



Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Южно-Уральский государственный колледж»

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора  
от «27» июня 2022 г. №462у

**АДАптиРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ**

2022 г.

## Аннотация программы

Образовательная программа по специальности СПО Информационные системы и программирование.

Авторы:

Преподаватели  
ГБПОУ «ЮУГК»

Пастухова Е.С.  
Фомина А.И.  
Фостаковская Е.В.  
Тингаева Е.П.  
Назарова Н.А.  
Исакова В.В.  
Бондаренко М.С.  
Уфимцева О.И.  
Майер Н.А.  
Уфимцева С.С.  
Махно А.С.  
Сысоева Ю.А.  
Исаев А.Н.  
Замятин А.П.  
Чераева О.А.  
Шварцкоп О.Н.

Нормативный срок освоения программы: 2 года 10 месяцев на базе на базе среднего общего образования (11 классов)

Профиль получаемого образования: технический

Квалификация выпускника: программист

Образовательная программа рассмотрена на заседании Педагогического Совета ГБПОУ «ЮУГК» протокол от «27» июня 2022 г, № 11

## СОДЕРЖАНИЕ

### Общие положения

#### 1 Нормативная документация

- 1.1 Федеральный государственный образовательный стандарт
- 1.2. Базисный учебный план
- 1.3 Учебный план
- 1.4 Календарный учебный график
- 1.5 Календарный график аттестаций
- 1.6 Кадровое обеспечение учебного процесса по адаптированной образовательной программе

#### 2 Учебно-методическое обеспечение

- 2.1.1. Примерная программа дисциплины ОГСЭ.01 *«Основы философии»*
- 2.1.2. Рабочая программа дисциплины ОГСЭ.01 *«Основы философии»*
- 2.1.3. Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине ОГСЭ.01 *«Основы философии»*
- 2.1.4. Примерная программа дисциплины ОГСЭ.02 *«История»*
- 2.1.5. Рабочая программа дисциплины ОГСЭ.02 *«История»*
- 2.1.6. Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине ОГСЭ.02 *«История»*
- 2.1.7. Примерная программа дисциплины ОГСЭ.03 *«Психология общения»*
- 2.1.8. Рабочая программа дисциплины ОГСЭ.03 *«Психология общения»*
- 2.1.9. Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине ОГСЭ.03 *«Психология общения»*
- 2.1.10. Примерная программа дисциплины ОГСЭ.04 *«Иностранный язык в профессиональной деятельности»*
- 2.1.11. Рабочая программа дисциплины ОГСЭ.04 *«Иностранный язык в профессиональной деятельности»*
- 2.1.12. Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине ОГСЭ.03 *«Иностранный язык в профессиональной деятельности»*
- 2.1.13. Примерная программа дисциплины ОГСЭ.05 *«Физическая культура»*
- 2.1.14. Рабочая программа дисциплины ОГСЭ.05 *«Физическая культура»*
- 2.1.15. Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине ОГСЭ.05 *«Физическая культура»*
- 2.1.16. Примерная программа дисциплины ОГСЭ.06 *«Русский язык и культура речи»*
- 2.1.17. Рабочая программа дисциплины ОГСЭ.06 *«Русский язык и культура речи»*
- 2.1.18. Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине ОГСЭ.06 *«Русский язык и культура речи»*
- 2.1.19. Примерная программа дисциплины ЕН.01 *«Элементы высшей математики»*
- 2.1.20. Рабочая программа дисциплины ЕН.01 *«Элементы высшей математики»*
- 2.1.21. Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине ЕН.01 *«Элементы высшей математики»*
- 2.1.22. Примерная программа дисциплины ЕН.02 *«Дискретная математика с элементами математической логики»*
- 2.1.23. Рабочая программа дисциплины ЕН.02 *«Дискретная математика с элементами математической логики»*
- 2.1.24. Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине ЕН.02 *«Дискретная математика с элементами математической логики»*
- 2.1.25. Примерная программа дисциплины ЕН.03 *«Теория вероятностей и математическая статистика»*

