

Учебный план

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Курганский технологический колледж
имени Героя Советского Союза Н.Я.Анфиногенова"

Приложение № 1
к ОП СПО-ППССЗ, утвержденной
приказом ВрИО директора ГБПОУ "КТК"
от 10 июня 2026 г. № 72

ФГОС СПО

Приказ Минпросвещения России 24.02.2025 № 138

Регистрация в Минюсте РФ 31.03.2025 № 81696

специальность 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

квалификация Программист

направленность Проектирование и разработка информационных систем
образовательный уровень СПО ППССЗ

Форма обучения очная

Нормативный срок обучения 3 г. 10 мес.
на базе основного общего образования

1. График учебного процесса

Курсы	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август											
	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	2	9	16	23	2	9	16	23	6	13	20	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24		
1																																														
2																																														
3																																														
4																																														

2. Сводные данные по бюджету времени

Курс	Теоретическое обучение	Практика, нед.		Промежуточная аттестация	ГИА, нед.	Каникулы, нед.	Всего, нед.
		учебная	производственная				
1	40			1		11	52
2	35,6	2	1	2,4		11	52
3	31,7	5	4	1,3		10	52
4	20	4	9	2	6	2	43
Всего	127,3	11	14	6,7	6	34	199

Обозначения:

Теоретическое обучение

Практика учебная

Практика производственная

Промежуточная аттестация

Государственная итоговая аттестация

Каникулы

□

0

8

::

|||

=

Пояснительная записка

1. Нормативная база

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования. Настоящий учебный план разработан на основании:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167);
3. Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885 и Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 05 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778);
4. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07 декабря 2021, регистрационный № 66211).
5. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24 февраля 2025 г. № 138 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением» (зарегистрировано в Минюсте России 31 марта 2025 г. № 81696);
6. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07 июня 2012 г., регистрационный № 24480).
7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 года № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования".

При составлении учебного плана учитывались:

1. Примерная образовательная программа специалистов среднего звена по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением. Утверждена протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника от 1 сентября 2025 г. № 7/2025 (зарегистрировано в государственном реестре примерных образовательных программ, приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 13 октября 2025 г. № 01-09-580/2025).
2. Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 сентября 2022 г. №

526н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2022 г. № 70544).

3. Профессиональный стандарт «Технический писатель (специалист по технической документации в области информационных технологий)» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 3 октября 2022 г. № 609н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 октября 2022 г. № 70769).

2. Общие положения

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу в соответствии с учебным планом, могут осуществлять профессиональную деятельность: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

Учебный план разработан для очной формы обучения.

Начало учебного года 1 сентября, режим работы образовательной организации шестидневный.

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 3 года 10 месяцев.

Общая продолжительность каникул составляет в году 10-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Учебный план разработан в соответствии с квалификацией квалифицированного рабочего, служащего, указанной в Перечне профессий среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. N 336 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 июня 2022 г., регистрационный № 68887): программист.

3. Общеобразовательный учебный цикл

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом получаемой специальности в качестве профиля получаемого образования выбран технологический (информационно-технологический) профиль.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение 13 обязательных учебных дисциплин.

При этом учебный план профиля обучения содержит 2 учебных дисциплины, изучаемых на углубленном уровне: Математика, Информатика.

В рамках освоения общеобразовательного цикла заложено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации

деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

4. Структура образовательной программы и учебного плана

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 69,7 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (30,3 %) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Количество часов вариативной части
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	204
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	96
СГ.04	Физическая культура	80
СГ.07	Экологические основы природопользования	28
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	766
ОП.01	Математический аппарат в отрасли информационных технологий	68
ОП.02	Операционные системы и среды	24
ОП.03	Архитектура аппаратных средств	12
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	12
ОП.05	Основы информационной безопасности	20
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования	56
ОП.07	Компьютерные сети	30
ОП.08	Управление ИТ-проектами	14
ОП.09	Основы работы с информацией	44
ОП.10	Организация предпринимательской деятельности	80
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	36
ОП.12	Экономика отрасли	72
ОП.13	Основы проектирования баз данных	68
ОП.14	Основы программирования и конфигурирование в корпоративных информационных системах	230

П.00	Профессиональный цикл	
ПМ.00	Профессиональные модули	328
ПМ.01	Разработка, администрирование и защита баз данных	
МДК.01.01	Технология разработки и защиты баз данных	54
МДК.01.02	Управление и автоматизация баз данных	52
ПМ.02	Разработка и интеграция модулей программного обеспечения	
МДК.02.03	Поддержка и тестирование программных модулей	18
МДК.02.04	Системное программирование	30
ПМ.03	Разработка приложений для мобильных платформ	
МДК.03.02	Разработка мобильных приложений	84
ПМ.04	Проектирование и разработка информационных систем	
МДК.04.02	Тестирование информационных систем	16
ПМ.06.1	Освоение профессии рабочего Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)	
МДК.06.1.01	Устройство, управление, техническое обслуживание и программирование беспилотных авиационных систем	64
	Экзамен квалификационный	8
	Итого	1296

Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	Обязательная часть	Вариативная часть
Общеобразовательный цикл	1476	
Социально-гуманитарный цикл	324	204
Общепрофессиональный цикл	548	766
Профессиональный цикл, в том числе		
дисциплины (модули)	1180	326
практика	900	0
Государственная итоговая аттестация	216	
Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования	5940	

Перечень и объем дисциплин и модулей образовательной программы в основной таблице учебного плана.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы выделено 85,1 процентов от объема учебных циклов образовательной программы.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы: экзамен, комплексный экзамен, экзамен квалификационный, дифференцированный зачет, комплексный дифференцированный зачет.

В соответствии с требованиями 762 приказа количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенного на проведение практик, определен в объеме 37,4 процента от профессионального цикла образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.