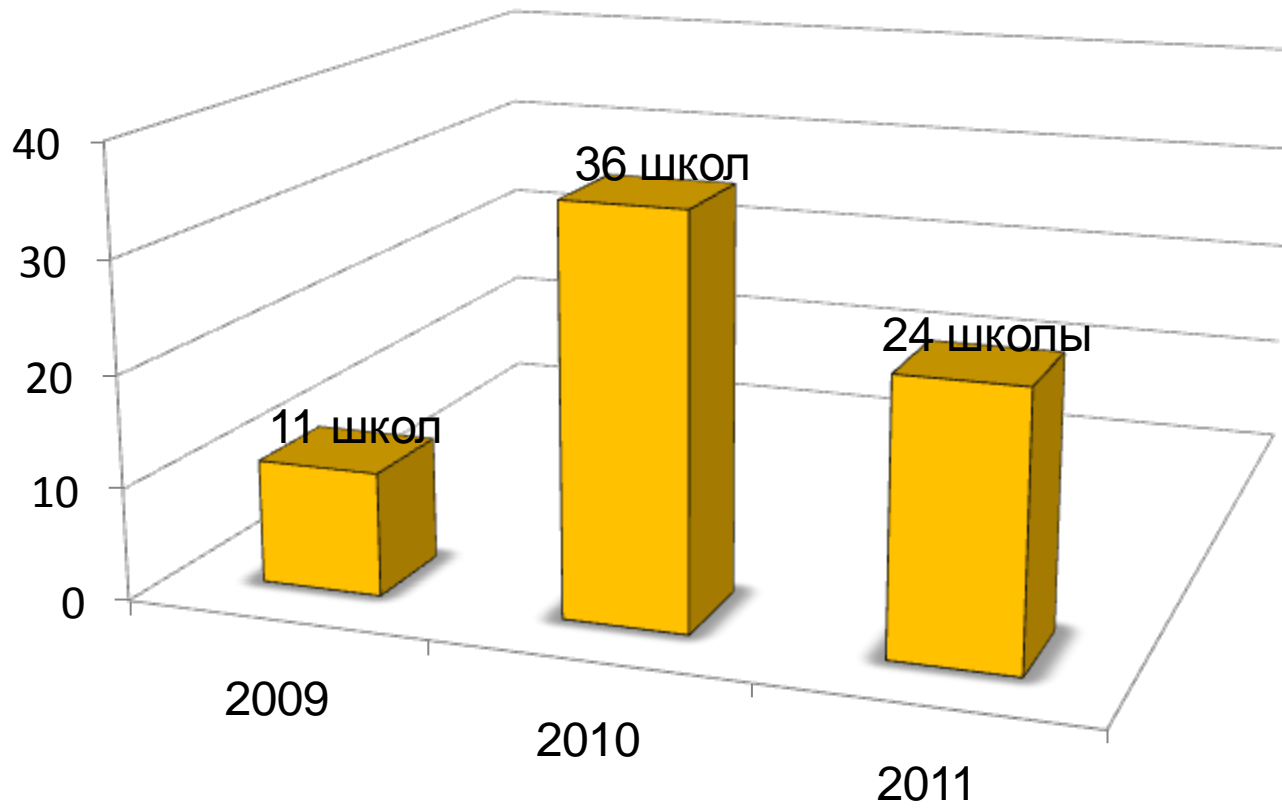


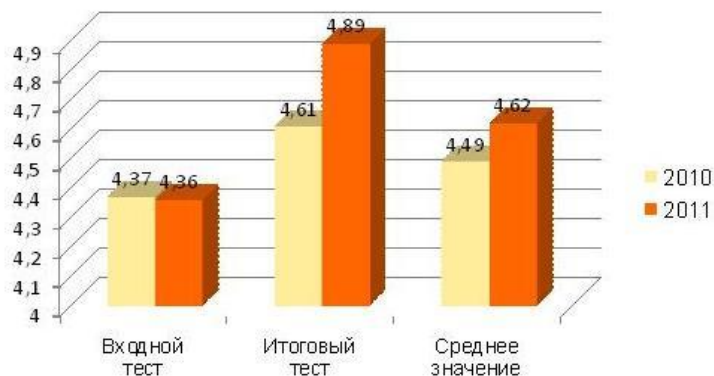
*Итоги производственной
практики школьников в ОАО
«Омскнефтехимпроект» в
2011 г.*

Динамика количества школ, принимающих участие в программе Школа-ВУЗ-Предприятие



Сравнительный анализ

Уровень владения ПП Word



↑
2,89%
(среднее значение)

Уровень владения ПП Excel



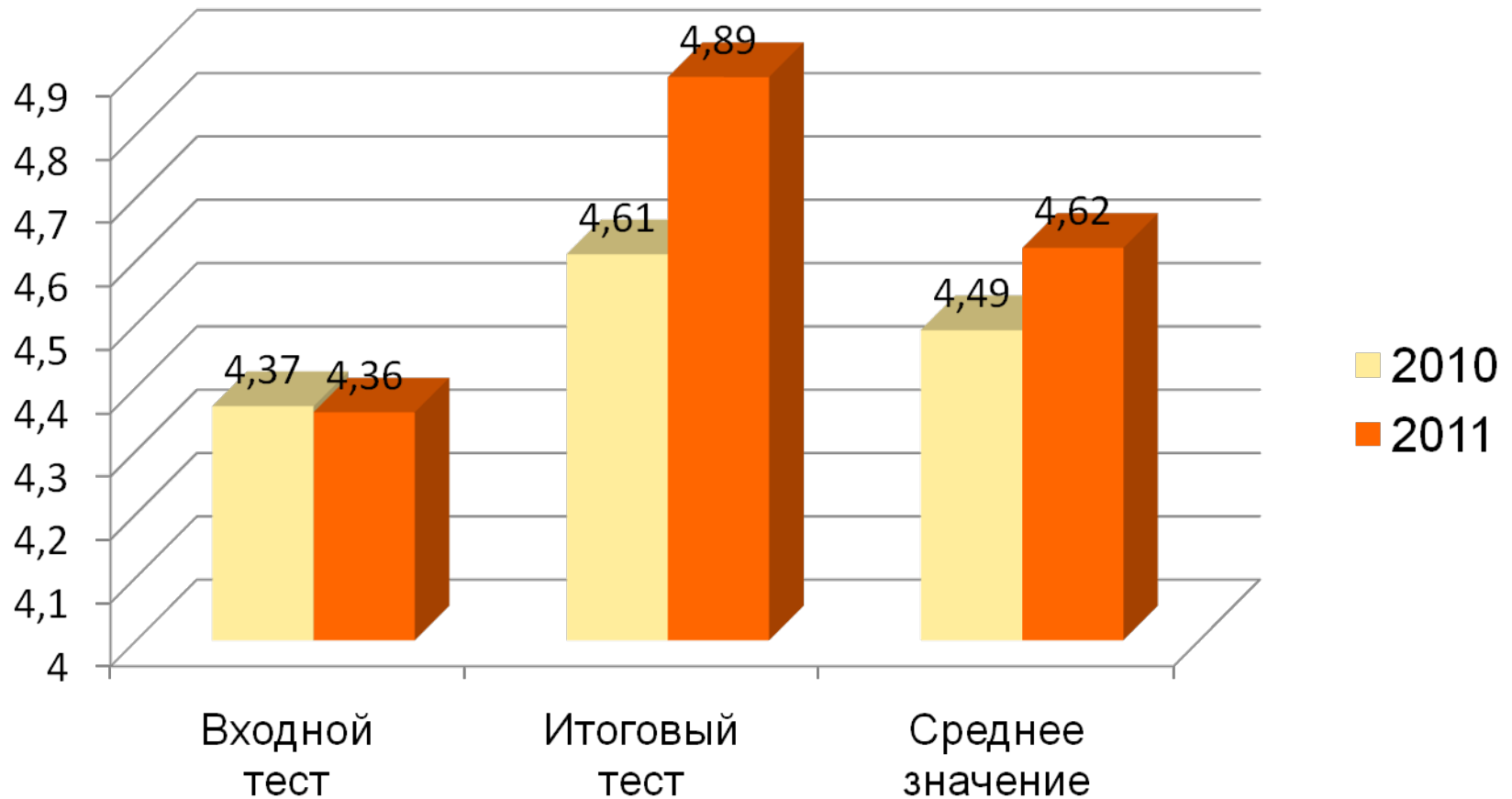
↑
2,93%
(среднее значение)

