

ГОУ "Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко"
Инженерно-технический институт

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 8 от дд. 04. 2022г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

2.09.03.02

2.09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Профиль: Безопасность информационных систем
Кафедра: Информационных технологий и автоматизированного управления производственными процессами
Факультет: Инженерно-технический факультет

Квалификация: бакалавриат

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Форма обучения: Заочная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 926 от 19.09.2017

Срок получения образования: 4г 6м

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.011	АДМИНИСТРАТОР БАЗ ДАННЫХ
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
06.026	СИСТЕМНЫЙ АДМИНИСТРАТОР ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
-	производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОП и МКО

Начальник УАП и СКО

Директор

Зав. кафедрой

Разработчик

[Signature] / О.В. Еремеева/
[Signature] / А.В. Топор/
[Signature] / Ф.Ю. Бурменко/
[Signature] / Ю.А. Столяренко/
[Signature] / Ю.А. Столяренко/



Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	33 3/6	33 4/6	31	36 1/6	9 2/6	143 4/6
Э Экзаменационные сессии	5 5/6	5 5/6	7 2/6	7 1/6	2 4/6	28 5/6
У Учебная практика	2 4/6	2 4/6				5 2/6
П Производственная практика			4		4	8
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К Каникулы	8 2/6	8 1/6	8	7	3	34 3/6
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 4/6 (10 дн)	1 4/6 (10 дн)	1 4/6 (10 дн)	1 4/6 (10 дн)	1 (6 дн)	7 4/6 (46 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. и не более 39 нед.	
Итого	52	52	52	52	26	234
Студентов						
Групп						

ПланСвод Учебный план бакалавриата 'z090302 ИСИТ 2022.plx', код направления 09.03.02, профиль : Безопасность информационных систем, год начала подготовки 2022

-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Закрепленная кафедра														
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование												
Блок 1.Дисциплины (модули)																																			
Обязательная часть															211	211	7924	7924	830	830	6714	380							56	56	44	45	10		
															126	126	4536	4536	494	494	3819	223							45	32	26	16	7		
+	Б1.О.01	Философия	2					4	4	144	144	8	8	127	9			4			29	Философии													
+	Б1.О.02	История		1				2	2	72	72	8	8	60	4			2			24	Всеобщей истории, археологии и													
+	Б1.О.03	Безопасность жизнедеятельности			4			3	3	108	108	10	10	94	4					3	20	Техносферной безопасности													
+	Б1.О.04	Физическая культура		3				2	2	72	72	10	10	58	4				2		75	Физического воспитания													
+	Б1.О.05	Введение в профессиональную деятельность		1				2	2	72	72	8	8	60	4			2			32	Программного обеспечения вычислительной техники и													
+	Б1.О.06	Экономика и основы финансовой грамотности			1			3	3	108	108	10	10	94	4			3			86	Экономической теории и мировой экономики													
+	Б1.О.07	Родной язык и культура речи		1				2	2	72	72	8	8	60	4			2			42	Русского языка и межкультурной													
+	Б1.О.08	Правоведение			34			3	3	108	108	10	10	94	4				3		90	Теории и истории государства и права													
+	Б1.О.09	Математика	11		2		11	12	12	432	432	44	44	366	22			9	3		81	Математического анализа и													
+	Б1.О.10	Информатика	1					4	4	144	144	18	18	117	9			4			32	Программного обеспечения													
+	Б1.О.11	Физика	1	1				9	9	324	324	30	30	281	13			9			78	Общей и теоретической физики													
+	Б1.О.12	Основы программирования	1					4	4	144	144	16	16	119	9			4			32	Программного обеспечения													
+	Б1.О.13	Прикладное программирование	1					5	5	180	180	16	16	155	9			5			32	Программного обеспечения													
+	Б1.О.14	Дискретная математика	2					5	5	180	180	16	16	155	9				5		31	Информационных технологий и													
+	Б1.О.15	Базы данных	2			2		5	5	180	180	20	20	151	9				5		32	Программного обеспечения													
+	Б1.О.16	Математическая логика и теория алгоритмов	2					5	5	180	180	18	18	153	9				5		31	Информационных технологий и автоматизированного управления													
+	Б1.О.17	Моделирование систем	2					4	4	144	144	12	12	123	9				4		31	Информационных технологий и													
+	Б1.О.18	Архитектура информационных систем		2				3	3	108	108	16	16	92					3		32	Программного обеспечения													
+	Б1.О.19	Прикладные задачи анализа данных		2				3	3	108	108	12	12	92	4				3		31	Информационных технологий и													
+	Б1.О.20	Основы теории управления		3				3	3	108	108	16	16	88	4				3		32	Программного обеспечения													
+	Б1.О.21	Рекомендательные системы	3			3		5	5	180	180	20	20	151	9				5		31	Информационных технологий и													
+	Б1.О.22	Алгоритмы и структуры данных	3					4	4	144	144	14	14	121	9				4		32	Программного обеспечения													
+	Б1.О.23	Методы искусственного интеллекта	3					5	5	180	180	24	24	147	9				5		31	Информационных технологий и													
+	Б1.О.24	Системное программное обеспечение	3					4	4	144	144	16	16	119	9				4		31	Информационных технологий и													
+	Б1.О.25	Администрирование информационных систем	4					5	5	180	180	18	18	153	9					5	31	Информационных технологий и автоматизированного управления													
+	Б1.О.26	Управление IT-проектами	5					4	4	144	144	24	24	111	9					4	32	Программного обеспечения													
+	Б1.О.27	Системы автоматизированного документооборота		4				3	3	108	108	12	12	92	4					3	32	Программного обеспечения вычислительной техники и													
+	Б1.О.28	Web-программирование	4					5	5	180	180	20	20	151	9					5	32	Программного обеспечения													
+	Б1.О.29	Параллельное программирование		5				3	3	108	108	24	24	80	4						32	Программного обеспечения													
+	Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык	1					5	5	180	180	16	16	155	9			5																	
+	Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский язык)	1					5	5	180	180	16	16	155	9			5			45	Иностранных языков													
-	Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (Французский язык)	1					5	5	180	180	16	16	155	9			5			45	Иностранных языков													
-	Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (Немецкий язык)	1					5	5	180	180	16	16	155	9			5			45	Иностранных языков													
-	Б1.О.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский язык)	1					5	5	180	180	16	16	155	9			5			45	Иностранных языков													
Часть, формируемая участниками образовательных отношений															85	85	3388	3388	336	336	2895	157							11	24	18	29	3		
+	Б1.В.01	История ПМР	1					3	3	108	108	8	8	91	9			3			28	Отечественной истории													
+	Б1.В.02	Культурология		2				2	2	72	72	8	8	60	4				2		24	Всеобщей истории, археологии и													
+	Б1.В.03	Основы политической власти ПМР		2				2	2	72	72	8	8	60	4				2		25	Политологии и государственного													
+	Б1.В.04	Элективный курс по физической культуре		123						328	328	12	12	304	12						75	Физического воспитания													
+	Б1.В.05	Лабораторный практикум		122334				16	16	576	576	46	46	506	24			2	6	5	3	31	Информационных технологий и автоматизированного управления												

ПланСвод Учебный план бакалавриата 'z090302 ИСИТ 2022.plx', код направления 09.03.02, профиль : Безопасность информационных систем, год начала подготовки 2022

