

А.А.Айзикович

### 3. План учебного процесса

[illegible]

ОГСЭ - ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО - ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ																								
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся, (час.)						Практика (нед.)	Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестре)								Вариативная часть (аудитор.)	Вариативная часть (максим.)	Компетенции	
		Экзамен	Дифференцированный зачет	Зачет	Курсовая работа	Макс. учебн. нагрузка	Самостоят. учеб. нагр.	Обязательная аудиторная					1 курс		2 курс		3 курс		4 курс					
								Всего занятий	в том числе				1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 17 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 17 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 13 нед.				
									лекции	практ. занятий, вкл. семинары	лаб. работы													курсовых раб. (проект.)
ОГСЭ.00	Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	1	4	3	0	708	236	472	90	8	374	0				112	112	64	68	64	52	0	0	
ОГСЭ.01	Основы философии		4			62	14	48	44	4						48						0	0	ОК 1 - 9
ОГСЭ.02	История		3			62	14	48	44	4					48							0	0	ОК 1 - 9
ОГСЭ.03	Иностранный язык	8	46	357		208	20	188			188				32	32	32	34	32	26	0	0		ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 1.4, 2.2 - 2.6,3.1, 3.2
ОГСЭ.04	Физическая культура			3-8		376	188	188	2		186				32	32	32	34	32	26	0	0		ОК 2, 3, 6

ЕН. 00- МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ																								
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся, (час.)						Практика (нед.)	Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестре)								Вариативная часть (аудитор.)	Вариативная часть (максим.)	Компетенции	
		Экзамен	Дифференцированный зачет	Зачет	Курсовая работа	Макс. учебн. нагрузка	Самостоят. учеб. нагр.	Обязательная аудиторная					1 курс		2 курс		3 курс		4 курс					
								Всего занятий	в том числе				1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 16 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 17 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 13 нед.				
									лекции	практ. занятий, вкл. семинары	лаб. работы													курсовых раб (проект.)
ЕН.00	Математические и общие естественнонаучные дисциплины	5		0	0	387	129	258	154	104	0	0				128	64	32	34	0	0	78	117	
ЕН. 01	Математика	3456				267	89	178	100	78						48	64	32	34			50	75	ОК 1-3, 8, 9 ПК 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.6, 3.3, 4.2
ЕН. 02	Дискретная математика	3				120	40	80	54	26						80						28	42	ОК 1-3, 8, 9 ПК 1.1, 1.3, 2.1, 2.2, 2.6, 3.3, 4.2

**П.00 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся, (час.)							Практика (нед.)	Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестре)								Вариативная часть (аудитор.)	Вариативная часть (максим.)	Компетенции
		Экзамен	Дифференцированный зачет	Зачет	Курсовая работа	Макс. учебн. нагрузка	Самостоят. учеб. нагр.	Обязательная аудиторная						1 курс		2 курс		3 курс		4 курс				
								Всего занятий	в том числе					1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 16 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 17 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 13 нед.			
									лекции	практ. занятий, вкл. семинары	лаб. работы	курсовых раб. (проект.)												
п.00	Профессиональный цикл	17	14	8	2	3981	1327	2654	1362	411	831	50				336	400	480	510	512	416	930	1395	
оп.00	Общепрофессиональные дисциплины	3	2	8	0	951	317	634	318	218	98	0				96	100	208	102	96	32	22	33	
опд. 01	Экономика организации		7			96	32	64	32	32										64		0	0	ОК 1 - 9 ПК 4.1 - 4.5
опд. 02	Теория вероятностей и математическая статистика	6		5		150	50	100	48	52								48	52			0	0	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.1, 2.2
опд. 03	Менеджмент	7				48	16	32	22	10										32		0	0	ОК 1 - 9 ПК 2.1, 3.2, 4.1 - 4.5
опд. 04	Документационное обеспечение управления			5		96	32	64	32	32								64				0	0	ОК 1 - 9 ПК 2.5, 4.4, 4.5
опд. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			8		48	16	32	20	12										32		0	0	ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.6, 3.1 - 3.4, 4.1 - 4.5
опд. 06	Основы теории информации			3		96	32	64	32	32						64						0	0	ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 1.3, 2.1, 3.2
опд. 07	Операционные системы и среды	5		4		168	56	112	64		48						64	48				22	33	ОК 1 - 9 ПК 1.4, 1.5, 4.1, 4.4
опд. 08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы		6	5		147	49	98	48		50							48	50			0	0	ОК 1 - 9 ПК 1.2 - 1.5, 3.3, 4.1, 4.4
опд. 09	Безопасность жизнедеятельности			34		102	34	68	20	48						32	36					0	0	ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.6, 3.1 - 3.4, 4.1 - 4.5

