

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТОМСКИЙ ЭКОНОМИКО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»
(ОГБПОУ «ТЭПК»)**



УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ "ТЭПК"
/ О.Н. Пояркова
Пояркова
2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалиста среднего звена
по специальности среднего профессионального образования
09.02.07 Информационные системы и программирование
приказ № 234 от 14 апреля 2022 г. (с изм. от 03.07.2024г. № 464)

Квалификация: **программист**

Форма обучения: **очная**

Срок получения образования: **3 года 10 месяцев**

по программе базовой подготовки

на базе основного общего образования

Год начала подготовки: **2025**

Профиль получаемого профессионального образования: **технологический**

ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

СЕНТЯБРЬ							ОКТЯБРЬ							НОЯБРЬ							ДЕКАБРЬ							ЯНВАРЬ							ФЕВРАЛЬ							МАРТ							АПРЕЛЬ							МАЙ							ИЮНЬ							ИЮЛЬ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49																												
I				17 недель													K	K			24 недели																					Э	К	К	К	К	К	К																												
II				16 недель												У	Э	K	K			23 недели																			У	У	Э	К	К	К	К																													
III				15 недель											У	У	K	K			16 недель																			У	У	У	P	P	P	P	Э	В	К	К	К	К	К																							
IV				16 недель											У	K	K			7 недель		У	P	P	P	P	P	P	Э	ПД	ПД	ПД	ПД	ПД	ГИА				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								

Условные обозначения:

У - Учебная практика;

П - производственная (по профилю специальности) практика; К - Каникулы; В - Учебные сборы

Э - Экзамены;

ПД - производственная (преддипломная) практика;

ГИА - государственная итоговая аттестация

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика			Государственная итоговая аттестация			Каникулы	Всего
			по профилю спец.	преддипломная	Подготовка ВКР, ДЭ	Защита ВКР, ДЭ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
I курс	41	-	-	-	-	-	-	-	11	52
II курс	39	3	-	-	-	-	-	-	10	52
III курс	31	5	5	-	-	-	-	-	11	52
IV курс	23	2	6	4	4	2	2	2	2	43
Всего	134	10	11	4	4	2	2	2	34	199

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Рабочий учебный план разработан *на основе:*

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» в редакции от 19.03.2024 №171);
- Приказа Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование» (зарегистрирован в Минюсте России 26.12.2016 N 44936) (с изменениями от 03.07.2024г. № 464);
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 01.09.2022 № 769 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Профессионального стандарта 06.001 Программист (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2013 N 30635);
- Профессионального стандарта 06.035 Разработчик Web и мультимедийных приложений (Зарегистрировано в Минюсте России 31 января 2017 г. N 45481);
- Примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование по ТОП-50, протокол ФУМО № 9 от 30.03.2017, Федеральное учебно-методическое объединение в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07.12.2021г., регистрационный № 66211;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 №885/390 «О практической подготовке обучающихся», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.09.2020 г., регистрационный № 59778;
- Письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01.03.2023 № 05-592 «Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательных программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»;
- Распоряжения Департамента образования Томской области от 10.02.2025 № 218 «О создании организационно-педагогических условий для реализации программ среднего профессионального образования на 2025 -2026 учебный год;
- Положения о форме, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости обучающихся Томского экономико-промышленного колледжа;
- Положения о форме, периодичности, порядке промежуточной аттестации обучающихся Томского экономико-промышленного колледжа;

Рабочий учебный план специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, группа WEB, очная форма обучения

- Положения о практической подготовке обучающихся Томского экономико-промышленного колледжа, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;
- Положения об организации выполнения курсовой работы (проекта) в Томском экономико-промышленном колледже;
- Положения о планировании, организации и проведении лабораторных и практических работ в Томском экономико-промышленном колледже;
- Положение об организации выполнения индивидуального проекта студентами, обучающимися по программам среднего общего образования;
- Положения о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в Томском экономико-промышленном колледже.

