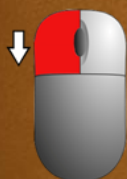


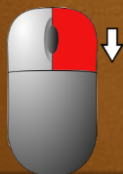
# Система печати ДОКУМЕНТОВ О ВЫСШЕМ образовании



Инструкция пользователя



- щелчок левой кнопкой мыши



- щелчок правой кнопкой мыши

# Этапы подготовки и печати документов о высшем образовании в информационной системе

- ❧ Ввод в систему **учебного плана**.
- ❧ Создание на основе учебного плана **приложений к дипломам** о высшем образовании.
- ❧ Печать **копий** приложений. Предоставление их на подпись студентам. Получение регистрационных номеров дипломов в Управлении кадров.
- ❧ По итогам Защиты – ввод данных о защите.
- ❧ Печать приложений к дипломам.
- ❧ Печать титульных бланков диплома.

# Ввод в систему учебного плана



# Создание учебного плана

**Учебный план**

Создать [Иконки] Найти... Все действия

Наименование	Год	Специальность	Группа	Уровень подготовки
2013, 41М гр., 231000 Программная инженерия	2013	231000 Программная инженерия	41М	магистр
2014, 41М гр., 231000 Программная инженерия	2014	231000 Программная инженерия	41М	магистр
2014, 42 гр., 230105 Программное обеспечение вычислительных систем	2014	230105 Программное обеспечение вычислительных систем	42	специалист
2014, 42К гр., 230105 Программное обеспечение вычислительных систем	2014	230105 Программное обеспечение вычислительных систем	42К	специалист
2014, 42Б гр., 230105 Программное обеспечение вычислительных систем	2014	230105 Программное обеспечение вычислительных систем	42Б	специалист

**Заполнение приложения к диплому**

Год:

Направление подготовки (специальность):

Уровень подготовки:

Группа:

Создать приложение к диплому

Создать справку

**Приложение к диплому**

Настроить список... Выберите из выпадающего списка имя пользователя:

Дата	Направление подготовки	Квалификация	Группа	Фамилия
16.05.2019 14:33:01	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	41	
16.05.2019 15:40:15	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	41	
16.05.2019 16:09:38	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	41	
20.05.2019 10:20:16	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	41	
20.05.2019 10:29:19	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	41	
20.05.2019 10:40:52	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	41	
20.05.2019 11:24:59	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	41	
20.05.2019 11:33:41	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	41	
20.05.2019 11:48:47	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	41	
20.05.2019 11:56:42	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	42	
20.05.2019 12:03:39	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	42	
21.05.2019 14:38:29	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	41	
21.05.2019 16:28:43	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	41	
22.05.2019 11:22:33	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	41	

История...

## Учебный план

Создать

Все действия

Наименование

- 2013, 41М гр., 231000 Программная инже...
- 2014, 41М гр., 231000 Программная инже...
- 2014, 42 гр., 230105 Программное обеспече...
- 2014, 42К гр., 230105 Программное обеспече...
- 2014, 42В гр., 230105 Программное обеспече...

## Заполнение приложения к дипло...

### Учебный план (создание) (1С:Предприятие)

Записать и закрыть | Распечатать план

Наименование:

Год:

Код ОККО (редактируется через направление):

Направление подготовки:

Группа:

Уровень подготовки:

Квалификация:

Профиль:

Нормативный срок обучения:

Трудоемкость курса физ. воспитания (зачетные единицы):  тип оценки:

Общая трудоемкость основной образовательной программы (количество недель):

в том числе аудиторных часов (для всех - в часах!):

Общая трудоемкость основной образовательной программы (зачетные единицы):

Дисциплины | Аттестационные испытания | Курсовые работы (проекты) | Практики и НИР


Добавить

N	Наименование дисциплины (с заглавной буквы)	Зачетные единиц...	Продолжительн...	Тип оценки
---	---	--------------------	------------------	------------

# Общая информация

000000476 (Учебный план) (1С:Предприятие)

## 000000476 (Учебный план)

[Записать и закрыть](#)  [Распечатать план](#)

Наименование: 2018, 80к гр., Программная инженерия

Год: 2018

Код ОКСО (редактируется через направление): 09.03.04

Направление подготовки: Программная инженерия

Группа: 80к

Уровень подготовки: бакалавр

Квалификация: Бакалавр

Профиль: Разработка программно-информационных систем

Нормативный срок обучения: 4 года

Общая трудоемкость основной образовательной программы (количество недель):	260
в том числе аудиторных часов (для всех - в часах!):	862
Общая трудоемкость основной образовательной программы (зачетные единицы):	240

[Дисциплины](#) [Аттестационные испытания](#) [Курсовые работы \(проекты\)](#) [Практики и НИР](#)

Все поля, недоступные для записи, заполняются автоматически

Год ВЫПУСКА

Указывается по **ОЧНОЙ** форме обучения для данного направления (в т.ч. для заочников)

# Сведения об освоенных дисциплинах

Добавить новую строку в таблицу

Стрелки позволяют перемещать дисциплины в списке друг относительно друга

Для оценок типа «зачет» во вкладках автоматически будет проставлено «зачтено»

N	наименование дисциплины (с заглавной буквы)	Зачетные единицы...	Продолжительн...	Тип оценки
1	История	3,00		оценка
2	Философия	3,00		оценка
3	Экология	3,00		оценка
4	Иностранный язык	8,00		зачет
5	Математический анализ	10,00		оценка
6	Алгебра и геометрия	5,00		оценка
7	Дискретная математика	5,00		оценка
8	Теория вероятностей и статистика	5,00		оценка
9	Теория алгоритмов	6,00		оценка
10	Графический интерфейс	4,00		оценка
11	Введение в программирование	4,00		оценка
12	Программирование и основы алгоритмизации	10,00		оценка
13	Алгоритмы и структуры данных	6,00		оценка
14	Базы данных	6,00		оценка
15	Операционные системы	5,00		оценка
16	Проектирование и архитектура программных систем	5,00		оценка
17	Архитектура вычислительных систем	3,00		оценка
18	Разработка и анализ требований	5,00		оценка
19	Безопасность жизнедеятельности	3,00		оценка

# Аттестационные испытания

Дисциплины    Аттестационные испытания    Курсовые работы (проекты)

Продолжительность вып. ВКР в зач.ед.:

Продолжительность вып. ВКР в неделях:

Пройденные аттестационные испытания:

Все действия ▾

N	Наименование вида испытаний (с заглавной буквы)
1	Государственный междисциплинарный экзамен





Время на диплом +  
подготовка к  
госэкзамену (если есть)

NB. Для оригиналов  
(НЕ дубликатов) - не  
заполнять. В  
последующих версиях  
поле будет скрыто.

Наименование  
государственного экзамена



# Курсовые работы (проекты)

Дисциплины			Аттестационные испытания			Курсовые работы (проекты)			Практики и НИР		
+ Добавить			   						Все действия ▾		
N	Наименование дисциплины (с заглавной буквы)	Тип оценки									
1	Вычислительная математика	зачет									
2	Компьютерное моделирование	оценка									
3	Основы программирования	зачет									
4	Алгоритмы и структуры данных	оценка									
5	Базы данных	зачет									
6	Проектирование и архитектура программных систем	зачет									
7	Разработка и анализ требований	зачет									
8	Объектно-ориентированное программирование	оценка									
9	Тестирование программного обеспечения	зачет									
10	Конструирование программного обеспечения	оценка									

# Пройденные практики

N	наименование практики (со строчной буквы)	Зачетные ...	Продолжител...	Тип оценки
1	учебная практика	3,00		зачет
2	производственная технологическая практика	4,50		оценка
3	производственная преддипломная практика	4,50		

Дисциплины | Аттестационные испытания | Курсовые работы (проекты) | Практики и НИР

Добавить | Все действия

Изменение: 000000476

**Н.В. Формат наименования  
УТОЧНЯЙТЕ В УЧЕБНО-  
МЕТОДИЧЕСКОМ УПРАВЛЕНИИ! От  
года к году он может меняться  
(добавляется/отменяется указание типа  
практик, добавляется/убирается слово  
«практика» и т.д.)**

Заполнение поля не  
обязательно: по  
умолчанию  
принимается  
значение «оценка»

# Сохранение учебного плана в системе

000000476 (Учебный план) (1С:Предприятие)

000000476 (Учебный план)

**Записать и закрыть** | Распечатать план | Все действия

Наименование: 2018, 80к гр., Программно-информационная инженерия...

