

Форма обучения: очная
 срок получения образования: 3г 10 м
 на базе основного общего образования
 Дата утверждения ФГОС СПО: 09.12.2016

№ 1547

Код: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: программист

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФГБОУ ВО "Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова"

Календарный учебный график специальности среднего профессионального образования

Утверждаю
 Ректор Краснова Т.Г.



1. График учебного процесса

Курс	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август					Всего																																																																			
	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	50	51	52	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.			нед.	нед.	нед.	нед.																																																														
I	1-7																																																																																39	17	22	2																						11	52																					
II	8-14					6-12																																																												40	16	24	2																	10	52																																									
III	15-21					13-19																																																							26	10	16	2	8																11	52																																														
IV	22-28					20-26																																																		18	10	8	2	2																2	43																																																			
		29 сен - 5 окт					27 окт - 2 ноя					24 ноя - 30 ноя					29 дек - 4 янв					26 янв - 1 фев					23 фев - 1 мар					30 мар - 5 апр					27 апр - 3 май					29 июн - 5 июля					27 июл - 2 авг					3 - 9 авг					10 - 16 авг					17 - 23 авг					24 - 31 авг																																																													
		0 0 8 8 8					0 0 0 8 8					0 0 8 8 8					0 0 8 8 8					0 0 8 8 8					0 0 8 8 8					0 0 8 8 8					0 0 8 8 8					0 0 8 8 8					0 0 8 8 8					0 0 8 8 8					0 0 8 8 8					0 0 8 8 8					0 0 8 8 8					0 0 8 8 8																																																								
		:: ::					:: ::					:: ::					:: ::					:: ::					:: ::					:: ::					:: ::					:: ::					:: ::					:: ::					:: ::					:: ::					:: ::					:: ::					:: ::					:: ::					:: ::																																									
		= =					= =					= =					= =					= =					= =					= =					= =					= =					= =					= =					= =					= =					= =					= =					= =					= =					= =					= =					= =																															
		X X					X X					X X					X X					X X					X X					X X					X X					X X					X X					X X					X X					X X					X X					X X					X X					X X					X X					X X					X X					X X					X X					X X					X X					X X						

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам		Промежуточная аттестация	Учебная практика	Производственная практика	Подготовка и проведение	Каникулы	Всего
	1 семестр	2 семестр						
I	39	17	22	2			11	52
II	40	16	24	2			10	52
III	26	10	16	2	8		5	52
IV	18	10	8	2	2	9	4	43
Всего	123	53	70	8	10	14	4	34
								199

Обозначения:

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

Каникулы

Промежуточная аттестация

Производственная практика (преддипломная)

Учебная практика

Производственная практика (подготовка и проведение)

Производственная практика

Подготовка и проведение

Каникулы

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "Хакасский государственный университет им. Н.Ф.Катанова"

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Решение Ученого совета от "19" "01" 2014 г.

Краснова Т.Г.

Протокол № 15

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования
09.02.07

Информационные системы и программирование

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технический

Кафедра:

Информатики и вычислительной техники

Колледж:

педагогического образования, информатики и права

Квалификация: Программист

Программа подготовки: Базовая

Форма обучения: Очная

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

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Основной	Виды деятельности
+	Осуществление интеграции программных модулей
+	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
+	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем
+	Разработка, администрирование и защита баз данных

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 1547 от 09.12.2016

Курс 4

Закрепленная кафедра

ПАТТ	Семестр 7						Семестр 8						Код	Наименование	
	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП			СР
66															Информатики и вычислительной техники
66															Информатики и вычислительной техники
66															Информатики и вычислительной техники
67							40	24		16					Социально-экономических и юридических дисциплин
65															Естественно-научных дисциплин, математики и информатики
67							40	24		16					Социально-экономических и юридических дисциплин
66															Информатики и вычислительной техники
66	42	16	12	8		6									Информатики и вычислительной техники
65															Естественно-научных дисциплин, математики и информатики
66															Информатики и вычислительной техники
66															Информатики и вычислительной техники
67															Социально-экономических и юридических дисциплин
66															Информатики и вычислительной техники
66															Информатики и вычислительной техники
36	530	96	146	4		248	36	452	30	20	26		340	36	
66	494	88	122			248	36								Информатики и вычислительной техники
66	84	28	38			10	8								Информатики и вычислительной техники
66	92	28	42			14	8								Информатики и вычислительной техники
66	90	32	42			8	8								Информатики и вычислительной техники
66	72					72									Информатики и вычислительной техники
66	144					144									Информатики и вычислительной техники
66	12					12									Информатики и вычислительной техники
66	36	8	24	4			308	30	20	26		196	36		Информатики и вычислительной техники
66	12	8		4			28	6	10			4	8		Информатики и вычислительной техники
66	24		24				18		10			8	8		Информатики и вычислительной техники
66							70	24		26		12	8		Информатики и вычислительной техники
66															Информатики и вычислительной техники
66							180					180			Информатики и вычислительной техники