2. Структура и содержание *общеобразовательного цикла*:

- Сформирована в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования и профиля получаемого профессионального образования;
- Учебный план предусматривает изучение общих обязательных учебных дисциплин (Русский язык, Литература, Иностранный язык, История, Физика, Химия, Обществознание, Биология, География, Физическая культура, Основы безопасности и защиты Родины), профильных учебных дисциплин из обязательных предметных областей (Информатика, Математика), дополнительных учебных дисциплин по выбору (Введение в специальность);
- Реализация общеобразовательного цикла осуществляется на протяжении 1 и 2 курса;
- По дисциплине «Русский язык» добавлены часы на промежуточную аттестацию;
- При проведении и практических занятий по дисциплине «Информатика» учебная группа может делиться на подгруппы, что связано с применением ПК;
- По таким дисциплинам как «Иностранный язык», «Физическая культура» учебные занятия проводятся как практические, т.к. данные дисциплины направлены на формирование практических умений и их совершенствование, поэтому учебная группа может делиться на подгруппы;
- На первом курсе студенты выполняют в обязательном порядке индивидуальный проект по одной из общеобразовательных дисциплин, обозначенных в рабочем учебном плане, в пределах отведённого времени (32 часа).

3. Организация учебного процесса спланирована *в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования*:

- Обязательный объем учебной нагрузки 36 часов в неделю.
- Общая трудоёмкость освоения основной профессиональной образовательной программы приведена в Приложении 1 к рабочему учебному плану.
- Продолжительность учебной недели регулируется графиком учебного процесса. Учебные занятия проводятся парами (два академических часа с перерывом пять минут).

Рабочий учебный план специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, группа WEB, очная форма обучения

- Формы и процедуры текущего контроля знаний (групповые, индивидуальные, устные, письменные, тестирование и др.) проводятся в соответствии с Положением о форме, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости обучающихся Томского экономико-промышленного колледжа;
- Формы и процедуры промежуточной аттестации с Положением о форме, периодичности, порядке промежуточной аттестации обучающихся Томского экономико-промышленного колледжа и рабочими программами дисциплин, профессиональных модулей;
- Промежуточная аттестация включает следующие виды: экзамен, дифференцированный зачет, зачет, экзамен по освоению профессионального модуля, в ходе которой студенты в каждом учебном году сдают не более 8 экзаменов и 10 дифференцированных зачетов и зачетов;
- Зачеты и дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплин, междисциплинарных курсов, практик.
- Время, отведенное учебными планами на консультации, предназначено для дополнительной подготовки к экзаменам, дифференцированным зачетам, зачетам и работе с неуспевающими студентами. Консультации проводятся как групповые, так и индивидуальные, на основе утвержденных отделом организации учебного процесса и оценки качества образования графиков.
- При проведении лабораторных и практических занятий, которые обозначены в тематическом плане учебного плана, учебная группа может делиться на подгруппы, что связано с использованием лабораторного оборудования, применением ПК.
- При проведении курсовых работ (проектов) и дисциплин направленных на формирование профессиональных компетенций группа может делиться на подгруппы.
- По завершению освоения профессиональных модулей проводятся экзамены (квалификационные), направленные на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки общих и профессиональных компетенций.
- На весь период обучения предусматривается выполнение трёх курсовых проектов, реализуемых в пределах времени, отведенного на изучение МДК. В 4 семестре планируется выполнение курсового проекта МДК.13.03 «Проектирование и разработка веб-интерфейсов пользователя», в 6 семестре планируется выполнение курсового проекта по МДК.01.01 «Разработка программных модулей», в 8 семестре – курсового проекта по МДК.01.03 «Разработка мобильных приложений».
- Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.
- На предпоследнем (третьем) курсе с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военным комиссариатом.

Рабочий учебный план специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, группа WEB, очная форма обучения

- Учебная и производственная практики организуются и проводятся в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся Томского экономико-промышленного колледжа, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования. Все виды практик проводятся концентрированно.
 - Государственная итоговая аттестации проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной проекта (работы).
4. Формирование ***вариативной части*** основной профессиональной образовательной программы ориентировано на современные требования рынка труда, а также потребности общества и личности. Исходя из этого часы вариативной части (**1296 ч.**) распределены следующим образом:
- **цикл ЕН.00** увеличен на **36** часа, введена дисциплина Экология родного края;
 - **цикл ОП.00** увеличен на **326** часов: введены дисциплины ОП.В.13 Математические основы информатики (36 часов), ОП.В.14 Экология в профессиональной деятельности (36 часов), ОП.В.15 Основы финансовой грамотности (36 часов), ОП.В.16 Основы предпринимательства (56 часов), ОП.В.17 Эффективное поведение выпускников на рынке труда (36 часов), ОП.В.18 Основы бережливого производства (36 часов);
 - **цикл ПМ.00** – увеличен на **790** часа: из них введен ПМ.В.13 Разработка компьютерных игр, веб и мультимедийных приложений состоящий из МДК.В.13.01 Графический дизайн и мультимедиа (72 часов), МДК.В.13.02 3D моделирование (80 часов), МДК.В.13.03 Проектирование и разработка веб-интерфейсов пользователя (222 часа), МДК.В.13.04 Проектирование и разработка веб-приложений (178 часов), МДК.В.13.05 Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений (118 часов), УП.В.13 Учебная практика (90 часов), ПП.В.13 Производственная практика (18 часов);
 - на **144** часа увеличена ПД.00 Производственная практика (преддипломная);

