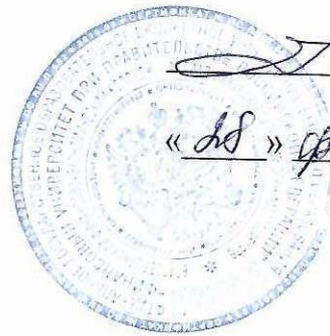


УТВЕРЖДАЮ  
Директор Благовещенского филиала  
Финуниверситета, к.э.н.



  
М.В. Чалкина

« 18 » 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 –  
2 года и 10 мес.  
на базе среднего 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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	<b>52</b>
II курс	29	5	6	0	2	0	10	<b>52</b>
III курс	16	6	8	4	1	6	2	<b>43</b>
<b>Всего</b>	<b>84</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>147</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	обязательная часть	вариативная часть	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
		зачеты	экзамены				самостоятельная работа	Во взаимодействии с преподавателем				По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс	
								всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК						1 семестр 16 нед.(16+0+0)	2 семестр 23 нед.(23+0+0)	3 семестр 16 нед.(16+0+0)	4 семестр 24 нед.(13+5+6)	5 семестр 17 нед.(14+3+0)	6 семестр 17 нед.(2+3+8+4)
									Теоретическое обучение	лабораторных и практ. занятий	курсовых работ (проектов)									
<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>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
	<b>Обучение по учебным циклам</b>			<b>4248</b>	<b>3000</b>	<b>1248</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>448</b>	<b>644</b>	<b>448</b>	<b>364</b>	<b>392</b>	<b>56</b>
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>510</b>	<b>468</b>	<b>42</b>	<b>36</b>	<b>474</b>	<b>88</b>	<b>386</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>110</b>	<b>184</b>	<b>64</b>	<b>52</b>	<b>56</b>	<b>8</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	2		58	48	10	12	46	28	18					46					
ОГСЭ.02	История	1		58	36	22	12	46	32	14					46					
ОГСЭ.03	Психология общения	2		58	48	10	12	46	28	18					46					
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	6		168	168			168		168					32	46	32	26	28	4
ОГСЭ.05	Физическая культура	6		168	168			168		168					32	46	32	26	28	4
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>314</b>	<b>144</b>	<b>170</b>	<b>66</b>	<b>212</b>	<b>112</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>124</b>	<b>88</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Элементы высшей математики		1	132	72	60	28	92	52	40			2	10	92					
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики		2	70	36	34	14	44	24	20			2	10	44					
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика		2	72	36	36	16	44	20	24			2	10	44					
ЕН.04.В	Экологические основы природопользования	1		40		40	8	32	16	16					32					
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>957</b>	<b>660</b>	<b>297</b>	<b>219</b>	<b>666</b>	<b>308</b>	<b>358</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>60</b>	<b>214</b>	<b>232</b>	<b>152</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	<b>0</b>
ОП.01	Операционные системы и среды		2	84	48	36	22	50	24	26			2	10	50					





**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