

<https://t.me/chat1CCollege>



«Новые печатные формы диплома и приложения к диплому с формированием QR-кода в «1С:Колледж» и «1С:Колледж ПРОФ»

Вебинар по программным продуктам 1С:Колледж и 1С:Колледж ПРОФ 28.03.2023

 vk.com/1c_college



Организационный по вебинару

- Краткая информация о программе "1С:Колледж" и "1С:Колледж ПРОФ"
- Нормативная база:
 - Приказ №390 от 02.06.2022
 - Приказ №906 от 14.10.2022
- Изменения в обеих версиях в релизе 2.1.8:
 - Новые макеты
 - Особенности формата А3
 - Новые реквизиты в документе «Диплом»
 - Особенности заполнения документа «Диплом»
 - Изменения в настройках печати
 - Необходимость нескольких бланков
 - Формирование QR-кода
- Планируемые дополнительные изменения
- Ответы на вопросы

□ Запись вебинара опубликуем

□ В контакте

□ На сайте solutions.1c.ru

<https://solutions.1c.ru/catalog/college-prof>



vk.com/1c_college

Назначение 1С:Колледж и 1С: Колледж ПРОФ

программные продукты позволят учебному заведению:

- комплексно автоматизировать управление бизнес-процессами, в частности работу приемной комиссии, оперативное управление учебно-методическим процессом, студенческим контингентом;
- предоставить возможность накопления информации для анализа и дальнейшего принятия эффективных управленческих решений, что повысит качество предоставляемых услуг;
- обеспечить «прозрачность» управления как основным бизнес-процессом (учебным процессом), так и вспомогательными процессами;
- автоматизировать управление системой менеджмента качества;
- предоставить учащимся и их родителям — основным клиентам учебного заведения — дополнительные информационные сервисы, что повысит их лояльность и упрочит положение учебного заведения в конкурентной среде.

Автоматизированные рабочие места

(АРМ)

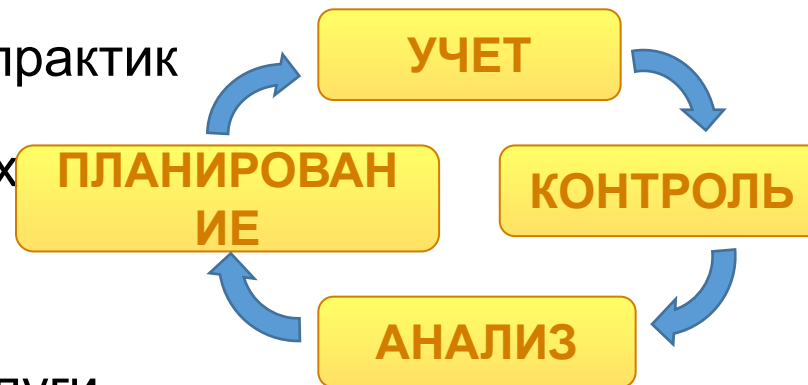
- **Директор**
- **Председатель приемной комиссии**
- **Секретарь приемной комиссии**
- **Заведующий отделением и его секретарь**
- **Заведующий учебной частью и его секретарь**
- **Методист**
- **Заведующий кафедрой (ПЦК, ЦМК)**
- **Куратор (мастер)**
- **Зам. директора по воспитательной работе**
- **Секретарь зам. директора по воспитательной работе**
- **Специалист отдела кадров**
- **Зам. директора по производственному обучению**
- **Секретарь зам. директора по производственному обучению**
- **Заместитель директора по методической работе**
- **Социальный педагог**
- **Председатель стипендиальной комиссии**
- **Бухгалтер по расчетам со студентами**
- **Ответственный за качество**
- **Медицинский работник**
- **Преподаватель**
- **Комендант общежития**
- **Информационный киоск**
- **Секретарь директора**
- **Ответственный за охрану труда**
- **Руководитель ПО**
- **Менеджер ПО**
- **Преподаватель ПО**
- **Зам.директора по АХО**



Комплексная система для управления на всех уровнях управленческой деятельности от работы приемной комиссии до выпуска студента.

- В единой информационной базе:

- Абитуриенты, студенты, сотрудники
- Территории и аудитории
- Государственные стандарты, учебные планы, рабочие программы и тематические планы
- Расписания и замены
- Планирование нагрузки и выполнение
- Приказы о движении, справки и отчеты
- Ведомости, направления на пересдачу, отчеты и сводные ведомости
- Учет посещаемости
- Планирование и учет прохождения практик
- Планирование мероприятий
- Приказы о поощрениях и наказаниях
- Рейтинги
- Дипломы и академические справки
- Методические материалы
- Стипендия и расчеты за платные услуги
- **Сведения о проживающих в общежитиях**
- **Электронный журнал**
-



Перечень разделов (35)

- Производственное обучение
- Профессиональное обучение
- Методические комиссии
- Методическая работа
- Рабочие программы
- Кадровый учет
- Квалификация сотрудников
- Охрана труда
- Воспитательная работа
- Общежитие
- Воспитание в общежитиях
- Социальный учет
- Стипендия и материальная помощь
- Расчеты за платное обучение
- Управление качеством