- 2.1.26. Рабочая программа дисциплины ЕН.03 **«Теория вероятностей и математическая статистика»**
- 2.1.27. Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине ЕН.03 **«Теория вероятностей и математическая статистика»**
- 2.1.28. Примерная программа дисциплины ОП.01 **«Операционные системы и среды»**
- 2.1.29. Рабочая программа дисциплины ОП.01 **«Операционные системы и среды»**
- 2.1.30. Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине ОП.01 **«Операционные системы и среды»**
- 2.1.31. Примерная программа дисциплины ОП.02 **«Архитектура аппаратных средств»**
- 2.1.32. Рабочая программа дисциплины ОП.02 **«Архитектура аппаратных средств»**
- 2.1.33. Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине ОП.02 **«Архитектура аппаратных средств»**
- 2.1.34. Примерная программа дисциплины ОП.03 **«Информационные технологии»**
- 2.1.35. Рабочая программа дисциплины ОП.03 **«Информационные технологии»**
- 2.1.36. Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине ОП.03 **«Информационные технологии»**
- 2.1.37. Примерная программа дисциплины ОП.04 **«Основы алгоритмизации и программирования»**
- 2.1.38. Рабочая программа дисциплины ОП.04 **«Основы алгоритмизации и программирования»**
- 2.1.39. Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине ОП.04 **«Основы алгоритмизации и программирования»**
- 2.1.40. Примерная программа дисциплины ОП.05 **«Правовое обеспечение профессиональной деятельности»**
- 2.1.41. Рабочая программа дисциплины ОП.05 **«Правовое обеспечение профессиональной деятельности»**
- 2.1.42. Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине ОП.05 **«Правовое обеспечение профессиональной деятельности»**
- 2.1.43. Примерная программа дисциплины ОП.06 **«Безопасность жизнедеятельности»**
- 2.1.44. Рабочая программа дисциплины ОП.06 **«Безопасность жизнедеятельности»**
- 2.1.45. Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине ОП.06 **«Безопасность жизнедеятельности»**
- 2.1.46. Примерная программа дисциплины ОП.07 **«Экономика отрасли»**
- 2.1.47. Рабочая программа дисциплины ОП.07 **«Экономика отрасли»**
- 2.1.48. Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине ОП.07 **«Экономика отрасли»**
- 2.1.49. Примерная программа дисциплины ОП.08 **«Основы проектирования баз данных»**
- 2.1.50. Рабочая программа дисциплины ОП.08 **«Основы проектирования баз данных»**
- 2.1.51. Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине ОП.08 **«Основы проектирования баз данных»**
- 2.1.52. Примерная программа дисциплины ОП.09 **«Стандартизация, сертификация и техническое документирование»**
- 2.1.53. Рабочая программа дисциплины ОП.09 **«Стандартизация, сертификация и техническое документирование»**