[illegible]

ВСЕГО																								
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся, (час.)							Практика (нед.)	Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестре)								Вариативная часть (аудитор.)	Вариативная часть (максим.)	Компетенции
		Экзамен	Дифференцированны й зачет	Зачет	Курсовая работа	Макс. учебн. нагрузка	Самостоят. учеб. нагр.	Обязательная аудиторная						1 курс		2 курс		3 курс		4 курс				
								Всего занятий	в том числе					1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 16 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 17 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 13 нед.			
									лекции	практ. занятия, вкл. семинары	лаб. работы	курсовых раб.(проект.)												
ПДП	Производственная преддипломная практика		8									144									144			ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.6, 3.1 - 3.4, 4.1 - 4.5
ГИА	Государственная итоговая аттестация																			216				
	ВСЕГО	26	27	11	2	7182	2394	4788	2061	1140	1537	50	684	612	792	576	576	576	612	576	468	1008	1512	
	Количество часов в неделю													36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0				
	Вариативная часть циклов					1512		1008																
<p><b>Консультации</b> для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.</p> <p><b>Аттестация</b> по "Физической культуре" и по индивидуальному проекту не входит в общее количество зачетов и экзаменов (обозначается в плане *).</p>					Всего	дисциплин и МДК						65		11	11	8	7	8	9	6	5			
						учебной практики						252		0	0	0	252	0	0	0	0			
						производст. практики по профилю						288		0	0	0	0	0	252	0	36			
						производст. преддипломной практики						144								144				
						экзаменов						26		0	3	4	3	3	5	3	5			
						дифф. зачетов						27		1	7	1	4	1	5	2	6			
						зачетов						11				3	2	4		1	1			
						курсовых проектов (работ)						2								1	1			



[illegible]



МДК.02	Разработка, внедрение и адаптация программного	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	ПК 2.6						
УП.02	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6						
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	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	ПК 2.6						
ПМ.03	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности												
МДК.03	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
		ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.3	ПК 3.4								
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
		ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.3	ПК 3.4								
ПМ.04	Обеспечение проектной деятельности												
МДК.04	Обеспечение проектной деятельности	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	ПК 4.5							
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	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	ПК 4.5							

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ. 01	Основы философии
ОГСЭ. 02	История
ОГСЭ. 03	Иностранный язык
ЕН. 01	Математика
ЕН. 02	Дискретная математика
ОП.01	Экономика организации
ОП. 02	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП. 03	Менеджмент
ОП. 04	Документационное обеспечение управления
ОП. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП. 06	Основы теории информации
ОП. 07	Операционные системы и среды
ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПМ. 01	Обработка отраслевой информации
УП. 01	Учебная практика
ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ. 02	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
УП. 02	Учебная практика
ПП. 02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
ПП. 03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ. 04	Обеспечение проектной деятельности
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ. 01	Основы философии
ОГСЭ. 02	История
ОГСЭ. 03	Иностранный язык
ОГСЭ. 04	Физическая культура
ЕН. 01	Математика
ЕН. 02	Дискретная математика
ОП.01	Экономика организации
ОП. 02	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП. 03	Менеджмент
ОП. 04	Документационное обеспечение управления
ОП. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности

	ОП. 06	Основы теории информации
	ОП. 07	Операционные системы и среды
	ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ПМ. 01	Обработка отраслевой информации
	УП. 01	Учебная практика
	ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПМ. 02	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
	УП. 02	Учебная практика
	ПП. 02	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПМ.03	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
	ПП. 03	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПМ. 04	Обеспечение проектной деятельности
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
	ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
	ОГСЭ. 01	Основы философии
	ОГСЭ. 02	История
	ОГСЭ. 03	Иностранный язык
	ОГСЭ. 04	Физическая культура
	ЕН. 01	Математика
	ЕН. 02	Дискретная математика
	ОП.01	Экономика организации
	ОП. 02	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП. 03	Менеджмент
	ОП. 04	Документационное обеспечение управления
	ОП. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП. 06	Основы теории информации
	ОП. 07	Операционные системы и среды
	ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ПМ. 01	Обработка отраслевой информации
	УП. 01	Учебная практика
	ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПМ. 02	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
	УП. 02	Учебная практика
	ПП. 02	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПМ.03	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
	ПП. 03	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПМ. 04	Обеспечение проектной деятельности

	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
	ОГСЭ. 01	Основы философии
	ОГСЭ. 02	История
	ОГСЭ. 03	Иностранный язык
	ЕН. 01	Математика
	ЕН. 02	Дискретная математика
	ОП.01	Экономика организации
	ОП. 02	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП. 03	Менеджмент
	ОП. 04	Документационное обеспечение управления
	ОП. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП. 06	Основы теории информации
	ОП. 07	Операционные системы и среды
	ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ПМ. 01	Обработка отраслевой информации
	УП. 01	Учебная практика
	ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПМ. 02	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
	УП. 02	Учебная практика
	ПП. 02	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПМ.03	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
	ПП. 03	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПМ. 04	Обеспечение проектной деятельности
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ. 01	Основы философии
	ОГСЭ. 02	История
	ОГСЭ. 03	Иностранный язык
	ЕН. 01	Математика
	ЕН. 02	Дискретная математика
	ОП.01	Экономика организации
	ОП. 02	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП. 03	Менеджмент
	ОП. 04	Документационное обеспечение управления
	ОП. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП. 06	Основы теории информации

	ОП. 07	Операционные системы и среды
	ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ПМ. 01	Обработка отраслевой информации
	УП. 01	Учебная практика
	ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПМ. 02	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
	УП. 02	Учебная практика
	ПП. 02	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПМ.03	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
	ПП. 03	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПМ. 04	Обеспечение проектной деятельности
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
	ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
	ОГСЭ. 01	Основы философии
	ОГСЭ. 02	История
	ОГСЭ. 03	Иностранный язык
	ОГСЭ. 04	Физическая культура
	ОП.01	Экономика организации
	ОП. 02	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП. 03	Менеджмент
	ОП. 04	Документационное обеспечение управления
	ОП. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП. 06	Основы теории информации
	ОП. 07	Операционные системы и среды
	ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ПМ. 01	Обработка отраслевой информации
	УП. 01	Учебная практика
	ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПМ. 02	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
	УП. 02	Учебная практика
	ПП. 02	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПМ.03	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
	ПП. 03	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПМ. 04	Обеспечение проектной деятельности
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
	ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
	ОГСЭ. 01	Основы философии

