложение 32. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 «Безопасность жизнедеятельности»
64.	Приложение 32.1 Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ОП.06 «Безопасность жизнедеятельности»
65.	Приложение 33. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 «Экономика отрасли»

66.	Приложение 33.1 Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ОП.07 «Экономика отрасли»
67.	Приложение 34. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 «Основы проектирования баз данных»
68.	Приложение 34.1 Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ОП.08 «Основы проектирования баз данных»
69.	Приложение 35. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение»
70.	Приложение 35.1 Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ОП.09 «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение»
71.	Приложение 36. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.10 «Численные методы»
72.	Приложение 36.1 Комплект оценочных материалов для комплексного дифференцированного зачета ОП.10 «Численные методы» и ОП.11 «Компьютерные сети»
73.	Приложение 37. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.11 «Компьютерные сети»
74.	Приложение 38. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.12 «Менеджмент в профессиональной деятельности»
75.	Приложение 38.1 Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ОП.12 «Менеджмент в профессиональной деятельности»
76.	Приложение 39. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.13 «Программное обеспечение компьютерных сетей»
77.	Приложение 39.1 Комплект оценочных материалов для экзамена ОП.13 «Программное обеспечение компьютерных сетей»
78.	Приложение 40. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.14 «Язык программирования»
79.	Приложение 40.1 Комплект оценочных материалов для экзамена ОП.14 «Язык программирования»
80.	Приложение 40.2 Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ОП.14 «Язык программирования»
81.	Приложение 41. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.15 «Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности»
82.	Приложение 41.1 Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ОП.15 «Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности»
Том III	
83.	Приложение 42. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем»
84.	Приложение 42.1 Комплект оценочных материалов для комплексного экзамена ПМ.01 «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем» МДК.01.01 «Разработка программных модулей» и МДК.01.02 «Поддержка и тестирование программных модулей»
85.	Приложение 42.2 Комплект оценочных материалов для комплексного дифференцированного зачета ПМ.01 «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем» МДК.01.01 «Разработка программных модулей» и МДК.01.02 «Поддержка и тестирование программных модулей»
86.	Приложение 42.3 Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ПМ.01 «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем» МДК.01.03 «Разработка мобильных приложений»
87.	Приложение 42.4 Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ПМ.01 «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем» МДК.01.04 «Системное программирование»
88.	Приложение 43. Рабочая программа учебной практики УП.01. и производственной практики ПП.01 «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем»
89.	Приложение 43.1 Комплект оценочных материалов для комплексного дифференцированного зачета УП.01 «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем» и ПП.01 «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем»
90.	Приложение 43.2 Комплект оценочных материалов для экзамена по модулю ПМ.01.ЭК «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем»
91.	Приложение 44. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей»

92.	Приложение 44.1 Комплект оценочных материалов для экзамена ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей» МДК.02.01 «Технология разработки программного обеспечения»
93.	Приложение 44.2 Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей» МДК.02.01 «Технология разработки программного обеспечения»
94.	Приложение 44.3 Комплект оценочных материалов для экзамена ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей» МДК.02.02 «Инструментальные средства разработки программного обеспечения»
95.	Приложение 44.4 Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей» МДК.02.03 «Математическое моделирование»
96.	Приложение 45. Рабочая программа учебной практики УП.02 и производственной практики ПП.02 «Осуществление интеграции программных модулей»
97.	Приложение 45.1 Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета УП.02 «Осуществление интеграции программных модулей»
98.	Приложение 45.2 Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ПП.02 «Осуществление интеграции программных модулей»
99.	Приложение 45.3 Комплект оценочных материалов для экзамена по модулю ПМ.02. «Осуществление интеграции программных модулей»
100.	Приложение 46 Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем»
101.	Приложение 46.1 Комплект оценочных материалов для экзамена ПМ.04 «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем» МДК.04.01 «Внедрение и поддержка компьютерных систем»
102.	Приложение 46.2 Комплект оценочных материалов для комплексного экзамена ПМ.04 «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем» МДК.04.01 «Внедрение и поддержка компьютерных систем», МДК.04.02 «Обеспечение качества функционирования компьютерных систем» и МДК.01.01 «Технология разработки и защиты баз данных»
103.	Приложение 47. Рабочая программа учебной практики УП.04 и производственной практики ПП.04 «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем»
104.	Приложение 47.1 Комплект оценочных материалов для комплексного дифференцированного зачета УП.04 «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем» и ПП.04 «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем»
105.	Приложение 47.2 Комплект оценочных материалов для экзамена по модулю ПМ.04. «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем»
106.	Приложение 48. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.11 «Разработка, администрирование и защита баз данных»
107.	Приложение 48.1 Комплект оценочных материалов для экзамена ПМ.11 «Разработка, администрирование и защита баз данных» МДК.11.01 «Технология разработки и защиты баз данных»
108.	Приложение 49. Рабочая программа учебной практики УП.11 и производственной практики ПП.11 «Разработка, администрирование и защита баз данных»
109.	Приложение 49.1 Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета УП.11 «Разработка, администрирование и защита баз данных»
110.	Приложение 49.2 Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета ПП.11 «Разработка, администрирование и защита баз данных»
111.	Приложение 49.3 Комплект оценочных материалов для экзамена по модулю ПМ.11. «Разработка, администрирование и защита баз данных»
112.	Приложение 50. Рабочая программа производственной практики (преддипломной)
113.	Приложение 50.1 Комплект оценочных материалов для дифференцированного зачета производственной практики (преддипломной)
114.	Приложение 51. Программа государственной итоговой аттестации
115.	Приложение 52. Рабочая программа воспитания с календарным графиком воспитательной работы