Уровень владения иностранными языками

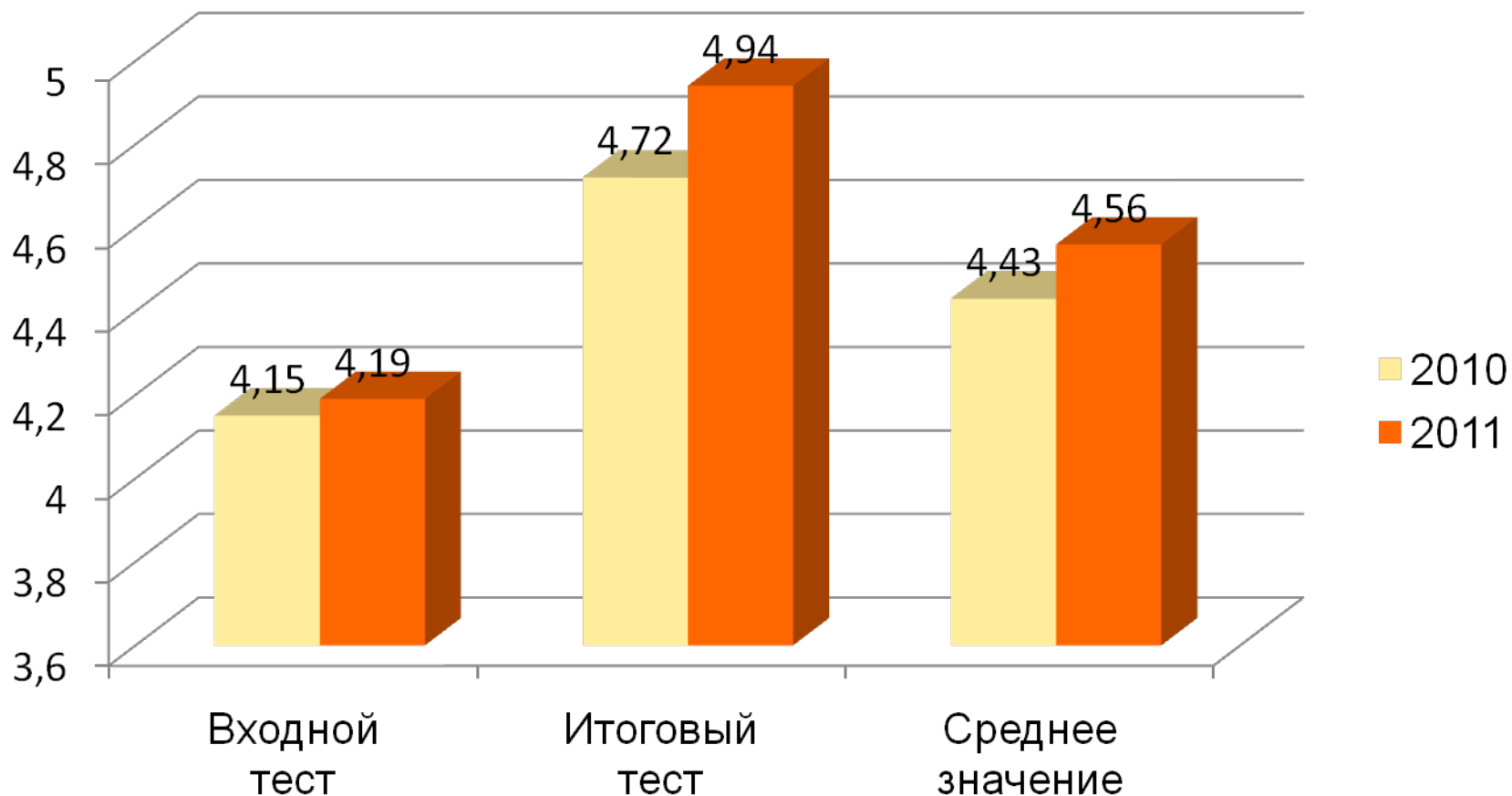


↑
8,04%
(среднее значение)