Год: 2018

Код ОКР: редактируется через направление: 09.03.04

Направление подготовки: Программная инженерия

Группа: 80к

Уровень подготовки: бакалавр

Квалификация: Бакалавр

Профиль: Разработка программно-информационных систем

Срок обучения: 4 года

Трудоёмкость курса физ. воспитания (зачетные единицы): 2.00 | тип оценки: зачет

Общая трудоёмкость основной образовательной программы (количество недель): 260

Общая трудоёмкость основной образовательной программы (часов (для всех - в часах!)): 862

Общая трудоёмкость основной образовательной программы (зачетные единицы): 240

Дисциплины | Аттестационные испытания | Курсовые работы (проекты) | Практики и НИР

+ Добавить | Все действия

N	Наименование дисциплины (с заглавной буквы)	Зачетные единицы	Продолжительн...	Тип оценки
1	История	3,00		оценка
2	Философия	3,00		оценка
3	Экономика	3,00		оценка
4	Иностранный язык	8,00		зачет
5	Математический анализ	10,00		оценка
6	Алгебра и геометрия	5,00		оценка
7	Дискретная математика	5,00		оценка
8	Теория вероятностей и математическая статистика	5,00		оценка
9	Математическая логика и теория алгоритмов	6,00		оценка
10	Проектирование человеко-машинного интерфейса	4,00		оценка
11	Введение в программную инженерию	4,00		оценка
12	Программирование и основы алгоритмизации	10,00		оценка
13	Алгоритмы и структуры данных	6,00		оценка
14	Базы данных	6,00		оценка
15	Операционные системы	5,00		оценка

Сохранить план

Сохранить с последующим закрытием окна

# Создание на основе учебного плана приложений к дипломам о высшем образовании





Рабочий стол



Печать дипломов



Учебное управление

### Учебный план

Создать  Найти...

Все действия

Наименование	Год	Специальность	Группа	Уровень подготовки
2018, 80к гр., Программная инженерия...	2018	09.03.04 Программная инженерия	80к	бакалавр
2019, 41 гр., Программная инженерия...	2019	09.03.04 Программная инженерия	41	бакалавр
2019, 42 гр., Программная инженерия...	2019	09.03.04 Программная инженерия	42	бакалавр
2019, 41М гр., Программная инженерия...	2019	09.04.04 Программная инженерия	41М	магистр

### Справка об обучении

Окно для ввода данных учебного плана

### Заполнение приложения к диплому

Год:

Направление подготовки (специальность):

Уровень подготовки:

Группа:

### Приложение к диплому

Настроить список... Выберите из выпадающего списка имя пользователя:

Дата	Направление подготовки	Квалификация	Группа
20.05.2019 11:56:42	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	42
20.05.2019 12:03:39	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	42
21.05.2019 14:38:29	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	41
21.05.2019 16:28:43	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	41
22.05.2019 11:22:33	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	41
30.05.2019 15:56:11	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80к
31.05.2019 13:24:48	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80к
31.05.2019 13:49:43	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80к
31.05.2019 14:00:59	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80к
31.05.2019 14:31:20	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80к
31.05.2019 14:43:52	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80к
31.05.2019 14:58:58	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80к
31.05.2019 15:10:11	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80к
31.05.2019 15:22:49	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80к



Окно для ввода данных  
учебного плана

### Заполнение приложения к диплому

Год:

Направление подготовки (специальность):

Уровень подготовки:

Группа:

Создать приложение к диплому

Создать справку

### Заполнение приложения к диплому

Год:

Направление подготовки (специальность):

Уровень подготовки:

Группа:

Для вкладшей  
(НЕ дубликатов)  
выбираем стандарт  
ФГОС 3+

ООПВУЗ (ИС:Предприятие)

ООПВУЗ

Выбрать Найти... Все действия ?

Тип классификатора:  Все  ГОС  ФГОС (с 2011 г.)  ФГОС 3+ (с 2015 г.)

Наименование ООПВУЗ	Код	Код ОККО	Уровень подготовки	Тип классификато...	Нормативный сро...	Ке
ООП по перечню 1061	129					
Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	136	14.05.02	специалист	Перечень направл...	5 лет 6 месяцев	
Информатика и вычислительная техника	142	09.03.01	бакалавр	Перечень направл...	4 года	
Информатика и вычислительная техника	154	09.04.01	магистр	Перечень направл...	2 года	
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроит...	137	15.03.05	бакалавр	Перечень направл...	4 года	
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроит...	176	15.04.05	магистр	Перечень направл...	2 года	
Менеджмент	145	38.03.02	бакалавр	Перечень направл...	4 года	
Менеджмент	150	38.04.02	магистр	Перечень направл...	2 года	
Механика и математическое моделирование	138	01.03.03	бакалавр	Перечень направл...	4 года	
Механика и математическое моделирование	175	01.04.03	магистр	Перечень направл...	2 года	
Прикладная информатика	143	09.03.03	бакалавр	Перечень направл...	4 года	
Прикладная информатика	179	09.04.03	магистр	Перечень направл...	2 года	
Прикладная математика и информатика	141	01.03.02	бакалавр	Перечень направл...	4 года	
Программная инженерия	144	09.03.04	бакалавр	Перечень направл...	4 года	
Программная инженерия	155	09.04.04	магистр	Перечень направл...	2 года	
Реклама и связи с общественностью	147	42.03.01	бакалавр	Перечень направл...	4 года	
Социология	146	39.03.01	бакалавр	Перечень направл...	4 года	
Теплоэнергетика и теплотехника	132	13.03.01	бакалавр	Перечень направл...	4 года	
Теплоэнергетика и теплотехника	151	13.04.01	магистр	Перечень направл...	2 года	
Техносферная безопасность	134	20.03.01	бакалавр	Перечень направл...	4 года	
Техносферная безопасность	178	20.04.01	магистр	Перечень направл...	2 года	
Управление в технических системах	140	27.03.04	бакалавр	Перечень направл...	4 года	

Уровень подготовки  
автоматически проставляется  
при выборе направления  
подготовки

## Заполнение приложения к диплому

Год:

Направление подготовки (специальность):

Уровень подготовки:

Группа:

[Создать приложение к диплому](#)

[Создать справку](#)

### Приложение к диплому: , средний балл

[Вывод на печать](#) | [Печать копии](#) | [Подгрузить учебный план](#) | [Форма14](#)

[Все действия](#)

[Создать справку на основе](#)

[Общая информ...](#) | [Личные данные](#) | [Сведения о ква...](#) | [Освоение осно...](#) | [Курсовые работ...](#) | [Факультативны...](#) | [Дополнитель...](#)

Уровень подготовки (бакалавр / специалист / магистр / аспирант):

Дубликат:

Номер (заполняется после получения бланка): 103724

Регистрационный номер (короткий; присваивается в отделе кадров):

Дата выдачи:

Наименование ВУЗа: 

Наименование населенного пункта:

Диплом с отличием:  отметить, если выпускник удостоен диплома с отличием

Количество страниц:



# Заполнение приложений к дипломам о высшем образовании



# Заполнение вкладки «Общая информация»

Приложение к диплому: , средний балл - Конфигурация (1С:Предприятие)

Приложение к диплому: , средний балл

Вывод на печать | Печать копии ▾ | Подгрузить учебный план | Форма14 ▾ | Все действия ▾ ?

Создать справку на основе

Общая информ... | Личные данные | Сведения о ква... | Освоение осно... | Курсовые работ... | Факультативны... | Дополнильн...

Уровень подготовки (бакалавр / специалист / магистр / аспирант):  ... Q

Дубликат:

Номер (заполняется после получения бланка):103724

Регистрационный номер (короткий; присваивается в отделе кадров):

Дата выдачи:  📅

Наименование ВУЗа:

Диплом с отличием:  отметить, если выпускник удостоен диплома с отличием

Количество страниц:

# Заполнение вкладки «Общая информация»

Для оригинального вкладыша флажок «дубликат» не ставится

Номер БЛАНКА вкладыша. Рекомендуется заполнять непосредственно перед печатью

Заполняется после печати копии и получения регистрационного номера из отдела кадров

ВВ. Обязательно убедитесь, что правильно установили дату выдачи! По умолчанию (для массового летнего выпуска) равна 30 июня текущего года. Для зимнего выпуска (атомщики и т.д.) дата будет ДРУГОЙ и ее следует внести вручную.

Часть полей заполняется автоматически, в том числе из соответствующего учебного плана!

# Заполнение вкладки «Личная информация»

Приложение к диплому: , средний балл - Конфигурация (1С:Предприятие)

Приложение к диплому: , средний балл

Вывод на печать | Печать копии ▾ | Подгрузить учебный план | Форма 14 ▾ | Все действия ▾ ?

Создать справку на основе

Общая информ... | **Личные данные** | Сведения о ква... | Освоение осно... | Курсовые работ... | Факультативны... | Дополнильн...

Номер зачетной книжки:

Группа:  ... Q

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Дата рождения:  📅

Предыдущий документ об образовании:  ... Q

Год выдачи предыдущего документа об образовании:

Дата поступления:  📅

Пол:  ...

Гражданство:  ... Q

Целевик (да/нет):

# Заполнение вкладки «Личная информация»

При вводе номера зачетной книжки часть полей заполняется автоматически (в инструкции они обведены зеленым!)