-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование	
+	Б1.В.06	Компьютерная графика		1				3	3	108	108	10	10	94	4		3					32	Программного обеспечения	
+	Б1.В.07	Информационные технологии	2					4	4	144	144	14	14	121	9			4				31	Информационных технологий и	
+	Б1.В.08	Объектно-ориентированное программирование	2			2		6	6	216	216	20	20	187	9			6				32	Программного обеспечения вычислительной техники и	
+	Б1.В.09	Операционные системы	3					4	4	144	144	14	14	121	9				4			31	Информационных технологий и	
+	Б1.В.10	Методы и средства проектирования информационных систем	4					4	4	144	144	18	18	117	9					4		31	Информационных технологий и автоматизированного управления	
+	Б1.В.11	Системы автоматизации управления и учета		4				3	3	108	108	16	16	88	4					3		31	Информационных технологий и автоматизированного управления	
+	Б1.В.12	Компьютерные сети	3			3		6	6	216	216	26	26	181	9			6				32	Программного обеспечения	
+	Б1.В.13	Интернет-технологии		4				3	3	108	108	12	12	92	4					3		32	Программного обеспечения	
+	Б1.В.14	Большие данные		3				3	3	108	108	12	12	92	4				3			31	Информационных технологий и	
+	Б1.В.15	Защита информации	4					4	4	144	144	18	18	117	9					4		32	Программного обеспечения	
+	Б1.В.16	Нереляционные базы данных	4					4	4	144	144	14	14	121	9					4		31	Информационных технологий и	
+	Б1.В.17	Командная разработка информационных систем		5				3	3	108	108	24	24	80	4						3	32	Программного обеспечения вычислительной техники и	
+	Б1.В.ДВ.01	Официальный язык			1			3	3	108	108	10	10	94	4		3							
+	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (Украинский язык)			1			3	3	108	108	10	10	94	4		3					44	Украинской филологии	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (Молдавский язык)			1			3	3	108	108	10	10	94	4		3					40	Молдавской филологии	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)			2			4	4	144	144	12	12	128	4			4						
+	Б1.В.ДВ.02.01	Теория информации, данные, знания			2			4	4	144	144	12	12	128	4			4				31	Информационных технологий и	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Технология программирования			2			4	4	144	144	12	12	128	4			4				31	Информационных технологий и	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	4			4		5	5	180	180	18	18	153	9					5				
+	Б1.В.ДВ.03.01	Инструментальные средства информационных систем	4			4		5	5	180	180	18	18	153	9					5		31	Информационных технологий и автоматизированного управления	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Программирование на языке низкого уровня	4			4		5	5	180	180	18	18	153	9					5		31	Информационных технологий и автоматизированного управления	
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)		4				3	3	108	108	16	16	88	4					3				
+	Б1.В.ДВ.04.01	Теория принятия решений		4				3	3	108	108	16	16	88	4					3		31	Информационных технологий и	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Системный анализ и исследование операций		4				3	3	108	108	16	16	88	4					3		31	Информационных технологий и автоматизированного управления	
Блок 2.Практика								20	20	720	720	24	24	680	16		4	4	6		6			
Обязательная часть								16	16	576	576	18	18	546	12		4		6		6			
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			1			4	4	144	144	6	6	134	4		4					31	Информационных технологий и	
+	Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика			3			6	6	216	216	6	6	206	4			6				31	Информационных технологий и	
+	Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа			5			6	6	216	216	6	6	206	4						6	31	Информационных технологий и	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								4	4	144	144	6	6	134	4			4						
+	Б2.В.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика			2			4	4	144	144	6	6	134	4			4				31	Информационных технологий и автоматизированного управления	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация								9	9	324	324	30	30	294							9			
Обязательная часть								9	9	324	324	30	30	294								9		
+	Б3.О.01(Д)	Защита ВКР	5					9	9	324	324	30	30	294							9	31	Информационных технологий и	
ФТД.Факультативные дисциплины								2	2	72	72	8	8	60	4		2							
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								2	2	72	72	8	8	60	4		2							
+	ФТД.В.01	История литературы родного края		1				2	2	72	72	8	8	60	4		2					99	Русской и зарубежной литературы	

-	-	-	Форма контроля					з.е.		-	Итого акад.часов									
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль				
Считать в плане	Индекс	Наименование																		
Блок 1.Дисциплины (модули)									211	211		7924	7924	830	6714	380				
Обязательная часть									126	126		4536	4536	494	3819	223				
+	Б1.О.01	Философия	2						4	4	36	144	144	8	127	9				
+	Б1.О.02	История		1					2	2	36	72	72	8	60	4				
+	Б1.О.03	Безопасность жизнедеятельности			4				3	3	36	108	108	10	94	4				
+	Б1.О.04	Физическая культура		3					2	2	36	72	72	10	58	4				
+	Б1.О.05	Введение в профессиональную деятельность		1					2	2	36	72	72	8	60	4				
+	Б1.О.06	Экономика и основы финансовой грамотности			1				3	3	36	108	108	10	94	4				
+	Б1.О.07	Родной язык и культура речи		1					2	2	36	72	72	8	60	4				
+	Б1.О.08	Правоведение			34				3	3	36	108	108	10	94	4				
+	Б1.О.09	Математика	11		2		11		12	12	36	432	432	44	366	22				
+	Б1.О.10	Информатика	1						4	4	36	144	144	18	117	9				
+	Б1.О.11	Физика	1	1					9	9	36	324	324	30	281	13				
+	Б1.О.12	Основы программирования	1						4	4	36	144	144	16	119	9				
+	Б1.О.13	Прикладное программирование	1						5	5	36	180	180	16	155	9				
+	Б1.О.14	Дискретная математика	2						5	5	36	180	180	16	155	9				
+	Б1.О.15	Базы данных	2			2			5	5	36	180	180	20	151	9				
+	Б1.О.16	Математическая логика и теория алгоритмов	2						5	5	36	180	180	18	153	9				
+	Б1.О.17	Моделирование систем	2						4	4	36	144	144	12	123	9				
+	Б1.О.18	Архитектура информационных систем		2					3	3	36	108	108	16	92					
+	Б1.О.19	Прикладные задачи анализа данных		2					3	3	36	108	108	12	92	4				
+	Б1.О.20	Основы теории управления		3					3	3	36	108	108	16	88	4				
+	Б1.О.21	Рекомендательные системы	3			3			5	5	36	180	180	20	151	9				
+	Б1.О.22	Алгоритмы и структуры данных	3						4	4	36	144	144	14	121	9				
+	Б1.О.23	Методы искусственного интеллекта	3						5	5	36	180	180	24	147	9				
+	Б1.О.24	Системное программное обеспечение	3						4	4	36	144	144	16	119	9				
+	Б1.О.25	Администрирование информационных систем	4						5	5	36	180	180	18	153	9				
+	Б1.О.26	Управление IT-проектами	5						4	4	36	144	144	24	111	9				
+	Б1.О.27	Системы автоматизированного документооборота		4					3	3	36	108	108	12	92	4				
+	Б1.О.28	Web-программирование	4						5	5	36	180	180	20	151	9				
+	Б1.О.29	Параллельное программирование		5					3	3	36	108	108	24	80	4				
+	Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык	1						5	5		180	180	16	155	9				
+	Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский язык)	1						5	5	36	180	180	16	155	9				
-	Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (Французский язык)	1						5	5	36	180	180	16	155	9				
-	Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (Немецкий язык)	1						5	5	36	180	180	16	155	9				
-	Б1.О.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский язык)	1						5	5	36	180	180	16	155	9				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									85	85		3388	3388	336	2895	157				
+	Б1.В.01	История ПМР	1						3	3	36	108	108	8	91	9				
+	Б1.В.02	Культурология		2					2	2	36	72	72	8	60	4				
+	Б1.В.03	Основы политической власти ПМР		2					2	2	36	72	72	8	60	4				
+	Б1.В.04	Элективный курс по физической культуре		123								328	328	12	304	12				
+	Б1.В.05	Лабораторный практикум		122334					16	16	36	576	576	46	506	24				