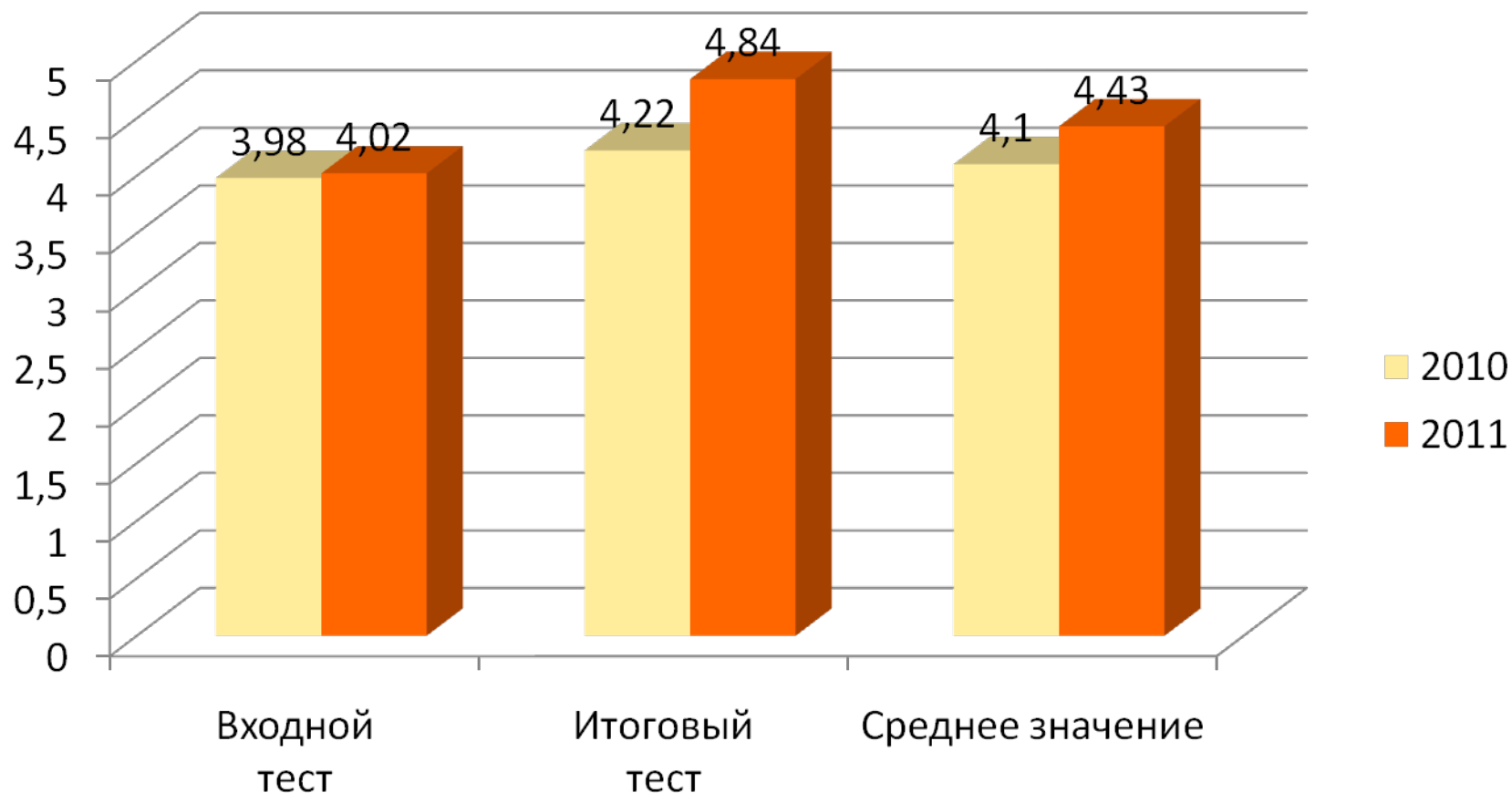
Уровень владения ПП Word



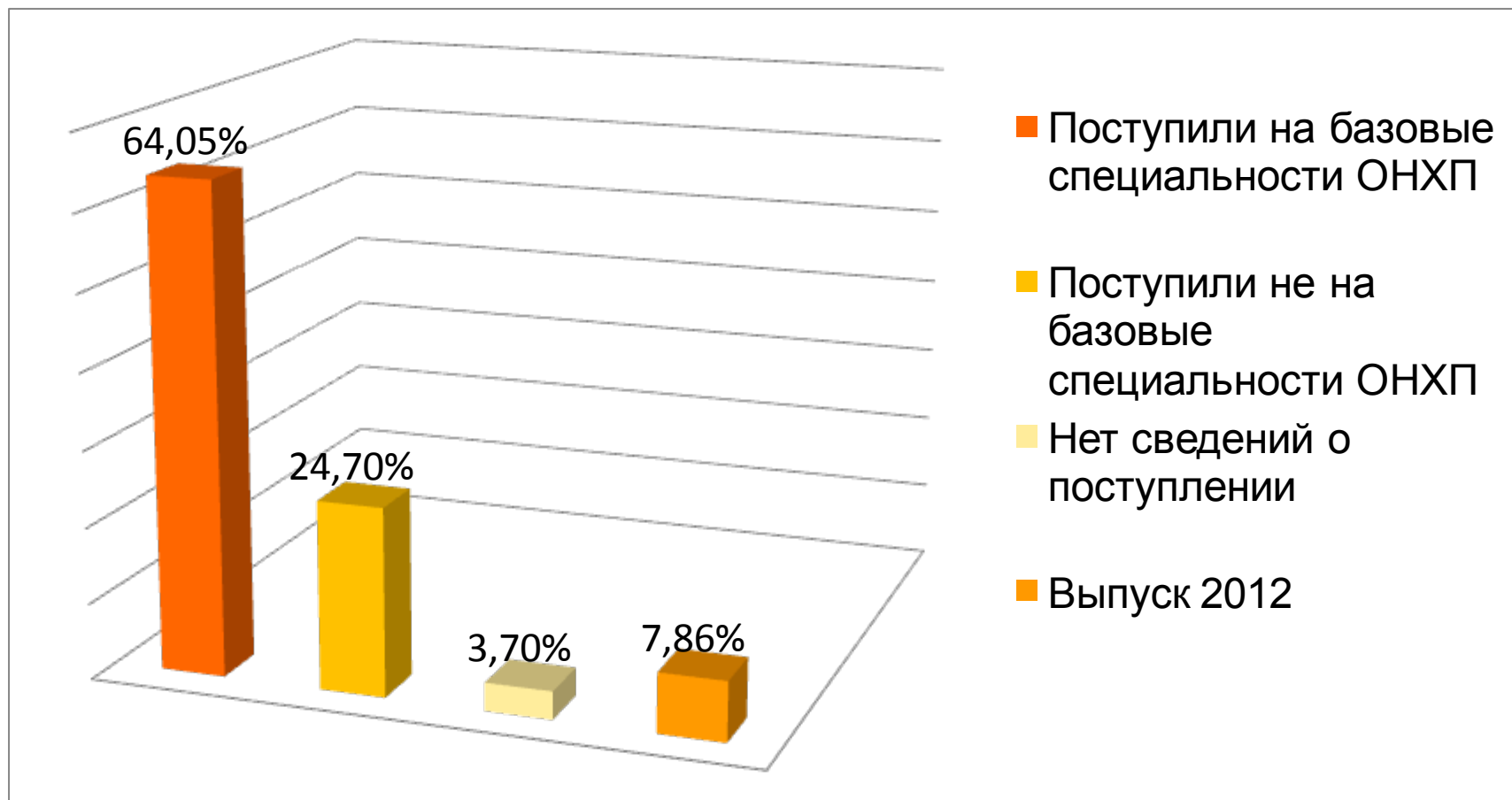
Уровень владения ПП Excel



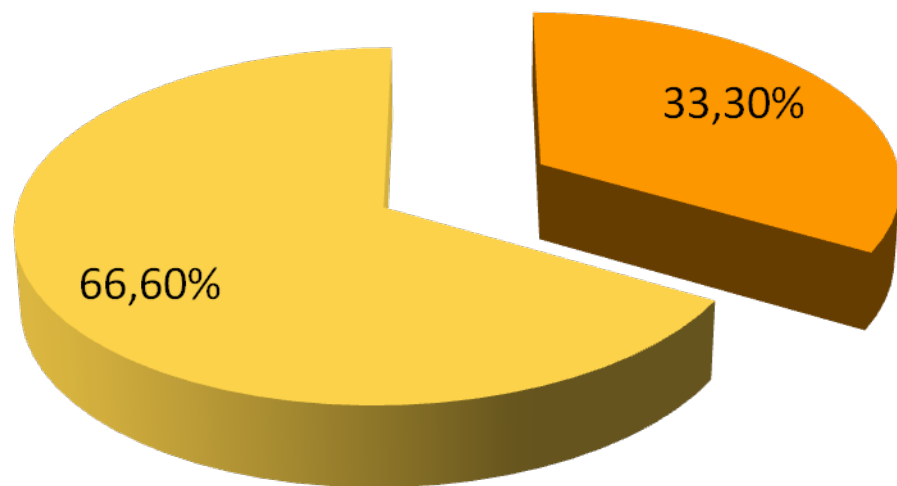
Уровень владения иностранными языками



Сведения о поступлении в ВУЗы участников программы 2010 г. (выпуск 2011 г.)



Сведения о поступлении в ВУЗы участников программы 2010 г. (выпуск 2011 г.)