Номер зачетной книжки:

Группа:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Дата рождения:

Предыдущий документ об образовании:

Год выдачи предыдущего документа:

Дата поступления:

Пол:

Гражданство:

Целевик (да/нет):

**Предыдущий док-т об образовании**

Наименование	Код
Аттестат зрелости АБ №884908	000000013
Аттестат зрелости, Сирийская Арабская Республика	000000082
Аттестат о законченном среднем полном образовании (Сирийская Арабская Республика)	000000083
Аттестат о полном общем среднем образовании, Автономная Республика Крым	000000055
Аттестат о полном общем среднем образовании, Украина	000000058
Аттестат о полном общем среднем образовании, Украина	000000057
Аттестат о полном среднем образовании, Республика Кот д'Ивуар	000000060
Аттестат о полном среднем образовании, Республика Туркменистан	000000019
Аттестат о среднем (полном) образовании, Республика Намибия	000000064
Аттестат о среднем (полном) общем образовании	000000004
Аттестат о среднем (полном) общем образовании, Республика Азербайджан	000000034
Аттестат о среднем (полном) общем образовании, Республика Казахстан	000000028
Аттестат о среднем (полном) общем образовании, Республика Молдова	000000023
Аттестат о среднем (полном) общем образовании, Республика КОМИ	000000037
Аттестат о среднем образовании	000000022

# Заполнение вкладки «Личная информация»

Приложение к диплому: , средний балл - Конфигурация \* (1С:Предприятие)

Приложение к диплому: , средний балл \*

Вывод на печать | Печать копии ▾ | Подгрузить учебный план | Форма14 ▾ | Все действия ▾ ?

Создать справку на основе

Общая информ... | **Личные данные** | Сведения о ква... | Освоение осно... | Курсовые работ... | Факультативны... | Дополни... |

Номер зачетной книжки: 1111

Группа: 80к ... Q

Фамилия: Иванов

Имя: Харитон

Отчество: Степанович

Дата рождения: 01.06.1997

Предыдущий документ об образовании: Аттестат о среднем (полном) общем образовании ... Q

Год выдачи предыдущего документа об образовании: 2015

Дата поступления: 01.09.2015

Пол: Мужской ...

Гражданство: РОССИЯ ... Q

Целевик (да/нет):

Флажок ставится для целевиков

По умолчанию (если не указано иное) - Россия.

# Заполнение вкладки «сведения о квалификации»

Приложение к диплому: , средний балл \*  
Вывод на печать | Печать копии | Подгрузить учебный план | Форма 14 | Все действия

Создать справку на основе

Общая информ... | Личные данные | **Сведения о ква...** | Освоение осно... | Курсовые работ... | Факультативны... | Дополнительн...

Дата аттестационной комиссии: [calendar icon]

Квалификация: Бакалавр

Код ОККО: 09.03.04

Направление подготовки (специальность): Программная инженерия

Специальное звание (при наличии):

Нормативный срок обучения: 4 года

Может заполняться позже, накануне/после защиты.

Поле «специальное звание» устарело и скоро будет устранено. Не заполнять.

# Заполнение вкладки «Освоение основной образовательной программы»

Вся информация поступает из соответствующего учебного плана. Вам остается только ввести оценки!

N	Наименование дисциплины (с заглавной буквы)	Зачеты...	Продолжительность в часах...	Оценка
1	История	3,00		
2	Философия	3,00		
3	Экономика	3,00		
4	Иностранный язык	8,00		зачтено
5	Математический анализ	10,00		
6	Алгебра и геометрия	5,00		
7	Дискретная математика	5,00		
8	Теория вероятностей и математическая статистика	5,00		
9	Математическая логика и теория алгоритмов	6,00		
10	Проектирование человеко-машинного интерфейса	4,00		
11	Введение в программную инженерию	4,00		
12	Программирование и основы алгоритмизации	10,00		
13	Алгоритмы и структуры данных	6,00		

N	наименование практики (со строчной буквы!)	Зачетные единицы (тольк...	Продолжительность в ...	Оценка
1	учебная практика	3,00		зачтено
2	производственная технологическая практика	4,50		
3	производственная преддипломная практика	4,50		



# Заполнение вкладки «Освоение основной образовательной программы» (аттестационные испытания)

Приложение к диплому: , средний балл \* - Конфигурация \* (1С:Предприятие)

Приложение к диплому: , средний балл \*

Вывод на печать | Печать копии ▾ | Подгрузить учебный план | Форма14 ▾

Создать справку на основе

Общая информ... | Личные данные | Сведения о ква... | Освоение осно... | Курсовые работы | Дисциплины | Практики | Аттестационные испытания

Общая трудоемкость в зачетных единицах:

в том числе аудиторных часов:

Дисциплины | Практики | Аттестационные испытания

Тема выпускной квалификационной работы:  << >>

Оценка за выпускную квалификационную работу:  ... X

Продолжительность вып. ВКР в зач.ед.:  [календарь]

Пройденные аттестационные испытания:

+ Добавить | [документ] | [X] | [↑] | [↓] Все действия ▾

N	Наименование вида испытаний (с заглавной буквы)	Оценка
1	Государственный междисциплинарный экзамен	

Угловые кавычки. Используются только для ВНУТРЕННИХ кавычек в теме диплома. Обрамляющие проставятся при печати АВТОМАТИЧЕСКИ!

Заполняется после защиты

# Заполнение вкладки «Курсовые работы»

Приложение к диплому: , средний балл \*

Вывод на печать | Печать копии ▾ | Подгрузить учебный план | Форма14 ▾

Создать справку на основе

Общая информ... | Личные данные | Сведения о ква... | Освоение осно... | Курсовые работ... | Факультативны... | Дополнительн...

Добавить | ✕ | ↑ | ↓

N	Наименование дисциплины	Оценка
1	Вычислительная математика	зачтено
2	Компьютерное моделирование	
3	Основы программирования	зачтено
4	Алгоритмы и структуры данных	
5	Базы данных	зачтено
6	Проектирование и архитектура программных систем	зачтено
7	Разработка и анализ требований	зачтено
8	Объектно-ориентированное программирование	
9	Тестирование программного обеспечения	зачтено
10	Конструирование программного обеспечения	

# Заполнение вкладки «Факультативные дисциплины»

Приложение к диплому: , средний балл \*  
Вывод на печать | Печать копии ▾ | Подгрузить учебный план | Форма 14 ▾  
Создать справку на основе

Общая информ... | Личные данные | Сведения о ква... | Освоение осно... | Курсовые работ... | **Факультативны...** | Дополнильн...

+ Добавить | ✕ | ↑ | ↓ | Все действия ▾

N	Наименование	Зачет единицы	Общее количество часов	Оценка
1	Французский язык	2,00		хорошо

Заполняется вручную по желанию студента

# Заполнение вкладки «Дополнительно»

Поля, обведенные зеленым, заполняются автоматически по номеру зачетки

Приложение к диплому... средний балл... конфигурация \* (ИС:Предприятие)

Вывод на печать | Печать копии | Подгрузить учебный план | Форма14

Все действия ?

Создать справку на основе

Общая информ... | Личные данные | Сведения о квал... | Освоение основ... | Курсовые работ... | Факультативны... | **Дополнительна...**

Основа обучения (бюджетная/платная): Платная

Вид образования (первое/второе высшее): Второе высшее

Форма обучения: заочная

Профиль: Разработка программно-информационных систем

Программа освоения:

Следующий блок заполняется в том случае, если выпускник освоил часть программы в других ВУЗах:

Часть программы в объеме: 0,00 недель/зачетных единиц: освоена в других ВУЗах:

Наименование другого ВУЗа В ПРЕДЛОЖНОМ ПАДЕЖЕ без предлога (пример: федеральном бюджетном государственном учреждении «Ивановский государственный химико-технологический университет»):

Следующий блок заполняется автоматически, если вы ввели дату поступления выпускника:

ВУЗ был переименован:

Дата переименования	Старое название
15.02.2016	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ивано...

Инициалы и фамилия ректора (И.О. Фамилия): А.В. Гусенков

Инициалы и фамилия председателя госуд. аттестац. комиссии:

Будьте внимательны к форме названия другого вуза (см. пример в заголовке таблицы)

Блок заполняется автоматически, если введены дата поступления и дата выдачи

Из выпадающего списка. NB. Если председатель не найден – обратитесь в учебно-методическое управление с просьбой добавить указанного председателя для данного направления

# Сохранение приложения к диплому

Сохранить  
приложение к  
диплому

Приложение к диплому: , средний балл - Конфигурация (1С:Предприятие)

Приложение к диплому: , средний балл

Вывод на печать | Печать копии ▾ | Подгрузить учебный план | Форма 14 ▾

Все действия ▾ ?

Создать справку на основе

Общая информ... | Личные данные | Сведения о квал... | Освоение основ... | Курсовые работ... | Факультативны... | Дополнильна...