Курс 2																						
-		Установочная сессия						Зимняя сессия						Летняя сессия								
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	
56								1292	54	52	20	1128	38		858	28	28	14	731	57		
32								540	26	18	12	471	13		612	28	20	10	514	40		
4								108	4		4	100			36					27	9	э
3								108	6	6		92	4	о								
5								180	8		8	155	9	э								
5								144	8	12		124			36					27	9	эр
5															180	8		10	153	9	э	
4															144	6	6		123	9	э	
3															108	8	8		92		з	
3															108	6	6		92	4	з	
24								752	28	34	8	657	25		246		8	4	217	17		
2								72	4		4	60	4	з								
2								72	4		4	60	4	з								
								68				68			66			4	58	4	з	
6								108		8		96	4	з	108		8		96	4	з	

Курс 3																					
-		Установочная сессия						Зимняя сессия						Летняя сессия							
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.
44								714	44	54	6	584	26		930	32	30	16	796	56	
26								360	28	28		291	13		576	26	16	12	487	35	
2								36	6			30			36	4			28	4	з
3															108	4		6	94	4	о
3								108	8	8		88	4	з							
5								72	8	12		52			108				99	9	эр
4								144	6	8		121	9	э							
5															180	10	8	6	147	9	э
4															144	8	8		119	9	э
18								354	16	26	6	293	13		354	6	14	4	309	21	
								30				30			30			4	22	4	з
5								108		8		96	4	з	72		8		60	4	з

Курс 4																					
з.е. на курсе	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия						
	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.
45								936	46	56	6	790	38		684	34	38		572	40	
16								216	10	6	6	186	8		360	18	20		304	18	
3								108	4		6	94	4	о							
														о							
5															180	8	10		153	9	э
3								108	6	6		92	4	э							
5															180	10	10		151	9	э
29								720	36	50		604	30		324	16	18		268	22	
3								108		8		96	4	э							

-
Компетенции
УК-5
УК-5
УК-8
УК-6; УК-7
УК-1; УК-2; УК-3; УК-6
УК-2; УК-9
УК-4; УК-5
УК-2; УК-10
УК-1; ОПК-1
УК-1
УК-1
ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7
ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7
ОПК-1
ОПК-6; ОПК-7; ПК-4
УК-1; ОПК-1
ОПК-1; ОПК-8
ОПК-1; ОПК-5; ОПК-7
ОПК-1; ОПК-8
ОПК-1
ОПК-1; ОПК-8
ОПК-1; ОПК-6
УК-2; УК-6; ОПК-2
ОПК-2; ОПК-5
ОПК-3; ОПК-5; ОПК-7
ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1
ОПК-5
ОПК-1; ОПК-6; ОПК-7
ОПК-6
УК-4
УК-4
УК-4
УК-4
УК-4
УК-5
УК-5
УК-5
УК-6; УК-7
УК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-6

-	-	-	Форма контроля					з.е.		-	Итого акад.часов					
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
+	Б1.В.06	Компьютерная графика		1					3	3	36	108	108	10	94	4
+	Б1.В.07	Информационные технологии	2						4	4	36	144	144	14	121	9
+	Б1.В.08	Объектно-ориентированное программирование	2			2			6	6	36	216	216	20	187	9
+	Б1.В.09	Операционные системы	3						4	4	36	144	144	14	121	9
+	Б1.В.10	Методы и средства проектирования информационных систем	4						4	4	36	144	144	18	117	9
+	Б1.В.11	Системы автоматизации управления и учета		4					3	3	36	108	108	16	88	4
+	Б1.В.12	Компьютерные сети	3			3			6	6	36	216	216	26	181	9
+	Б1.В.13	Интернет-технологии		4					3	3	36	108	108	12	92	4
+	Б1.В.14	Большие данные		3					3	3	36	108	108	12	92	4
+	Б1.В.15	Защита информации	4						4	4	36	144	144	18	117	9
+	Б1.В.16	Нереляционные базы данных	4						4	4	36	144	144	14	121	9
+	Б1.В.17	Командная разработка информационных систем		5					3	3	36	108	108	24	80	4
+	Б1.В.ДВ.01	Официальный язык			1				3	3		108	108	10	94	4
+	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (Украинский язык)			1				3	3	36	108	108	10	94	4
-	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (Молдавский язык)			1				3	3	36	108	108	10	94	4
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)			2				4	4		144	144	12	128	4
+	Б1.В.ДВ.02.01	Теория информации, данные, знания			2				4	4	36	144	144	12	128	4
-	Б1.В.ДВ.02.02	Технология программирования			2				4	4	36	144	144	12	128	4
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	4			4			5	5		180	180	18	153	9
+	Б1.В.ДВ.03.01	Инструментальные средства информационных систем	4			4			5	5	36	180	180	18	153	9
-	Б1.В.ДВ.03.02	Программирование на языке низкого уровня	4			4			5	5	36	180	180	18	153	9
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)		4					3	3		108	108	16	88	4
+	Б1.В.ДВ.04.01	Теория принятия решений		4					3	3	36	108	108	16	88	4
-	Б1.В.ДВ.04.02	Системный анализ и исследование операций		4					3	3	36	108	108	16	88	4
Блок 2.Практика									20	20		720	720	24	680	16
Обязательная часть									16	16		576	576	18	546	12
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			1				4	4	36	144	144	6	134	4
+	Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика			3				6	6	36	216	216	6	206	4
+	Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа			5				6	6	36	216	216	6	206	4
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									4	4		144	144	6	134	4
+	Б2.В.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика			2				4	4	36	144	144	6	134	4
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									9	9		324	324	30	294	
Обязательная часть									9	9		324	324	30	294	
+	Б3.О.01(Д)	Защита ВКР	5						9	9	36	324	324	30	294	
ФТД.Факультативные дисциплины									2	2		72	72	8	60	4
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									2	2		72	72	8	60	4
+	ФТД.В.01	История литературы родного края		1					2	2	36	72	72	8	60	4

