



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Дальневосточный федеральный университет" в г. Арсеньеве
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

090204 Информационные системы (по отраслям)
код наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация: техник по информационным системам

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППССЗ: 3г 10м год начала подготовки по УП 2017

профиль получаемого профессионального образования технический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 14.05.2014 № 525

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март				Апрель			Май				Июнь				Июль			Август																					
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52											
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*								
I																																																															
II																						0	0	0	0												0	0	0	0	0																						
III																																											8	8	8	8	8																
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																		III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

- Обозначения:**
- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
 - 0 Учебная практика
 - Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
 - :: Промежуточная аттестация
 - 8 Производственная практика (по профилю специальности)
 - III Государственная итоговая аттестация
 - = Каникулы
 - X Производственная практика (преддипломная)
 - * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп	
										Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)							Подготовка
	Всего	1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.	нед.	нед.					
нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.					
I	39	1404	16	576	23	828	2	1	1										11	52	45	1
II	30	1080	16	576	14	504	2	1	1	9		9							11	52	44	2
III	34	1224	16	576	18	648	2	1	1				6		6				10	52		
IV	20	720	20	720			1	1					10	10		4	4		4	2	2	43
Всего	123	4428		2448		1980	7			9			16			4	4		4	2	34	199

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1					
2					

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	Элементы высшей математики
ЕН.02	Элементы математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.01	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем
ОП.02	Операционные системы
ОП.03	Компьютерные сети
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документирование
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.07	Основы проектирования баз данных
ОП.08	Технические средства информатизации
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Информационные технологии
ОП.11	Информационная безопасность
ОП.12	Системы обработки графической информации
ОП.13	Компьютерное моделирование
ОП.14	Web-программирование
ОП.15	Корпоративные информационные системы
ОП.16	Предметно-ориентированные экономические системы
ОП.17	Сетевая экономика
ОП.18	Основы бухгалтерского учета
ОП.19	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.20	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.21	Охрана труда
ОП.22	Информационные технологии бухгалтерского учета и аудита
ОП.23	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
ПП.01.01	По профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной техники
МДК.03.02	Технология создания, обработки и публикации цифровой мультимедийной информации
УП.03.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
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	Элементы высшей математики
ЕН.02	Элементы математической логики

ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.01	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем
ОП.02	Операционные системы
ОП.03	Компьютерные сети
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.07	Основы проектирования баз данных
ОП.08	Технические средства информатизации
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Информационные технологии
ОП.11	Информационная безопасность
ОП.12	Системы обработки графической информации
ОП.13	Компьютерное моделирование
ОП.14	Web-программирование
ОП.15	Корпоративные информационные системы
ОП.16	Предметно-ориентированные экономические системы
ОП.17	Сетевая экономика
ОП.18	Основы бухгалтерского учета
ОП.19	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.20	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.21	Охрана труда
ОП.22	Информационные технологии бухгалтерского учета и аудита
ОП.23	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
ПП.01.01	По профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной техники
МДК.03.02	Технология создания, обработки и публикации цифровой мультимедийной информации
УП.03.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
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	Элементы высшей математики
ЕН.02	Элементы математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.01	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем
ОП.02	Операционные системы
ОП.03	Компьютерные сети
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.07	Основы проектирования баз данных

ОП.08	Технические средства информатизации
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Информационные технологии
ОП.11	Информационная безопасность
ОП.12	Системы обработки графической информации
ОП.13	Компьютерное моделирование
ОП.14	Web-программирование
ОП.15	Корпоративные информационные системы
ОП.16	Предметно-ориентированные экономические системы
ОП.17	Сетевая экономика
ОП.18	Основы бухгалтерского учета
ОП.19	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.20	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.21	Охрана труда
ОП.22	Информационные технологии бухгалтерского учета и аудита
ОП.23	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
ПП.01.01	По профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной техники
МДК.03.02	Технология создания, обработки и публикации цифровой мультимедийной информации
УП.03.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
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	Элементы высшей математики
ЕН.02	Элементы математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.01	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем
ОП.02	Операционные системы
ОП.03	Компьютерные сети
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документирование
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.07	Основы проектирования баз данных
ОП.08	Технические средства информатизации
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Информационные технологии
ОП.11	Информационная безопасность
ОП.12	Системы обработки графической информации
ОП.13	Компьютерное моделирование
ОП.14	Web-программирование
ОП.15	Корпоративные информационные системы