Уровень подготовки (бакалавр / специалист / магистр / аспирант):

Дубликат:

Номер (заполняется после получения бланка):103724

Регистрационный номер (короткий; присваивается в отделе кадров):

Дата выдачи:

Наименование ВУЗа:

Наименование населенного пункта:

Диплом с отличием:  отметить, если выпускник удостоен диплома с отличием

Количество страниц:

# Сохранение приложения к диплому

Приложение к диплому: Иванов Харитон, средний балл 4,212765957446808510... (1С:Предприятие)

**Приложение к диплому: Иванов Харитон, средний балл 4,212765957446808510638297872**

Вывод на печать | Печать копии | Подгрузить учебный план | Форма14

Создать справку на основе

Общая информ... | Личные данные | Сведения о квал... | Освоение

Уровень подготовки (бакалавр / специалист / магистр / аспирант): бакалавр

Дубликат:

Номер (заполняется после получения бланка): 103724

Регистрационный номер (короткий; присваивается в отделе кадров):

Дата выдачи: 30.06.2018

Наименование ВУЗа: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования 'Ивановский государственный университет'

Наименование населенного пункта: г. Иваново

Диплом с отличием:  отметить, если выпускник удостоен диплома с отличием

Количество страниц: 4

При следующем открытии сохраненного приложения вы увидите заголовок, состоящий из фамилии студента и его среднего балла. NB: средний балл считается динамически на основе введенных вами оценок. Соответственно, учитываются только те оценки, которые вы ввели сами.

# Создание дубликатов приложений к дипломам о высшем образовании



- ❧ Дубликаты выдаются, если выпускник потерял диплом и/или приложение к диплому
- ❧ Как бы давно ни был выдан оригинал диплома, дубликат всегда печатается в соответствии с современным стандартом документа о высшем образовании
- ❧ Для создания дубликата в системе не нужно создавать учебный план!
- ❧ Для дубликата не нужны следующие данные: дата защиты, председатель ГЭК
- ❧ Регистрационный номер у дубликата **будет отличаться** от номера оригинала (получить в Управлении кадров тем же порядком, что и для обычных приложений)

# Создание дубликатов приложений к дипломам о высшем образовании

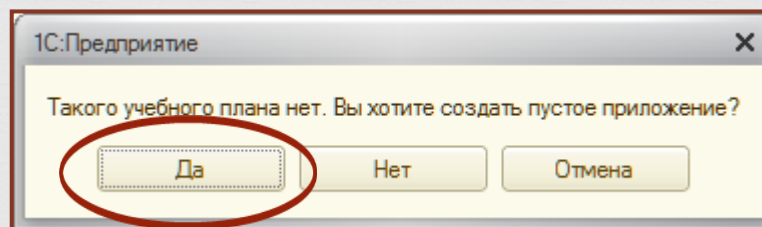
**Заполнение приложения к диплому**

Год:

Направление подготовки (специальность):  ... 🔍

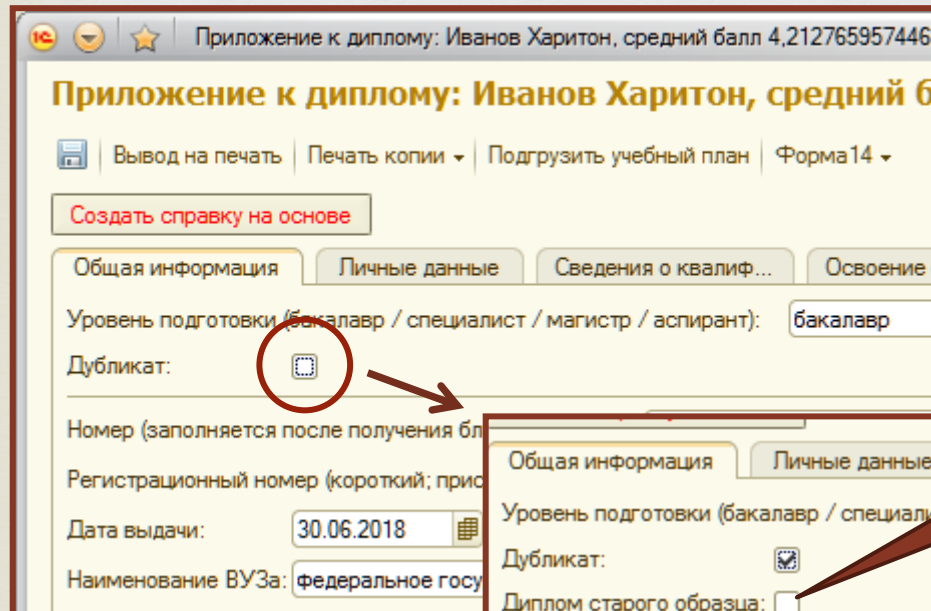
Уровень подготовки:  ... 🔍

Группа:  ... 🔍





# Создание дубликатов приложений к дипломам о высшем образовании



Приложение к диплому: Иванов Харитон, средний балл 4,212765957446

Приложение к диплому: Иванов Харитон, средний б

Вывод на печать | Печать копии | Подгрузить учебный план | Форма14

Создать справку на основе

Общая информация | Личные данные | Сведения о квалиф... | Освоение

Уровень подготовки (бакалавр / специалист / магистр / аспирант): бакалавр

Дубликат:

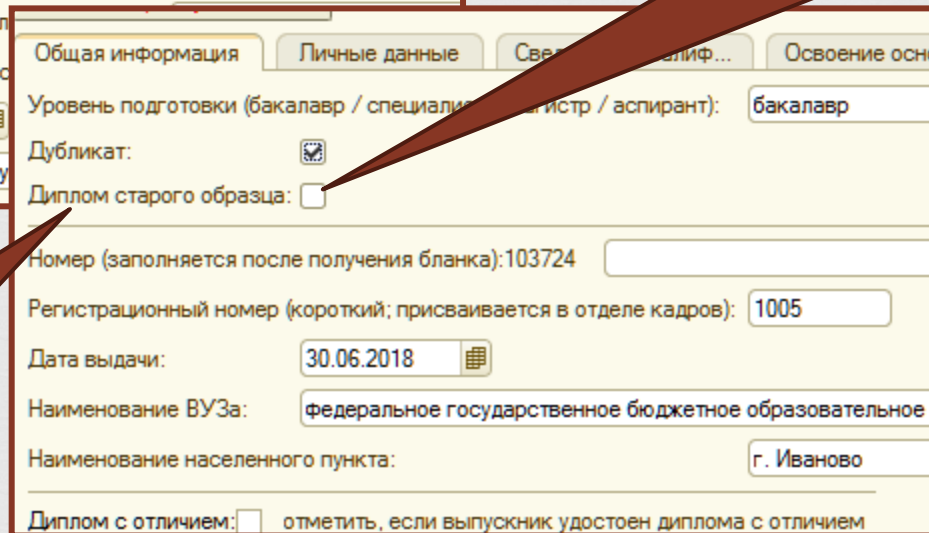
Номер (заполняется после получения бланка):

Регистрационный номер (короткий; присваивается в отделе кадров):

Дата выдачи: 30.06.2018

Наименование ВУЗа: федеральное госу

Проставив флажок «Дубликат», вы увидите новый флажок – «Диплом старого образца». Он ставится, если направление подготовки, по которому студент закончил обучение, не содержится в справочнике (не относится к стандартам ГОС, ФГОС, ФГОС 3+)



Общая информация | Личные данные | Сведения о квалиф... | Освоение осно

Уровень подготовки (бакалавр / специалист / магистр / аспирант): бакалавр

Дубликат:

Диплом старого образца:

Номер (заполняется после получения бланка): 103724

Регистрационный номер (короткий; присваивается в отделе кадров): 1005

Дата выдачи: 30.06.2018

Наименование ВУЗа: федеральное государственное бюджетное образовательное у

Наименование населенного пункта: г. Иваново

Диплом с отличием:  отметить, если выпускник удостоен диплома с отличием

Если проставлен флажок «Диплом старого образца», то направление подготовки и квалификация вводятся вручную (не выбираются из справочника)

# Создание копий приложений



- ☞ Копия приложения печатается на обычном принтере и предоставляется на подпись студенту с целью проверки личных данных
- ☞ По предоставлении копии в отдел кадров вам будет выдан **регистрационный номер** диплома, который надо ввести в соответствующее поле на форме приложения

Номер (заполняется после получения бланка): 103724

Регистрационный номер (короткий; присваивается в отделе кадров):

Дата выдачи:

Наименование ВУЗа: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государст

Наименование населенного пункта:

# Создание копий приложений

Приложение к диплому: Иванов Харитон, средний балл 4,212765957446808510638297872 - Конфи... (1С:Предприятие)

## Приложение к диплому: Иванов Харитон, средний балл 4,212765957446808510638297872 \*

Вывод на печать | Печать копии | Подгрузить учебный план | Форма 14

Создать справку на основе приложения

Общая информация | Информация о квалификации... | Освоение основно... | Курсовые работы/п... | Факультативные д... | Дополнительная и...