		Курс 5																				Закрепленная кафедра						
		Установочная сессия						Зимняя сессия						Летняя сессия														
з.е. на курсе		Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Код	Наименование				
																								32	Программного обеспечения			
																									31	Информационных технологий и		
																									32	Программного обеспечения вычислительной техники и		
																									31	Информационных технологий и		
																									31	Информационных технологий и автоматизированного управления		
																									31	Информационных технологий и автоматизированного управления		
																									32	Программного обеспечения		
																									32	Программного обеспечения		
																									31	Информационных технологий и		
																									32	Программного обеспечения		
																									31	Информационных технологий и		
3	108	12	12			80	4	э																	32	Программного обеспечения вычислительной техники и		
																										44	Украинской филологии	
																										40	Молдавской филологии	
																										31	Информационных технологий и	
																										31	Информационных технологий и	
																										31	Информационных технологий и автоматизированного управления	
																										31	Информационных технологий и автоматизированного управления	
																										31	Информационных технологий и	
																										31	Информационных технологий и автоматизированного управления	
6									216			6	206	4														
6									216			6	206	4														
																										31	Информационных технологий и	
																										31	Информационных технологий и	
6									216			6	206	4	о											31	Информационных технологий и	
																										31	Информационных технологий и автоматизированного управления	
9									324			30	294															
9									324			30	294															
9									324			30	294		э											31	Информационных технологий и автоматизированного управления производственными процессами	
																										99	Русской и зарубежной литературы	

-
Компетенции
УК-1; ПК-5; ПК-6
ПК-5; ПК-6
ПК-1; ПК-5
УК-1; ПК-8
ПК-5; ПК-6
ПК-5; ПК-6
ПК-5; ПК-7
ПК-5; ПК-7
УК-2; УК-6
ПК-4; ПК-5
ПК-5; ПК-6; ПК-7
УК-4
УК-4
УК-4
УК-6; ПК-1
УК-6; ПК-1
УК-6; ПК-1
ПК-5; ПК-8
ПК-5; ПК-8
ПК-1
УК-1; УК-6; ПК-6
УК-1; УК-6; ПК-6
УК-1; УК-6; ПК-6
ОПК-1; ПК-1; ПК-6
ОПК-3; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
УК-1; ОПК-1; ПК-1
УК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-6
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
УК-4; УК-5

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
ИД-1 _{УК-1}	Знать: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа	-
ИД-2 _{УК-1}	Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач	-
ИД-3 _{УК-1}	Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач	-
Б1.О.05	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.09	Математика	
Б1.О.10	Информатика	
Б1.О.11	Физика	
Б1.О.16	Математическая логика и теория алгоритмов	
Б1.В.05	Лабораторный практикум	
Б1.В.06	Компьютерная графика	
Б1.В.09	Операционные системы	
Б1.В.ДВ.04.01	Теория принятия решений	
Б1.В.ДВ.04.02	Системный анализ и исследование операций	
Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.О.01(Д)	Защита ВКР	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
ИД-1 _{УК-2}	Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность	-
ИД-2 _{УК-2}	Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности	-
ИД-3 _{УК-2}	Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией	-
Б1.О.05	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.06	Экономика и основы финансовой грамотности	
Б1.О.08	Правоведение	
Б1.О.23	Методы искусственного интеллекта	
Б1.В.14	Большие данные	
Б3.О.01(Д)	Защита ВКР	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
ИД-1 _{УК-3}	Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии	-

Индекс	Содержание	Тип
ИД-2 _{УК-3}	Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды	-
ИД-3 _{УК-3}	Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде	-
Б1.О.05	Введение в профессиональную деятельность	
Б3.О.01(Д)	Защита ВКР	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
ИД-1 _{УК-4}	Знать: принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации	-
ИД-2 _{УК-4}	Уметь: применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках	-
ИД-3 _{УК-4}	Владеть: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках	-
Б1.О.07	Родной язык и культура речи	
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский язык)	
Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (Французский язык)	
Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (Немецкий язык)	
Б1.О.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский язык)	
Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (Украинский язык)	
Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (Молдавский язык)	
Б3.О.01(Д)	Защита ВКР	
ФТД.В.01	История литературы родного края	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
ИД-1 _{УК-5}	Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте	-
ИД-2 _{УК-5}	Уметь: понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	-
ИД-3 _{УК-5}	Владеть: простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения	-
Б1.О.01	Философия	
Б1.О.02	История	
Б1.О.07	Родной язык и культура речи	
Б1.В.01	История ПМР	
Б1.В.02	Культурология	
Б1.В.03	Основы политической власти ПМР	
Б3.О.01(Д)	Защита ВКР	

Индекс	Содержание	Тип
ФТД.В.01	История литературы родного края	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
ИД-1 _{УК-6}	Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни	-
ИД-2 _{УК-6}	Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения	-
ИД-3 _{УК-6}	Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни	-
Б1.О.04	Физическая культура	
Б1.О.05	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.23	Методы искусственного интеллекта	
Б1.В.04	Элективный курс по физической культуре	
Б1.В.14	Большие данные	
Б1.В.ДВ.02.01	Теория информации, данные, знания	
Б1.В.ДВ.02.02	Технология программирования	
Б1.В.ДВ.04.01	Теория принятия решений	
Б1.В.ДВ.04.02	Системный анализ и исследование операций	
Б3.О.01(Д)	Защита ВКР	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
ИД-1 _{УК-7}	Знать: виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни	-
ИД-2 _{УК-7}	Уметь: применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни	-
ИД-3 _{УК-7}	Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	-
Б1.О.04	Физическая культура	
Б1.В.04	Элективный курс по физической культуре	
Б3.О.01(Д)	Защита ВКР	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
ИД-1 _{УК-8}	Знать: классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации	-

Индекс	Содержание	Тип
ИД-2 _{ук-8}	Уметь: поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению	-
ИД-3 _{ук-8}	Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	-
Б1.О.03	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.О.01(Д)	Защита ВКР	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
ИД-1 _{ук-9}	Знать: экономические решения в различных областях жизнедеятельности	-
ИД-2 _{ук-9}	Уметь: принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	-
ИД-3 _{ук-9}	Владеть: методами принятия экономических решений в различных областях экономической деятельности	-
Б1.О.06	Экономика и основы финансовой грамотности	
Б3.О.01(Д)	Защита ВКР	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
ИД-1 _{ук-10}	Знать: меру ответственности за коррупционное поведение	-
ИД-2 _{ук-10}	Уметь: трактовать законодательные акты в сфере ответственности за коррупционное поведение	-
ИД-3 _{ук-10}	Владеть: методами поиска актуальных законодательных актов в сфере ответственности за коррупционное поведение	-
Б1.О.08	Правоведение	
Б3.О.01(Д)	Защита ВКР	
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;	ОПК
ИД-1 _{опк-1}	Знать: основы математики, физики, вычислительной техники и программирования	-
ИД-2 _{опк-1}	Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	-
ИД-3 _{опк-1}	Иметь навыки: теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности	-
Б1.О.09	Математика	
Б1.О.14	Дискретная математика	
Б1.О.16	Математическая логика и теория алгоритмов	
Б1.О.17	Моделирование систем	
Б1.О.18	Архитектура информационных систем	
Б1.О.19	Прикладные задачи анализа данных	
Б1.О.20	Основы теории управления	
Б1.О.21	Рекомендательные системы	
Б1.О.22	Алгоритмы и структуры данных	
Б1.О.28	Web-программирование	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа	

