

Частное профессиональное образовательное учреждение
«Техникум информационных технологий»
г. Пятигорск

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ЧПОУ «ТИТ»

_____ Л.М. Егорова

01 сентября 2025 года

ФОРМЫ
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ И
КОНТРОЛЯ
НА 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

Согласно учебному плану по специальности

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

в группе 1 ОБ 9

предусмотрены следующие формы и процедуры промежуточной аттестации:

1 семестр	Форма контроля	2 семестр	Форма контроля
1. Физическая культура 2. Химия	Зачет Зачет	1. Русский язык 2. Литература 3. Иностранный язык 4. История 5. Обществознание 6. Математика 7. Информатика 8. Физика 9. Биология 10. Физическая культура 11. География 12. Основы безопасности и защиты Родины 13. Индивидуальный проект	Экзамен Диф.зачет Диф.зачет Диф.зачет Диф.зачет Экзамен Экзамен Диф.зачет Диф.зачет Зачет Диф.зачет Диф.зачет Диф.зачет

Согласно учебному плану по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование
квалификация Программист

в группе 1 П 9

предусмотрены следующие формы и процедуры промежуточной аттестации:

1 семестр	Форма контроля	2 семестр	Форма контроля
1. Физическая культура 2. Химия	Зачет Зачет	1. Русский язык 2. Литература 3. Иностранный язык 4. История 5. Обществознание 6. Математика 7. Информатика 8. Физика 9. Биология 10. Физическая культура 11. География 12. Основы безопасности и защиты Родины 13. Индивидуальный проект	Экзамен Диф.зачет Диф.зачет Диф.зачет Диф.зачет Экзамен Экзамен Диф.зачет Диф.зачет Зачет Диф.зачет Диф.зачет Диф.зачет

Согласно учебному плану по специальности

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

в группе 2 КС 9

предусмотрены следующие формы и процедуры промежуточной аттестации:

1 семестр	Форма контроля	2 семестр	Форма контроля
1. История России	Диф.зачет	1. Физическая культура	Зачет
2. Физическая культура	Зачет	2. Русский язык и культура речи	Диф.зачет
3. Основы финансовой грамотности	Диф.зачет	3. Элементы высшей математики	Диф.зачет
4. Психология общения	Диф.зачет	4. Инженерная компьютерная графика	Экзамен
5. Дискретная математика	Экзамен	5. Основы электротехники и электронной техники	Экзамен
6. Операционные системы и среды	Экзамен	6. Основы алгоритмизации и программирования	Экзамен
7. Информационные технологии	Диф.зачет	7. МДК 04.01. Веб-программирование	Диф.зачет
		8. УП.04 Учебная практика	Зачет
		9. ПП.04 Производственная практика	Зачет
		10.ПМ.04. Экзамен	Квалификационный экзамен

Согласно учебному плану по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

квалификация Программист

в группе 2 П 9, 1 П 11

предусмотрены следующие формы и процедуры промежуточной аттестации:

1 семестр	Форма контроля	2 семестр	Форма контроля
1. Психология общения	Диф.зачет	1. История	Диф.зачет
2. Физическая культура	Зачет	2. Физическая культура	Зачет
3. Дискретная математика с элементами математической логики	Экзамен	3. Русский язык и культура речи	Диф.зачет
4. Операционные системы и среды	Экзамен	4. Элементы высшей математики	Диф.зачет
5. Информационные технологии	Диф.зачет	5. Теория вероятностей и математическая статистика	Диф.зачет
6. Основы финансовой грамотности	Диф.зачет	6. Архитектура аппаратных средств	Диф.зачет
		7. Основы алгоритмизации и программирования	Экзамен
		8. МДК 04.01. Внедрение и поддержка компьютерных систем	Экзамен
		9. МДК 04.02. Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	Диф.зачет
		10. УП.04 Учебная практика	Зачет
		11. ПП.04 Производственная практика	Зачет
		12. ПМ.04. Экзамен по модулю	Экзамен

Согласно учебному плану по специальности

**10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
в группе 1 ОБ 11**

предусмотрены следующие формы и процедуры промежуточной аттестации:

1 семестр	Форма контроля	2 семестр	Форма контроля
1. Физическая культура	Зачет	1. История	Диф.зачет
2. Психология общения	Диф.зачет	2. Физическая культура	Зачет
3. Информатика	Диф.зачет	3. Русский язык и культура речи	Диф.зачет
4. Основы информационной безопасности	Экзамен	4. Математика	Диф.зачет
5. Технические средства информатизации	Экзамен	5. Теория вероятностей и математическая статистика	Диф.зачет
6. Основы финансовой грамотности	Диф.зачет	6. Организационно-правовое обеспечение профессиональной деятельности	Диф.зачет
7. Проектирование и разработка информационных систем	Экзамен	8. Основы алгоритмизации и программирования	Экзамен
		9. Электроника и схемотехника	Экзамен
		10. МДК 04.01 Веб-программирование	Диф.зачет
		11. УП.04 Учебная практика	Зачет
		12. ПП.04 Производственная практика	Зачет
		13. ПМ.04. Экзамен по модулю	Экзамен

Согласно учебному плану по специальности

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
в группе 2 ОБ 9

предусмотрены следующие формы и процедуры промежуточной аттестации:

1 семестр	Форма контроля	2 семестр	Форма контроля
1. Физическая культура	Зачет	1. История	Диф.зачет
2. Психология общения	Диф.зачет	2. Физическая культура	Зачет
3. Информатика	Диф.зачет	3. Русский язык и культура речи	Диф.зачет
4. Основы информационной безопасности	Экзамен	4. Математика	Диф.зачет
5. Технические средства информатизации	Экзамен	5. Теория вероятностей и математическая статистика	Диф.зачет
6. Основы финансовой грамотности	Диф.зачет	6. Организационно-правовое обеспечение профессиональной деятельности	Диф.зачет
7. Проектирование и разработка информационных систем	Экзамен	7. Основы алгоритмизации и программирования	Экзамен
		8. Электроника и схемотехника	Экзамен
		9. МДК 04.01 Веб-программирование	Диф.зачет
		10. УП.04 Учебная практика	Зачет
		11. ПП.04 Производственная практика	Зачет
		12. ПМ.04. Экзамен по модулю	Экзамен

Согласно учебному плану по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

квалификация Программист

в группе 3 П 9

предусмотрены следующие формы и процедуры промежуточной аттестации:

1 семестр	Форма контроля	2 семестр	Форма контроля
1. Основы философии	Диф.зачет	1. Физическая культура	Зачет
2. Физическая культура	Зачет	2. Безопасность жизнедеятельности	Диф.зачет
3. Экологические основы природопользования	Диф.зачет	3. Стандартизация, сертификация и техническое документирование	Диф.зачет
4. Основы проектирования баз данных	Экзамен	4. Численные методы	Диф.зачет
5. Компьютерные сети	Экзамен	5. МДК.01.04 Системное программирование	Экзамен
		6. МДК 02.03 Математическое моделирование	Диф.зачет
		7. МДК 11.01. Технология разработки и защиты баз данных	Курсовая работа
		8. УП.11 Учебная практика	Зачет
		9. ПП.11 Производственная практика	Зачет
		10. ПМ.11. Экзамен по модулю	Экзамен

Согласно учебному плану по специальности

**10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
в группе 3 ОБ 9**

предусмотрены следующие формы и процедуры промежуточной аттестации:

1 семестр	Форма контроля	2 семестр	Форма контроля
1. Основы философии	Диф.зачет	1. Физическая культура	Зачет
2. Физическая культура	Зачет	2. Безопасность жизнедеятельности	Диф.зачет
3. Экологические основы природопользования	Диф.зачет	3. Стандартизация, сертификация и техническое документирование	Диф.зачет
4. Операционные системы	Экзамен	4. Интеллектуальные системы и технологии	Курсовая работа
5. Базы данных	Экзамен	5. Технология разработки программного обеспечения	Диф.зачет
		6. МДК 01.03. Системы и сети передачи информации	Диф.зачет
		7. МДК 01.04. Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	Экзамен
		8. МДК 03.01 Техническая защита информации	Экзамен
		9. МДК.06.02 Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации	Курсовая работа
		10. УП.03 Учебная практика	Зачет
		11. ПП.03 Производственная практика	Зачет
		12. ПМ.03. Экзамен по модулю	Экзамен

Согласно учебному плану по специальности

**10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
в группе 2 ОБ 11**

предусмотрены следующие формы и процедуры промежуточной аттестации:

1 семестр	Форма контроля	2 семестр	Форма контроля
1. Основы философии	Диф.зачет	1. Физическая культура	Зачет
2. Физическая культура	Зачет	2. Безопасность жизнедеятельности	Диф.зачет
3. Экологические основы природопользования	Диф.зачет	3. Стандартизация, сертификация и техническое документирование	Диф.зачет
4. Операционные системы	Экзамен	4. Интеллектуальные системы и технологии	Курсовая работа
5. Базы данных	Экзамен	5. Технология разработки программного обеспечения	Диф.зачет
		6. МДК 01.03. Системы и сети передачи информации	Диф.зачет
		7. МДК 01.04. Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	Экзамен
		8. МДК 03.01 Техническая защита информации	Экзамен
		9. МДК.06.02 Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации	Курсовая работа
		10. УП.03 Учебная практика	Зачет
		11. ПП.03 Производственная практика	Зачет
		12. ПМ.03. Экзамен по модулю	Экзамен