Уровень подготовки (бакалавр / специалист / магистр / аспирант): бакалавр

Дубликат:

Диплом старого образца:

Номер (заполняется после получения бланка): 103724

Регистрационный номер (короткий; присваивается в отделе кадров): 1005

Дата выдачи: 30.06.2018

Наименование ВУЗа: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический унив

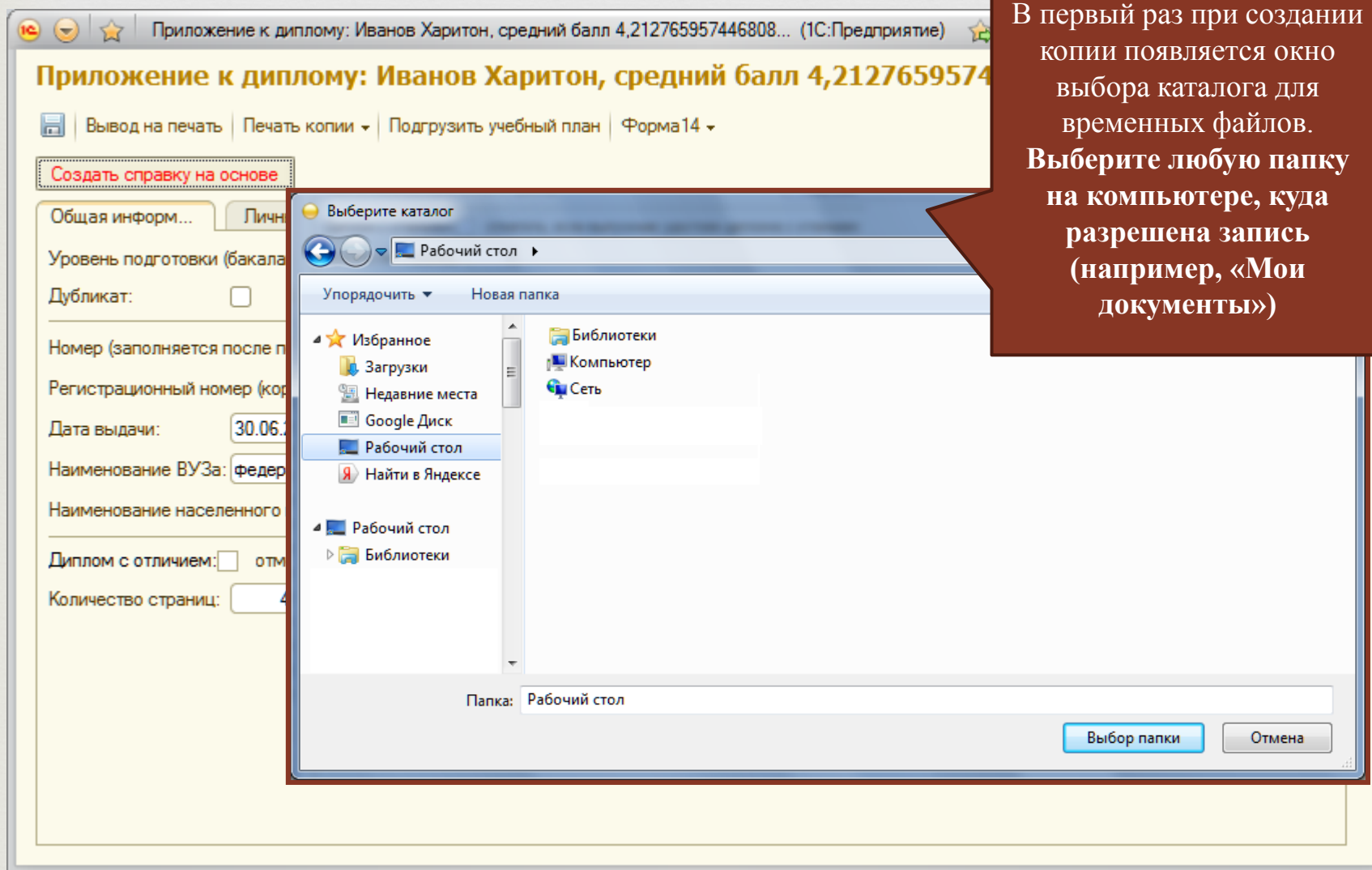
Наименование населенного пункта: г. Иваново

Диплом с отличием:  отметить, если выпускник удостоен диплома с отличием

Количество страниц: 4

Копия не поддерживает двусторонней печати, поэтому развороты выводятся на печать по отдельности

# Создание копий приложений



The screenshot shows a web browser window displaying a document titled "Приложение к диплому: Иванов Харитон, средний балл 4,212765957446808... (1С:Предприятие)". The page has a navigation bar with options like "Вывод на печать", "Печать копии", "Подгрузить учебный план", and "Форма14". A red-bordered box highlights a button labeled "Создать справку на основе".

Overlaid on the page is a "Выберите каталог" (Select folder) dialog box. The dialog shows the "Рабочий стол" (Desktop) folder selected in the left pane. The right pane shows a list of folders: "Библиотеки", "Компьютер", and "Сеть". The "Папка:" field at the bottom contains "Рабочий стол". Buttons for "Выбор папки" (Select folder) and "Отмена" (Cancel) are visible at the bottom right of the dialog.

В первый раз при создании копии появляется окно выбора каталога для временных файлов. Выберите любую папку на компьютере, куда разрешена запись (например, «Мои документы»)

# Создание копий приложений

Приложение к диплому: Иванов Харитон, средний балл 4,212765957446808... (1С:Предприятие)

Приложение к диплому: Иванов Харитон, средний балл 4,212765957446808510638297872

Вывод на печать | Печать копии | Подгрузить учебный план | Форма14

Создать справку на основе

Общая информ... | Личные данные | Сведения о ква... | Освоение осно... | Курсовые работ... | Факультативны... | Дополнительн...

Уровень подготовки (бакалавр / специалист / магистр / аспирант):

Дубликат:

Номер (заполняется после получения):

Регистрационный номер (короткий):

Дата выдачи:

Наименование ВУЗа:

Наименование населенного пункта:

Диплом с отличием:  отметить, если вы считаете, что кандидат удостоен диплома с отличием

Количество страниц:

1С:Предприятие

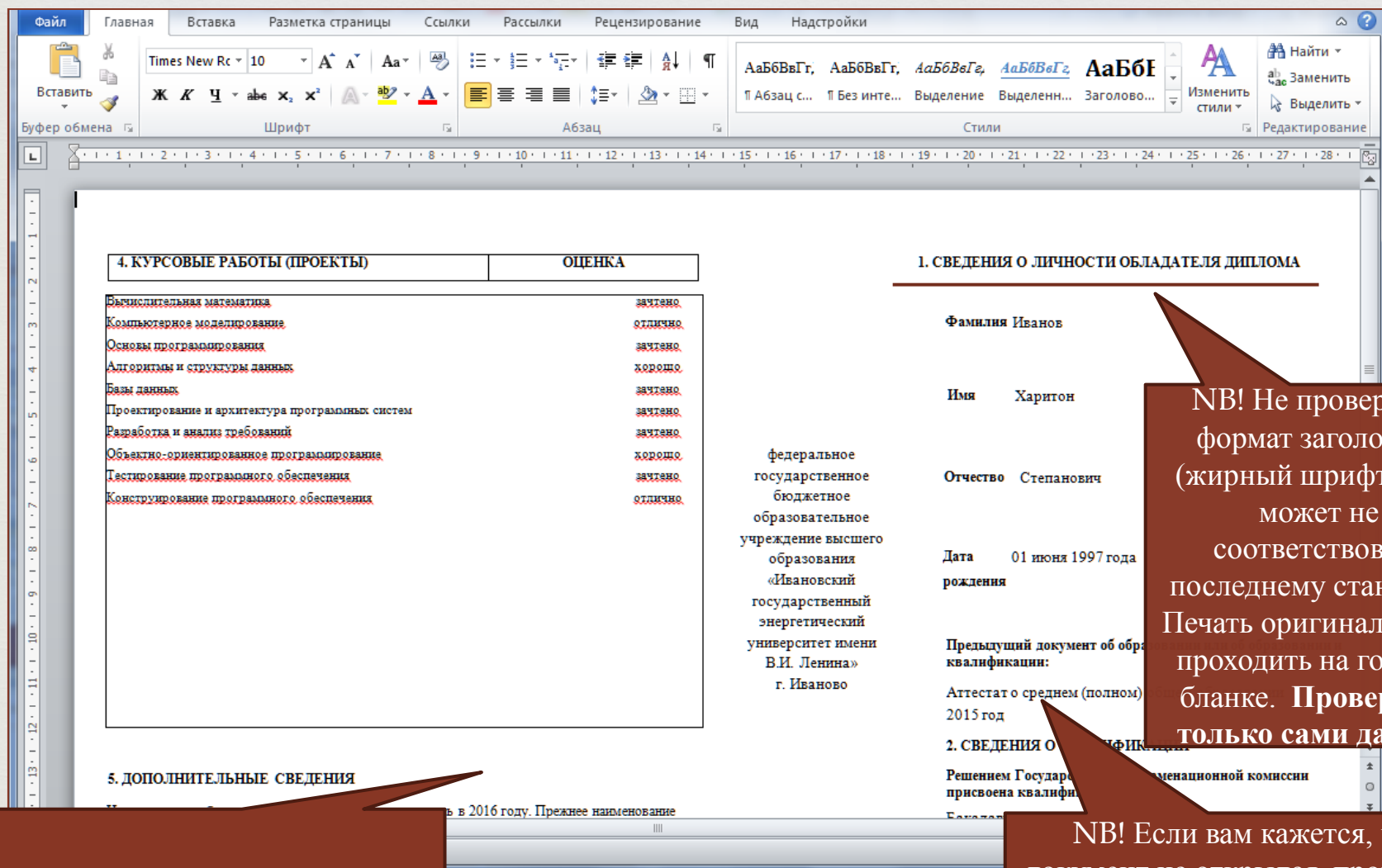
Внимание! Не заполнены следующие поля: председатель ГАК;  
оценки за аттестационные испытания (проставлены не полностью);  
Вы уверены, что хотите напечатать некорректно заполненный документ?

