

Результаты опроса удовлетворенности студентов специальности 09.02.07
«Информационные системы и программирование» образовательным процессом в ГАУ КО
«Колледж предпринимательства»

Всего опрос был пройден 54 раза. Результаты получены следующие:

ПОЧЕМУ ВЫ ВЫБРАЛИ ПОСТУПАТЬ НА 09.02.07 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»?	Ответо в
Это востребованная специальность	15
Данная специальность позволяет с легкостью трудоустроиться	18
Возможность карьерного роста	10
В данной сфере работают родителя, родственники, друзья, знакомые	8
Хорошо оплачиваемая работа	12
Эта специальность связана с разным видом работ	5
Было интересно, чем занимается специалист по выпуску	10
Возможность работать в свободном графике и на удаленной работе	20
Это был не мой выбор	4
Свой ответ	3
КАК БЫ ВЫ ОЦЕНИЛИ УСЛОВИЯ ОБУЧЕНИЯ НА 09.02.07 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»?	
Высокое/ Хорошее	44
Среднее/Удовлетвори-тельное	8
Низкое/ Плохое	0
КАК БЫ ВЫ ОЦЕНИЛИ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПРЕПОДАВАЕМЫХ ДИСЦИПЛИН, МДК И УЧЕБНЫХ ПРАКТИК?	
Уровень знаний преподавательского состава полностью соответствует преподаваемым дисциплинам	20
Уровня знаний преподавательского состава недостаточно в некоторых темах	18
Уровень знаний преподавательского состава, ниже уровня знаний студентов	0
КАК БЫ ВЫ ОЦЕНИЛИ СОСТОЯНИЕ УЧЕБНЫХ АУДИТОРИЙ И ЛАБОРАТОРИЙ (от 0 до 10)?	
от 7 до 10	18
от 4 до 6	15
от 0 до 3	1
КАК БЫ ВЫ ОЦЕНИЛИ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ УЧЕБНЫХ АУДИТОРИЙ И ЛАБОРАТОРИЙ(от 0 до 10)?	
от 7 до 10	20
от 4 до 6	13
от 0 до 3	0

ЯВЛЯЮТСЯ ЛИ УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ АКТУАЛЬНЫМИ НА ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ?	
Да	20
Нет	8
Затрудняюсь ответить	4
НАСКОЛЬКО ВЫ УДОВЛЕТВОРЕНЫ ДОСТУПНОСТЬЮ И ПРОСТОТОЙ СОДЕРЖАНИЯ ЛЕКЦИЙ И ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ?	
Полностью удовлетворён	18
Скорее удовлетворен	13
Скорее не удовлетворен	2
Совсем не удовлетворён	0
УДОВЛЕТВОРЕНЫ ЛИ ВЫ СОДЕРЖАНИЕМ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ?	
Полностью удовлетворён	20
Скорее удовлетворен	17
Скорее не удовлетворен	1
Совсем не удовлетворён	0
ПРЕПОДАВАТЕЛИ ЯСНО И ЧЕТКО ОБЪЯСНЯЮТ МАТЕРИАЛ, СВЯЗАННЫЙ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ПРЕДМЕТАМИ?	
Да	18
Скорее Да, чем Нет	14
Нет	2
Скорее Нет, чем Да	0
УДОВЛЕТВАРЕНЫ ЛИ ВЫ РАСПИСАНИЕМ ЗАНЯТИЙ?	
Полностью удовлетворён	7
Скорее удовлетворен	18
Скорее не удовлетворен	6
Совсем не удовлетворён	3
ЧТО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО ВЫ ОСВАИВАЛИ, ИСПОЛЬЗОВАЛИ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ДИСЦИПЛИН ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УЧЕБНОГО ЦИКЛА / ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ В ПРОШЛОМ (2021/2022) УЧЕБНОМ ГОДУ?	
Симуляторы и тренажеры	8
Лабораторное оборудование	20
Производственное оборудование	7
Компьютеры и программное обеспечение	30
Интерактивные доски	10

Специализированные компьютерные программы и базы данных	25
НАСКОЛЬКО ТЕХНОЛОГИИ В ВАШЕЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ СОВРЕМЕННЫ?	
Это самые передовые технологии	3
Это достаточно современные технологии, они используются, но я знаю и более современные	25
Это современные технологии, их используют на данный момент	8
Это устаревшие технологии, которые уже не используются	3
Затрудняюсь ответить	5
ДОСТАТОЧНО ЛИ ВРЕМЕНИ ОТВОДИТСЯ НА ОСВОЕНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА, ПО КОТОРЫМ ВЫ БУДЕТЕ РАБОТАТЬ?	
Времени достаточно и на занятия в аудитории, и на практику	25
Достаточно на классные занятия, но практика организована поверхностно или вообще отсутствует	15
Практики достаточно, но не хватает фундаментальной подготовки	3
ПРОХОДИЛИ ЛИ ВЫ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ ВО ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ?	
Да, несколько раз	5
Да, один раз	18
Не проходил(а)	10
КАК ВЫ СЧИТАЕТЕ, НАСКОЛЬКО ПОЛЕЗНОЙ БЫЛА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ДЛЯ ВАШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ?	
Очень полезной	16
Довольно полезной	7
Мало полезной	6
Бесполезной	2
КАКИЕ КУРСЫ, ДИСЦИПЛИНЫ, ПРЕДМЕТЫ, ВЫ ХОТИТЕЛИ БЫ ОСВОИТЬ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ДИСЦИПЛИН ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УЧЕБНОГО ЦИКЛА?	
Операционные системы и среды	30
Архитектура аппаратных средств	18
Информационные технологии	10
Основы алгоритмизации и программирования	5
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	15
Безопасность жизнедеятельности	18
Экономика отрасли	5
Основы проектирования баз данных	20
Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	15
Численные методы	19
Компьютерные сети	15
Менеджмент в профессиональной деятельности	5
Разработка библиотек общего назначения	14
Разработка моделей Big Data	17
Дизайн интерфейсов	24
Разработка программных модулей	16
Поддержка и тестирование программных модулей	18

Разработка мобильных приложений	14
Системное программирование	17
Технология разработки программного обеспечения	25
Инструментальные средства разработки программного обеспечения	21
Математическое моделирование	18
Внедрение и поддержка компьютерных систем	19
Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	1