Позиционирование ПРОФ-версии

- ПРОФ – версия для учебных заведений, предъявляющих повышенные требования к автоматизации
- Всё что требует законодательство и на наш взгляд доступно и нужно в учебном заведении будет в обычной версии
- Расширения функций, мало востребованные функции, «экзотические» варианты использования, интеграция с «железом» и проч. – в «ПРОФ»
- Весь функционал обычной версии всегда будет полностью в версии «ПРОФ»

Купить «1С: Колледж»

- Стоимость 1С:Колледж – 68 000 руб.
- Стоимость 1С:Колледж ПРОФ – 120 000 руб.
- **С 1 июля 138 000 рублей!**



<https://solutions.1c.ru/catalog/college-prof/buy>

- Облачная инфраструктура. Рабочее место 1С:Колледж Проф - 64 руб/день за рабочее место
- Наибольший эффект использования программы будет при многопользовательском режиме. Для использования "1С:Колледж" на нескольких компьютерах, потребуется приобрести дополнительные лицензии
- Стоимость клиентской лицензии (руб.):
 - 1 рабочее место – 6 300 руб.
 - 5 рабочих мест – 21 600 руб.
 - 10 рабочих мест – 41 400 руб.
- Приобрести "1С:Колледж" можно у партнеров фирмы «1С» в вашем регионе, которые ознакомят вас с возможностями программы, проведут ее настройку, обучат пользователей, обеспечат поддержку и сопровождение

Сопровождение 1С:Колледж и 1С:Колледж ПРОФ

- В сопровождение входит:
 - Возможность получения и установки обновлений
 - Поддержка линии консультаций
- Необходимо иметь действующую подписку на ИТС и один из действующих продуктов:

- Для ПРОФ

290000237046 1	1С:Колледж ПРОФ. Активация возможности обновления конфигурации на 12 мес. Электронная поставка	24 000
-------------------	--	--------

290000237047 8	1С:Колледж ПРОФ. Активация возможности обновления конфигурации на 6 мес. Электронная поставка	14 000
-------------------	---	--------

- Для обычной версии:

290000237052 2	1С:Колледж. Активация возможности обновления конфигурации на 12 мес. Электронная поставка	16 000
-------------------	---	--------

290000237053 9	1С:Колледж. Активация возможности обновления конфигурации на 6 мес. Электронная поставка	9 000
-------------------	--	-------



Вывод информации в
новые бланки Диплома и
Приложения к диплому
в 1С:Колледж и 1С:Колледж
ПРОФ

Март 2023



Нормативная база

- Приказ №390 от 02.06.2022 «Об утверждении образцов описания диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему»
- Приказ №906 от 14.10.2022 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»
- Инструктивное письмо Министерства просвещения РФ от 30 апреля 2021 г. N 05-488
- Письмо разъяснение Министерства просвещения РФ №05-636 от 07.03.2023 «О заполнении дипломов о среднем профессиональном образовании в 2022/2023 учебном году (QR-код)



Печатная форма «Диплом»

7.1 а) Образовательная организация и город

- 7.1.В левой части оборотной стороны бланка титула указываются с выравниванием по центру следующие сведения:
 - а) после строки, содержащей надпись "РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ":
 - на отдельной строке (при необходимости в несколько строк) - полное официальное наименование образовательной организации в именительном падеже в соответствии с уставом образовательной организации, выдавшей диплом (для образовательных организаций, созданных в уголовно-исполнительной системе - в наименовании такой организации не указывается принадлежность этой образовательной организации к уголовно-исполнительной системе; для специальных учебно-воспитательных учреждений для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением - в наименовании таких учреждений не указываются слова "для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением");
 - на отдельной строке (при необходимости в несколько строк) - наименование населенного пункта, в котором находится образовательная организация, в именительном падеже в соответствии с уставом образовательной организации с указанием наименования типа населенного пункта в соответствии с сокращениями, принятыми в Общероссийском классификаторе объектов административно-территориального деления (ОКАТО);

В макете блок 1

Состав информации:

- Из реквизита «Наименование полное» справочника «Организации»
- Город из фактического адреса «Организации», введенного с помощью классификатора

* возможно необходимо отдельное поле «Населенный пункт» в справочнике «Организаций»?

The screenshot shows a web application for diploma registration. At the top, it displays the diploma number '400000001' and the date '07.02.2023 20:01:46'. Below this, there are fields for 'Учебная группа' (KSK-2014/I), 'Студент' (Олесташков Илья Федорович), and 'Дата рождения' (05.08.2000). A warning message states: 'ВНИМАНИЕ! Необходимо 2 бланка приложения!'. The main form area includes fields for 'Основание', 'Курсовые 2 зап.', 'Итоговые результаты 38 зап.', 'Итоговая государственная аттестация 1 зап.', 'Печать', and 'ФРДО'. A dropdown menu for 'Организация' is set to 'Уфимский колледж...'. Below this, there are fields for 'Черновик', 'Регистрационный номер диплома', 'Дата записи', 'Утерян', and 'Организация'. A 'Населенный пункт' dialog box is open, showing 'Регион: Башкортостан Респ', 'Город: Уфа г', and 'Административно-территориальный' selected. At the bottom, a macro template for the diploma back cover is shown with numbered boxes 1 through 13. Red arrows point from the macro boxes to the corresponding fields in the system interface: box 1 to the organization name field, box 2 to the duplicate field, box 3 to the qualification field, box 4 to the registration number field, box 5 to the issue date field, and box 6 to the barcode field.