- Поступили на базовую специальность подразделения, в котором проходили практику
- Поступили не на базовую специальность подразделения, в котором проходили практику

Критерии формирования рейтинга:

индивидуальный рейтинг обучающегося:

1. Оценка за выполнение ежедневных заданий от производственных и непромышленных отделов.
2. Оценка по результатам работы практиканта в отделе.
3. Результаты сдачи зачетов на уровень владения ПП Word, ПП Excel, иностранным языком до и после практики.
4. Своевременность и корректность ведения Дневника практики, своевременность предоставления Отчетов наставником.
5. Своевременность предоставления и качество выполнения отчетов по итогам практики.
6. Наличие/Отсутствие дисциплинарных взысканий.

рейтинг наставников:

1. Место практиканта в рейтинге учащихся.
2. Соблюдение правил внутреннего трудового распорядка обучающимся.
3. Ведение Дневника практики, своевременность и корректность предоставления Отчетов наставника.
4. Участие наставника в организационной деятельности школьников.

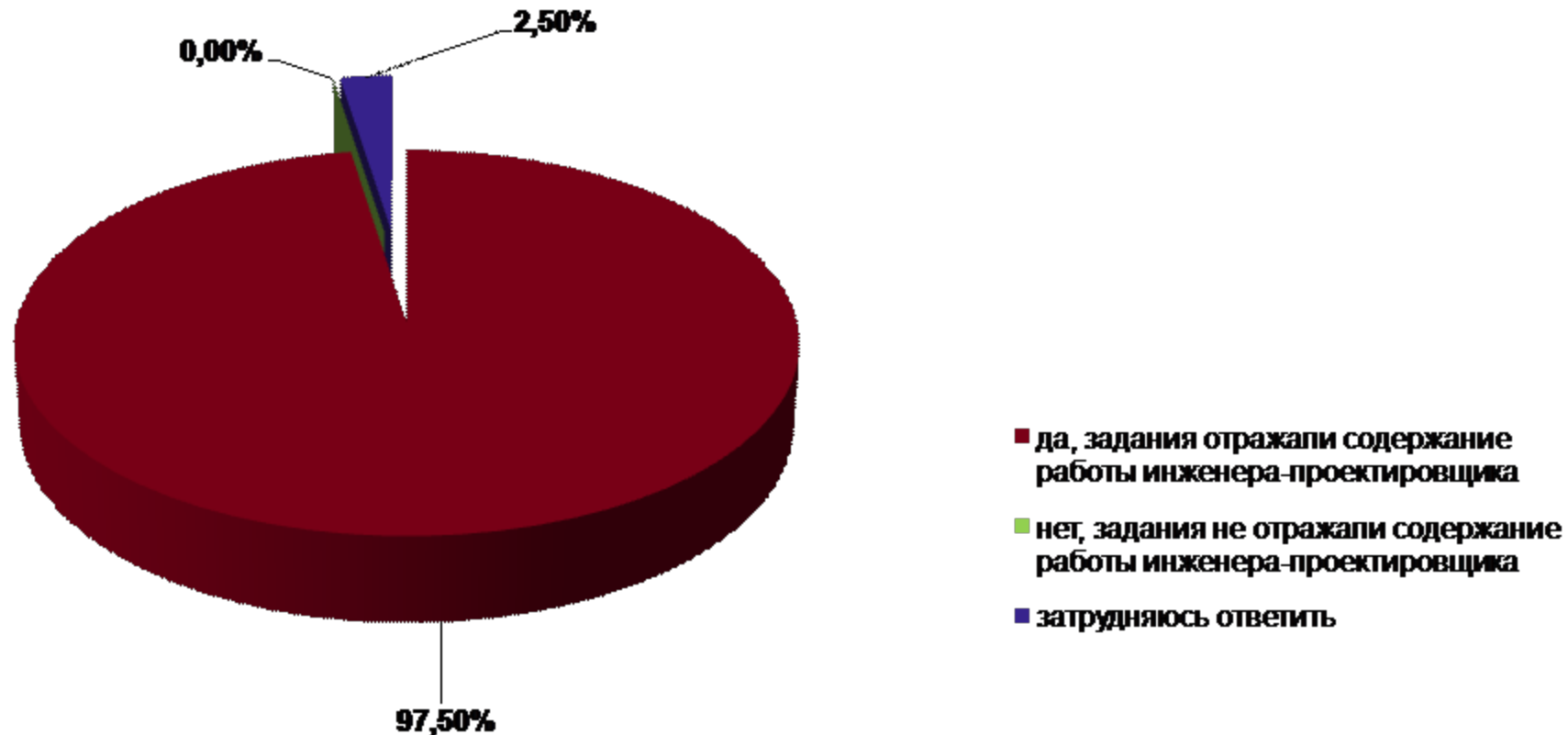
анализ производственной практики:

1. Анкета школьника перед проведением производственной практики.
2. Анкета школьника по итогам производственной практики.
3. Дневник учета выполнения заданий.
4. Отчет наставника.

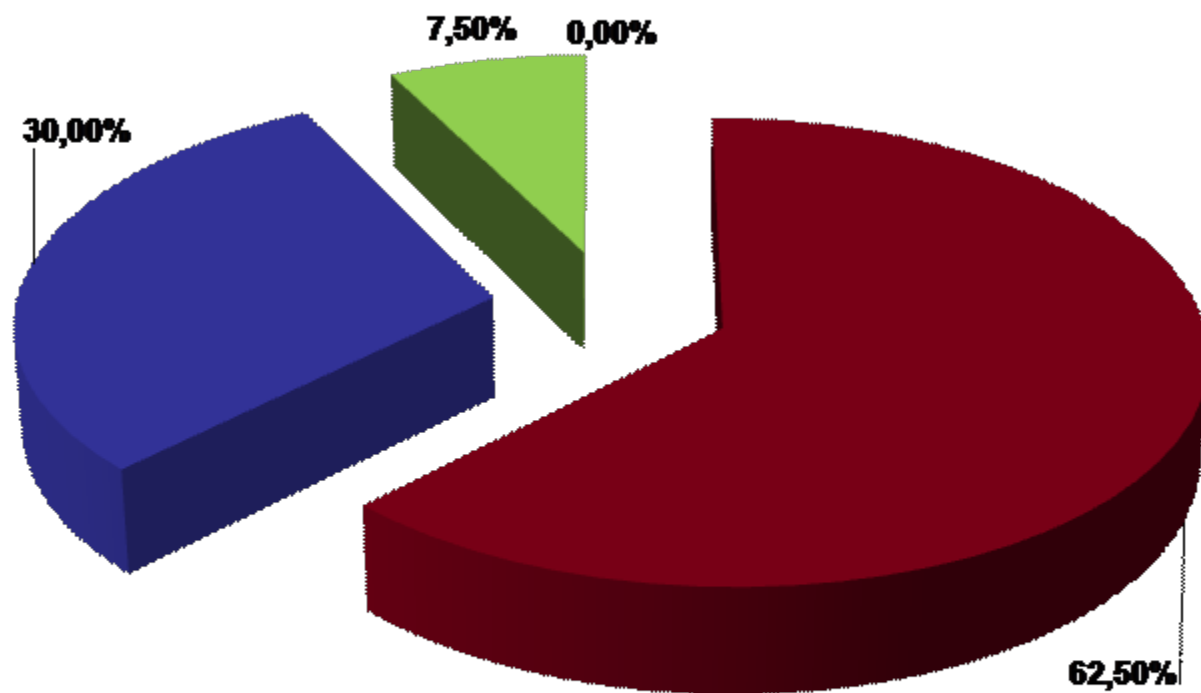
Ожидания школьников от практики

- Получить опыт и теоретические знания
- Получить представление о нефтехимической отрасли
- Узнать профессию инженера-проектировщика «изнутри»
- Получить представление о реальной работе на предприятии
- Получить хорошие рекомендации для поступления в ВУЗ