Индекс	Содержание	Тип
БЗ.О.01(Д)	Защита ВКР	
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
ИД-1 _{опк-2}	Знать: современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	-
ИД-2 _{опк-2}	Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	-
ИД-3 _{опк-2}	Иметь навыки: применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.12	Основы программирования	
Б1.О.13	Прикладное программирование	
Б1.О.23	Методы искусственного интеллекта	
Б1.О.24	Системное программное обеспечение	
БЗ.О.01(Д)	Защита ВКР	
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	ОПК
ИД-1 _{опк-3}	Знать: принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	-
ИД-2 _{опк-3}	Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	-
ИД-3 _{опк-3}	Иметь навыки: подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности	-
Б1.О.25	Администрирование информационных систем	
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	
БЗ.О.01(Д)	Защита ВКР	
ОПК-4	Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил;	ОПК
ИД-1 _{опк-4}	Знать: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	-
ИД-2 _{опк-4}	Уметь: применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	-
ИД-3 _{опк-4}	Иметь навыки: составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы	-
Б1.О.26	Управление IT-проектами	
БЗ.О.01(Д)	Защита ВКР	
ОПК-5	Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;	ОПК

Индекс	Содержание	Тип
ИД-1 _{опк-5}	Знать: основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем	-
ИД-2 _{опк-5}	Уметь: выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем	-
ИД-3 _{опк-5}	Иметь навыки: инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем	-
Б1.О.12	Основы программирования	
Б1.О.13	Прикладное программирование	
Б1.О.18	Архитектура информационных систем	
Б1.О.24	Системное программное обеспечение	
Б1.О.25	Администрирование информационных систем	
Б1.О.27	Системы автоматизированного документооборота	
Б3.О.01(Д)	Защита ВКР	
ОПК-6	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;	ОПК
ИД-1 _{опк-6}	Знать: методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий	-
ИД-2 _{опк-6}	Уметь: применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий	-
ИД-3 _{опк-6}	Иметь навыки: программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач	-
Б1.О.12	Основы программирования	
Б1.О.13	Прикладное программирование	
Б1.О.15	Базы данных	
Б1.О.22	Алгоритмы и структуры данных	
Б1.О.26	Управление IT-проектами	
Б1.О.28	Web-программирование	
Б1.О.29	Параллельное программирование	
Б3.О.01(Д)	Защита ВКР	
ОПК-7	Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем;	ОПК
ИД-1 _{опк-7}	Знать: основные платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем	-
ИД-2 _{опк-7}	Уметь: осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем, применять современные технологии реализации информационных систем	-
ИД-3 _{опк-7}	Иметь навыки: владения технологиями и инструментальными программно-аппаратными средствами для реализации информационных систем	-
Б1.О.12	Основы программирования	
Б1.О.13	Прикладное программирование	
Б1.О.15	Базы данных	
Б1.О.18	Архитектура информационных систем	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.25	Администрирование информационных систем	
Б1.О.26	Управление IT-проектами	
Б1.О.28	Web-программирование	
Б3.О.01(Д)	Защита ВКР	
ОПК-8	Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем.	ОПК
ИД-1 _{опк-8}	Знать: методологию и основные методы математического моделирования, классификацию и условия применения моделей, основные методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем, инструментальные средства моделирования и проектирования информационных и автоматизированных систем	-
ИД-2 _{опк-8}	Уметь: применять на практике математические модели, методы и средства проектирования и автоматизации систем на практике	-
ИД-3 _{опк-8}	Иметь навыки: моделирования и проектирования информационных и автоматизированных систем	-
Б1.О.17	Моделирование систем	
Б1.О.19	Прикладные задачи анализа данных	
Б1.О.21	Рекомендательные системы	
Б3.О.01(Д)	Защита ВКР	
Тип задач проф. деятельности:	научно-исследовательский	
ПК-1	Способность проводить исследования на всех этапах жизненного цикла программных средств	-
ИД-1 _{пк-1}	Знать: методики проведения исследования на всех этапах жизненного цикла программных средств	-
ИД-2 _{пк-1}	Уметь: проводить исследования на всех этапах жизненного цикла программных средств	-
ИД-3 _{пк-1}	Иметь навыки: проведения исследований на всех этапах жизненного цикла программных средств	-
Б1.О.26	Управление IT-проектами	
Б1.В.05	Лабораторный практикум	
Б1.В.08	Объектно-ориентированное программирование	
Б1.В.ДВ.02.01	Теория информации, данные, знания	
Б1.В.ДВ.02.02	Технология программирования	
Б1.В.ДВ.03.02	Программирование на языке низкого уровня	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.О.01(Д)	Защита ВКР	
Тип задач проф. деятельности:	производственно-технологический	
ПК-4	Способность выполнять работы по обеспечению функционирования баз данных и обеспечению их информационной безопасности	-
ИД-1 _{пк-4}	Знать: методы обеспечения функционирования баз данных, обеспечения их информационной безопасности	-
ИД-2 _{пк-4}	Уметь: выполнять работы по обеспечению функционирования баз данных и обеспечению их информационной безопасности	-