Вид		Наименование	Курс	Семестр
Зао	Комплексный зачет с оценкой		1	2
	ОУД.12 Химия		1	2
	ОУД.13 Биология		1	2
Вид		Наименование	Курс	Семестр
Зао	Комплексный диф. зачет 2		2	2
	ОПЦ.01 Операционные системы и среды		2	2
	ОПЦ.02 Архитектура аппаратных средств		2	2
Вид		Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен 1		3	2
	МДК.03.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем		3	2
	МДК.03.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем		3	2
Вид		Наименование	Курс	Семестр
Эк	Квалификационный экзамен по ПМ.03 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем		3	2
	ПМ.03.ЭК Экзамен по модулю		3	2
Вид		Наименование	Курс	Семестр
Эк	Квалификационный экзамен по ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных		3	1
	ПМ.04.ЭК Экзамен по модулю		3	1
Вид		Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен 2		4	2
	МДК.02.01 Технологии разработки программного обеспечения		4	2
	МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения		4	2
	МДК.02.03 Математическое моделирование		4	2
Вид		Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен 3		4	1
	МДК.01.01 Разработка, поддержка и тестирование программных модулей		4	1
	МДК.01.02 Разработка мобильных приложений		4	1
	МДК.01.03 Системное программирование		4	1
Вид		Наименование	Курс	Семестр
Эк	Квалификационный экзамен по ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем		4	1
	ПМ.01.ЭК Экзамен по модулю		4	1
Вид		Наименование	Курс	Семестр
Эк	Квалификационный экзамен по ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей		4	2
	ПМ.02.ЭК Экзамен по модулю		4	2

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее общее образование	
ОД	Базовые дисциплины	
ОУД.01	Русский язык	
ОУД.02	Литература	
ОУД.03	История	
ОУД.04	Обществознание	
ОУД.05	География	
ОУД.06	Иностранный язык	
ОУД.07	Математика	
ОУД.08	Информатика	
ОУД.09	Физическая культура	
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	
ОУД.11	Физика	
ОУД.12	Химия	
ОУД.13	Биология	
ОУД.14	Индивидуальный проект	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 9 ПК 11.4; ПК 11.5; ПК 11.6; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1; ОК 4; ОК 6
ОГСЭ.02	История	ОК 1; ОК 2; ОК 7
ОГСЭ.03	Психология общения	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1; ОК 4; ОК 6; ОК 9
ОГСЭ.05	Физическая культура/Адаптивная физическая культура	ОК 8
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ОК 1; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 9
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 5; ОК 9
ЕН.01	Элементы высшей математики	ОК 1; ОК 2; ОК 5; ОК 9
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	ОК 1; ОК 2; ОК 5; ОК 9
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	ОК 1; ОК 2; ОК 5; ОК 9
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 11.1; ПК 11.2; ПК 11.3; ПК 11.4; ПК 11.5; ПК 11.6; ПК 2.1; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ОПЦ.01	Операционные системы и среды	ОК 1; ОК 2; ОК 5; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2
ОПЦ.02	Архитектура аппаратных средств	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2
ОПЦ.03	Информационные технологии	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ПК 1.6; ПК 4.1
ОПЦ.04	Основы алгоритмизации и программирования	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.4; ПК 2.5
ОПЦ.05	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 9
ОПЦ.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОПЦ.07	Экономика отрасли	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ПК 11.1
ОПЦ.08	Основы проектирования баз данных	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ПК 11.1; ПК 11.2; ПК 11.3; ПК 11.4; ПК 11.5; ПК 11.6

ОПЦ.09	Стандартизация, сертификация и техническое документирование	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 2.1
ОПЦ.10	Численные методы	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.5; ПК 11.1
ОПЦ.11	Компьютерные сети	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.4
ОПЦ.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ПК 11.1
ОПЦ.13	Основы учебно-исследовательской деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4
ОПЦ.14	Компьютерная графика и Web-дизайн	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 9; ПК 1.2; ПК 1.6; ПК 4.3
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.1.1; ПК 1.1.2; ПК 1.1.3; ПК 1.1.4; ПК 1.1.5; ПК 1.1.6; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6
МДК.01.01	Разработка, поддержка и тестирование программных модулей	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
МДК.01.02	Разработка мобильных приложений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6
МДК.01.03	Системное программирование	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.4; ПК 2.5
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.5
МДК.02.03	Математическое моделирование	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.4; ПК 2.5
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.4; ПК 2.5
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
МДК.03.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
МДК.03.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.4
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.3
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Разработка, администрирование и защита баз данных	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 11.1; ПК 11.2; ПК 11.3; ПК 11.4; ПК 11.5; ПК 11.6
МДК.04.01	Технология разработки и защиты баз данных	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ПК 11.1; ПК 11.2; ПК 11.3; ПК 11.4; ПК 11.5; ПК 11.6
УП.04.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 11.1; ПК 11.2; ПК 11.3; ПК 11.4; ПК 11.5; ПК 11.6
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 11.1; ПК 11.2; ПК 11.3; ПК 11.4; ПК 11.5; ПК 11.6
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 11.1; ПК 11.2; ПК 11.3; ПК 11.4; ПК 11.5; ПК 11.6; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 11.1; ПК 11.2; ПК 11.3; ПК 11.4; ПК 11.5; ПК 11.6; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ГИА.01	Подготовка к ГИА	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 11.1; ПК 11.2; ПК 11.3; ПК 11.4; ПК 11.5; ПК 11.6; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ГИА.02	Защита дипломной работы	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 11.1; ПК 11.2; ПК 11.3; ПК 11.4; ПК 11.5; ПК 11.6; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 11.1; ПК 11.2; ПК 11.3; ПК 11.4; ПК 11.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (неделя)	Суд.	Часов			
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю

Вид практики: Учебная практика

Учебная практика	УП.03.01 по ПМ.03 Сопровождение и обслуживание компьютерных систем	3	1		2								
				66	+	2	0	0	0	0	0	24	
Учебная практика	УП.04.01 по ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных	3	1		2								
				66	+	2	0	0	0	0	0	24	
Учебная практика	УП.01.01 по ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	3	2		2								
				66	+	2	0	0	0	0	0	24	
Учебная практика	УП.02.01 по ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	3	2		2								
				66	+	2	0	0	0	0	0	24	
Учебная практика	УП.01.01 по ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	4	1		2								
				66	+	2	0	0	0	0	0	24	

Вид практики: Производственная практика

Производственная практика	ПП.04.01 по ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных	3	1		2								
				66	+	2	0	0	0	0	0	24	
Производственная практика	ПП.03.01 по ПМ.03 Сопровождение и обслуживание компьютерных систем	3	2		3								
				66	+	3	0	0	0	0	0	24	
Производственная практика	ПП.01.01 по ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	4	1		4								
				66	+	4	0	0	0	0	0	24	
Производственная практика	ПП.02.01 по ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	4	2		5								
				66	+	5	0	0	0	0	0	24	

Вид практики: Преддипломная практика

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	Преддипломная практика. Руководство	4	2		4								
				66	+	4	0	0	0	0	24		
Итого по факту	Итого по плану	28			28								
		28			28								

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка (лингфонный)
3	Математических дисциплин
4	Естественнонаучных дисциплин
5	Информатики
6	Безопасности жизнедеятельности
7	Метрологии и стандартизации
Лаборатории:	
1	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
2	Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем
3	Программирования и баз данных
4	Организации и принципы построения информационных систем
5	Информационных ресурсов
6	Разработки веб-приложений
Студии:	
1	Инженерной и компьютерной графики
2	Разработки дизайна веб-приложений
Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал
Залы:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал



1. Настоящий учебный план разработан на основе Федерального образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09.12.2016 г. (ред. от 01.09.2022) 09.02.07 "Информационные системы и программирование".
2. Максимальная учебная нагрузка студентов составляет 36 часов в неделю. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Занятия группируются парами, продолжительность занятий составляет 1 час 30 минут.
3. Учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования включает общеобразовательный цикл. Общеобразовательный цикл разработан в соответствии с Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (Минпросвещения России от 01.03.2023 г. № 05-592) и содержит 13 обязательных общеобразовательных дисциплин, которые соответствуют учебным предметам обязательных предметных областей ФГОС СОО, на углубленном уровне изучаются история и обществознание, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане.
4. Вариативная часть ППС3 сформирована на основании решения совместного заседания предметно-цикловых комиссий, малого педагогического совета информационный специальностей и преподавателей работников по специальности 09.02.07 "Информационные системы и программирование": на изучение дисциплин цикла ОГСЭ - 68 часов, ЕН - 160 часов, ОПЦ - 324 часов, ПМ - 724 часов. За счет часов вариативной части дополнительно к содержащимся в ПООП по ФГОС введены следующие дисциплины: ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи (68 часов), ОП.13 Основы учебно-исследовательской деятельности (32 часа), ОП.14 Компьютерная графика и Web-дизайн (96 часов).
5. Промежуточная аттестация включает экзамен, дифференцированный зачет и зачет. Содержание экзаменационных билетов и формы проведения экзаменов по дисциплинам определяются предметно-цикловой комиссией. Промежуточная аттестация, проводимая в виде экзамена, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины. Промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины, междисциплинарного курса, практики. Экзамены сконцентрированы в рамках календарной недели (сессии).
6. Выполнение курсовых работ предусмотрено по междисциплинарным курсам двух профессиональных модулей: МДК 01.01 Разработка, поддержка и тестирование программных модулей, МДК 04.01 Технология разработки и защиты баз данных.
7. Учебная и производственная практики (по профилю специальности) проводятся концентрированно при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Продолжительность учебной практики составляет 10 недель, производственной практики (по профилю специальности) 14 недель.
8. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учебным планом предусмотрены адаптивные дисциплины, обеспечивающие коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию.
9. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по УР,

председатель Методического совета

Начальник Учебного управления

 /Н.А. Пролой/ " 28 " 02 20 24 г.
 /С.М. Кубрина/ " 28 " 02 20 24 г.

ОДОБРЕН:

решением Методического совета, протокол № 8 " 28 " 02 20 24 г.

решением Ученого совета ИНПО, протокол № 9 " 28 " 02 20 24 г. директор  /М.В. Хортова/