- 2.1.54. Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине ОП.09  
*«Стандартизация, сертификация и техническое документирование»*
- 2.1.55. Примерная программа дисциплины ОП.10 *«Численные методы»*
- 2.1.56. Рабочая программа дисциплины ОП.10 *«Численные методы»*
- 2.1.57. Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине ОП.10  
*«Численные методы»*
- 2.1.58. Примерная программа дисциплины ОП.11 *«Компьютерные сети»*
- 2.1.59. Рабочая программа дисциплины ОП.11 *«Компьютерные сети»*
- 2.1.60. Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине ОП.11  
*«Компьютерные сети»*
- 2.1.61. Примерная программа дисциплины ОП.12 *«Менеджмент в профессиональной деятельности»*
- 2.1.62. Рабочая программа дисциплины ОП.12 *«Менеджмент в профессиональной деятельности»*
- 2.1.63. Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине ОП.12  
*«Менеджмент в профессиональной деятельности»*
- 2.1.64. Примерная программа дисциплины ОП.13 *«Информационная безопасность»*
- 2.1.65. Рабочая программа дисциплины ОП.13 *«Информационная безопасность»*
- 2.1.66. Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине ОП.13  
*«Информационная безопасность»*
- 2.1.67. Примерная программа дисциплины ОП.14 *«Компьютерная графика»*
- 2.1.68. Рабочая программа дисциплины ОП.14 *«Компьютерная графика»*
- 2.1.69. Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине ОП.14  
*«Компьютерная графика»*
- 2.1.70. Примерная программа дисциплины ОП.15 *«Трехмерное моделирование»*
- 2.1.71. Рабочая программа дисциплины ОП.15 *«Трехмерное моделирование»*
- 2.1.72. Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине ОП.15  
*«Трехмерное моделирование»*
- 2.1.73. Примерная программа дисциплины ОП.16 *«Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний»*
- 2.1.74. Рабочая программа дисциплины ОП.16 *«Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний»*
- 2.1.75. Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине ОП.16  
*«Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний»*
- 2.1.76. Примерная программа дисциплины ОП.17 *«ИС-программирование»*
- 2.1.77. Рабочая программа дисциплины ОП.17 *«ИС-программирование»*
- 2.1.78. Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине ОП.17  
*«ИС-программирование»*
- 2.1.79. Примерная программа дисциплины ОП.18 *«Индивидуальное предпринимательство»*
- 2.1.80. Рабочая программа дисциплины ОП.18 *«Индивидуальное предпринимательство»*
- 2.1.81. Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине ОП.18  
*«Индивидуальное предпринимательство»*
- 2.1.82. Примерная программа дисциплины ОП.19 *«Способы поиска работы и трудоустройство»*
- 2.1.83. Рабочая программа дисциплины ОП.19 *«Способы поиска работы и трудоустройство»*
- 2.1.84. Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине ОП.19  
*«Способы поиска работы и трудоустройство»*

- 2.2.1. Примерная программа ПМ. 01 *«Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем»*
- 2.2.2. Рабочая программа ПМ. 01 *«Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем»*
- 2.2.3. Комплект контрольно-измерительных материалов по профессиональному модулю ПМ. 01 *«Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем»*
- 2.2.4. Примерная программа ПМ. 02 *«Осуществление интеграции программных модулей»*
- 2.2.5. Рабочая программа ПМ. 02 *«Осуществление интеграции программных модулей»*
- 2.2.6. Комплект контрольно-измерительных материалов по профессиональному модулю ПМ. 02 *«Осуществление интеграции программных модулей»*
- 2.2.7. Примерная программа ПМ. 04 *«Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем»*
- 2.2.8. Рабочая программа ПМ. 04 *«Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем»*
- 2.2.9. Комплект контрольно-измерительных материалов ПМ. 04 *«Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем»*
- 2.2.10. Примерная программа ПМ. 11 *«Разработка и администрирование баз данных»*
- 2.2.11. Рабочая программа ПМ. 11 *«Разработка и администрирование баз данных»*
- 2.2.12. Комплект контрольно-измерительных материалов ПМ. 11 *«Разработка и администрирование баз данных»*

- 2.1. Рабочая программа производственной практики ПП01
- 2.1.1 Комплект контрольно- измерительных материалов по ПП01
- 2.2. Рабочая программа производственной практики ПП02
- 2.2.1 Комплект контрольно- измерительных материалов по ПП02
- 2.3. Рабочая программа производственной практики ПП04
- 2.3.1 Комплект контрольно- измерительных материалов по ПП04
- 2.4. Рабочая программа производственной практики ПП11
- 2.4.1 Комплект контрольно- измерительных материалов по ПП11
- 2.6. Рабочая программа учебной практики УП01
- 2.6.1 Комплект контрольно- измерительных материалов по УП01
- 2.7. Рабочая программа учебной практики УП02
- 2.7.1 Комплект контрольно- измерительных материалов по УП02
- 2.8. Рабочая программа учебной практики УП11
- 2.8.1 Комплект контрольно- измерительных материалов по УП11
- 2.9. Программа государственной итоговой аттестации