Да Нет

Программа предупреждает, если не заполнены какие-то поля. Это нормально. Если вы нажмете «Да», копия будет напечатана при любых условиях.

Тем не менее, убедитесь, что **не заполнены** только те поля, которые относятся к защите

# Создание копий приложений



Откроется документ Word. Вид страниц 1-4.

**ВВ!** Не проверяйте формат заголовков (жирный шрифт) – он может не соответствовать последнему стандарту. Печать оригинала будет проходить на готовом бланке. **Проверяйте только сами данные**

**ВВ!** Если вам кажется, что документ не открылся, проверьте, не мигает ли значок Word на нижней панели рабочего стола (файл открыт, но свернут)

# Создание копий приложений

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка	Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
История	3 з.е.	отлично	Практикум	12 з.е.	x
Философия	3 з.е.	хорошо	в том числе		
Экономика	3 з.е.	отлично	учебная практика	3 з.е.	зачтено
Иностранный язык	8 з.е.	зачтено	производственная технологическая практика	4,5 з.е.	хорошо
Математический анализ	10 з.е.	отлично	производственная преддипломная практика	4,5 з.е.	отлично
Алгебра и геометрия	5 з.е.	удовлетворительно	Государственная итоговая аттестация	9 з.е.	x
Линейная алгебра	5 з.е.	отлично	в том числе		
Теория вероятностей и математическая статистика	5 з.е.	удовлетворительно	Государственный междисциплинарный экзамен	x	
Математическая логика и теория алгоритмов	6 з.е.	хорошо	выпускная квалификационная работа «Разработка виртуальной лаборатории в среде «Lab View»	x	
Проектирование человеко-машинного интерфейса	4 з.е.	отлично	Объем образовательной программы	240 з.е.	x
Введение в программную инженерию	4 з.е.	хорошо	в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	862 час.	x
Программирование и основы алгоритмизации	10 з.е.	хорошо	Факкультативные дисциплины		
Алгоритмы и структуры данных	6 з.е.	хорошо	в том числе		
Базы данных	6 з.е.	хорошо	Финансовый язык	2 з.е.	хорошо
Операционные системы	5 з.е.	хорошо	Средний балл	x	4,21
Проектирование и архитектура программных систем	5 з.е.	хорошо			
Архитектура вычислительных систем	3 з.е.	хорошо			
Разработка и анализ требований	5 з.е.	хорошо			
Безопасность жизнедеятельности	3 з.е.	хорошо			
Психология	2 з.е.	зачтено			
Проектирование	3 з.е.	зачтено			
Компьютерные сети	3 з.е.	зачтено			
Политология	2 з.е.	зачтено			
Культурология	2 з.е.	зачтено			
Методы оптимизации	3 з.е.	отлично			
Основы информатики	4 з.е.	отлично			
Вычислительная математика	4 з.е.	удовлетворительно			
Компьютерное моделирование	5 з.е.	удовлетворительно			
Физика	8 з.е.	хорошо			
Инженерная и компьютерная графика	8 з.е.	хорошо			
Объектно-ориентированное программирование	5 з.е.	отлично			
Логические программирование	3 з.е.	отлично			
Разработка веб-сайтов	2 з.е.	зачтено			
Конструирование интернет-приложений	3 з.е.	отлично			
Защита информации	5 з.е.	отлично			
Тестирование программного обеспечения	4 з.е.	отлично			
Разработка мобильных приложений	3 з.е.	зачтено			
Теория автоматов и формальных языков	3 з.е.	отлично			
Конструирование программного обеспечения	3 з.е.	зачтено			
Менеджмент	3 з.е.	удовлетворительно			
Управление программными проектами	3 з.е.	удовлетворительно			
Русский язык в сфере профессиональной коммуникации	2 з.е.	зачтено			
Семантика	2 з.е.	зачтено			
Экономика программной инженерии	3 з.е.	удовлетворительно			
Основы теории систем	3 з.е.	хорошо			
Основы электроники и схемотехники	4 з.е.	хорошо			
Методы принятия решений	4 з.е.	хорошо			
Нейрокомпьютерные системы и параллельные вычисления	4 з.е.	отлично			
Разработка информационных систем на платформе "1С"	4 з.е.	отлично			
Системы искусственного интеллекта	4 з.е.	отлично			
Интернет-технологии	4 з.е.	удовлетворительно			
Научно-исследовательская работа	3 з.е.	удовлетворительно			

**NB!** Для вашего удобства в копию внесен средний балл (для проверки студентом). В оригинале приложения его не будет.

Копия. Вид страниц 2-3.

# Внешний вид бланка приложения к ДИПЛОМУ

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)		ОЦЕНКА
Теория принятия решений		хорошо
Сети и телекоммуникации		отлично
Базы данных		хорошо
Моделирование систем		хорошо
Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления		хорошо

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

г. Москва

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия: **Иванов**  
Имя: **Иван**  
Отчество: **Иванович**  
Дата рождения: **08 августа 1990 г.**  
Предыдущий документ об уровне образования: **Аттестат о среднем (полном) общем образовании, № 136-А, 2007**

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ (СТЕПЕНИ)

Решением Государственной аттестационной комиссии от 16 июня 2012 года  
присвоена квалификация (степень) **БАКАЛАВР**  
по направлению подготовки (специальности) **230100 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**  
присвоено специальное звание **БАКАЛАВР-ИНЖЕНЕР**

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование дисциплины (модулей) / разделов основной образовательной программы высшего профессионального образования	Зачеты/кредиты	Оценки/баллы	Оценка
История России	4	144	отлично
Эпикоса	3	108	хорошо
Философия	4	144	хорошо
Иностранный язык	8	288	хорошо
ИВ-системы организационного управления предприятием	4	144	хорошо
Бизнес-планирование в ИТ-системах	4	144	отлично
Политология	2	72	зачтено
Аналитический язык для ИТ-специалистов	3	108	хорошо
Информатика	4	144	хорошо
Экология	2	72	зачтено
Физика	10	360	хорошо
Вычислительная математика	3	108	хорошо
Высшая математика	9	324	хорошо
Математическая логика и теория алгоритмов	3	108	зачтено
Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы	3	108	зачтено
Системный анализ и исследование операций	4	144	хорошо
Теория принятия решений	6	216	хорошо
Параллельные вычислительные процессы	7	252	хорошо
Инженерная и компьютерная графика	8	288	отлично
Программирование	11	396	хорошо
ЭВМ и периферийные устройства	4	144	хорошо
Электроника, электроника и схемотехника	8	288	хорошо
Сети и телекоммуникации	8	288	хорошо
Операционные системы	6	216	хорошо
Базы данных	6	216	хорошо
Безопасность жизнедеятельности	3	108	хорошо
Защита информации	5	180	хорошо
Метрология, стандартизация и сертификация	4	144	хорошо
Информационные технологии	7	252	отлично
Теоретические основы автоматизированной обработки информации и управления	9	324	хорошо
Моделирование систем	10	360	хорошо
Модели и методы представления знаний	9	324	отлично
Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления	10	360	хорошо
Управление информационными проектами и ресурсами	8	288	хорошо
Системы реального времени	9	324	хорошо
Анализ рисков в управлении и проектировании	7	252	хорошо
Физическая культура	2	400	зачтено
Учебная и производственная практика, в том числе:	8	6 недель	х
Учебная практика	4	3 недели	отлично
Производственная практика (преддипломная)	4	3 недели	хорошо
Государственная (итоговая) аттестация, в том числе:	12	3 месяца	х
Итоговый государственный экзамен	х	х	хорошо

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Вуз переименован в 2011 году; старое полное наименование вуза: Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный горный университет»

Форма обучения: очная

Профиль: «Автоматизированные системы обработки информации и управления»

Рисур: Петров А.А.

Датум: Сидоров А.А.

Секретарь: Андреев А.А.


М.П.

