

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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	39	0	0	0	2	0	11	52
III курс	29	5	6	0	2	0	10	52
IV курс	16	6	8	4	1	6	2	43
Всего	123	11	14	4	7	6	34	199

**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			
						Нагрузка на дисциплины и МДК				По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	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)
						всего учебных занятий	Теоретическое обучение	лабораторных и практ. занятий	курсовых работ (проектов)											
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	11	4	1476	0	1404	0	1404	0	0	8	64	612	792	0	0	0	0	0	0
ОПБ.00	Базовые учебные предметы	9	2	976	0	940	0	940	0	0	4	32	462	478						
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						
ОПП.00	Углубленные (профильные) предметы	0	2	444	0	408	0	408	0	0	4	32	150	258						
ОПП.12	Математика		2	298		280		280			2	16	110	170						
ОПП.13	Информатика		2	146		128		128			2	16	40	88						
ОПД.00	Дополнительные учебные предметы	2	0	56	0	56	0	56	0	0	0	0	0	56						
ОПД.14	Экономика	2		32		32		32						32						
ОПД.15	Индивидуальный проект	2		24		24		24						24						
	Обучение по учебным циклам			4104	668	2352	840	1472	40	0	30	154	0	0	448	644	448	364	392	56
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5	0	542	84	458	78	380	0	0	0	0	0	0	144	138	64	52	56	4
ОГСЭ.01	Основы философии	3		42	10	32	20	12							32					
ОГСЭ.02	История	4		60	14	46	28	18								46				
ОГСЭ.03	Психология общения	3		62	14	48	30	18							48					
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	7		210	46	164		164						32	46	32	26	28		
ОГСЭ.05	Физическая культура	8		168		168		168						32	46	32	26	28	4	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2	2	308	64	220	112	108	0	0	4	20	0	0	128	92	0	0	0	0
ЕН.01	Элементы высшей математики		3	136	28	96	52	44			2	10		96						
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	4		60	14	46	24	22							46					

**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