

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 21.04.2026 12:21:26  
Уникальный программный ключ:  
04c19ed8bfb98f3b6cb77a486b9a8788b8322323

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное образовательное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"  
Колледж ЧелГУ



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Саламатов А.А.

29 12 2025 г.

План одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО "ЧелГУ"  
Протокол № 10 от 29.12.25

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

09.02.11

## 09.02.11 РАЗРАБОТКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ Профиль СОО: технологический

Направленность Разработка мобильных приложений  
программы:

Квалификация: Программист

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 138 от 24.02.2025

Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.


Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

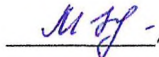
Основной	Виды деятельности
+	разработка, администрирование и защита баз данных
+	разработка и интеграция модулей программного обеспечения
-	разработка приложений для мобильных платформ (по выбору)

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП

Директор Колледжа ЧелГУ

 / Мамонова Ю.В./

 / Найн М.В./





	Итого		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
	Часов		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
	Не менее	Факт												
Итого по ОП	1476	5940	1476	612	864	1488	612	876	1488	612	876	1488	612	876
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	1476	1476	1476	612	864									
Среднее общее образование	1476	1476	1476	612	864									
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		4464				1488	612	876	1488	612	876	1488	612	876
Социально-гуманитарный цикл		592				302	158	144	258	132	126	32	32	
Общепрофессиональный цикл		1296				762	282	480	210	210		324	72	252
Профессиональный цикл		2360				424	172	252	1020	270	750	916	508	408
Государственная итоговая аттестация	216	216										216		216
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
	Период атт.	36	-		36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП	27.84	-	36	35.19	-	32	22.37	-	32.29	21.7	-	17.54	19.29
Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		4		4	6	2	4	4	2	2	6	2	4
	ЗАЧЕТ (За)					5	3	2	5	2	3	4	3	1
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		10		10	4	1	3	5	2	3	4	1	3
	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)					1		1	1		1			
	ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)		4	4		4	3	1	4	2	2			
Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		70.48%												
Доля практик в профессиональном цикле (%)		38.13%												

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы разработан на основании:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением, утвержден приказом Минпросвещения России от 24.02.2025г. № 138(зарегистрирован Министерством юстиции РФ 31 марта 2025г. № 81696) (действующая редакция);
- Федерального закона РФ от 29.12.2012г № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» (действующая редакция);
- приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказа Минобрнауки от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (действующая редакция);
- приказа Минпросвещения России от 12 августа 2022 №732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413»
- рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования, направленные письмом Минпросвещения России от 01.03.2023 г. № 05-592;
- приказа Минобрнауки и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 г. № 800 (ред. от 05.05.2022) «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 г. № 66211) ( действующая редакция)
- примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением ((Протокол ФУМО от 01.09.2025 №7/2025, Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № 01-09-580/2025 от 13.10.2025)

#### Организация учебного процесса и режим занятий

Начало занятий - 1 сентября, окончание - в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу. Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках социально-гуманитарного цикла в объеме 68 часов.

Формы и процедуры текущего контроля знаний: текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, междисциплинарных курсов различными методами, в том числе используя компьютерные технологии. Формы текущего контроля применяются различные: устный опрос на лекциях, практических занятиях, проверка практических, домашних заданий, контрольные работы, отчеты по практическим занятиям, творческие отчеты, диктанты, тестирование и др. Организация консультаций: индивидуальные и групповые.

#### Порядок проведения учебной и производственной практики

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она входит в профессиональный цикл образовательной программы. При реализации ППССЗ СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная практика проводится в мастерских Колледжа преподавателями дисциплин профессионального цикла. Практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся по данной специальности на основе заключенных договоров с организациями - работодателями. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Преддипломная практика является завершающим этапом обучения и проводится концентрировано. Учебная и производственная практика реализуется в рамках профессиональных модулей по каждому из основных видов деятельности. Объем часов учебной практики составляет 11 недель (396 часов), объем производственной практики составляет 21 неделя (756 часов), не включая часы (144 часа) на преддипломную практику, что составляет более 25 % от часов, отведенных на профессиональный цикл. Учебная практика в объеме 9 недель проводится в рамках профессиональных модулей концентрировано: 3 семестр ПМ.01 - 72 часа (2 недели), 5,6 семестры ПМ.02 - 144 часа (4 недели), 7 семестр - ПМ.03 - 108 часов (3 недели) Производственная практика в объеме 12 недель проводится в рамках профессиональных модулей концентрировано по семестрам: 4 семестр ПМ.01 - 144 часа (4 недели), 6 семестр ПМ.02 - 144 часа (4 недели), 8 семестр - ПМ.03 - 144 часов (4 недели)

#### Формы проведения промежуточной аттестации

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с фондами оценочных средств. Формы проведения промежуточной аттестации: экзамен, в том числе экзамен по профессиональному модулю, зачет, в том числе зачет с оценкой (дифференцированный), другие формы контроля. Зачеты (в том числе дифференцированные) и другие формы контроля проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса профессионального модуля, практики в размере 1-2 академических часов. Экзамены, в том числе по модулю проводятся во время сессии, в соответствии с календарным учебным графиком. Они проводятся за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен по профессиональному модулю. Проведение зачетов и экзаменов регулируется расписанием.

#### Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл - раздел учебного плана ППССЗ СПО на базе основного общего образования. Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППССЗ СПО составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по основной профессиональной образовательной программе СПО увеличивается на 52 недели, в том числе:

- 39 недель - теоретическое обучение,
- 2 недели - промежуточная аттестация,

-11 недель - каникулы.

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению профессиональной обязательной программы по специальности. Профильные дисциплины: Математика, Информатика и Физика. Для выполнения обучающимися индивидуальных проектов предусмотрена дисциплина "Основы проектной деятельности". Курс «Россия - моя история» интегрирован в реализацию дисциплины «История» в рамках общеобразовательного цикла. Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

#### Формирование вариативной части ППССЗ

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППССЗ (1278 часов) используется на увеличение объема времени дисциплин и модулей обязательной части и введение новых учебных дисциплин для углубления подготовки обучающегося в рамках получаемой квалификации. Вариативная часть ППССЗ использована на усиление:

- социально-гуманитарный цикл - 114 часов;

- общепрофессиональный цикл- 780 часов;

- профессиональный цикл - 384 часа.

Выполнение курсовых проектов является видом учебной деятельности, который реализуется в пределах времени, отведенного на изучение профессионального модуля. На весь период обучения предусмотрено выполнение двух курсовых проектов по профессиональным модулям ПМ.01 Разработка, администрирование и защита баз данных, МДК.01.01 Проектирование и разработка баз данных (4 семестр) и ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения, МДК 02.01 Разработка программных модулей (6 семестр).

#### Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена - программист.