5. Реализация адаптационных дисциплин:

Для лиц с ограниченными возможностями здоровьями и инвалидов в основной профессиональной образовательной программе и учебном плане предусмотрены адаптационные дисциплины. Реализация адаптационных дисциплин возможна в рамках дисциплин учебного плана за счёт внесения адаптационного компонента в содержание этих дисциплин. Перечень дисциплин учебного плана и перечень адаптационных дисциплин приводится в таблице.

<i>№</i>	<i>Адаптационная дисциплина</i>	<i>Дисциплина учебного плана</i>
1	Коммуникативный практикум	Русский язык
2	Психология личности и профессиональное самоопределение	Психология общения
3	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	Эффективное поведение выпускников на рынке труда, Правовое обеспечение профессиональной деятельности

ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ И МАСТЕРСКИХ
По специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Кабинеты:

- русского языка и литературы;
- социально-гуманитарных дисциплин и иностранных языков;
- социальной психологии и коммуникативных тренингов;
- математических дисциплин;
- физики;
- естествознания;
- информационных технологий в профессиональной деятельности;
- экономики и права;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Учебные лаборатории:

- программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
- разработки веб-приложений, программирования и баз данных;
- цифровой образовательной среды - 2 шт.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал.

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

Рабочий план по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (WEB)

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки														
				Во взаимодействии с преподавателем								1 курс		2 курс		3 курс		4 курс								
				Нагрузка на дисциплины и МДК				В т. ч. по учебным дисциплинам и МДК				1 сем		2 сем		3 сем		4 сем		5 сем		6 сем				
				Всего учебных занятий	Самостоятельная учебная работа	Теоретическое обучение	Лаб. и практ. занятий	Курсовых проектов	Работа в подгруппе	По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	ВЧ	Ч/Н	ВЧ	Ч/Н	ВЧ	Ч/Н	ВЧ	Ч/Н	ВЧ	Ч/Н	ВЧ	Ч/Н		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
O.00	Общеобразовательный цикл	13/10ДЗ/4Э	1476	0	1398	726	672	0	152	0	20	52	552	32	780	34	68	4	76	4	0	0	0	0	0	
ОДБ.00	Общеобразовательные дисциплины базовые	03/9ДЗ/2Э	968	0	940	476	464	0	72	0	8	20	342	20	482	22	68	4	76	4	0	0	0	0	0	
ОДБ.01	Русский язык	Э-2	80	0	66	30	36				4	10	34	2	46	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.02	Литература	ДЗ-2	108	0	108	54	54						34	2	74	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.03	Иностранный язык	ДЗ-2	72	0	72	0	72		72				34	2	38	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.04	История	Э-2	136	0	122	76	46				4	10	68	4	68	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.05	Обществознание	ДЗ-2	72	0	72	38	34						34	2	38	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.06	Химия	ДЗ-4	72	0	72	34	38						0	0	0	0	34	2	38	2	0	0	0	0	0	
ОДБ.07	Биология	ДЗ-4	72	0	72	42	30						0	0	0	0	34	2	38	2	0	0	0	0	0	
ОДБ.08	Физическая культура	ДЗ-2	72	0	72	14	58						34	2	38	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.09	Основы безопасности и защиты Родины	ДЗ-2	68	0	68	22	46						0	0	68	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.10	География	ДЗ-2	72	0	72	44	28						34	2	38	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.11	Физика	ДЗ-2	144	0	144	122	22						70	4	74	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ДД.00	Дополнительные дисциплины	13/1ДЗ/0Э	64	0	48	30	18	0	0	0	4	12	32	2	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
ДД.01	Введение в специальность	З-1	32	0	24	6	18				2	6	32	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ДД.02	Индивидуальный проект	ДЗ-2	32	0	24	24	0				2	6	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДП.00	Общеобразовательные дисциплины профильные	03/0ДЗ/2Э	444	0	410	220	190	0	80	0	8	20	178	10	266	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДП.01	Информатика	Э-2	108	0	94	14	80		80	4	10	34	2	74	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДП.02	Математика	Э-2	336	0	316	206	110			4	10	144	8	192	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	03/4ДЗ/0Э	468	26	398	64	334	0	0	0	26	18	0	0	0	0	56	4	124	5	60	4	116	4	112	7
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ-7	48	2	42	24	18			2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	3	
ОГСЭ.02	История	ДЗ-4	36	2	30	16	14			2	2	0	0	0	0	0	0	36	1	0	0	0	0	0	0	
ОГСЭ.03	Психология общения		48	2	42	24	18			2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	2	0	0	
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ-7	168	10	142	0	142			10	6	0	0	0	0	0	28	2	44	2	30	2	34	1	32	2
ОГСЭ.05	Физическая культура	ДЗ-4,7	168	10	142	0	142			10	6	0	0	0	0	0	28	2	44	2	30	2	34	1	32	2
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	03/2ДЗ/0Э	180	10	152	88	64	0	0	0	10	8	0	0	0	0	36	2	72	2	36	2	36	2	0	0
ЕН.01	Элементы высшей математики		72	4	62	32	30			4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	2	36	2	0	0
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	ДЗ-4	36	2	30	16	14			2	2	0	0	0	0	0	0	36	1	0	0	0	0	0	0	
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	ДЗ-4	36	2	30	16	14			2	2	0	0	0	0	0	0	36	1	0	0	0	0	0	0	