	ОГСЭ. 02	История
	ОГСЭ. 03	Иностранный язык
	ОП. 01	Экономика организации
	ОП. 02	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП. 03	Менеджмент
	ОП. 04	Документационное обеспечение управления
	ОП. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП. 06	Основы теории информации
	ОП. 07	Операционные системы и среды
	ОП. 08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
	ОП. 09	Безопасность жизнедеятельности
	ПМ. 01	Обработка отраслевой информации
	УП. 01	Учебная практика
	ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПМ. 02	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
	УП. 02	Учебная практика
	ПП. 02	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПМ. 03	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
	ПП. 03	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПМ. 04	Обеспечение проектной деятельности
	ПП. 04	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
	ОГСЭ. 01	Основы философии
	ОГСЭ. 02	История
	ОГСЭ. 03	Иностранный язык
	ЕН. 01	Математика
	ЕН. 02	Дискретная математика
	ОП. 01	Экономика организации
	ОП. 02	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП. 03	Менеджмент
	ОП. 04	Документационное обеспечение управления
	ОП. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП. 06	Основы теории информации
	ОП. 07	Операционные системы и среды
	ОП. 08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
	ОП. 09	Безопасность жизнедеятельности
	ПМ. 01	Обработка отраслевой информации
	УП. 01	Учебная практика

	ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПМ. 02	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
	УП. 02	Учебная практика
	ПП. 02	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПМ.03	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
	ПП. 03	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПМ. 04	Обеспечение проектной деятельности
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ. 01	Основы философии
	ОГСЭ. 02	История
	ОГСЭ. 03	Иностранный язык
	ЕН. 01	Математика
	ЕН. 02	Дискретная математика
	ОП.01	Экономика организации
	ОП. 02	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП. 03	Менеджмент
	ОП. 04	Документационное обеспечение управления
	ОП. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП. 06	Основы теории информации
	ОП. 07	Операционные системы и среды
	ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ПМ. 01	Обработка отраслевой информации
	УП. 01	Учебная практика
	ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПМ. 02	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
	УП. 02	Учебная практика
	ПП. 02	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПМ.03	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
	ПП. 03	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПМ. 04	Обеспечение проектной деятельности
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.1		Обрабатывать статический информационный контент.
	ОГСЭ. 03	Иностранный язык
	ЕН. 01	Математика
	ЕН. 02	Дискретная математика
	ОП. 02	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности

	ОП. 06	Основы теории информации
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ПМ. 01	Обработка отраслевой информации
	УП. 01	Учебная практика
	ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.2		Обрабатывать динамический информационный контент.
	ОГСЭ. 03	Иностранный язык
	ЕН. 01	Математика
	ОП. 02	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП. 06	Основы теории информации
	ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ПМ. 01	Обработка отраслевой информации
	УП. 01	Учебная практика
	ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.3		Осуществлять подготовку оборудования к работе.
	ОГСЭ. 03	Иностранный язык
	ЕН. 02	Дискретная математика
	ОП. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП. 06	Основы теории информации
	ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ПМ. 01	Обработка отраслевой информации
	УП. 01	Учебная практика
	ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.4		Настраивать и работать с отраслевым оборудованием обработки информационного контента.
	ОГСЭ. 03	Иностранный язык
	ОП. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП. 07	Операционные системы и среды
	ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ПМ. 01	Обработка отраслевой информации
	УП. 01	Учебная практика
	ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.5		Контролировать работу компьютерных, периферийных устройств и телекоммуникационных систем, обеспечивать их правильную эксплуатацию.
	ОП. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП. 07	Операционные системы и среды



	ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ПМ. 01	Обработка отраслевой информации
	УП. 01	Учебная практика
	ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.1		Осуществлять сбор и анализ информации для определения потребностей клиента.
	ЕН. 01	Математика
	ЕН. 02	Дискретная математика
	ОП. 02	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП. 03	Менеджмент
	ОП. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП. 06	Основы теории информации
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ПМ. 02	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
	УП. 02	Учебная практика
	ПП. 02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.2		Разрабатывать и публиковать программное обеспечение и информационные ресурсы отраслевой направленности со статическим и динамическим контентом на основе готовых спецификаций и стандартов
	ОГСЭ. 03	Иностранный язык
	ЕН. 01	Математика
	ЕН. 02	Дискретная математика
	ОП. 02	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ПМ. 02	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
	УП. 02	Учебная практика
	ПП. 02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.3		Проводить отладку и тестирование программного обеспечения отраслевой направленности.
	ОГСЭ. 03	Иностранный язык
	ОП. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ПМ. 02	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
	УП. 02	Учебная практика
	ПП. 02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.4		Проводить адаптацию отраслевого программного обеспечения
	ОГСЭ. 03	Иностранный язык
	ОП. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ПМ. 01	Обработка отраслевой информации