### **3 Средства обучения**

- 3.1 Сведения о материально-техническом обеспечении и об оснащённости образовательного процесса
- 3.2 Сведения об оснащённости кабинетов, лабораторий, мастерских
- 3.3. Сведения об обеспеченности литературой

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая Адаптированная образовательная программа (далее АОП) по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, Утверждённого Приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. №1547 (далее ФГОС СПО).

АОП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, планируемые результаты освоения Адаптированной образовательной программы, условия образовательной деятельности.

АОП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования для студентов с инвалидностью и обучающимися с ОВЗ. Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разработана Государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Южно-Уральский государственный колледж» (далее – колледж) на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей АОП СПО.

1.2. Нормативные основания для разработки АОП СПО:

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. №594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июля 2014 г., регистрационный №33335), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 октября 2014 г. №1307 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2014 г., регистрационный №34342) и от 9 апреля 2015 г. №387 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 мая 2015 г., регистрационный №37221);

– Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. №1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936);

– Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный №29200) с изменением, внесенным приказом Минобрнауки России от 22 января 2014 г. №31 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 марта 2014 г., регистрационный №31539) и от 15 декабря 2014 г. №1580 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 января 2015 г., регистрационный №35545);

– Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный №30306) с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России от 31 января 2014 г. №74 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2014 г., регистрационный №31524) и от 17 ноября 2017 г. №1138 (зарегистрирован

Министерством юстиции Российской Федерации 12 декабря 2017 г., регистрационный №49221);

– Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный №28785) с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 18 августа 2016 г. №1061 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 сентября 2016 г., регистрационный №43586));

– Профессиональный стандарт 554 Специалист в сфере кадастрового учета (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2015 г. № 666н., зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2015 г., регистрационный № 39777);

– Приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

– Письмо Минпросвещения России от 08.04.2021 г. № 05-369 «О направлении рекомендаций, содержащих общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки»; Общеобразовательный учебный цикл формируется с учетом следующих документов:

– ФГОС среднего общего образования, утвержденный приказом МОиН РФ от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 (в ред. от 11.12.2020 № 712) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

– Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»);

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2017 года № 613 "О внесении изменений во ФГОС среднего общего образования", дисциплина "Астрономия" (базовый уровень) включена в общеобразовательный цикл;

– Приказ Минпросвещения России от 28.08.2020г. № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования » (зарег. В Минюсте России 06.10.2020 № 60252);

– Письмо МОиН РФ от 17.02.2014 года № 02-68 «О прохождении Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования».

– Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

– Письмо ФГАУ «ФИРО» - Протокол № 3 от 25 мая 2017 г. научно-методического совета Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» об уточнении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в



пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования;

– Письмо Министерства образования и науки Челябинской области от 27 апреля 2015 года № 03/3365 «О разработке образовательных программ СПО и учебных планов»;

– Приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

– Примерные программы общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.) Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО»;

– Письмо Министерства образования и науки Челябинской области от 20.07.2020 № 1202/7639 «О преподавании учебных предметов «Русский родной язык» и «Родная (русская) литература» в общеобразовательных организациях Челябинской области в 2020/2021 учебном году»;

Устав ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж»

### 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте АОП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ООП – основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

Цикл ОГСЭ – Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Цикл ЕН – Математический и общий естественнонаучный цикл.