Рабочий план по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (WEB)

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки													
				Во взаимодействии с преподавателем								1 курс		2 курс		3 курс		4 курс							
				Нагрузка на дисциплины и МДК				В т. ч. по учебным дисциплинам и МДК				1 сем		2 сем		3 сем		4 сем		5 сем		6 сем			
				Всего учебных занятий	Теоретическое обучение	Лаб. и практик. занятий	Курсовых проектов	Работа в подгруппе	По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	ВЧ	Ч/Н	ВЧ	Ч/Н	ВЧ	Ч/Н	ВЧ	Ч/Н	ВЧ	Ч/Н	ВЧ	Ч/Н		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
EH.B.04	Экология родного края			36	2	30	24	6				2	2	0	0	0	0	36	2	0	0	0	0	0	
П.00	Профессиональный цикл	03/9ДЗ/ЭЭ	3456	100	3084	276	2052	60	2290	756	122	150	60	4	84	4	452	26	628	23	516	31	712	34	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	03/9ДЗ/ЭЭ	938	46	786	276	510	0	388	0	50	56	30	2	42	2	292	17	230	8	68	4	0	0	
ОП.01	Операционные системы и среды	ДЗ-4	50	2	44	8	36			44		2	2	0	0	0	0	0	50	2	0	0	0	0	
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	ДЗ-3	36	2	30	4	26			30		2	2	0	0	0	0	36	2	0	0	0	0	0	
ОП.03	Информационные технологии	ДЗ-4	50	2	44	8	36			44		2	2	0	0	0	0	0	50	2	0	0	0	0	
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	ДЗ-3	152	6	130	20	110			130		6	10	30	2	42	2	80	5	0	0	0	0	0	
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ-7	36	2	30	16	14					2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ-5	68	2	62	46	16					2	2	0	0	0	0	0	0	68	4	0	0	0	
ОП.07	Экономика отрасли	ДЗ-7	36	2	30	16	14					2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	36	2	0	
ОП.08	Основы проектирования баз данных	Э-4	92	4	74	18	56			74		6	8	0	0	0	0	34	2	58	2	0	0	0	
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	ДЗ-7	36	2	30	16	14					2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	36	2	0	
ОП.10	Численные методы	Э-8	48	4	38	20	18					4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2	
ОП.11	Компьютерные сети	Э-3	50	2	36	4	32			36		4	8	0	0	0	0	50	3	0	0	0	0	0	
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	ДЗ-8	48	4	38	24	14					4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2	
ОП.13	Математические основы информатики		36	2	30	4	26			30		2	2	0	0	0	0	36	2	0	0	0	0	0	
ОП.14	Экология в профессиональной деятельности		36	2	30	20	10					2	2	0	0	0	0	0	36	1	0	0	0	0	
ОП.15	Основы финансовой грамотности		36	2	30	14	16					2	2	0	0	0	0	0	36	1	0	0	0	0	
ОП.16	Основы предпринимательства		56	2	50	24	26					2	2	0	0	0	0	56	3	0	0	0	0	0	
ОП.17	Эффективное поведение выпускников на рынке труда		36	2	30	6	24					2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОП.18	Основы бережливого производства		36	2	30	8	22					2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	
ПМ.00	Профессиональный цикл/модули/	03/16ДЗ/Э	2518	54	2298	0	1542	60	1902	756	72	94	30	2	42	2	160	9	398	15	448	27	712	34	
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Э-8	828	32	740	0	560	40	632	180	24	32	0	0	0	0	0	184	7	94	6	146	7	188	12
МДК.01.01	Разработка программных модулей	Э-4, ДЗ-6	238	18	200	0	200	20	200		8	12	0	0	0	0	0	100	4	64	4	74	3	0	0
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	ДЗ-6	114	6	100	0	100		100		4	4	0	0	0	0	0	48	2	30	2	36	2	0	0
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	пз-я	142	4	130	0	130	20	130		4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	6	48	2