Индекс	Содержание	Тип
ИД-3 _{ПК-4}	Иметь навыки: выполнения работ по обеспечению функционирования баз данных и обеспечению их информационной безопасности	-
Б1.О.15	Базы данных	
Б1.В.16	Нереляционные базы данных	
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.О.01(Д)	Защита ВКР	
ПК-5	Способность выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем	-
ИД-1 _{ПК-5}	Знать: методы создания (модификации) и методики сопровождения информационных систем	-
ИД-2 _{ПК-5}	Уметь: выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем	-
ИД-3 _{ПК-5}	Иметь навыки: выполнения работ по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем	-
Б1.В.05	Лабораторный практикум	
Б1.В.06	Компьютерная графика	
Б1.В.07	Информационные технологии	
Б1.В.08	Объектно-ориентированное программирование	
Б1.В.10	Методы и средства проектирования информационных систем	
Б1.В.11	Системы автоматизации управления и учета	
Б1.В.12	Компьютерные сети	
Б1.В.13	Интернет-технологии	
Б1.В.16	Нереляционные базы данных	
Б1.В.17	Командная разработка информационных систем	
Б1.В.ДВ.03.01	Инструментальные средства информационных систем	
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.О.01(Д)	Защита ВКР	
ПК-6	Способность создания технической документации на продукцию в сфере информационных технологий, управления технической информацией	-
ИД-1 _{ПК-6}	Знать: методики создания технической документации на продукцию в сфере информационных технологий, управления технической информацией	-
ИД-2 _{ПК-6}	Уметь: создавать техническую документацию на продукцию в сфере информационных технологий, управления технической информацией	-
ИД-3 _{ПК-6}	Иметь навыки: создания технической документации на продукцию в сфере информационных технологий, управления технической информацией	-
Б1.В.05	Лабораторный практикум	
Б1.В.06	Компьютерная графика	
Б1.В.07	Информационные технологии	
Б1.В.10	Методы и средства проектирования информационных систем	
Б1.В.11	Системы автоматизации управления и учета	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.17	Командная разработка информационных систем	
Б1.В.ДВ.04.01	Теория принятия решений	
Б1.В.ДВ.04.02	Системный анализ и исследование операций	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.О.01(Д)	Защита ВКР	
ПК-7	Способность выполнять работы по обслуживанию программно-аппаратными средствами сетей и инфокоммуникаций	-
ИД-1 _{ПК-7}	Знать: методики выполнения работ по обслуживанию программно-аппаратными средствами сетей и инфокоммуникаций	-
ИД-2 _{ПК-7}	Уметь: выполнять работы по обслуживанию программно-аппаратными средствами сетей и инфокоммуникаций	-
ИД-3 _{ПК-7}	Иметь навыки: выполнения работ по обслуживанию программно-аппаратными средствами сетей и инфокоммуникаций	-
Б1.В.12	Компьютерные сети	
Б1.В.13	Интернет-технологии	
Б1.В.17	Командная разработка информационных систем	
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.О.01(Д)	Защита ВКР	
ПК-8	Способность выполнять работы по разработке компонентов системных программных продуктов: компиляторов, загрузчиков, сборщиков, системных утилит, драйверов устройств, по созданию инструментальных средств программирования	-
ИД-1 _{ПК-8}	Знать: методики выполнения работ по разработке компонентов системных программных продуктов: компиляторов, загрузчиков, сборщиков, системных утилит, драйверов устройств, по созданию инструментальных средств программирования	-
ИД-2 _{ПК-8}	Уметь: выполнять работы по разработке компонентов системных программных продуктов: компиляторов, загрузчиков, сборщиков, системных утилит, драйверов устройств, по созданию инструментальных средств программирования	-
ИД-3 _{ПК-8}	Иметь навыки: выполнения работ по разработке компонентов системных программных продуктов: компиляторов, загрузчиков, сборщиков, системных утилит, драйверов устройств, по созданию инструментальных средств программирования	-
Б1.В.09	Операционные системы	
Б1.В.ДВ.03.01	Инструментальные средства информационных систем	
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.О.01(Д)	Защита ВКР	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-4
Б1.0.01	Философия	УК-5
Б1.0.02	История	УК-5
Б1.0.03	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.0.04	Физическая культура	УК-6; УК-7
Б1.0.05	Введение в профессиональную деятельность	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6
Б1.0.06	Экономика и основы финансовой грамотности	УК-2; УК-9
Б1.0.07	Родной язык и культура речи	УК-4; УК-5
Б1.0.08	Правоведение	УК-2; УК-10
Б1.0.09	Математика	УК-1; ОПК-1
Б1.0.10	Информатика	УК-1
Б1.0.11	Физика	УК-1
Б1.0.12	Основы программирования	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7
Б1.0.13	Прикладное программирование	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7
Б1.0.14	Дискретная математика	ОПК-1
Б1.0.15	Базы данных	ОПК-6; ОПК-7; ПК-4
Б1.0.16	Математическая логика и теория алгоритмов	УК-1; ОПК-1
Б1.0.17	Моделирование систем	ОПК-1; ОПК-8
Б1.0.18	Архитектура информационных систем	ОПК-1; ОПК-5; ОПК-7
Б1.0.19	Прикладные задачи анализа данных	ОПК-1; ОПК-8
Б1.0.20	Основы теории управления	ОПК-1
Б1.0.21	Рекомендательные системы	ОПК-1; ОПК-8
Б1.0.22	Алгоритмы и структуры данных	ОПК-1; ОПК-6
Б1.0.23	Методы искусственного интеллекта	УК-2; УК-6; ОПК-2
Б1.0.24	Системное программное обеспечение	ОПК-2; ОПК-5
Б1.0.25	Администрирование информационных систем	ОПК-3; ОПК-5; ОПК-7
Б1.0.26	Управление IT-проектами	ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1
Б1.0.27	Системы автоматизированного документооборота	ОПК-5
Б1.0.28	Web-программирование	ОПК-1; ОПК-6; ОПК-7
Б1.0.29	Параллельное программирование	ОПК-6
Б1.0.ДВ.01	Иностранный язык	УК-4
Б1.0.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский язык)	УК-4
Б1.0.ДВ.01.02	Иностранный язык (Французский язык)	УК-4
Б1.0.ДВ.01.03	Иностранный язык (Немецкий язык)	УК-4
Б1.0.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский язык)	УК-4

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.В.01	История ПМР	УК-5
Б1.В.02	Культурология	УК-5
Б1.В.03	Основы политической власти ПМР	УК-5
Б1.В.04	Элективный курс по физической культуре	УК-6; УК-7
Б1.В.05	Лабораторный практикум	УК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-6
Б1.В.06	Компьютерная графика	УК-1; ПК-5; ПК-6
Б1.В.07	Информационные технологии	ПК-5; ПК-6
Б1.В.08	Объектно-ориентированное программирование	ПК-1; ПК-5
Б1.В.09	Операционные системы	УК-1; ПК-8
Б1.В.10	Методы и средства проектирования информационных систем	ПК-5; ПК-6
Б1.В.11	Системы автоматизации управления и учета	ПК-5; ПК-6
Б1.В.12	Компьютерные сети	ПК-5; ПК-7
Б1.В.13	Интернет-технологии	ПК-5; ПК-7
Б1.В.14	Большие данные	УК-2; УК-6
Б1.В.15	Защита информации	
Б1.В.16	Нереляционные базы данных	ПК-4; ПК-5
Б1.В.17	Командная разработка информационных систем	ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.В.ДВ.01	Официальный язык	УК-4
Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (Украинский язык)	УК-4
Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (Молдавский язык)	УК-4
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	УК-6; ПК-1
Б1.В.ДВ.02.01	Теория информации, данные, знания	УК-6; ПК-1
Б1.В.ДВ.02.02	Технология программирования	УК-6; ПК-1
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ПК-5; ПК-8
Б1.В.ДВ.03.01	Инструментальные средства информационных систем	ПК-5; ПК-8
Б1.В.ДВ.03.02	Программирование на языке низкого уровня	ПК-1
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	УК-1; УК-6; ПК-6
Б1.В.ДВ.04.01	Теория принятия решений	УК-1; УК-6; ПК-6
Б1.В.ДВ.04.02	Системный анализ и исследование операций	УК-1; УК-6; ПК-6
Б2	Практика	УК-1; ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	ОПК-1; ПК-1; ПК-6
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	ОПК-3; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа	УК-1; ОПК-1; ПК-1

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата 'z090302 ИСИТ 2022.plx', код направления 09.03.02, год начала подготовки 2022

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-6
Б2.В.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	УК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-6
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б3.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б3.О.01(Д)	Защита ВКР	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-4; УК-5
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-4; УК-5
ФТД.В.01	История литературы родного края	УК-4; УК-5

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
--------	--------------	-------------	--------------------------