Помогли ли выполняемые задания узнать больше о профессии инженера - проектировщика

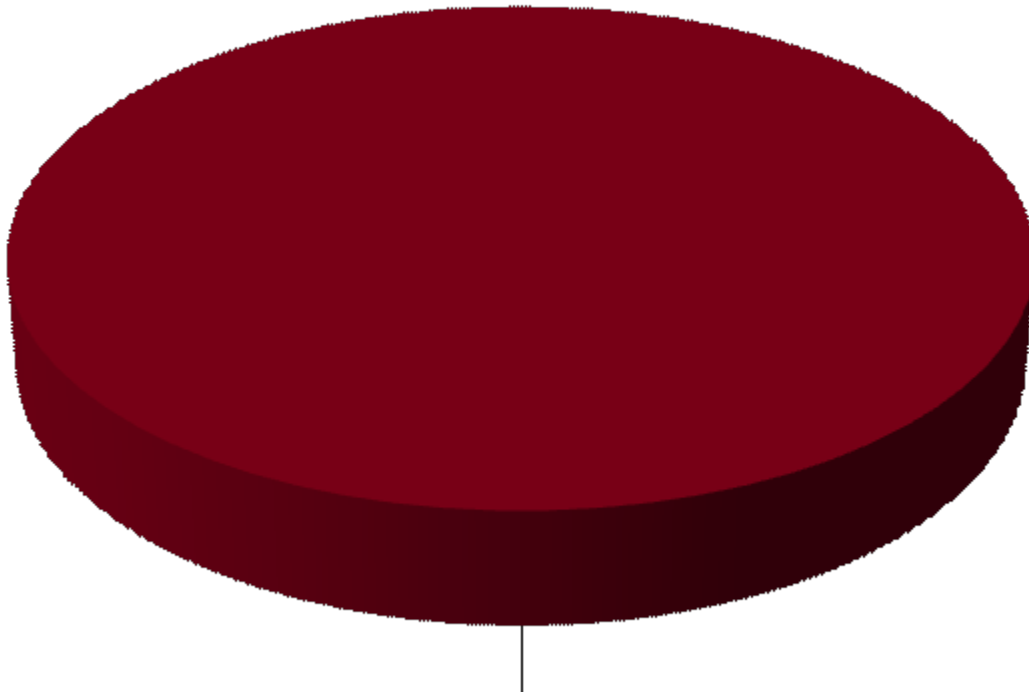


Насколько предлагаемые задания были интересными



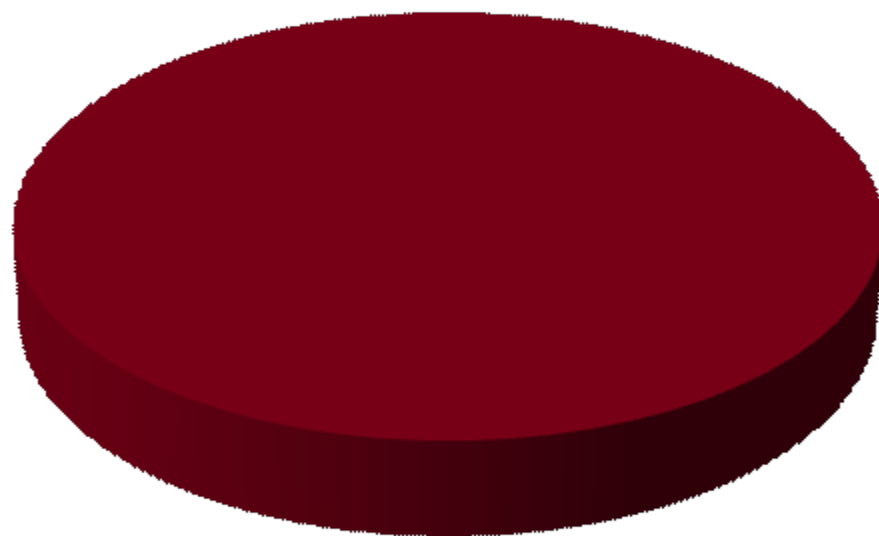
- были интересны, т.к. помогли реализовать творческие способности
- не очень интересны, но старался сделать их более интересными
- не очень интересны, выполнял автоматически
- совершенно не интересны

Чувствовали ли Вы себя комфортно среди
сотрудников отдела, в котором проходили
производственную практику