Согласно учебному плану по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

квалификация Программист

в группе 3 П 11

предусмотрены следующие формы и процедуры промежуточной аттестации:

1 семестр	Форма контроля	2 семестр	Форма контроля
1. Иностранный язык в профессиональной деятельности	Диф.зачет	1. Физическая культура	Зачет
2. Физическая культура	Зачет	2. Экономика отрасли	Диф.зачет
3. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Диф.зачет	3. МДК 01.02 Поддержка и тестирование программных модулей	Экзамен
4. Менеджмент в профессиональной деятельности	Диф.зачет	4. МДК 01.03 Разработка мобильных приложений	Курсовая работа
5. Программные решения для бизнеса	Диф.зачет	5. МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения	Курсовая работа
6. Основы финансовой грамотности	Диф.зачет	6. МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Диф.зачет
7. МДК.01.01 Разработка программных модулей	Экзамен	7. Учебная практика	Зачет
		8. Производственная практика	Зачет
		9. ПМ.01, ПМ.02. Экзамен по модулю	Экзамен
		10. Преддипломная практика	Зачет

Согласно учебному плану по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

квалификация Программист

в группе 4 П 9

предусмотрены следующие формы и процедуры промежуточной аттестации:

1 семестр	Форма контроля	2 семестр	Форма контроля
1. Иностранный язык в профессиональной деятельности	Диф.зачет	1. Физическая культура	Зачет
2. Физическая культура	Зачет	2. Экономика отрасли	Диф.зачет
3. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Диф.зачет	3. МДК 01.02 Поддержка и тестирование программных модулей	Экзамен
4. Менеджмент в профессиональной деятельности	Диф.зачет	4. МДК 01.03 Разработка мобильных приложений	Курсовая работа
5. Программные решения для бизнеса	Диф.зачет	5. МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения	Курсовая работа
6. Основы финансовой грамотности	Диф.зачет	6. МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Диф.зачет
7. МДК.01.01 Разработка программных модулей	Экзамен	7. Учебная практика	Экзамен
		8. Производственная практика	Зачет
		9. ПМ.01, ПМ.02. Экзамен по модулю	Зачет
		10. Преддипломная практика	Экзамен
			Зачет

Согласно учебному плану по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование
квалификация Специалист о информационным системам
в группе 4 ИС 9

предусмотрены следующие формы и процедуры промежуточной аттестации:

1 семестр	Форма контроля	2 семестр	Форма контроля
1. Иностранный язык в профессиональной деятельности	Диф.зачет	1. Физическая культура	Зачет
2. Физическая культура	Зачет	2. Экономика отрасли	Диф.зачет
3. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Диф.зачет	3. МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения	Курсовая работа
4. Менеджмент в профессиональной деятельности	Диф.зачет	4. МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Диф.зачет
5. Программные решения для бизнеса	Диф.зачет	5. МДК.06.04 Интеллектуальные системы и технологии	Курсовая работа
6. Основы финансовой грамотности	Диф.зачет	6. МДК.07.01. Управление и автоматизация баз данных	Экзамен
7. МДК .06.03. Устройство и функционирование информационной системы	Диф.зачет	7. МДК.07.02. Сертификация информационных систем	Диф.зачет
	Экзамен	8. Учебная практика	Зачет
		9. Производственная практика	Зачет
		10. ПМ.02, ПМ.06, ПМ.07	Экзамен по модулю
		11. Преддипломная практика	Экзамен
			Зачет

**Согласно учебному плану по профессии
09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов
в группе ИСР**

предусмотрены следующие формы и процедуры промежуточной аттестации:

1 семестр	Форма контроля	2 семестр	Форма контроля
1. Иностранный язык в профессиональной деятельности 2. История России 3. Безопасность жизнедеятельности 4. Основы финансовой грамотности 5. Физическая культура 6. Основы информационных технологий 7. Операционные системы и сети 8. Базы данных 9. Технические средства информатизации 10. Проектирование информационных систем 11. Веб-программирование	Диф.зачет Диф.зачет Диф.зачет Диф.зачет Зачет Диф.зачет Экзамен Диф.зачет Экзамен Экзамен Диф.зачет	1. Учебная практика 2. Производственная практика 3. ПМ.01. Экзамен по модулю 4. ПМ.01. Экзамен по модулю 5. ПМ.03. Экзамен квалификационный	Зачет Зачет Экзамен Экзамен Экзамен