История создания документа: 4 - версия

Страница 4

ОСО-017. ИР.Ф.В. г. Москва, 2012 г. - версия 3.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

г. Москва

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия: **Иванов**  
Имя: **Иван**  
Отчество: **Иванович**  
Дата рождения: **08 августа 1990 г.**  
Предыдущий документ об уровне образования: **Аттестат о среднем (полном) общем образовании, № 136-А, 2007**

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ (СТЕПЕНИ)

Решением Государственной аттестационной комиссии от 16 июня 2012 года  
присвоена квалификация (степень) **БАКАЛАВР**  
по направлению подготовки (специальности) **230100 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**  
присвоено специальное звание **БАКАЛАВР-ИНЖЕНЕР**

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование дисциплины (модулей) / разделов основной образовательной программы высшего профессионального образования	Зачеты/кредиты	Оценки/баллы	Оценка
История России	4	144	отлично
Эпикоса	3	108	хорошо
Философия	4	144	хорошо
Иностранный язык	8	288	хорошо
ИВ-системы организационного управления предприятием	4	144	хорошо
Бизнес-планирование в ИТ-системах	4	144	отлично
Политология	2	72	зачтено
Аналитический язык для ИТ-специалистов	3	108	хорошо
Информатика	4	144	хорошо
Экология	2	72	зачтено
Физика	10	360	хорошо
Вычислительная математика	3	108	хорошо
Высшая математика	9	324	хорошо
Математическая логика и теория алгоритмов	3	108	зачтено
Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы	3	108	зачтено
Системный анализ и исследование операций	4	144	хорошо
Теория принятия решений	6	216	хорошо
Параллельные вычислительные процессы	7	252	хорошо
Инженерная и компьютерная графика	8	288	отлично
Программирование	11	396	хорошо
ЭВМ и периферийные устройства	4	144	хорошо
Электроника, электроника и схемотехника	8	288	хорошо
Сети и телекоммуникации	8	288	хорошо
Операционные системы	6	216	хорошо
Базы данных	6	216	хорошо
Безопасность жизнедеятельности	3	108	хорошо
Защита информации	5	180	хорошо
Метрология, стандартизация и сертификация	4	144	хорошо
Информационные технологии	7	252	отлично
Теоретические основы автоматизированной обработки информации и управления	9	324	хорошо
Моделирование систем	10	360	хорошо
Модели и методы представления знаний	9	324	отлично
Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления	10	360	хорошо
Управление информационными проектами и ресурсами	8	288	хорошо
Системы реального времени	9	324	хорошо
Анализ рисков в управлении и проектировании	7	252	хорошо
Физическая культура	2	400	зачтено
Учебная и производственная практика, в том числе:	8	6 недель	х
Учебная практика	4	3 недели	отлично
Производственная практика (преддипломная)	4	3 недели	хорошо
Государственная (итоговая) аттестация, в том числе:	12	3 месяца	х
Итоговый государственный экзамен	х	х	хорошо

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Вуз переименован в 2011 году; старое полное наименование вуза: Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный горный университет»

Форма обучения: очная

Профиль: «Автоматизированные системы обработки информации и управления»

Рисур: Петров А.А.

Датум: Сидоров А.А.

Секретарь: Андреев А.А.

М.П.

История создания документа: 4 - версия

Страница 4

ОСО-017. ИР.Ф.В. г. Москва, 2012 г. - версия 3.



# Печать приложений к дипломам



- ❧ Приложения печатаются в двустороннем режиме на принтерах, поддерживающих печать формата А3, в специально отведенных для этого пунктах печати.
- ❧ Принтер должен быть настроен особым образом. При печати после длительного перерыва рекомендуется в первую очередь провести пробную печать на чистом листе А3, обязательно пометив тыльную и лицевую стороны листа (чтобы проверить правильность захвата бумаги; проще – чтобы убедиться, что развороты отпечатаются на бланке в правильном порядке)
- ❧ При неполадках в процессе печати см. памятку по настройке: <http://ispu.ru/files/u2/Pamyatka.pdf>

# Для печати важен правильный эмоциональный настрой!

**Важно!** Система сама распознает явные ошибки в заполнении и оповестит вас. **Так что не волнуйтесь**

**Не стесняйтесь** обращаться за помощью к сотруднику ОКСО/деканата, где печатаете приложения!



**Порча бланка – не повод для паники!**  
Обратитесь в деканат и получите взамен новый.

Пробная печать на чистом листе А3 **поможет вам освоиться с принтером.**

# Печать приложений к дипломам



## Заполнение приложения к диплому

Год:

Направление подготовки (специальность):

Уровень подготовки:

Группа:

Выберите в выпадающем списке наименование своей кафедры (логин, под которым вы создавали приложения к дипломам). В списке приложений появятся только те, что создавали вы. Открывайте и печатайте их по одному

Ответственный за печать приложений к дипломам запустит 1С под факультетскими логином и паролем, поэтому вид окна приложения будет таким

## Приложение к диплому

Настроить список... Выберите из выпадающего списка имя пользователя:

Дата	Направление подготовки	Квалификация	Группа	Фамилия ...	Имя выпускника	Отчество выпускника
30.05.2019 14:21:23	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	75			
30.05.2019 14:22:30	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	75			
30.05.2019 14:23:16	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	75			
30.05.2019 14:24:24	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	75			
30.05.2019 14:27:53	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	75			
30.05.2019 14:28:55	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	75			
30.05.2019 14:29:45	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	75			
30.05.2019 14:30:33	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	8			
30.05.2019 14:51:55	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	8			
30.05.2019 15:56:11	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80к			
31.05.2019 11:44:45	13.03.02 Электроэнергетика и электротех...	Бакалавр	21			
31.05.2019 13:24:48	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80к			
31.05.2019 13:49:43	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80к			
31.05.2019 14:00:59	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80к			
31.05.2019 14:31:20	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80к			
31.05.2019 14:43:52	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80к			
31.05.2019 14:58:58	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80к			
31.05.2019 15:10:11	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80к			
31.05.2019 15:22:49	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80к			
06.06.2019 14:22:18	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80к			
07.06.2019 14:55:58	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80к			

Дата	Время
21.11.2018	13:50:48
16.01.2019	11:10:47
25.02.2019	11:17:26
26.02.2019	9:50:52
26.02.2019	10:34:39
25.04.2019	11:29:27
30.05.2019	11:12:37

### Дубликаты: Дипл

Дата	Время
21.11.2018	13:50:48
16.01.2019	11:10:47
25.02.2019	11:17:26
26.02.2019	9:50:52
26.02.2019	10:34:39
25.04.2019	11:29:27
30.05.2019	11:12:37

### Справка об обуч

Дата	Время
06.05.2019	15:39:13
07.05.2019	15:39:19
13.05.2019	9:56:24
16.05.2019	10:22:22
20.05.2019	11:19:56
28.05.2019	10:40:42
28.05.2019	12:06:19
29.05.2019	10:49:08
29.05.2019	17:07:23

# Печать приложений к дипломам

Приложение к диплому: Иванов Харитон, средний балл 4,212765957446808... (1С:Предприятие)

## Приложение к диплому: Иванов Харитон, средний балл 4,212765957446808510638297872

Вывод на печать | Печать копии | Подгрузить учебный план | Форма14

Создать справку на основе

Общая информ... | Личные данные | Сведения о ква... | Освоение осно... | Курсовые работ... | Факультативны... | Дополнильн...

Уровень подготовки (бакалавр / специалист / магистр / аспирант):

Дубликат:

Номер (заполняется после получения бланка):

Регистрационный номер (короткий; присваивается в отделе кадров):

Дата выдачи:

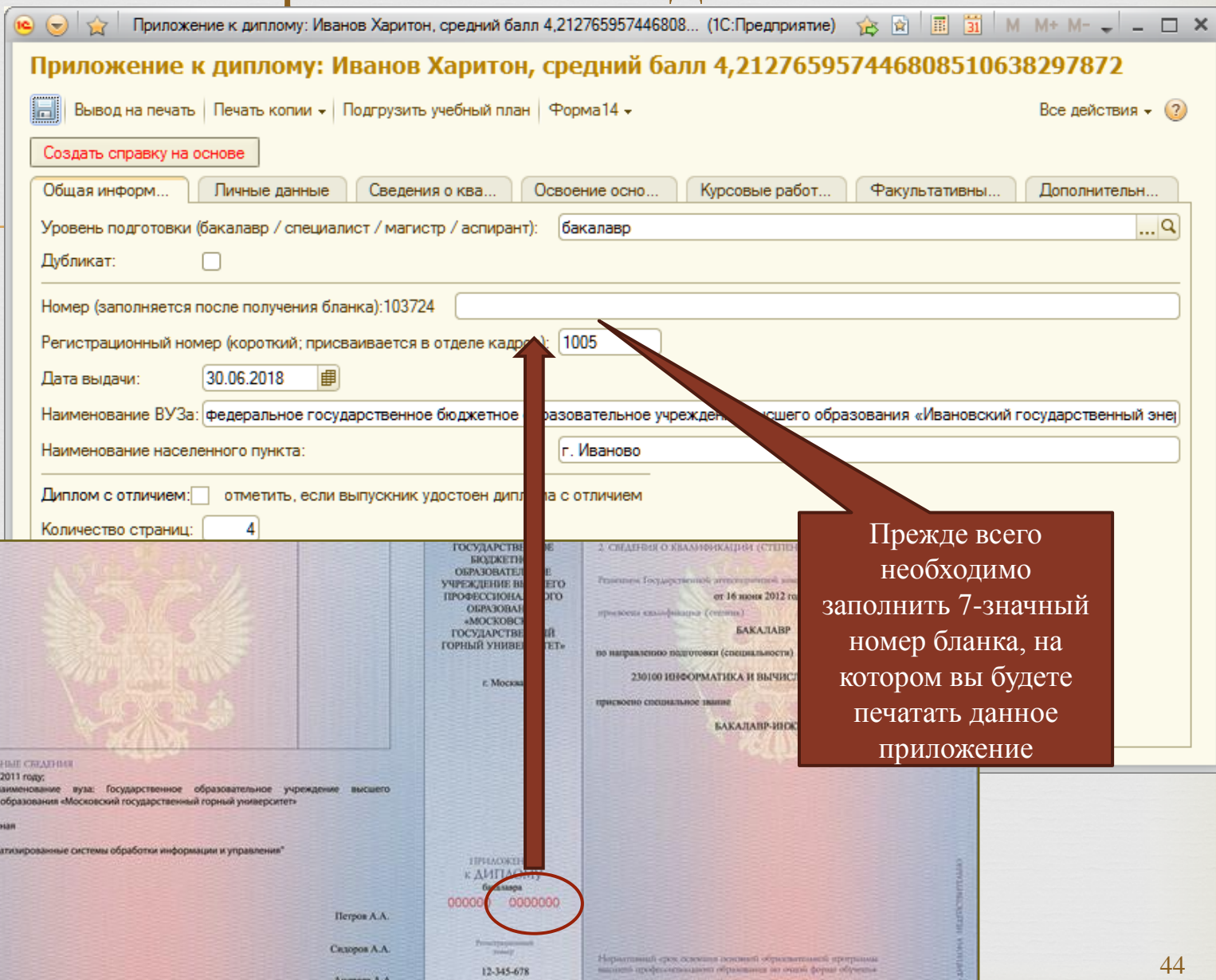
Наименование ВУЗа:

Наименование населенного пункта:

Диплом с отличием:  отметить, если выпускник удостоен диплома с отличием

Количество страниц:

Прежде всего необходимо заполнить 7-значный номер бланка, на котором вы будете печатать данное приложение



5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ  
Вуз переименован в 2011 году;  
старое полное наименование вуза: Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный горный университет»  
Форма обучения: очная  
Профиль(-и): "Автоматизированные системы обработки информации и управления"

Петров А.А.  
Сидоров А.А.  
Александр А.А.

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ  
Бакалавр  
000000 0000000

12-345-678

# Печать приложений к дипломам

Приложение к диплому: Иванов Харитон, средний балл 4,212765957446808510638297872 - Конфи... (1С:Предприятие) M M+ M- - □ X

## Приложение к диплому: Иванов Харитон, средний балл 4,212765957446808510638297872 \*

**Вывод на печать** | Печать копии ▾ | Подгрузить учебный план | Форма 14 ▾ Все действия ▾ ?

Создать справку на основе...

Общая информация | Личные данные | Сведения о квалиф... | Освоение основно... | Курсовые работы/п... | Факультативные д... | Дополнительная и...

Уровень подготовки (бакалавр / специалист / магистр / аспирант):  ... Q

Дубликат:

Номер (заполняется после получения бланка):

Регистрационный номер (короткий; присваивается в отделе):

Дата выдачи:  📅

Наименование ВУЗа:

Наименование населенного пункта:

Диплом с отличием:  отметить, если выпускник удостоен диплома с отличием

Количество страниц:

Закончив вводить данные,  
нажмите кнопку «Вывод на  
печать»

# Печать приложений к дипломам

Приложение к диплому: Иванов Харитон, средний балл 4,212765957446808510638297872 - Конфи... (1С:Предприятие)

## Приложение к диплому: Иванов Харитон, средний балл 4,212765957446808510638297872 \*

Вывод на печать | Печать копии ▾ | Подгрузить учебный план | Форма 14 ▾ | Все действия ▾ ?

Создать справку на основе

Общая информация | Личные данные | Сведения о квалиф... | Освоение основно... | Курсовые работы/п... | Факультативные д... | Дополнительная и...

Уровень подготовки (бакалавр / специалист / магистр / аспирант):

Дубликат:

Номер (заполняется после получения бланка): 103724

Регистрационный номер (короткий; присваивается в отделе кадров):

Дата выдачи:

Наименование ВУЗа:

Наименование населенного пункта:

Диплом с отличием:  отмечено

Количество страниц:

1С:Предприятие

Не заполнены следующие поля: оценки за аттестационные испытания (проставлены не полностью); вы уверены, что это не ошибка?

Да Нет

Если необходимые поля не заполнены или допущены грубые ошибки в заполнении, система предупредит вас. Чтобы внести правки, нажмите «Нет», вернитесь в приложение и заполните указанные поля.

# Печать приложений к дипломам

The screenshot shows a Microsoft Word document with the following content:

Вычислительная математика	зачтено	Иванов
Компьютерное моделирование	отлично	
Основы программирования	зачтено	
Алгоритмы и структуры данных	хорошо	
Базы данных	зачтено	
Проектирование и архитектура программных систем	зачтено	Харитон
Разработка и анализ требований	зачтено	
Объектно-ориентированное программирование	хорошо	Степанович
Тестирование программного обеспечения	зачтено	
Конструирование программного обеспечения	отлично	

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»  
г. Иваново

01 июня

Аттестат о среднем (полном) общем образовании  
2015 год

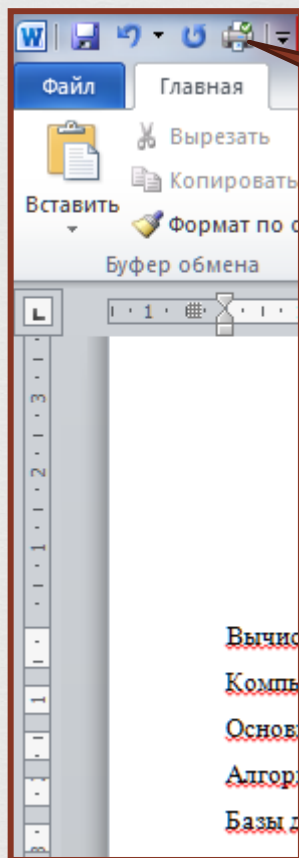
бакалавра

Бакалавр  
09.03.04 Программная инженерия

создан в 2016 году.  
- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»

Откроется документ Word, содержащий приложение полностью (оба разворота)

# Печать приложений к дипломам



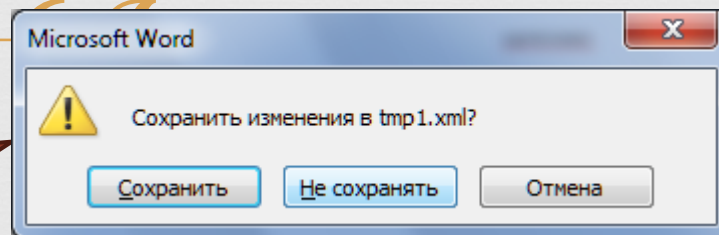
Для печати нажмите значок быстрой печати в левом верхнем углу листа

**Важно!!!** Иногда принтер долго «думает» перед печатью. Не нужно в панике щелкать по 2-3 раза на «быструю печать». Нажимаем только **один раз** и спокойно ждем. Иначе можно испортить следующий бланк повторной печатью.



# Печать приложений к дипломам

Отпечатав приложение,  
закройте документ Word  
без сохранения



# Печать приложений к дипломам

The screenshot shows a web browser window with the title "Приложение к диплому: Иванов Х..." and a URL ending in "0638297872 \*". The page contains a form with fields for "Уровень подготовки", "Номер", "Регистрационный номер", "Дата выдачи", and "Наименование ВУЗа". A dark red box with the text "Закройте приложение" (Close application) is overlaid on the top right of the browser window, with an arrow pointing to the close button. Below the form, a small dialog box titled "1С:Предприятие" asks "Данный документ был отпечатан?" (This document was printed?) with "Да" (Yes) and "Нет" (No) buttons. A larger dialog box below it asks "После этой операции редактирование приложения станет недоступно. Вы уверены, что хотите провести документ?" (After this operation, editing the application will become unavailable. Are you sure you want to process the document?) with "Да" and "Нет" buttons. A dark red text box on the left contains the instruction: "После закрытия подтвердите, что документ был отпечатан. Выведется предупреждение о запрете изменений после проведения. Нажмите «Да»." (After closing, confirm that the document was printed. A warning will be displayed about prohibiting changes after processing. Click «Yes».)

Закройте приложение

После закрытия подтвердите, что документ был отпечатан. Выведется предупреждение о запрете изменений после проведения. Нажмите «Да».

1С:Предприятие

Данный документ был отпечатан?

Да Нет

1С:Предприятие

После этой операции редактирование приложения станет недоступно. Вы уверены, что хотите провести документ?

Да Нет

# Наши контакты



☞ Гурфова Ольга Михайловна – 26-98-33

☞ Булатов Леонид Николаевич – 26-98-32