- Да
- Нет
- Затрудняюсь ответить

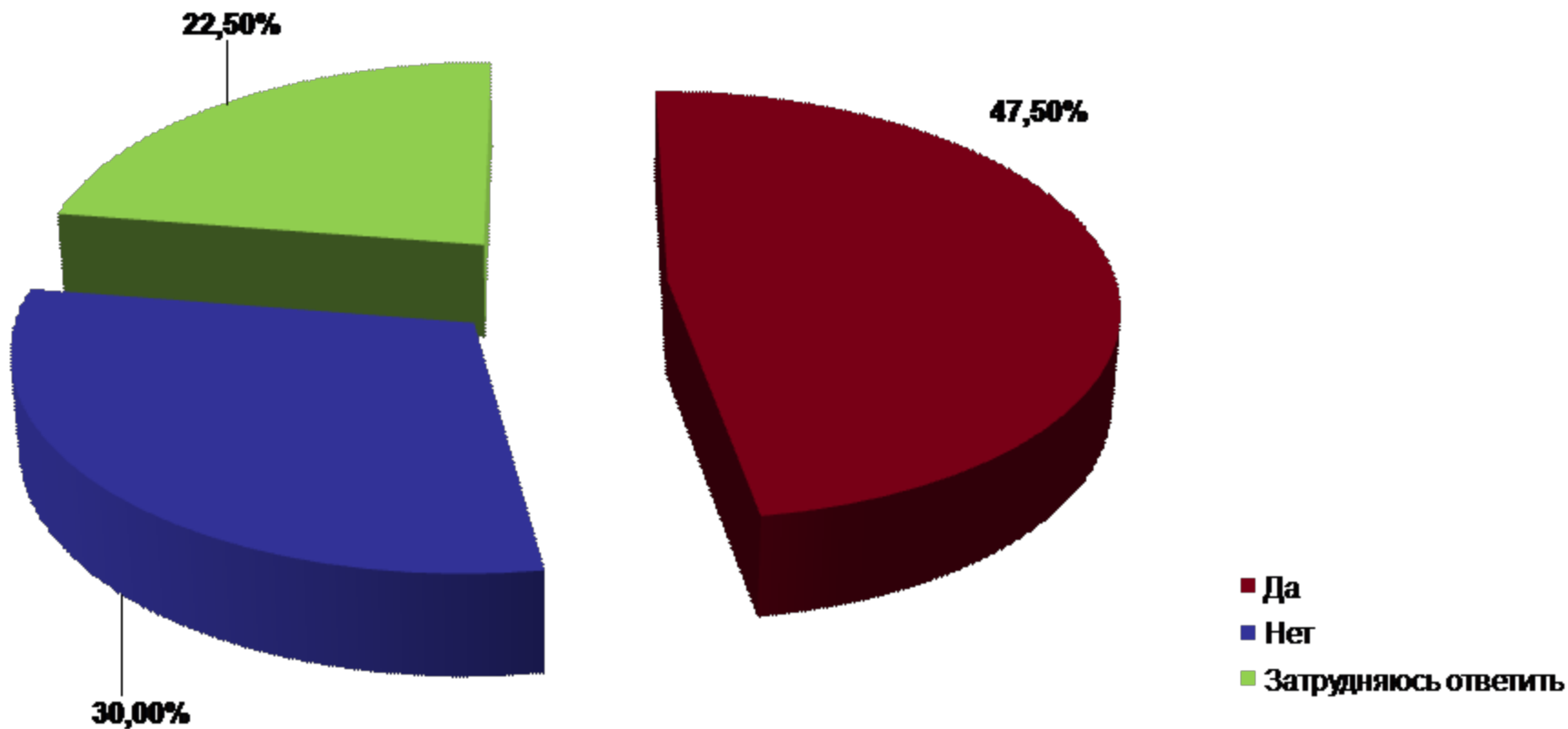
Насколько наставник был внимателен



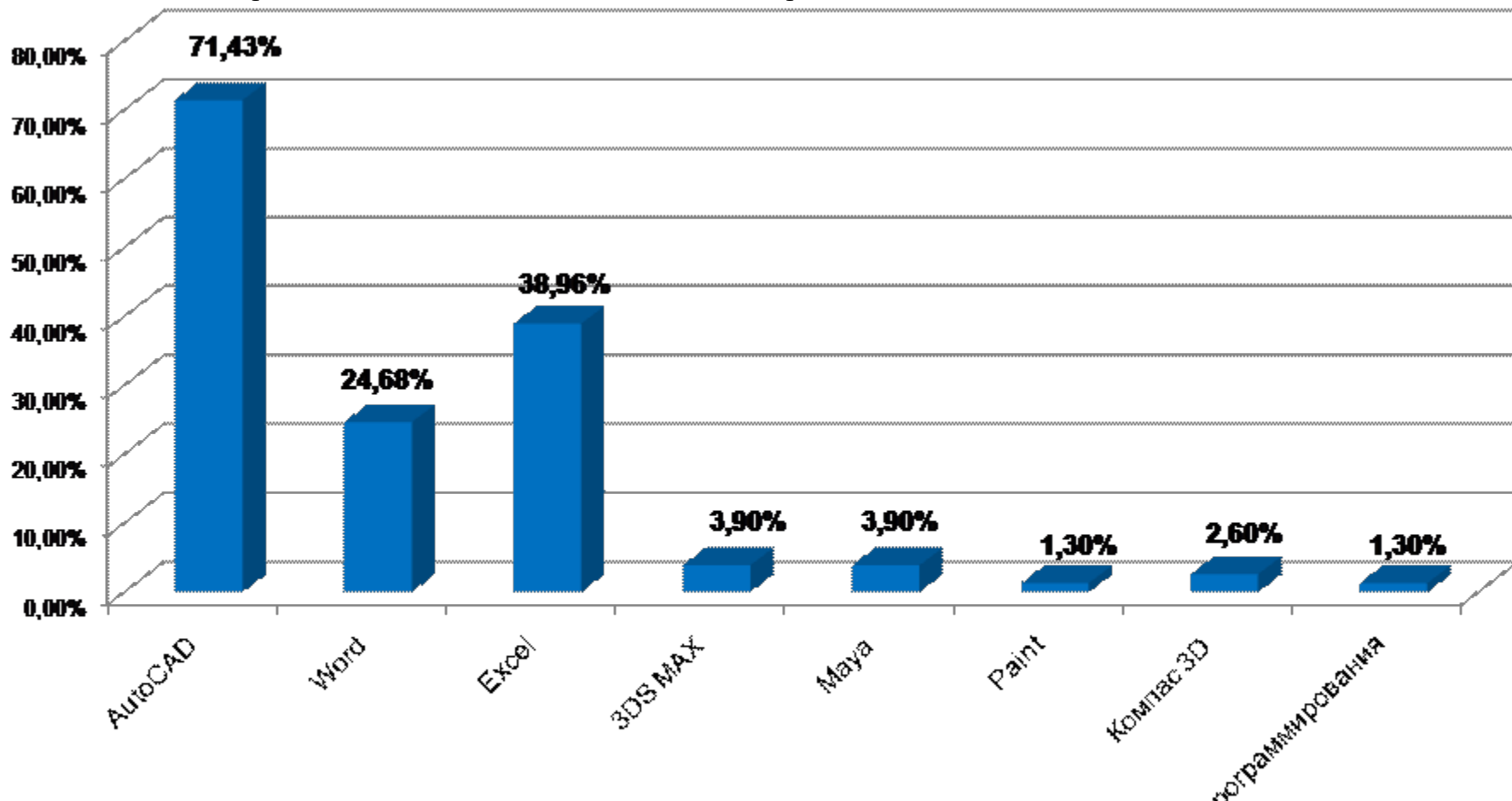
100,00%

- **уделял достаточно времени, хорошо объяснял задания**
- **не уделял достаточно времени, постоянно был занят**
- **затрудняюсь ответить**

Возникло ли при выполнении заданий ощущение нехватки знаний



Программные продукты, которым необходимо обучать школьников для подготовки к производственной практике школьников



Программа «Школа – ВУЗ – Предприятие»

Формирование стратегического кадрового резерва предприятия

Школа
ВУЗ

юные
специалисты
ОНХП

(школьники,
студенты)

Стратегический кадровый
резерв предприятия

Предприятие

молодые
специалисты
ОНХП

Программа
профессиональной
адаптации

специалисты
ОНХП

Кадровый резерв
предприятия



ШКОЛЬНИК

Срочный трудовой договор на период практики

Инструктаж по охране труда и технике безопасности

Правила внутреннего трудового распорядка работников
ОАО «Омскнефтехимпроект»

Структурное подразделение
ОАО «Омскнефтехимпроект»

Наставник из числа молодых специалистов
ОАО «Омскнефтехимпроект»

Компьютеризированное рабочее место практиканта

Ежедневные задания наставника в подразделении

Ежедневные экскурсии в подразделения
ОАО «Омскнефтехимпроект»