*Кадровое обеспечение учебного процесса по адаптированной образовательной программе*

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность (в соответствии с записями в трудовой книжке)</b>	<b>Образование</b>	<b>Стаж педагогической работы</b>	<b>Квалификационная категория</b>	<b>Год повышения квалификации (стажировки)</b>
1	2	3	4	5	6	7
1	Назарова Наталья Александровна	Преподаватель	высшее	22	высшая	2022
2	Иванов Евгений Олегович	Преподаватель	высшее	4	без категории	2019
4	Чераева Ольга Александровна	Преподаватель	высшее	6	первая	2020
5	Пастухова Елена Сергеевна	Преподаватель	высшее	20	высшая	2022
6	Тингаева Елена Петровна	Преподаватель	высшее	24	высшая	2020
7	Фостаковская Екатерина Викторовна	Преподаватель	высшее	22	высшая	2019
8	Шварцкоп Ольга Николаевна	Преподаватель	высшее	6	первая	2021
9	Флейтинк Сергей Григорьевич	Преподаватель	высшее	12	первая	2020
10	Исакова Виктория Викторовна	Преподаватель	высшее	9	первая	2021
11	Бондаренко Мария Сергеевна	Преподаватель	высшее	15	первая	2019
12	Петрова Юлия Владимировна	Преподаватель	высшее	3	без категории	-
13	Уфимцева Ольга Ивановна	Преподаватель	высшее	19	высшая	2019
14	Майер Наталья Александровна	Преподаватель	высшее	23	первая	2019
15	Уфимцева Светлана Сергеевна	Преподаватель	высшее	21	высшая	2019
16	Махно Анна Сергеевна	Преподаватель	высшее	1	без категории	-
17	Сысоева Юлия Александровна	Преподаватель	высшее	5	первая	2020
18	Фомина Анастасия Ивановна	Преподаватель	высшее	5	первая	2021

**Сведения о материально-техническом обеспечении и об оснащённости образовательного процесса адаптированной образовательной программы**

Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских в соответствии с учебным планом**

<b>Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских</b>	<b>Количество</b>	
<b>Кабинеты:</b>		
Социально-экономических дисциплин;	1	
Иностранного языка (лингвфонный);	1	
Математических дисциплин;	1	
Естественнонаучных дисциплин;	1	
Информатики;	1	
Безопасности жизнедеятельности;	1	
Метрологии и стандартизации	1	
Социальной адаптации и основ социально-правовых знаний	1	
<b>Лаборатории:</b>		
Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;	1	
Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;	1	
Программирования и баз данных;	1	
Организации и принципов построения информационных систем;	1	
Информационных ресурсов;	1	
Разработки веб-приложений.	1	
<b>Студии:</b>		
Инженерной и компьютерной графики	1	
Разработки дизайна веб-приложений	1	
<b>Спортивные комплексы:</b>		
Спортивный зал	1	
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	1	
Стрелковый тир (место для стрельбы)		
<b>Тренажёры, тренажёрные комплексы</b>		1
Тренажерный зал общефизической подготовки	1	
<b>Залы</b>		1
Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы с беспроводным выходом в сеть Интернет	1	
Актовый зал	1	

**Сведения об оснащённости кабинетов, лабораторий, мастерских**

<b>№ кабинета</b>	<b>Наименование кабинетов</b>	<b>Оборудование, механизмы, приборы, %</b>	<b>Инструменты, приспособления, %</b>	<b>Изделия, материалы %</b>	<b>ТСО, ВТ, %</b>	<b>Дидактическая литература, %</b>	<b>Средний процент оснащённости, %</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
	<b>Кабинеты</b>						
406	Социально-экономических дисциплин;	x	x	x	100	100	100
306	Иностранного языка (лингвфонный);	x	x	x	100	100	100
401	Математических дисциплин;	x	x	x	100	100	100
227	Естественнонаучных дисциплин;	x	x	x	100	100	100
221	Информатики;	x	x	x	100	100	100
105	Безопасности жизнедеятельности	x	x	x	100	100	100
105	Метрологии и стандартизации	x	x	x	100	100	100
227	Социальной адаптации и основ социально-правовых знаний						
спорт зал	Физическая культура	X	x	X	100	100	100
	<b>Лаборатории</b>						
228	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;	100	x	x	100	100	100
222	Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;	100	x	x	100	100	100
224	Программирования	100	x	x	100	100	100