	УП. 01	Учебная практика
	ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПМ. 02	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
	УП. 02	Учебная практика
	ПП. 02	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПМ.03	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
	ПП. 03	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПМ. 04	Обеспечение проектной деятельности
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.5		Разрабатывать и вести проектную и техническую документацию
	ОГСЭ. 03	Иностранный язык
	ОП. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ПМ. 02	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
	УП. 02	Учебная практика
	ПП. 02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.6		Участвовать в измерении и контроле качества продуктов
	ОГСЭ. 03	Иностранный язык
	ЕН. 01	Математика
	ЕН. 02	Дискретная математика
	ОП. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ПМ. 02	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
	УП. 02	Учебная практика
	ПП. 02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.1		Разрешать проблемы совместимости программного обеспечения отраслевой направленности
	ОГСЭ. 03	Иностранный язык
	ОП. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ПМ.03	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
	ПП. 03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.2		Осуществлять продвижение и презентацию программного обеспечения отраслевой направленности
	ОГСЭ. 03	Иностранный язык
	ОП. 03	Менеджмент
	ОП. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП. 06	Основы теории информации
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ПМ.03	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
	ПП. 03	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 3.3	Проводить обслуживание, тестовые проверки, настройку программного обеспечения отраслевой направленности.
ЕН. 01	Математика
ЕН. 02	Дискретная математика
ОП. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.03	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
ПП. 03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.4	Работать с системами управления взаимоотношениями с клиентами.
ОП. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.03	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
ПП. 03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.1	Обеспечивать содержание проектных операций
ОП. 03	Менеджмент
ОП. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП. 07	Операционные системы и среды
ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПМ. 04	Обеспечение проектной деятельности
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.2	Определять сроки и стоимость проектных операций
ЕН. 01	Математика
ЕН. 02	Дискретная математика
ОП.01	Экономика организации
ОП. 03	Менеджмент
ОП. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПМ. 04	Обеспечение проектной деятельности
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.3	Определять качество проектных операций
ОП.01	Экономика организации
ОП. 03	Менеджмент
ОП. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПМ. 04	Обеспечение проектной деятельности
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.4	Определять ресурсы проектных операций
ОП.01	Экономика организации

	ОП. 03	Менеджмент
	ОП. 04	Документационное обеспечение управления
	ОП. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП. 07	Операционные системы и среды
	ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ПМ. 04	Обеспечение проектной деятельности
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.5		Определять риски проектных операций
	ОП.01	Экономика организации
	ОП. 03	Менеджмент
	ОП. 04	Документационное обеспечение управления
	ОП. 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ПМ. 04	Обеспечение проектной деятельности
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)

### 3. Производственная (профессиональная) практика

№	Наименование	нед.	часы	семестры
УП.00	Учебная практика	7	252	4
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	8	288	6, 8
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	4	144	8
	<b>Итого</b>	19	684	

### 4. Государственная (итоговая) аттестация

#### 4.1. Дипломный проект (работа)

Выполнение дипломного проекта (работы) с 38 по 41 неделю (всего 4 нед.)

Защита дипломного проекта (работы) с 42 по 43 неделю (всего 2 нед.)

## 5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Кабинеты
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Документационного обеспечения управления
5	Теории информации
6	Операционных систем и сред
7	Архитектуры электронно-вычислительных машин и вычислительных систем
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	<b>Лаборатории</b>
1	
2	Разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности
	<b>Спортивный комплекс</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	<b>Залы</b>
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актный зал