Индивидуальный рейтинг обучающихся

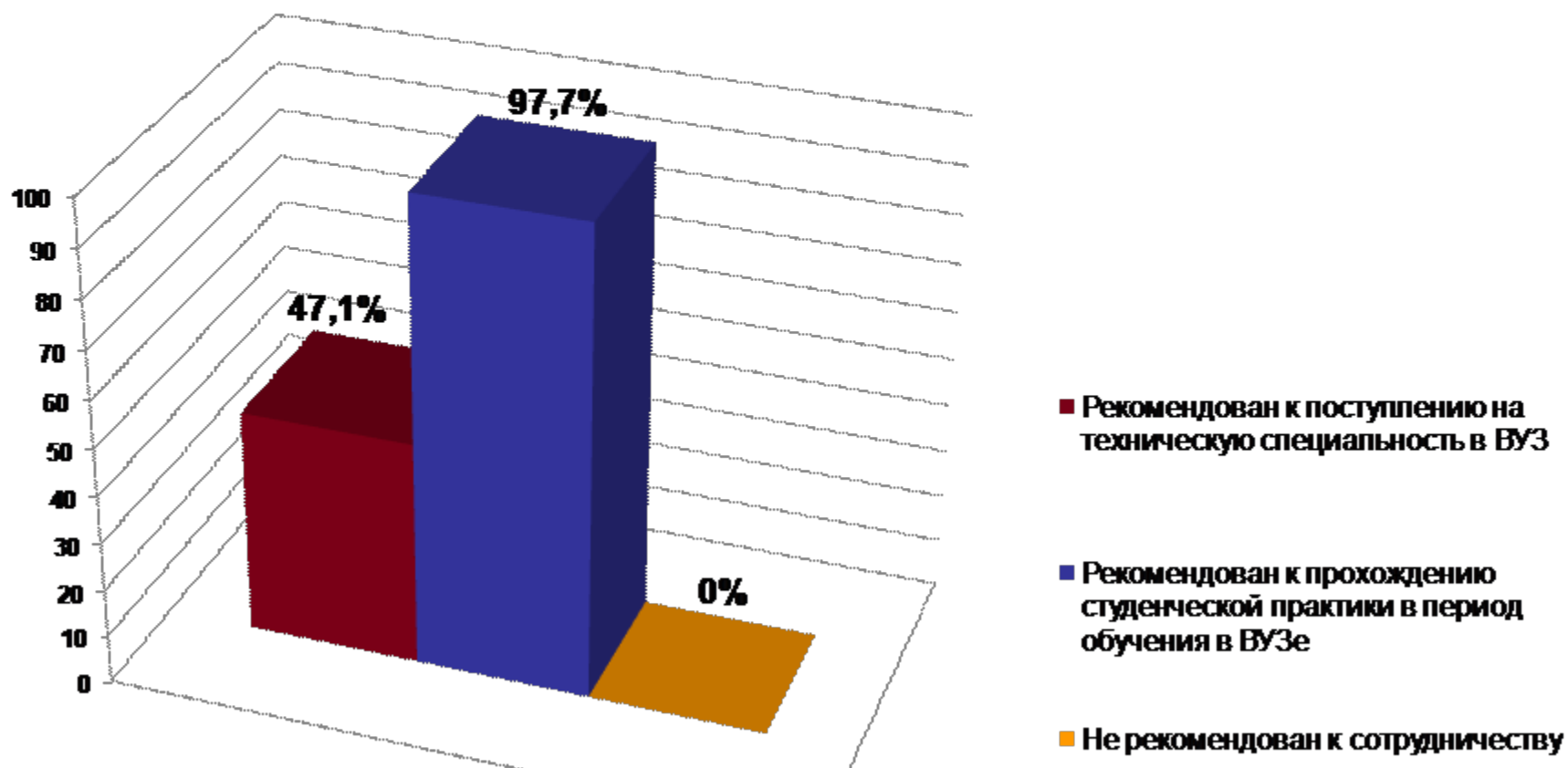
Творческие задания

Планы работ обучающихся

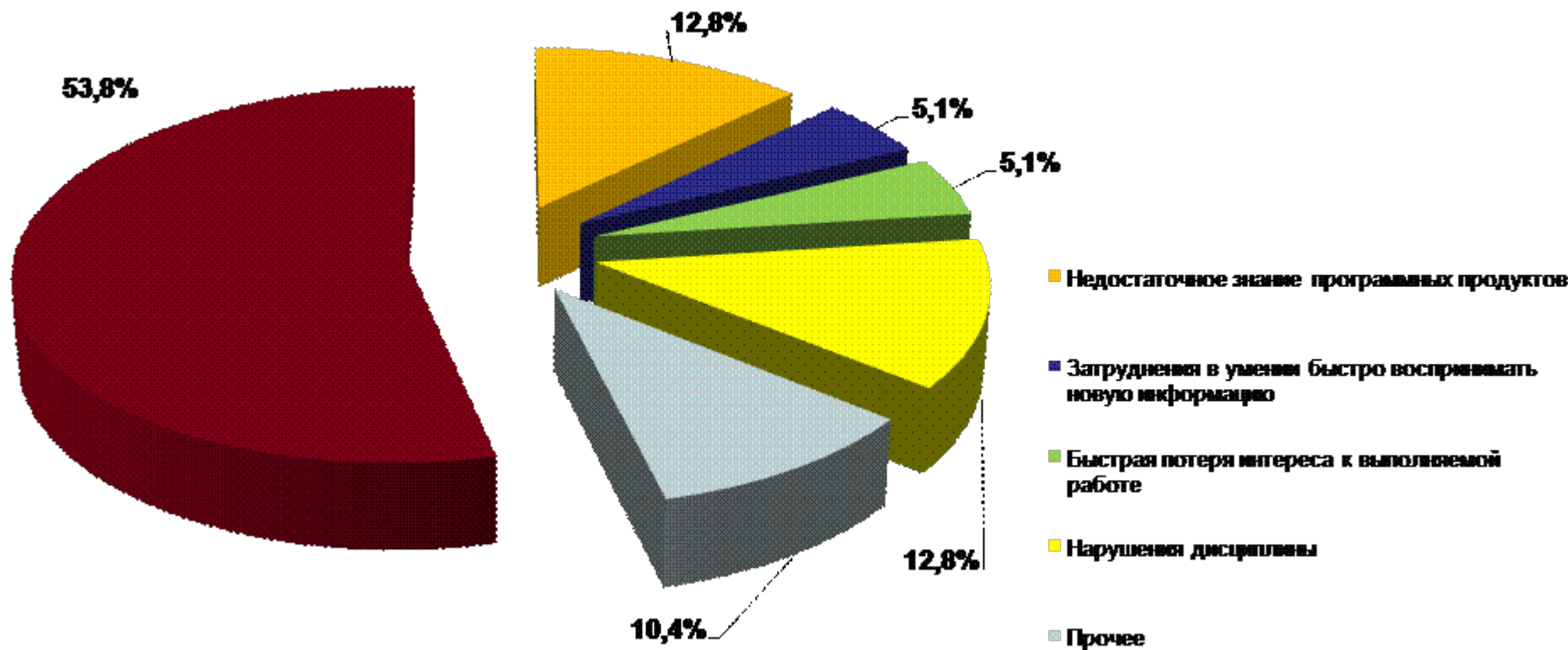
Дневники практики обучающихся

Отчеты

Рекомендации наставников по итогам производственной практики школьников (по итогам 1 и 2 сезонов)



Трудности, возникавшие у наставников в работе со школьниками по итогам 1 и 2 сезонов



**Система подготовки
персонала
«Школа–ВУЗ–Предприятие»
(производственная практика школьников)**

Заключение Договора
о сотрудничестве

Формирование
технических классов

Углубление учебных
планов по техническим
предметам

Проведение
профильных конкурсов,
участие в олимпиадах

Реализация
мероприятий по
профориентации в
течение года

ПОДШЕФНАЯ ШКОЛА

Премирование
обучающихся
и педагогов школ

Планирование
повышения
квалификации
преподавательского
состава

Развитие, обновление и
оснащение учебного
(методического)
процесса

Проведение в ОНХП
производственной
практики.
Наставничество

Углубление
учебных планов
по техническим
предметам

математика

физика

химия

информатика

черчение

английский
язык

Проведение
профильных
конкурсов, участие в
олимпиадах

«Омскнефтехимпроект – шанс»

«Школа-ВУЗ-Предприятие»