Рабочий план по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (WEB)

Рабочий план по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (WEB)

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки																
				Во взаимодействии с преподавателем								1 курс		2 курс		3 курс		4 курс										
				Нагрузка на дисциплины и МДК				В т.ч. по учебным дисциплинам и МДК				1 сем		2 сем		3 сем		4 сем		5 сем		6 сем		7 сем		8 сем		
				Всего учебных занятий	Теоретическое обучение	Лаб. и практик. занятий	Курсовых проектов	Работа в подгруппе	По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	ВЧ	Ч/Н	ВЧ	Ч/Н	ВЧ	Ч/Н	ВЧ	Ч/Н	ВЧ	Ч/Н	ВЧ	Ч/Н	ВЧ	Ч/Н			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
МДК.В.13.02	3D моделирование	ДЗ-4	80	4	70	0	70		70	4	2	0	0	0	0	34	2	46	2	0	0	0	0	0	0	0		
МДК.В.13.03	Проектирование и разработка веб-интерфейсов пользователя		222	0	210	0	210	20	210	4	8	0	0	0	0	90	5	132	5	0	0	0	0	0	0	0		
МДК.В.13.04	Проектирование и разработка веб-приложений	ДЗ-6	178	0	174	0	174		174	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	90	5	88	4	0	0	0		
МДК.В.13.05	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений		118	0	114	0	114		114	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	60	4	58	2	0	0	0		
УП.В.13	Учебная практика	ДЗ-6	90	0	90				90	90	0	0	0	0	0	0	36	2	36	1	0	0	18	1	0	0		
ПП.В.13	Производственная практика		18	0	18					18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	0		
КЭ.В.13	Экзамен по ПМ.В.13		12	0	0					4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0		
ВСЕГО		13/38/ДЗ/13Э	5580	136	5032	1154	3122	60	2442	756	178	228	612	36	864	36	612	36	900	36	612	36	864	36	612	36	864	36
ПДП	Преддипломная практика		144	0	162	162					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	6
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация		216	0	216	216	-				4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	9
ВСЕГО			Дисциплины и МДК								612		864		576		828		540		576		576		252			
			Учебной практики								0		0		36		72		72		108		36		36			
			Производственной практики								0		0		0		0		0		180		0		216			
			Преддипломной практики								0		0		0		0		0		0		0		0		144	
			Государственная (итоговая) аттестация								0		0		0		0		0		0		0		0		216	
			Экзаменов								0		4		1		2		0		3		0		3			
			Дифф. Зачётов								0		8		2		8		2		8		5		5			
			Зачётов								1		0		0		0		0		0		0		0			
ИТОГО			5940	136	5410	1532	3122	60	2442	756	182	236	612	36	864	36	612	36	900	36	612	36	864	36	612	36	864	36

Рабочий план по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (WEB)

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)										Распределение учебной нагрузки							
				Во взаимодействии с преподавателем										1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
				Нагрузка на дисциплины и МДК										1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
				В т.ч. по учебным дисциплинам и МДК										17	24	17	25	17	24	17	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

*Доля самостоятельной работы от объема образовательной программы - 3,1

Разработчик:



/ В.А. Уляхин

Рассмотрено на заседании МО
Информационных технологий протокол
№ 3 от "03" апреля 2025 г.

Руководитель МО Информационных

технологий

Начальник метод. отдела

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела ОУПиОК

Заведующий учебным отделением

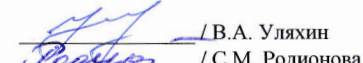
Зам. директора по ПР

Рассмотрено на заседании

Методического совета колледжа

протокол № 5 от "22"

04 2025 г.