ОП.16	Предметно-ориентированные экономические системы
ОП.17	Сетевая экономика
ОП.18	Основы бухгалтерского учета
ОП.19	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.20	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.21	Охрана труда
ОП.22	Информационные технологии бухгалтерского учета и аудита
ОП.23	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
ПП.01.01	По профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной техники
МДК.03.02	Технология создания, обработки и публикации цифровой мультимедийной информации
УП.03.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Элементы математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.01	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем
ОП.02	Операционные системы
ОП.03	Компьютерные сети
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документооборот
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.07	Основы проектирования баз данных
ОП.08	Технические средства информатизации
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Информационные технологии
ОП.11	Информационная безопасность
ОП.12	Системы обработки графической информации
ОП.13	Компьютерное моделирование
ОП.14	Web-программирование
ОП.15	Корпоративные информационные системы
ОП.16	Предметно-ориентированные экономические системы
ОП.17	Сетевая экономика
ОП.18	Основы бухгалтерского учета
ОП.19	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.20	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.21	Охрана труда
ОП.22	Информационные технологии бухгалтерского учета и аудита
ОП.23	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ

МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
ПП.01.01	По профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной техники
МДК.03.02	Технология создания, обработки и публикации цифровой мультимедийной информации
УП.03.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
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
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Элементы математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.01	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем
ОП.02	Операционные системы
ОП.03	Компьютерные сети
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документирование
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.07	Основы проектирования баз данных
ОП.08	Технические средства информатизации
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Информационные технологии
ОП.11	Информационная безопасность
ОП.12	Системы обработки графической информации
ОП.13	Компьютерное моделирование
ОП.14	Web-программирование
ОП.15	Корпоративные информационные системы
ОП.16	Предметно-ориентированные экономические системы
ОП.17	Сетевая экономика
ОП.18	Основы бухгалтерского учета
ОП.19	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.20	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.21	Охрана труда
ОП.22	Информационные технологии бухгалтерского учета и аудита
ОП.23	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
ПП.01.01	По профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной техники

МДК.03.02	Технология создания, обработки и публикации цифровой мультимедийной информации
УП.03.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
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
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Элементы математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.01	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем
ОП.02	Операционные системы
ОП.03	Компьютерные сети
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документирование
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.07	Основы проектирования баз данных
ОП.08	Технические средства информатизации
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Информационные технологии
ОП.11	Информационная безопасность
ОП.12	Системы обработки графической информации
ОП.13	Компьютерное моделирование
ОП.14	Web-программирование
ОП.15	Корпоративные информационные системы
ОП.16	Предметно-ориентированные экономические системы
ОП.17	Сетевая экономика
ОП.18	Основы бухгалтерского учета
ОП.19	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.20	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.21	Охрана труда
ОП.22	Информационные технологии бухгалтерского учета и аудита
ОП.23	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
ПП.01.01	По профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной техники
МДК.03.02	Технология создания, обработки и публикации цифровой мультимедийной информации
УП.03.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
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	Элементы высшей математики
ЕН.02	Элементы математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.01	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем
ОП.02	Операционные системы
ОП.03	Компьютерные сети
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.07	Основы проектирования баз данных
ОП.08	Технические средства информатизации
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Информационные технологии
ОП.11	Информационная безопасность
ОП.12	Системы обработки графической информации
ОП.13	Компьютерное моделирование
ОП.14	Web-программирование
ОП.15	Корпоративные информационные системы
ОП.16	Предметно-ориентированные экономические системы
ОП.17	Сетевая экономика
ОП.18	Основы бухгалтерского учета
ОП.19	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.20	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.21	Охрана труда
ОП.22	Информационные технологии бухгалтерского учета и аудита
ОП.23	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
ПП.01.01	По профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной техники
МДК.03.02	Технология создания, обработки и публикации цифровой мультимедийной информации
УП.03.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Элементы математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.01	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем
ОП.02	Операционные системы
ОП.03	Компьютерные сети
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования

ОП.07	Основы проектирования баз данных
ОП.08	Технические средства информатизации
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Информационные технологии
ОП.11	Информационная безопасность
ОП.12	Системы обработки графической информации
ОП.13	Компьютерное моделирование
ОП.14	Web-программирование
ОП.15	Корпоративные информационные системы
ОП.16	Предметно-ориентированные экономические системы
ОП.17	Сетевая экономика
ОП.18	Основы бухгалтерского учета
ОП.19	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.20	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.21	Охрана труда
ОП.22	Информационные технологии бухгалтерского учета и аудита
ОП.23	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
ПП.01.01	По профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной техники
МДК.03.02	Технология создания, обработки и публикации цифровой мультимедийной информации
УП.03.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.1	Собирать данные для анализа использования и функционирования информационной системы, участвовать в составлении отчетной документации, принимать участие в разработке проектной документации на модификацию информационной системы.
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Элементы математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.01	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документооборот
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.07	Основы проектирования баз данных
ОП.08	Технические средства информатизации
ОП.22	Информационные технологии бухгалтерского учета и аудита
ОП.23	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
ПП.01.01	По профилю специальности
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной техники
МДК.03.02	Технология создания, обработки и публикации цифровой мультимедийной информации
УП.03.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы

	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.2	Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Элементы математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.01	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем
ОП.02	Операционные системы
ОП.03	Компьютерные сети
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документирование
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.07	Основы проектирования баз данных
ОП.08	Технические средства информатизации
ОП.15	Корпоративные информационные системы
ОП.22	Информационные технологии бухгалтерского учета и аудита
ОП.23	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
ПП.01.01	По профилю специальности
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной техники
МДК.03.02	Технология создания, обработки и публикации цифровой мультимедийной информации
УП.03.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.3	Производить модификацию отдельных модулей информационной системы в соответствии с рабочим заданием, документировать произведенные изменения.
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.07	Основы проектирования баз данных
ОП.15	Корпоративные информационные системы
ОП.22	Информационные технологии бухгалтерского учета и аудита
ОП.23	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
ПП.01.01	По профилю специальности
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной техники
МДК.03.02	Технология создания, обработки и публикации цифровой мультимедийной информации
УП.03.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.4	Участвовать в экспериментальном тестировании информационной системы на этапе опытной эксплуатации, фиксировать выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Элементы математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.22	Информационные технологии бухгалтерского учета и аудита

ОП.23	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
ПП.01.01	По профилю специальности
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной техники
МДК.03.02	Технология создания, обработки и публикации цифровой мультимедийной информации
УП.03.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.5	Разрабатывать фрагменты документации по эксплуатации информационной системы.
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.08	Технические средства информатизации
ОП.23	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
ПП.01.01	По профилю специальности
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной техники
МДК.03.02	Технология создания, обработки и публикации цифровой мультимедийной информации
УП.03.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.6	Участвовать в оценке качества и экономической эффективности информационной системы.
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.23	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
ПП.01.01	По профилю специальности
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной техники
МДК.03.02	Технология создания, обработки и публикации цифровой мультимедийной информации
УП.03.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.7	Производить установку и настройку информационной системы в рамках своей компетенции, документировать результаты работ.
ОП.02	Операционные системы
ОП.03	Компьютерные сети
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.07	Основы проектирования баз данных
ОП.08	Технические средства информатизации
ОП.14	Web-программирование

ОП.23	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
ПП.01.01	По профилю специальности
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной техники
МДК.03.02	Технология создания, обработки и публикации цифровой мультимедийной информации
УП.03.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 1.8 Консультировать пользователей информационной системы и разрабатывать фрагменты методики обучения пользователей информационной системы.

ОП.22	Информационные технологии бухгалтерского учета и аудита
ОП.23	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
ПП.01.01	По профилю специальности
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной техники
МДК.03.02	Технология создания, обработки и публикации цифровой мультимедийной информации
УП.03.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 1.9 Выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы, работать с технической документацией.

ОП.01	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем
ОП.02	Операционные системы
ОП.03	Компьютерные сети
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.07	Основы проектирования баз данных
ОП.22	Информационные технологии бухгалтерского учета и аудита
ОП.23	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
ПП.01.01	По профилю специальности
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной техники
МДК.03.02	Технология создания, обработки и публикации цифровой мультимедийной информации
УП.03.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 1.10 Обеспечивать организацию доступа пользователей информационной системы в рамках своей компетенции.

ОП.02	Операционные системы
ОП.03	Компьютерные сети
ОП.22	Информационные технологии бухгалтерского учета и аудита

ОП.23	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
ПП.01.01	По профилю специальности
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной техники
МДК.03.02	Технология создания, обработки и публикации цифровой мультимедийной информации
УП.03.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 2.1 Участвовать в разработке технического задания.

ОП.22	Информационные технологии бухгалтерского учета и аудита
ОП.23	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
ПП.01.01	По профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной техники
МДК.03.02	Технология создания, обработки и публикации цифровой мультимедийной информации
УП.03.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 2.2 Программировать в соответствии с требованиями технического задания.

ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.14	Web-программирование
ОП.22	Информационные технологии бухгалтерского учета и аудита
ОП.23	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
ПП.01.01	По профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной техники
МДК.03.02	Технология создания, обработки и публикации цифровой мультимедийной информации
УП.03.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 2.3 Применять методики тестирования разрабатываемых приложений.

ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Элементы математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.14	Web-программирование
ОП.22	Информационные технологии бухгалтерского учета и аудита
ОП.23	Безопасность жизнедеятельности

ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
ПП.01.01	По профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной техники
МДК.03.02	Технология создания, обработки и публикации цифровой мультимедийной информации
УП.03.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 2.4 Формировать отчетную документацию по результатам работ.

ОП.22	Информационные технологии бухгалтерского учета и аудита
ОП.23	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
ПП.01.01	По профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной техники
МДК.03.02	Технология создания, обработки и публикации цифровой мультимедийной информации
УП.03.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 2.5 Оформлять программную документацию в соответствии с принятыми стандартами.

ОП.14	Web-программирование
ОП.22	Информационные технологии бухгалтерского учета и аудита
ОП.23	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
ПП.01.01	По профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной техники
МДК.03.02	Технология создания, обработки и публикации цифровой мультимедийной информации
УП.03.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 2.6 Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы.

ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Web-программирование
ОП.22	Информационные технологии бухгалтерского учета и аудита
ОП.23	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
ПП.01.01	По профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
ПП.02.01	По профилю специальности

МДК.03.01	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной техники
МДК.03.02	Технология создания, обработки и публикации цифровой мультимедийной информации
УП.03.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

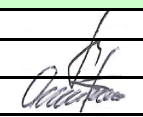
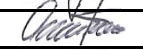
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
БД.01	Русский язык и литература												
БД.02	Иностранный язык												
БД.03	История												
БД.04	Физическая культура												
БД.05	Основы безопасности жизнедеятельности												
БД.06	Химия												
БД.07	Обществознание (включая экономику и право)												
БД.08	Биология												
БД.09	География												
БД.10	Экология												
ПД	Профильные дисциплины												
ПД.01	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия												
ПД.02	Информатика												
ПД.03	Физика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4
ЕН.01	Элементы высшей математики	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4
ЕН.02	Элементы математической логики	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.01	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем	ПК 1.4 ПК 2.6	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 1.9	ПК 1.10	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
ОП.02	Операционные системы	ОК 1 ПК 1.10	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.7	ПК 1.9

ОП.03	Компьютерные сети	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.7	ПК 1.9
		ПК 1.10											
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.5
		ПК 1.7	ПК 1.9										
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.4
		ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.9									
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.2
		ПК 2.3											
ОП.07	Основы проектирования баз данных	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.7	ПК 1.9										
ОП.08	Технические средства информатизации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.5
		ПК 1.7											
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.6	ПК 2.6	
ОП.10	Информационные технологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.11	Информационная безопасность	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.12	Системы обработки графической информации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.13	Компьютерное моделирование	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.14	Web-программирование	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.7	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.5	ПК 2.6										
ОП.15	Корпоративные информационные системы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	
ОП.16	Предметно-ориентированные экономические системы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.17	Сетевая экономика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.18	Основы бухгалтерского учета	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.19	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.20	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.21	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.22	Информационные технологии бухгалтерского учета и аудита	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.8	ПК 1.9	ПК 1.10	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6		
ОП.23	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 1.9	ПК 1.10	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
		ПК 2.6											
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Эксплуатация и модификация информационных систем	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 1.9	ПК 1.10	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
		ПК 2.6											
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 1.9	ПК 1.10					
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 1.9	ПК 1.10					

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.			Форма аттестации	Норма на контроль, час.			ЦМК
УП	Учебная практика												
УП.03.01	Учебная практика (ПМ.03)	4	9	324		* на студ.	4,5	- на подгр.	Зач	* на студ.		- на подгр.	2
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)												
ПП.02.01	По профилю специальности (ПМ.02)	6	6	216		* на студ.	4	- на подгр.	ДифЗач	* на студ.		- на подгр.	2
ПП.01.01	По профилю специальности (ПМ.01)	7	10	360		* на студ.	4	- на подгр.	ДифЗач	* на студ.		- на подгр.	2
ПДП	Производственная практика (преддипломная)												
ПДП.1	преддипломная	7	4	144		* на студ.	2	- на подгр.	Зач	* на студ.		- на подгр.	2
*													

Вид работ	Часов				ЦМК
Выпускная квалификационная работа					
Руководство	* на студ.	5	- на подгр.		2
Рецензирование	* на студ.	2	- на подгр.		
Нормоконтроль	* на студ.	1	- на подгр.		2
<i>Консультации по</i>					
	* на студ.		- на подгр.		
	* на студ.		- на подгр.		
	* на студ.		- на подгр.		
Председатель ГАК	* на студ.	1	- на подгр.		
<i>Члены ГАК</i>					
1	* на студ.	0,5	- на подгр.		2
2	* на студ.	0,5	- на подгр.		2
3	* на студ.	0,5	- на подгр.		
4	* на студ.	0,5	- на подгр.		
5	* на студ.	0,5	- на подгр.		
6	* на студ.		- на подгр.		
Государственный экзамен					
Председатель ГАК	* на студ.		- на подгр.		
<i>Члены ГАК</i>					
1	* на студ.		- на подгр.		
2	* на студ.		- на подгр.		
3	* на студ.		- на подгр.		
4	* на студ.		- на подгр.		

№	Наименование
КАБИНЕТЫ	
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка (лингвфонный)
3	Математических дисциплин
4	Безопасности жизнедеятельности
5	Метрологии и стандартизации
6	Программирования и баз данных
СТУДИИ	
1	Информационных ресурсов
ЛАБОРАТОРИИ	
1	Архитектуры вычислительных систем
2	Технических средств информатизации
3	Информационных систем
4	Компьютерных сетей
5	Инструментальных средств разработки
СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир или место для стрельбы
ЗАЛЫ	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал
ПОЛИГОНЫ	
1	Разработки бизнес-приложений
2	Проектирования информационных систем