**Ознакомительные
экскурсии в отделы**

**Компьютеризированное
рабочее место в одном
из подразделений ОНХП**

**Наставник
(молодой специалист
ОНХП)**

**Целевые направления
в ВУЗы на базовые
специальности**

Проведение в ОНХП
производственной
практики

**Индивидуальный
рейтинг школьников**

**Изучение обучающимися
деятельности российских
и зарубежных
партнеров ОНХП**

**Сертификаты от ОНХП
на прохождение
производственной
студенческой практики**

**Рейтинг
подшефных
и дружественных школ**

Документы, необходимые при оформлении на практику в ОАО «Омскнефтехимпроект»

- Паспорт
- Направление из Центра занятости населения
- Справка о состоянии здоровья
- Цветное фото 3*4
- Трудовая книжка
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе физического лица (ИНН)
- Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования

ОАО «Омскнефтехимпроект»
г.Омск Проспект Мира 19А.
Тел. (3812) 28-55-46
(отдел управления персоналом),
факс (3812) 28-55-44.
E-mail: onhp@omsknet.ru
Web: www.ONHP.ru



Документы, необходимые при оформлении на практику в Центре занятости населения

- Паспорт
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе физического лица (ИНН)
- Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования
- Сберегательная книжка, открытая в одном из отделений Сбербанка Октябрьского административного округа

ОАО «Омскнефтехимпроект»

**Омский государственный
университет им. Ф.М. Достоевского**

**Омский государственный
технический университет**

**Сибирская автомобильно-дорожная
академия**

**Омский государственный университет
путей сообщения**

**Омский государственный
аграрный университет**

**Омский государственный
университет им. Ф.М. Достоевского**

Химический факультет

Химия

Химическая технология природных
энергоносителей и углеродных материалов

**Институт математики
и информационных технологий**

Кафедра алгебры

Кафедра комплексных систем защиты
информации

Кафедра информационных систем

Кафедра математического анализа

Кафедра математического моделирования

Кафедра математической логики и логического
программирования

Кафедра прикладной и вычислительной
математики

Физический факультет

Физика

Фундаментальная радиофизика и физическая
электроника

Прикладные математика и физика

Экономический факультет

Экономическая теория

Экономика труда

Финансы и кредит

Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Государственное и муниципальное управление

Менеджмент организации

Управление персоналом

Налоги и налогообложение

**Омский государственный
технический университет**

Нефтехимический институт

Химическая технология органических веществ

Машины и аппараты химических производств

Химическая технология и биотехнология
(бакалавриат)

Энергетический институт

Электроснабжение

Электрооборудование и электрохозяйство
предприятий, организаций и учреждений

Прикладная информатика в электрооборудовании
и электрохозяйстве предприятий, организаций и
учреждений

Информационно-измерительная техника и
технологии

Промышленная электроника

Промышленная теплоэнергетика

Теплоэнергетика (бакалавриат)

Факультет транспорта, нефти и газа

Проектирование, сооружение и эксплуатация
газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Авиа- и ракетостроение

Пожарная безопасность

Инженерная защита окружающей среды

Факультет автоматизации

Автоматизация технологических процессов и
производств

Мехатроника

Факультет экономики и управления

Прикладная информатика в экономике

Менеджмент организации

Экономика труда

**Омский государственный
технический университет**

Радиотехнический факультет

Проектирование и технология радиоэлектронных средств

Радиотехника

Комплексная защита объектов информатизации

Средства связи с подвижными объектами

Промышленная электроника

Приборы и методы контроля качества и диагностики

Факультет гуманитарного образования

Связи с общественностью

Издательское дело и редактирование

Историко-архивоведение

Психология труда и организационная психология

Дизайн

Реклама

Технология полиграфического производства

Информационные технологии в медиаиндустрии

Переводчик в сфере профессиональных коммуникаций

Сибирская автомобильно-дорожная академия

Инженерно-строительный институт

Промышленное и гражданское строительство

Проектирование зданий

Теплогазоснабжение и вентиляция

Городское строительство и хозяйство

Производство строительных материалов, изделий и конструкций

Автомобильный транспорт

Эксплуатация и ремонт автомобилей

Теплотехника и тепловые двигатели

Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика

Конструкционные материалы и специальные технологии

Электроника и автотракторное электрооборудование

Автомобильные дороги и мосты

Автомобильные дороги и аэродромы

Мосты и транспортные тоннели

Инженерная защита окружающей среды

Экономика и управление на предприятии (дорожное строительство)

Информационные системы в управлении

Автоматизированные системы обработки информации и управления

Прикладная информатика в экономике

Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Сибирская автомобильно-дорожная академия

Транспортные и технологические машины

Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (специализация Гидравлические машины и оборудование подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин)

Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (специализация Строительные, дорожные и специальные машины для сооружения и ремонта нефте- и газопроводов)

Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (строительные, дорожные и коммунальные машины)

Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)

Автоматизация технологических процессов и производств

Механизация и автоматизация строительства

Эксплуатация транспортных средств

Технологические машины и оборудование

Экономика и управление

Экономика и управление на предприятии

Менеджмент организации

Маркетинг

Стандартизация и сертификация

Управление качеством

**Омский государственный университет
путей сообщения**

Электромеханический факультет

Электрический транспорт железных дорог

Электроснабжение железных дорог

Теплоэнергетический факультет

Промышленная теплоэнергетика

Энергообеспечение предприятий

Механический факультет

Технология машиностроения

Приборы и методы контроля качества и
диагностики

Стандартизация и сертификация

**Институт автоматизации,
телекоммуникаций
и информационных
технологий**

Автоматика, телемеханика и связь на
железнодорожном транспорте

Информационная безопасность
телекоммуникационных систем

Управление и информатика на технических
системах

Вычислительные машины, комплексы, системы и
сети

Информационные системы и технологии

Мехатроника

Институт менеджмента и экономики

Связи с общественностью

Финансы и кредит

Управление качеством

Маркетинг

Омский государственный аграрный университет

Факультет водохозяйственного строительства

Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения

Природоохранное обустройство территорий

Институт землеустройства, кадастра и водоотведения

Землеустройство

Земельный кадастр

Прикладная геодезия

Мелиорация, рекультивация и охрана земель

Гуманитарный факультет

Регионоведение

Институт экономики и финансов

Финансы и кредит

Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Экономика и управление на предприятиях АПК

Факультет математических и общих естественнонаучных дисциплин

Математики и информатика

Факультет технического сервиса в АПК

Механизация сельского хозяйства

Технология обслуживания и ремонта машин в АПК

**Омский государственный
педагогический университет**

Математический факультет

Кафедра алгебры

Кафедра геометрии

Кафедра математического анализа

Факультет информатики

Кафедра информатики и вычислительной техники

Кафедра теории и методики обучения
информатике

Кафедра прикладной математики

Кафедра английского языка факультета
информатики

Факультет экономики и менеджмента

Кафедра экономической теории

Кафедра маркетинга

Кафедра профессиональной педагогики,
психологии и управления

Физический факультет

Кафедра общей физики

Кафедра общетехнических дисциплин

Кафедра теории и методики обучения физике

Кафедра теории и методики преподавания
технологии

Химико-биологический факультет

Кафедра химии и методики преподавания химии

Кафедра экологии и природопользования

Факультет иностранных языков

Кафедра английского языка

Кафедра немецкого языка и межкультурной
коммуникации

Кафедра французского языка

Кафедра иностранных языков второй
специальности

Спасибо за внимание!