Индекс

Содержание

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия							Итого за курс							Каф.	Курсы								
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя													
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Контр оль			Всего							
ИТОГО (с факультативами)										714								30		1146									20		1860							50	42 2/6	
ИТОГО по ОП (без факультативов)										714										1146											1860						50			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																														41.4										
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																														178										
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)										684	104	44	54	6	554	26			900	74	32	30	12	774	52			1584	178	76	84	18	1328	78	44	ТО: 31 Э: 7 1/3				
1	Б1.О.04	Физическая культура								36	6	6			30				За	36	4	4			28	4		За	72	10	10			58	4	2	75	3		
2	Б1.О.08	Правоведение																	ЗаО	108	10	4			6	94	4		ЗаО	108	10	4		6	94	4	3	90	3	
3	Б1.О.20	Основы теории управления							За	108	16	8	8		88	4												За	108	16	8	8		88	4	3	32	3		
4	Б1.О.21	Рекомендательные системы								72	20	8	12		52				Эк КР	108					99	9		Эк КР	180	20	8	12		151	9	5	31	3		
5	Б1.О.22	Алгоритмы и структуры данных							Эк	144	14	6	8		121	9											Эк	144	14	6	8		121	9	4	32	3			
6	Б1.О.23	Методы искусственного интеллекта																	Эк	180	24	10	8	6	147	9		Эк	180	24	10	8	6	147	9	5	31	3		
7	Б1.О.24	Системное программное обеспечение																	Эк	144	16	8	8		119	9		Эк	144	16	8	8		119	9	4	31	3		
8	Б1.В.04	Элективный курс по физической культуре								30					30				За	30	4			4	22	4		За	60	4		4	52	4		75	123			
9	Б1.В.05	Лабораторный практикум							За	108	8		8		96	4			За	72	8		8		60	4		За(2)	180	16		16	156	8	5	31	1234			
10	Б1.В.09	Операционные системы							Эк	144	14	6	8		121	9											Эк	144	14	6	8		121	9	4	31	3			
11	Б1.В.12	Компьютерные сети								72	26	10	10	6	46				Эк КР	144					135	9		Эк КР	216	26	10	10	6	181	9	6	32	3		
12	Б1.В.14	Большие данные																	За	108	12	6	6		92	4		За	108	12	6	6		92	4	3	31	3		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ										Эк(2) За(2)							Эк(4) За(4) ЗаО КР(2)							Эк(6) За(6) ЗаО КР(2)																
ПРАКТИКИ			(План)																																					
	Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика																	ЗаО	216	6			6	206	4		ЗаО	216	6		6	206	4	6	4				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																					
КАНИКУЛЫ																															8									

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия							Итого за курс							Каф.	Курсы						
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя											
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Контр оль			Всего	Неделя				
ИТОГО (с факультативами)										936							27		684								23		1620							45	43 2/6	
ИТОГО по ОП (без факультативов)										936									684									1620						45				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																											37.4											
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																											180											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)										936	108	46	56	6	790	38			684	72	34	38		572	40			1620	180	80	94	6	1362	78	45	ТО: 36 1/6 Э: 7 1/6		
1	Б1.О.03	Безопасность жизнедеятельности							ЗаО	108	10	4		6	94	4										ЗаО	108	10	4		6	94	4	3	20	4		
2	Б1.О.08	Правоведение							ЗаО																ЗаО									90	3			
3	Б1.О.25	Администрирование информационных систем															Эк	180	18	8	10		153	9	Эк	180	18	8	10		153	9	5	31	4			
4	Б1.О.27	Системы автоматизированного документооборота							За	108	12	6	6		92	4									За	108	12	6	6		92	4	3	32	4			
5	Б1.О.28	Web-программирование															Эк	180	20	10	10		151	9	Эк	180	20	10	10		151	9	5	32	4			
6	Б1.В.05	Лабораторный практикум							За	108	8		8		96	4									За	108	8		8		96	4	3	31	1234			
7	Б1.В.10	Методы и средства проектирования информационных систем							Эк	144	18	8	10		117	9									Эк	144	18	8	10		117	9	4	31	4			
8	Б1.В.11	Системы автоматизации управления и учета							За	108	16	8	8		88	4									За	108	16	8	8		88	4	3	31	4			
9	Б1.В.13	Интернет-технологии							За	108	12	6	6		92	4									За	108	12	6	6		92	4	3	32	4			
10	Б1.В.15	Защита информации															Эк	144	18	8	10		117	9	Эк	144	18	8	10		117	9	4	32	4			
11	Б1.В.16	Нереляционные базы данных							Эк	144	14	6	8		121	9									Эк	144	14	6	8		121	9	4	31	4			
12	Б1.В.ДВ.03.01	Инструментальные средства информационных систем								108	18	8	10		90		Эк КР	72					63	9	Эк КР	180	18	8	10		153	9	5	31	4			
13	Б1.В.ДВ.03.02	Программирование на языке низкого уровня								108	18	8	10		90		Эк КР	72					63	9	Эк КР	180	18	8	10		153	9	5	31	4			
14	Б1.В.ДВ.04.01	Теория принятия решений															За	108	16	8	8		88	4	За	108	16	8	8		88	4	3	31	4			
15	Б1.В.ДВ.04.02	Системный анализ и исследование операций															За	108	16	8	8		88	4	За	108	16	8	8		88	4	3	31	4			
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ									Эк(2) За(4) ЗаО(2)							Эк(4) За КР							Эк(6) За(5) ЗаО(2) КР															
ПРАКТИКИ			(План)																																			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																			
КАНИКУЛЫ																																		7				

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)					
				Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Блок 1. Дисциплины (модули)											
+	Б1.О.01	Философия	2	4	144						
+	Б1.О.02	История	1	2	72						
+	Б1.О.03	Безопасность жизнедеятельности	4	3	108						
+	Б1.О.04	Физическая культура	3	2	72						
+	Б1.О.05	Введение в профессиональную деятельность	1	2	72						
+	Б1.О.06	Экономика и основы финансовой грамотности	1	3	108						
+	Б1.О.07	Родной язык и культура речи	1	2	72						
+	Б1.О.08	Правоведение	3	3	108						
+	Б1.О.09	Математика	1	9	324						
			2	3	108						
+	Б1.О.10	Информатика	1	4	144						
+	Б1.О.11	Физика	1	9	324						
+	Б1.О.12	Основы программирования	1	4	144						
+	Б1.О.13	Прикладное программирование	1	5	180						
+	Б1.О.14	Дискретная математика	2	5	180						
+	Б1.О.15	Базы данных	2	5	180						
+	Б1.О.16	Математическая логика и теория алгоритмов	2	5	180						
+	Б1.О.17	Моделирование систем	2	4	144						
+	Б1.О.18	Архитектура информационных систем	2	3	108						
+	Б1.О.19	Прикладные задачи анализа данных	2	3	108						
+	Б1.О.20	Основы теории управления	3	3	108						
+	Б1.О.21	Рекомендательные системы	3	5	180						
+	Б1.О.22	Алгоритмы и структуры данных	3	4	144						
+	Б1.О.23	Методы искусственного интеллекта	3	5	180						
+	Б1.О.24	Системное программное обеспечение	3	4	144						
+	Б1.О.25	Администрирование информационных систем	4	5	180						
+	Б1.О.26	Управление IT-проектами	5	4	144						
+	Б1.О.27	Системы автоматизированного документооборота	4	3	108						

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)					
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов						
+	Б1.О.28	Web-программирование	4	5	180						
+	Б1.О.29	Параллельное программирование	5	3	108						
+	Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский язык)	1	5	180						
-	Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (Французский язык)	1	5	180						
-	Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (Немецкий язык)	1	5	180						
-	Б1.О.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский язык)	1	5	180						
+	Б1.В.01	История ПМР	1	3	108						
+	Б1.В.02	Культурология	2	2	72						
+	Б1.В.03	Основы политической власти ПМР	2	2	72						
+	Б1.В.04	Элективный курс по физической культуре	1		134						
			2		134						
			3		60						
+	Б1.В.05	Лабораторный практикум	1	2	72						
			2	6	216						
			3	5	180						
			4	3	108						
+	Б1.В.06	Компьютерная графика	1	3	108						
+	Б1.В.07	Информационные технологии	2	4	144						
+	Б1.В.08	Объектно-ориентированное программирование	2	6	216						
+	Б1.В.09	Операционные системы	3	4	144						
+	Б1.В.10	Методы и средства проектирования информационных систем	4	4	144						
+	Б1.В.11	Системы автоматизации управления и учета	4	3	108						
+	Б1.В.12	Компьютерные сети	3	6	216						
+	Б1.В.13	Интернет-технологии	4	3	108						
+	Б1.В.14	Большие данные	3	3	108						
+	Б1.В.15	Защита информации	4	4	144						
+	Б1.В.16	Нереляционные базы данных	4	4	144						
+	Б1.В.17	Командная разработка информационных систем	5	3	108						