	и баз данных;						
224	Организации и принципов построения информационных систем;	100	х	х	100	100	100
222	Информационных ресурсов;	100	х	х	100	100	100
300	Разработки веб-приложений.	100	х	х	100	100	100
	<b>Студии:</b>						
228	Инженерной и компьютерной графики;	100	х	х	100	100	100
300	Разработки дизайна веб-приложений.	100	х	х	100	100	100

## Сведения об обеспеченности литературой

Адаптированная образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ.

Самостоятельная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация образовательных программ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) образовательной программы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет. Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и/или одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий). Библиотечный фонд комплектуется печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. Колледж предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом/ Наименование учебно-методической литературы (автор(ы), место издания, издательство, год издания, кол-во страниц)	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося	Доля изданий, изданных за последние 5 лет, от общего количества экземпляров
	Количество наименований	Количество экземпляров		
1	2	3	4	5
Основы философии	1	25	1	1
История	1	25	1	1
Психология общения	1	25	1	1
Иностранный язык в профессиональной деятельности	1	25	1	1
Физическая культура	1	25	1	1
Русский язык и культура речи	1	25	1	1
Элементы высшей математики	1	25	1	1
Дискретная математика с элементами математической логики	1	25	1	1

Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом/ Наименование учебно-методической литературы (автор(ы), место издания, издательство, год издания, кол-во страниц)	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося	Доля изданий, изданных за последние 5 лет, от общего количества экземпляров
	Количество наименований	Количество экземпляров		
1	2	3	4	5
Теория вероятностей и математическая статистика	1	25	1	1
Операционные системы и среды	1	25	1	1
Архитектура аппаратных средств	1	25	1	1
Информационные технологии	1	25	1	1
Основы алгоритмизации и программирования	1	25	1	1
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	1	25	1	1
Безопасность жизнедеятельности	1	25	1	1
Экономика отрасли	1	25	1	1
Основы проектирования баз данных	1	25	1	1
Стандартизация, сертификация и техническое документирование	1	25	1	1
Численные методы	1	25	1	1
Компьютерные сети	1	25	1	1
Менеджмент в профессиональной деятельности	1	25	1	1
Информационная безопасность	1	25	1	1
Компьютерная графика	1	25	1	1
Трехмерное моделирование	1	25	1	1
Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	1	25	1	1
1С-программирование	1	25	1	1

Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом/ Наименование учебно-методической литературы (автор(ы), место издания, издательство, год издания, кол-во страниц)	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося	Доля изданий, изданных за последние 5 лет, от общего количества экземпляров
	Количество наименований	Количество экземпляров		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Индивидуальное предпринимательство	1	25	1	1
Способы поиска работы и трудоустройство	1	25	1	1
Профессиональные модули				
Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	1	25	1	1
Осуществление интеграции программных модулей	1	25	1	1
Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	1	25	1	1
Разработка и администрирование баз данных	1	25	1	1
Выписываемые периодические издания (в 2021/2022 учебном году/в 2022/2023 учебном году)	2			
Учебная, методическая, справочная литература, разработанная преподавателями организации	11	1		1
Электронные учебные издания	16		Сетевая версия	1
<b>В целом по ОП:</b>				
<b>В том числе по циклам дисциплин:</b>				
<b>ОГСЭ</b>	<b>6</b>	<b>150</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
<b>ЕН</b>	<b>3</b>	<b>75</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
<b>ОПД</b>	<b>19</b>	<b>475</b>	<b>19</b>	<b>1</b>
<b>ПМ</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>4</b>	<b>1</b>



### Лист регистрации изменений

Номер изменения	Элемент УМКД			Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата введения изменения
	заменен -ный	новый	аннулиро- ванный				
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.							