/ В.А. Уляхин



/ С.М. Родионова



/ Н.К. Багрова



/ Л.А. Валиева



/ С.Г. Шварцов

согласовано с ректором колледжа
13.05.2025 

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к рабочему учебному плану от "27" июня 2025 г.

ТРУДОЕМКОСТЬ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (в зачетных единицах)

Индекс	НАИМЕНОВАНИЕ ЦИКЛОВ, РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ, МДК, ПРАКТИК	Трудоемкость в часах	Трудоемкость в зачетных единицах
1	2	3	4
О.00	Общеобразовательный цикл	1476	41
ОДБ.00	Общеобразовательные дисциплины базовые	968	27
ОДБ.01	Русский язык	80	2
ОДБ.02	Литература	108	3
ОДБ.03	Иностранный язык	72	2
ОДБ.04	История	136	4
ОДБ.05	Обществознание	72	2
ОДБ.06	Химия	72	2
ОДБ.07	Биология	72	2
ОДБ.08	Физическая культура	72	2
ОДБ.09	Основы безопасности и защиты Родины	68	2
ОДБ.10	География	72	2
ОДБ.11	Физика	144	4
ДД.00	Дополнительные дисциплины	64	2
ДД.01	Введение в специальность	32	1
ДД.02	Индивидуальный проект	32	1
ОДП.00	Общеобразовательные дисциплины профильные	444	12
ОДП.01	Информатика	108	3
ОДП.02	Математика	336	9
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	468	13
ОГСЭ.01	Основы философии	48	1
ОГСЭ.02	История	36	1

ОГСЭ.03	Психология общения	48	1
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	168	5
ОГСЭ.05	Физическая культура	168	5
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	180	5
ЕН.01	Элементы высшей математики	72	2
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	36	1
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	36	1
ЕН.В.04	Экология родного края	36	1
П.00	Профессиональный цикл	938	26
ОП.01	Операционные системы и среды	50	1
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	36	1
ОП.03	Информационные технологии	50	1
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	152	4
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	36	1
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	68	2
ОП.07	Экономика отрасли	36	1
ОП.08	Основы проектирования баз данных	92	3
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	36	1
ОП.10	Численные методы	48	1
ОП.11	Компьютерные сети	50	1
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	48	1
ОП.В.13	Математические основы информатики	36	1
ОП.В.14	Экология в профессиональной деятельности	36	1
ОП.В.15	Основы финансовой грамотности	36	1
ОП.В.16	Основы предпринимательства	56	2
ОП.В.17	Эффективное поведение выпускников на рынке труда	36	1
ОП.В.18	Основы бережливого производства	36	1
ПМ.00	Профессиональные модули	2518	70
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	828	23
МДК.01.01	Разработка программных модулей	238	7
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	114	3

МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	142	4
МДК.01.04	Системное программирование	142	4
УП.01	Учебная практика	72	2
ПП.01	Производственная практика	108	3
КЭ.01	Квалификационный экзамен по ПМ.01	12	0
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	324	9
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	46	1
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	54	2
МДК.02.03	Математическое моделирование	32	1
УП.02	Учебная практика	72	2
ПП.02	Производственная практика	108	3
КЭ.02	Квалификационный экзамен по ПМ.02	12	0
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	334	9
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	72	2
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	70	2
УП.04	Учебная практика	72	2
ПП.04	Производственная практика	108	3
КЭ.04	Квалификационный экзамен по ПМ.04	12	0
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз данных	242	7
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных	122	3
УП.11	Учебная практика	54	2
ПП.11	Производственная практика	54	2
КЭ.11	Квалификационный экзамен по ПМ.11	12	0
ПМ.В.13	Разработка веб и мультимедийных приложений	790	22
МДК.В.13.01	Графический дизайн и мультимедиа	72	2
МДК.В.13.02	3D моделирование	80	2
МДК.В.13.03	Проектирование и разработка веб-интерфейсов пользователя	222	6
МДК.В.13.04	Проектирование и разработка веб-приложений	178	5
МДК.В.13.05	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений	118	3
УП.В.13	Учебная практика	90	3
ПП.В.13	Производственная практика	18	1

КЭ.В.13	Квалификационный экзамен по ПМ.В.13	12	0
ПД.00	Производственная практика (преддипломная)	144	4
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216	6
	ВСЕГО	5940	165