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)					
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
+	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (Украинский язык)	1	3	108						
-	<i>Б1.В.ДВ.01.02</i>	<i>Официальный язык (Молдавский язык)</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>108</i>						
+	Б1.В.ДВ.02.01	Теория информации, данные, знания	2	4	144						
-	<i>Б1.В.ДВ.02.02</i>	<i>Технология программирования</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>144</i>						
+	Б1.В.ДВ.03.01	Инструментальные средства информационных систем	4	5	180						
-	<i>Б1.В.ДВ.03.02</i>	<i>Программирование на языке низкого уровня</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>180</i>						
+	Б1.В.ДВ.04.01	Теория принятия решений	4	3	108						
-	<i>Б1.В.ДВ.04.02</i>	<i>Системный анализ и исследование операций</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>108</i>						
Блок 2.Практика											
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	1	4	144						
+	Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	3	6	216						
+	Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа	5	6	216						
+	Б2.В.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	2	4	144						
Блок 3.Государственная итоговая аттестация											
+	Б3.О.01(Д)	Защита ВКР	5	9	324						
ФТД.Факультативные дисциплины											
+	ФТД.В.01	История литературы родного края	1	2	72						

Название практики	Курс	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
						на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика										
Ознакомительная практика	1			2	2/3					
Технологическая (проектно-технологическая) практика	2			2	2/3					
Вид практики: Производственная практика										
Эксплуатационная практика	3			4						
Научно-исследовательская работа	5			4						
				Итого по факту						
				Итого по плану	13	1/3				

Вид	Курс	Каф.	Студ.	Замечания
Рекомендательные системы				
КР	3	31		

		Итого					Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.						
					Не менее	Факт					
	Итого (с факультативами)				189	242	62	60	50	45	25
	Итого по ОП (без факультативов)				189	240	60	60	50	45	25
Б1	Дисциплины (модули)	60%	40%	17.6%	160	211	56	56	44	45	10
Б1.О	Обязательная часть					126	45	32	26	16	7
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					85	11	24	18	29	3
Б2	Практика	80%	20%	0%	20	20	4	4	6		6
Б2.О	Обязательная часть					16	4		6		6
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					4		4			
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9					9
Б3.О	Обязательная часть					9					9
ФТД	Факультативные дисциплины					2	2				
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					2	2				
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы				44.1	51.3	51.1	41.4	37.4	30
		в период гос. экзаменов									
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная				163.6	196	192	178	180	72
		необязательная				6.7	12	4	4		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				830	200	196	182	180	72
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				12	4	4	4		
		Блок Б2				24	6	6	6		6
		Блок Б3				30					30
		Блок ФТД				8	8				
		Итого по всем блокам				892	214	202	188	180	108
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)					8	7	6	6	2
		ЗАЧЕТ (За)					7	7	6	5	2
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					3	3	2	2	1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)						2	2	1	
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)					2				
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				42.06%					
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					59.2%					
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					10.47%					

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
<hr/> <hr/>				
Консультации по				
	Комиссия №1			
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
Член комиссии				
<hr/> <hr/>				
Примечания к комиссиям ГЭК				

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
5		Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
6		Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
7		Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
15		Социально-экономических дисциплин
17		Зоологии и общей биологии
19		Социально-экономической географии и регионоведения
20		Техносферной безопасности
21		Физиологии и санокреатологии
23		Химии и методики преподавания химии
24		Всеобщей истории, археологии и этнологии (реорганизована)
25		Политологии и государственного управления (реорганизована)
26		Социокультурных коммуникаций
28		Отечественной истории (реорганизована)
29		Философии
30		Автоматизированных технологий и промышленных комплексов
31		Информационных технологий и автоматизированного управления производственными процессами
32		Программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем
33		Машиноведения и технологического оборудования
34		Электроэнергетики и электротехники
35		Интегрированных компьютерных технологий и систем
36		Производства и эксплуатации технологического оборудования
37		Электротехнического оборудования
38		Английской филологии
40		Молдавской филологии
41		Романо-германской филологии
42		Русского языка и межкультурной коммуникации
43		Теории и практики перевода
44		Украинской филологии
45		Иностранных языков
47		Терапии № 1
48		Терапии с циклом физиопульмонологии
49		Фармакологии и фармацевтической химии
51		Анатомии и общей патологии
53		Терапии № 2
54		Травматологии, ортопедии и экстремальной медицины
55		Биологии и физиологии человека
56		Хирургии с циклом онкологии
57		Автоматизации технологических процессов и производств
58		Германских языков и методики их преподавания
59		Декоративно-прикладного искусства
60		Информатики и программной инженерии
61		Менеджмента
62		Прикладной информатики в экономике
63		Общенаучных дисциплин

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
64		Дошкольного специального образования и педагогического менеджмента
65		Педагогике и методики начального образования
66		Педагогике и современных образовательных технологий
67		Психологии
68		Родного языка и литературы в начальной школе
69		Педагогике и психологии спорта
71		Теории и методики физического воспитания и спорта
72		Гимнастики и спортивных единоборств
73		Легкой атлетики, водных видов спорта и туризма
74		Спортивных игр
75		Физического воспитания
76		Алгебры, геометрии и методики преподавания математики
77		Квантовой радиофизики и систем связи
78		Общей и теоретической физики
79		Прикладной математики и информатики
80		Твердотельной электроники и микроэлектроники
81		Математического анализа и приложений
82		Бизнес-информатики и информационных технологий
83		Бухгалтерского учета и аудита
84		Финансов и кредита
85		Экономики и менеджмента
86		Экономической теории и мировой экономики
87		Гражданского права и гражданского процесса
88		Конституционного, административного и муниципального права
89		Предпринимательского и трудового права
90		Теории и истории государства и права
91		Уголовного права, уголовного процесса и криминалистики
92		Музыкального образования
93		Ветеринарной медицины
94		Садоводства, защиты растений и экологии
96		Физической географии, геологии и землеустройства
97		Ботаники и экологии
98		Журналистики
99		Русской и зарубежной литературы
100		Общественного здоровья и организации здравоохранения с циклом инфекционных болезней
103		Стоматологии
104		Инженерно-экологических систем
105		Архитектуры и дизайна
106		Строительной инженерии и экономики
107		Технического обслуживания автомобилей
108		Информационных и электроэнергетических систем
109		Строительства и эксплуатации зданий и систем жизнеобеспечения
110		Естественных и экономических наук
111		Общеобразовательных и гуманитарных наук

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
112		Инженерных наук, промышленности и транспорта
113		Социологии и социальных технологий
114		Истории
115		Физической реабилитации и оздоровительных технологий
116		Хирургических болезней
117		Педиатрии, акушерства и гинекологии
118		Государственного управления
119		Политологии и политического анализа

Примечание Учебный план бакалавриата 'z090302 ИСИТ 2022.plx', код направления 09.03.02, год начала подготовки 2022