

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Благовещенского филиала  
Финуниверситета, к.э.н.

  
М.В. Чалкина  
«28» февраля 2024 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Образовательной программы среднего профессионального образования

**Благовещенского филиала Финуниверситета**

по специальности среднего профессионального образования

**09.02.07 «Информационные системы и программирование»**

Квалификация: программист  
Форма обучения - очная

Срок получения образования –  
3 года и 10 мес.  
на базе основного общего  
образования

**1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
<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>9</b>
I курс	39	0	0	0	2	0	11	<b>52</b>
II курс	39	0	0	0	2	0	11	<b>52</b>
III курс	29	5	6	0	2	0	10	<b>52</b>
IV курс	16	6	8	4	1	6	2	<b>43</b>
<b>Всего</b>	<b>123</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

**План учебного процесса  
по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование**

Индекс А4: АВ75	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки, в том числе	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)									
		зачеты	экзамены		самостоятельная работа	Во взаимодействии с преподавателем							I курс		II курс		III курс		IV курс			
						всего учебных занятий	Теоретическое обучение	лабораторных и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	Нагрузка на дисциплины и МДК	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК	1 семестр 16 нед.(16+0+0)	2 семестр 16 нед.(16+0+0)	3 семестр 16 нед.(16+0+0)	4 семестр 23 нед.(23+0+0)	5 семестр 16 нед.(16+0+0)	6 семестр 24 нед.(13+5+6)	7 семестр 17 нед.(14+3+0)	8 семестр 17 нед.(2+3+8+4)
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>1476</b>	<b>0</b>	<b>1404</b>	<b>0</b>	<b>1404</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>64</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>ОПБ.00</b>	<b>Базовые учебные предметы</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>976</b>	<b>0</b>	<b>940</b>	<b>0</b>	<b>940</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>462</b>	<b>478</b>								
ОПБ.01	Русский язык		1	96		78		78			2	16	78									
ОПБ.02	Литература	2		96		96		96					12	84								
ОПБ.03	Иностранный язык	2		88		88		88					44	44								
ОПБ.04	История	2		106		106		106					20	86								
ОПБ.05	Физическая культура	2		88		88		88					44	44								
ОПБ.06	Основы безопасности и защиты Родины	2		68		68		68					50	18								
ОПБ.07	География	2		82		82		82					34	48								
ОПБ.08	Физика	2		88		88		88					34	54								
ОПБ.09	Химия	1		64		64		64					64									
ОПБ.10	Биология	2		64		64		64					64									
ОПБ.11	Обществознание		2	136		118		118			2	16	82	36								
<b>ОПП.00</b>	<b>Углубленные (профильные) предметы</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>444</b>	<b>0</b>	<b>408</b>	<b>0</b>	<b>408</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>150</b>	<b>258</b>								
ОПП.12	Математика		2	298		280		280			2	16	110	170								
ОПП.13	Информатика		2	146		128		128			2	16	40	88								
<b>ОПД.00</b>	<b>Дополнительные учебные предметы</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>56</b>								
ОПД.14	Экономика	2		32		32		32					32									
ОПД.15	Индивидуальный проект	2		24		24		24					24									
	<b>Обучение по учебным циклам</b>			<b>4248</b>	<b>668</b>	<b>2352</b>	<b>926</b>	<b>1386</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>154</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>448</b>	<b>644</b>	<b>448</b>	<b>364</b>	<b>392</b>	<b>56</b>		







**Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских для  
подготовки по специальности СПО**

Кабинеты:

Социально-экономических дисциплин;

Иностранного языка (лингфонный);

Математических дисциплин;

Естественнонаучных дисциплин;

Информатики;

Безопасности жизнедеятельности;

Метрологии и стандартизации.

Мастерская: Архитектуры персонального компьютера и периферий-ных устройств

Лаборатории:

Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферий-ных устройств;

Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;

Программирования и баз данных;

Спортивный комплекс

спортивный зал, стадион

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Актовый зал

### Пояснительная записка

1. Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования Благовещенского филиала Финуниверситета разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного 09 декабря 2016 года приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1547.

2. Начало учебного года - 1 сентября. Окончание учебного года установлено календарным учебным графиком.

3. Объем образовательной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем и самостоятельной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы .

Виды самостоятельной работы:

- конспектирование нормативных актов;
- написание рефератов, творческих работ, курсовых работ, докладов, сообщений;
- выполнение домашних заданий;
- решение практических ситуаций и задач;
- участие в конкурсах, олимпиадах.

4. Учебные занятия проводятся в рамках 5 дневной рабочей недели. Для всех видов учебных аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Одно занятие включает 2 академических часа (пара).

5. Учебная деятельность обучающихся предусматривает: учебные занятия (в том числе практические), консультации, самостоятельную работу, выполнение курсовой работы, практику.

6. В рамках часов вариативной части введены дисциплины: Экологические основы природопользования и МДК 01.05 Разработка программных модулей на платформе 1С:Предприятие. Часть часов вариативной части распределено на учебные дисциплины и междисциплинарные курсы по всем учебным циклам.

7. В рамках ОПОП обучающиеся выполняют 2 курсовые работы: по МДК 01.01 Разработка программных модулей и МДК 04.01 Технология разработки и защиты баз данных

8. Учебным планом предусмотрены следующие виды практики:

а) учебная практика – 5 недель (180 часов) на 2 курсе во 2 семестре, 3 недели (108 часов) на 3 курсе в 5 семестре и 3 недели (108 часов) на 3 курсе в 6 семестре.

б) производственная практика (по профилю специальности): 6 недель (216 часов) на 2 курсе в 4 семестре и 8 недель на 3 курсе (288 часов) в 6 семестре .

в) производственная практика (преддипломная): 4 недели (144 часа) на 3 курсе в 6 семестре. Все виды практик направлены на формирование профессиональных компетенций обучающихся. По всем видам практики предусмотрены дифференцированные зачеты. Производственная преддипломная практика проводится после успешного освоения обучающимися профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю специальности.

9. Промежуточная аттестация проводится в виде экзамена или зачета. Зачет проводится за счет времени отведенного на изучение дисциплины. По междисциплинарным курсам проводятся **комплексные зачеты**:

МДК 01.02 Поддержка и тестирование программных модулей и МДК 01.03 Разработка мобильных приложений;

МДК 03.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем и МДК 03.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем;

УП.01 Учебная практика и УП.02 Учебная практика;

УП.03 Учебная практика и УП.04 Учебная практика ,

ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) и ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности);

ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) и ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности);

ПМ.03 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем и ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных - **комплексный экзамен**.

Уровень освоения студентами программного материала оценивается по 5 бальной системе.

10. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена