

16.11.2019 г.

Повестка собрания:

- организация учебного процесса;
- знакомство с ФГОС (федеральным образовательным стандартом) по специальности 09.02.01
 «Информационные системы и программирование»;
- текущие успеваемость и посещаемость занятий;
- задолженности за 1 курс;
- подготовка к сессии.



Давайте познакомимся

Руководитель учебной группы Шестеркина Елена Сергеевна – преподаватель кафедры «Информационные системы»

Преподаваемые дисциплины и модули:

- 1. Дискретная математика;
- Основы алгоритмизации и программирования;
- 3. Учебные практики по модулям ПМ.01, ПМ.02 и ПМ.03;
- 4. Курсовые работы по модулям ПМ.01 и ПМ.02.



т. 905-630-73-17



Организация учебного процесса

- 1. Правила внутреннего распорядка ГПОАУ ЯО ЯПЭК
- 2. Регламент учебных занятий колледжа
- 3. Контактные телефоны колледжа
- 4. Социальная стипендия
- 5. Перевод на бюджет



Правила внутреннего распорядка

- обязательно посещать учебные и практические занятия, согласно расписанию;
- соблюдать чистоту и порядок в колледже и на его территории;
- форма одежды свободная, приближена к деловому стилю (исключается ношение тренировочных брюк, маек в качестве верхней одежды);
- при неявке на занятия по болезни обучающийся колледжа должен предоставить справку лечебного учреждения в установленной форме;
- при опоздании на учебные занятия в колледже существует система допуска на занятия.

Правила внутреннего распорядка

В помещении колледжа воспрещается:

- хождение в головных уборах;
- использование сотовых телефонов во время занятий;
- употребление жевательной резинки во время занятий;
- курить!!!



Регламент учебных занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК – ПЯТНИЦА

N		Начало	Окончание
0	час	7.40	8.25
1	пара	8.28 8.30	10.00
2	пара	10.18 10.20	11.50
3	пара	12.18 12.20	13.50
4	пара	14.03 14.05	15.25
5	пара	15.43 15.45	17.05
6	пара	17.13 17.15	18.35
7	пара	18.38 18.40	20.00

СУББОТА

N		Начало	Окончание
1	пара	8.28	09.50
		8.30	
2	пара	09.58	11.20
		10.00	11.20
3	пара	11.32	40.55
	-	11.35	12.55
4	пара	13.03	14.25
		13.05	14.25
5	пара	14.32	16.05
		14.35	10.03
6	пара	16.08	17.40
		16.10	17.40
		TWWW	acharanana

Контактные телефоны колледжа

- 44-44-63 отделение дополнительного профессионального образования Смирнова Ольга Витальевна
- 44-44-63 зам. директора по ВР Петрова Екатерина Викторовна каб. 215
- 44-03-84 заведующая общежития колледжа Буланова Татьяна Владимировна, воспитатели Рябухина Галина Мстиславовона и Коноплянкина Марина Валентиновна
- 48-05-24 заведующая технического отделения Стоволосова Ирина Борисовна каб.241



Сотрудники колледжа



В колледже работают:

- •педагог-психолог каб. 209 пн- пт 8-30 –16-00 Шокина Ирина Александровна
- •педагог-организатор каб. 214 пн-пт 8-30 16-00 Дидушенко Екатерина Владимировна
- •библиотека пн-пт 8-30-16-45, сб 8-30-14-00
- •Руководитель ФВ каб. 315 пн-пт 8-30 16-00 Сальников Алексей Вячеславович
- •столовая с 10-00 16-00

 Директор колледжа - Лобов Вячеслав Юрьевич, кандидат технических наук.



Академическая и социальная стипендии

Размер академической стипендии для групп на бюджетной основе: (назначается на семестр) 600 руб.

Социальная стипендия – 600 руб. (назначается на год)

Перечень документов для назначения на соц. стипендию:

- 1. Справка с места учебы
- 2. Справка из бухгалтерии колледжа о получении стипендии
- 3. Справка из ЖЭКа о составе семьи
- 4. Справки о всех доходах семьи
- 5. Ксерокопия 1-ой стр. паспорта

С этими документами в отдел соц. защиты Администрации района

Перевод на бюджет

Условия перевода на бюджет:

- 1. Две сессии подряд нужно сдать на 4-5
- 2. Практически не иметь пропусков без уважительной причины
- 3. Активно участвовать в общественной жизни группы и колледжа.



Телефоны, которые могут помочь

- 72-92-51 пункт социальной адаптации и психосоциального консультирования
- 23-21-13 областной наркодиспансер
- 72-14-22 телефон доверия Ярославской областной наркологической больницы
- 30-03-03 городская служба «Телефон доверия»
- 8-800-2000-122 детский телефон доверия
- 911-911 «Комитет солдатских матерей»



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ (ФГОС) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 09.02.01 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»



Основные

Федеральный государствы на приножения в прин специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование представляет собой совокупность обязательных требований к среднему профессиональному образованию по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 N 1547 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 N 44936)

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

СПО - среднее профессиональное образование;

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОК - общая компетенция;

ПК - профессиональная компетенция;

ПМ - профессиональный модуль;

МДК - междисциплинарный курс.

Соответствующий профстандарт

• 06.015 - Профессиональный стандарт "Специалист по информационным системам", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 896н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 г., регистрационный N 35361)



Квалификации согласно стандарту

- администратор баз данных;
- специалист по тестированию в области информационных технологий; программист;
- технический писатель;
- специалист по информационным системам;
- специалист по информационным ресурсам;
- разработчик веб и мультимедийных приложений.



Основные виды деятельности

- Осуществление интеграции программных модулей
- Ревьюирование программных продуктов
- Проектирование и разработка информационных систем
- Сопровождение информационных систем
- Соадминистрирование баз данных и серверов



3.4.2. Осуществление интеграции программных модулей:

- **ПК 2.1.** Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.
- ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.
- **ПК 2.3.** Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.
- **ПК 2.4.** Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.
- **ПК 2.5.** Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.



3.4.3. Ревьюирование программных продуктов:

- **ПК 3.1.** Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией.
- **ПК 3.2.** Выполнять процесс измерения характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям.
- **ПК 3.3.** Производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма.
- **ПК 3.4.** Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием.



3.4.5. Проектирование и разработка информационных систем:

- ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.
- ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
- ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- ПК 5.4. Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.
- ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию
- **ПК 5.7.** Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации

3.4.6. Сопровождение информационных систем:

- **ПК 6.1.** Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы.
- **ПК 6.2.** Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы.
- **ПК 6.3.** Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы.
- **ПК 6.4.** Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.
- **ПК 6.5.** Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием.



3.4.7. Соадминистрирование баз данных и серверов:

- **ПК 7.1.** Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.
- ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.
- **ПК 7.3.** Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.
- **ПК 7.4.** Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции.
- **ПК 7.5.** Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации.



Область профессиональной деятельности выпускников

- создание и эксплуатация информационных систем (ИС), автоматизирующих задачи организационного управления коммерческих компаний и бюджетных учреждений;
- анализ требований к ИС и бизнес-приложениям;
- совокупность методов и средств разработки ИС и бизнесприложений;
- реализация проектных спецификаций и архитектуры бизнесприложения;
- регламенты модификаций, оптимизаций и развития ИС.



Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена

ОК - общая компетенция;

ПК - профессиональная компетенция;

Коды компетенций	Наименования компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2. OK 3.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4. OK 5.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Использовать ИКТ в профессиональной деятельности.
OK 6. OK 7.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной

Дисциплины, циклы, профессиональные модули, МДК, практики

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (471 час)
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл (212 часов)
EH.01	Элементы высшей математики
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.00	Общепрофессиональный цикл (1012 часов)
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.03	Информационные технологии
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы проектирования баз данных
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.10	Численные методы
ОП.11	Компьютерные сети
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности

Профессиональные модули, МДК, практики

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик
ПМ.00	Профессиональный цикл (2391 час из них 1440 часов – п/з)
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03	Ревьюирование программных модулей
МДК.03.01	Моделирование и анализ программного обеспечения
МДК.03.02	Управление проектами
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем
МДК.05.01	Проектирование и дизайн информационных систем
МДК.05.02	Разработка кода информационных систем
МДК.05.03	Тестирование информационных систем
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)

Профессиональные модули, МДК, практики

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик
ПМ.06	Сопровождение информационных систем
МДК.06.01	Внедрение информационных систем
МДК.06.02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем
МДК.06.03	Устройство и функционирование информационной системы
МДК.06.04	Интеллектуальные системы и технологии
УП.06	Учебная практика
ПП.06	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.07	Соадминистрирование и автоматизация баз данных и серверов
МДК.07.01	Управление и автоматизация баз данных
МДК.07.02	Сертификация информационных систем
УП.07	Учебная практика
ПП.07	Производственная практика (по профилю специальности)

Текущие успеваемость и посещаемость занятий



Результаты летней сессии 2018-2019 уч. года

ФИО	Дисциплины
Норин Д.	математика
Шайдаков Д.	информатика и ИКТ

ПОСЕЩАЕМОСТЬ В СЕНТЯБРЕ 2019

		_		_				1'			/																	, —						
Фамилия, имя, отчество	1	2	2	3	4	5	6	5 7	7 8	3 9	10) 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	yB	Неув	Всего
1 Аладьин Я.																						4										4		4
2 Албаков Ш.				\Box \mathcal{I}	2					6				6	6			6			6	4		8			8	6	4				62	62
3 Аристов Н.																																		
4 Бобров Д.										6																							6	6
5 Гозбенко А.										6				6							4							6				22		22
6 Егоров А.																																		
7 Ершов Д.																											6						6	6
8 Ефремов Н.																																		
9 Иванов Я.							6	4		6	6	6	8	6	6		8	6									8	6	4		8	88		88
10 Касакова Т.																	4			4				8		2					6		24	24
11 Копанов В.																															8		8	8
12 Коровкина Л.								4							6						2												12	12
13 Котков И.										'					6												1		4			10		10
14 Куракова А.										'									8								1					8		8
15 Кязимова А.										'					6		8										1					14		14
16 Медведева А.	\coprod									'												4						6	4		8	4	18	22
17 Нагибин Н.										'		6	8	6	6		8	6				4		8								48	4	52
18 Норин Д.																				2	6	4		8		6	8					34		34
19 Повшедный А.							4	4		'				6													2					16		16
20 Захарин А.	\coprod									'			/	6	6											6	8	6	4			<u> </u>	36	36
21 Саньков Д.	Щ								'	'																	/					<u> </u>		
22 Сергеев Е.А.	\coprod									'																						<u> </u>		
23 Старосельская А.										'		4	8		6		8	6			6							6				32	12	44
24 Степанов Д.	Щ						/		'	'	6		8	6	6		8	6	8	8	6	4		8		6	8	6	4		8	106	1	106
25 Трифонова Л.	Щ								'	'												4		8	6	6	8	6	4		8	50		50
26 Федоров Е.	\coprod				2					'			/							8		4				2	8					12	12	24
27 Чернухин В.	\coprod									'										6												6		6
28 Шаблыкова О.																																		
29 Шайдаков Д.				\mathcal{I}	2 2	2		4					8								6			6			6	4	2				-	-
																																160'	1240	708

460 248 708

Посещаемость в октябре 2017

			'		<u> </u>	U.		4,	7					_	_																			
№ Фамилия Имя Отчество	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	УВ	неув	всего
1 Аладьин Я.																																	0	0
2 Албаков Ш.	2		8					6	2	6	6	6			2				4			4	2	8	4				2		6		68	68
3 Аристов Н.																																	0	0
4 Бобров Д.			6																						2				2				10	10
5 Гозбенко А.											6	6			6				4			4			4					4		30	4	34
6 Егоров А.																													6	4	6	16	0	16
7 Ершов Д.																																	0	0
8 Ефремов Н.																								8									8	8
9 Иванов Я.	6	6	4																														16	16
10 Касакова Т.	6	6	8	4						6		4			2				4			2	2	6							6	24	32	56
11 Копанов В.																			4			2								4			10	10
12 Коровкина Л.			8	4				6	6			6													2				4			24	12	36
13 Котков И.																							2	8								10	0	10
14 Куракова А.		2	8	4																			6									20	0	20
15 Кязимова А.				<u> </u>						6	6	6																				18	0	18
16 Медведева А.																								2								2	0	2
17 Нагибин Н.	2		2												2								2						6	4	6	16	8	24
18 Норин Д.				<u> </u>					2			2			2				4				2	8	4				6	4	6		40	40
19 Повшедный А.				<u> </u>				$oxed{oxed}$							6									8	4								18	18
20 Захарин А.	6	6	8	4											6														6			24	12	36
21 Саньков Д.				<u> </u>				$oxed{oxed}$																									0	0
22 Сергеев Е.А.				<u> </u>				$oxed{oxed}$															2								6		8	8
23 Старосельская А			8																				2						6	4	6	24	2	26
24 Степанов Д.	6	6	8	4				$oxed{oxed}$							6				4						4				6	4	6	16	38	54
25 Трифонова Л.				<u> </u>				$oxed{oxed}$																									0	0
26 Федоров Е.				<u> </u>				$oxed{oxed}$							2																6	2	6	8
27 Чернухин В.				<u> </u>																										4			4	4
28 Шаблыкова О.				<u> </u>																2													0	0
29 Шайдаков Д.		6	8								6											4	4	2	2						6	24	14	38

Успеваемость в сентябре-октябре 2019

	Фамилия, имя, отчество	дм	Внедре ние ИС	История			Эл. выс. матем.	ос	ит	ОАиП	БД	КС
1	Аладьин Я.	3	4	4	4	5	2	4		4	2	3
	Албаков Ш.	2	3	4	3	2	2	2		2	2	2
3	Аристов Н.	4	4	4	5	4	3	4		4	3	3
4	Бобров Д.	4	4	4	5	4	4	4		4	2	3
5	Гозбенко А.	4	4	4	4	5	4	4		4	3	3
6	Егоров А.	4	4	4	3	5	3	3		4	2	3
7	Ершов Д.	4	4	4	5	5	5	4		5	3	4
8	Ефремов Н.	3	2	4	3	3	3	2		2	2	2
9	Захарин А.	3	3	3	3	4	2	3		3	2	4
10	Иванов Я.	2	4	3	5	4	2	3		3	3	2
11	Касакова Т.	2	3	4	5	4	2	2		2	3	2
12	Копанов В.	4	4	5	4	4	4	5		4	4	4
13	Коровкина Л.	3	4	4	4	5	4	4		4	3	4
14	Котков И.	2	3	3	3	4	2	2		2	2	3
15	Куракова А.	3	4	5	5	4	4	4		4	2	2
16	Кязимова А.	2	4	3	5	5	4	4		3	3	3
17	Медведева А.	2	4	4	5	5	4	4		3	3	3
18	Нагибин Н.	3	4	5	4	4	4	4		3	3	3
19	Норин Д.	2	3	3	5	3	2	3		2	2	3
20	Повшедный А.	3	3	3	5	4	2	2		2	2	3
21	Саньков Д.	4	4	5	5	4	5	4		5	4	4
22	Сергеев Е.А.	3	4	3	5	4	4	4		3	4	3
23	Старосельская А	2	4	5	4	3	2	4		2	3	3
24	Степанов Д.	2	3		5	3	2	4		3	2	2
25	Трифонова Л.	3	4	3	5	3	2	4		3	3	3
26	Федоров Е.	3	3	4	5	4	3	4		2	2	3
27	Чернухин В.	3	3	4	5	4	3	3		3	2	3
28	Шаблыкова О.	3	4	3	3	3	2	4		3	4	3
29	Шайдаков Д.	2	3	3	5	3	2	3		2	3	2

Отработка задолженностей

ФИО преподавателя	Дисциплина	Время исправления
Долдина Т.В.	Информационные технологии	Вторник 7.30 — 8-00
Маянцева Ю.В.	МДК.06.01. Внедрение информационных систем	Приходить на п/з
Баранова О.И.	Операционные системы	Приходить на п/з
Шестеркина Е.С.	Дискретная математика, Основы алгоритмизации и программирования	Среда 15.30 – 16.30 Суббота после 2 пары
Петрова Е.А.	Элементы высшей математики	Вторник, суббота
Федотова К.А.	Основы проектирования баз данных	Четверг 5 парой
Кульпа К.Н.	Компьютерные сети	Приходить на п/з Суббота 11-30
Стоволосова И.Б.	История	Кроме субботы



Расписание 18ИП1 18ИП2

День недели	Пара	Дисциплина	Преподаватель	Кабинет
	1	Операционные системы и среды	Баранова О. И.	Б-29
	2	Элементы высшей математики	Петрова Е. А.	Б-24
Понедельник	3	Внедрение ИС	Маянцева Ю. В.	Б-28
	4	Внедрение ИС	Маянцева Ю. В.	Б-28
	1	Английский язык	Лапина А. О. / Маершина М. А.	A-243 A-426
Вторник	2	Внедрение ИС	Маянцева Ю. В.	A-409
	2	Основы алгоритмизации и программирования	Шестеркина Е. С.	A-148
	3	Дискретная математика	Шестеркина Е. С.	A-148
	2	Внедрение ИС	Маянцева Ю. В.	A-409
Среда	3	История	Стоволосова И. Б.	A-226
	4	Основы алгоритмизации и программирования	Шестеркина Е. С.	A-148
	1	Элементы высшей математики	Петрова Е. А.	A-201
	2	Компьютерные сети	Кульпа К. Н.	A-415
Четверг	2	Дискретная математика	Шестеркина Е. С.	A-409
- AS	3	Физическая культура	Елисеев К. А.	А-с/з
	4	Основы алгоритмизации и программирования	Шестеркина Е. С.	A-409
	1	Английский язык	Лапина А. О. / Маершина М. А.	A-243 A-426
	0	Операционные системы и среды	Баранова О. И.	A-120
Пятница	2	Информационные технологии	Долдина Т. В.	A-148
	3	Основы проектирования баз данных	Федотова К. А.	A-409
	4	Немецкий язык	Маершина М. А.	A-426
Cuffer	1	Информационные технологии	Долдина Т. В.	A-148
Суббота	2	Компьютерные сети	Кульпа К. Н.	A-415

Сессия 23.12.19-28.12.19

Экзамены	Зачеты
Дискретная математика с элементами математической логики	История
Внедрение информационных систем	Физическая культура

Летняя сессия

Экзамены	Зачеты
Операционные системы и среды	Основы философии
Основы проектирования баз данных	Теория вероятностей и математическая статистика
Компьютерные сети	Информационные технологии
Элементы высшей математики	Основы алгоритмизации и программирования
	Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем
	Устройство и функционирование информационной системы
	УП.06. Учебная практика
	Физическая культура

План работы на 2019-2020 учебный год

- Проведение классных часов
- Участие группы во всех традиционных мероприятиях в колледже
 - Спартакиада
 - Конкурс снеговиков
- Участие группы во всех традиционных мероприятиях кафедры
 - Конкурс «Слава богу, ты пришел!»
 - Конкурс «Горжусь профессией своей!»
 - Конференция
- Экскурсии
 - «Тензор»
 - Музей ЯПЭК
 - «Фестиваль науки и техники»



- •Ваши предложения
- •Вопросы