Пояснения		
Настоящий рабочий учебный план Филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» в г.Арсеньеве разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 525 от 14 мая 2014г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 32962 от 03 июля 2014г.) по специальности 09.02.04 "Информационные системы (по отраслям)".		
1. Рабочий учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.04 "Информационные системы (по отраслям)" в части требований к структуре программы подготовки специалистов среднего звена и требований к результатам освоения основной программы подготовки специалистов среднего звена. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе общего среднего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) –39 недель, 2 недели – промежуточная аттестация, 11 недель – каникулярное время.		
2. Реализация федерального государственного образовательного стандарта полного среднего образования (профильное обучение) в пределах программы подготовки специалистов среднего звена СПО осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего среднего образования (утверждены приказом Минобрнауки России от 09.03.2004г. №1312 в редакции приказа Минобрнауки России от 20.08.08. №241), примерными объемными параметрами общеобразовательной подготовки в учреждениях СПО с учетом профилей получаемого профессионального образования (Рекомендации Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180 по реализации программы подготовки специалистов среднего звена полного среднего образования в образовательных учреждениях НПО и СПО). Распределение обязательной учебной нагрузки объемом 1404 часа на изучение общеобразовательных предметов в пределах основных программ подготовки специалистов среднего звена СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования необходимо реализовать на 1 курсе. Для технического профиля выделены базовые и профильные (математика, физика и информатика и ИКТ) учебные предметы в соответствии со спецификой программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО. Продолжение общеобразовательной подготовки происходит на последующих курсах обучения за счет разделов и тем учебных дисциплин таких циклов программы подготовки специалистов среднего звена по специальности как «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины» («Основы философии», «Иностранный язык», «Физическая культура» и др.), «Математические и общие естественнонаучные дисциплины» («Элементы высшей математики», «Элементы математической логики» и др.), а также отдельных дисциплин общепрофессионального цикла.		
3. На всех курсах обучение начинается с 1 сентября и заканчивается до 30 июня.		
4. Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.		
5. Максимальный объём учебной нагрузки студента составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена.		
6. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена по отдельной дисциплине, экзамена по МДК, зачета по отдельной дисциплине. Проведение зачёта, защита курсовой работы (проекта) осуществляется за счёт часов, отведённых на дисциплину.		
7. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счёт различных форм внеучебных занятий в спортивных клубах, секциях).		
8. При реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности предусматривается обязательное выполнение: 1. курсового проекта по МДК.02.01 «Информационные технологии и платформы разработки информационных систем» - 30 часов. 2. курсового проекта по МДК 01.02. "Методы и средства проектирования информационных систем" - 30 часов.		
9. Дисциплина ОП.19 "Менеджмент" заменена на дисциплину "Основы экономики, менеджмента и маркетинга"		
10. Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов программы подготовки специалистов среднего звена, использован на увеличение объема времени, отведенного на общепрофессиональные дисциплины (всего - 1350 часов).		
11. При проведении практических, лабораторных, семинарских занятий, а также во время выполнения курсовых проектов группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек.		
12. Реализация ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» производится во время учебной практики.		
13. Вид государственной (итоговой) аттестации в соответствии с ФГОС – дипломный проект.		
Разработчик: начальник отдела учебно-воспитательной и научной работы Н. П. Пищик		
Согласовано		
Руководитель проекта Департамента СПО и РПК		Н. М. Лаврентьева
Врио директора филиала ДВФУ в г. Арсеньеве		С. В. Чикризов

Код	Наименование ЦМК
1	Общеобразовательных дисциплин (по специальностям 09.02.04, 15.02.08, 23.02.03, 24.02.01, 27.02.02, 40.02.01) и специальных дисциплин по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения
2	Специальных дисциплин по специальности 09.02.04
3	Специальных дисциплин по специальности 27.02.02
4	Специальных дисциплин по специальности 24.02.01
5	Специальных дисциплин по специальности 15.02.08
6	Специальных дисциплин по специальности 23.02.03