Макет бланка диплома (оборотная сторона титула):

1	Образовательная организация
2	Дубликат
3	Квалификация
4	Регистрационный номер
5	Дата выдачи
6	Штрих-код
7	Фамилия
8	Имя
9	Отчество
10	(По) Специальность
11	Дата решения
12	Председатель Государственной экзаменационной комиссии
13	Председатель ГЭК

7.1 б) Квалификация

- 7.1. В левой части оборотной стороны бланка титула указываются с выравниванием по центру следующие сведения:
 - б) после строки, содержащей надпись "Квалификация", на отдельной строке (при необходимости в несколько строк) - наименование присвоенной(ых) квалификации (ий) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования в именительном падеже;
 - В макете блок 3
- Заполняется из реквизита «Квалификация» документа «Диплом», который заполняется по одноименному реквизиту рабочего учебного плана учебной группы студента

Диплом 400000001 от 07.02.2023 20:01:46

Провести и закрыть | Записать | Провести | Печать | Обновить | Заполнить дисциплины по РУП

Учебная группа: КСК-2014/1 | Студент: Олесташков Илья Федорович | Дата рождения: 05.08.2000

Фамилия: Алесташков | Имя: Илья | Отчество: Федорович

ВНИМАНИЕ! Необходимо 2 бланка приложения!

Основные данные | Курсовые 2 зап., практики 7 зап. | Итоговые результаты 38 зап. (МДК 3 зап.) | Итоговая государственная аттестация 1 зап. | Печать | ФРДО

Черновик: Регистрационный номер диплома: 400000001 | Дата записи: 07.02.2023 20:01:46 | Утерян: Организация: Уфимский колледж

Номер и серия бланка диплома: | Номер и серия бланка приложения: | Дата выдачи: 07.02.2023 | С отличием:

Книга выдачи дипломов: | Номер архивного дела:

Закрывать: | Это дубликат диплома:

Специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Квалификация: Техник по компьютерным системам

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев | Год поступления: 2017

Предыдущий документ об образовании: Аттестат об основном общем образовании 2021 год

КСК-2014/1 (Учебные группы)

Основное | График учебного процесса | История наименований групп | Кураторы | Курсы учебных групп | Еще...

Записать и закрыть | Записать | Печать

Код: 00010 | Организация: Уфимский колледж рекламы и пива | Статус: Учится | Курс: 3

Группа учебных групп:

Наименование: КСК-2014/1

Основная	Дополнительная	Семестры обучения	Дополнительные реквизиты
Форма обучения:	Очная форма обучения		
Отделение:	Дневное отделение		
Программа СПО:	КСК очно базовый уровень на Базе 9		
Специальность:	09.02.01 Компьютерные системы		Специализация: <input type="text"/>
Основной вид финансирования:	Бюджетное финансирование		
Рабочий учебный план:	Компьютерные системы и комплексы 9 кл. очно базовая		
Год поступления:	2014	Дата окончания обучения: 30.06.2018	Порядковый номер группы на курсе: 1

Компьютерные системы и комплексы 9 кл. очно базовая

Записать и закрыть | Записать | Печать

Группа учебных планов: | Дата утверждения: | Год:

Наименование плана: Компьютерные системы и комплексы 9 кл. очно базовая

Основ... | График | План | Компе... | Компл... | Допол... | Группы | Треб...

Стандарт: ФГОС 3 Компьютерные системы и комплексы

Специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и компле

База освоения: Основное общее об | Это базисный план: | Базисный план: Базисный техн.

Образовательный уровень: Базовая подготовка

Форма обучения: Очная форма обучения

Нормативный срок обучения с учетом базисного плана | Несколько квалификаций:

лет: 3 | месяцев: 10

Квалификация: Техник по компьютерным системам

Настоящий диплом свидетельствует о том, что:

7	Фамилия
8	Имя
9	Отчество

Основная(я) образовательная программа среднего профессионального образования и успешно пройдена(ы) государственную итоговую аттестацию

10	(По) Специальность
----	--------------------

Решение Государственной экзаменационной комиссии

11	Дата решения
----	--------------

Председатель Государственной экзаменационной комиссии

12	Председатель ГЭК
----	------------------

Руководитель образовательной организации

13	Директор
----	----------

М.П.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Образовательная организация

1

2

Дубликат

ДИПЛОМ

о среднем профессиональном образовании

Квалификация

3

Квалификация

000000 000000

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

6

Регистрационный номер

4

Регистрационный номер

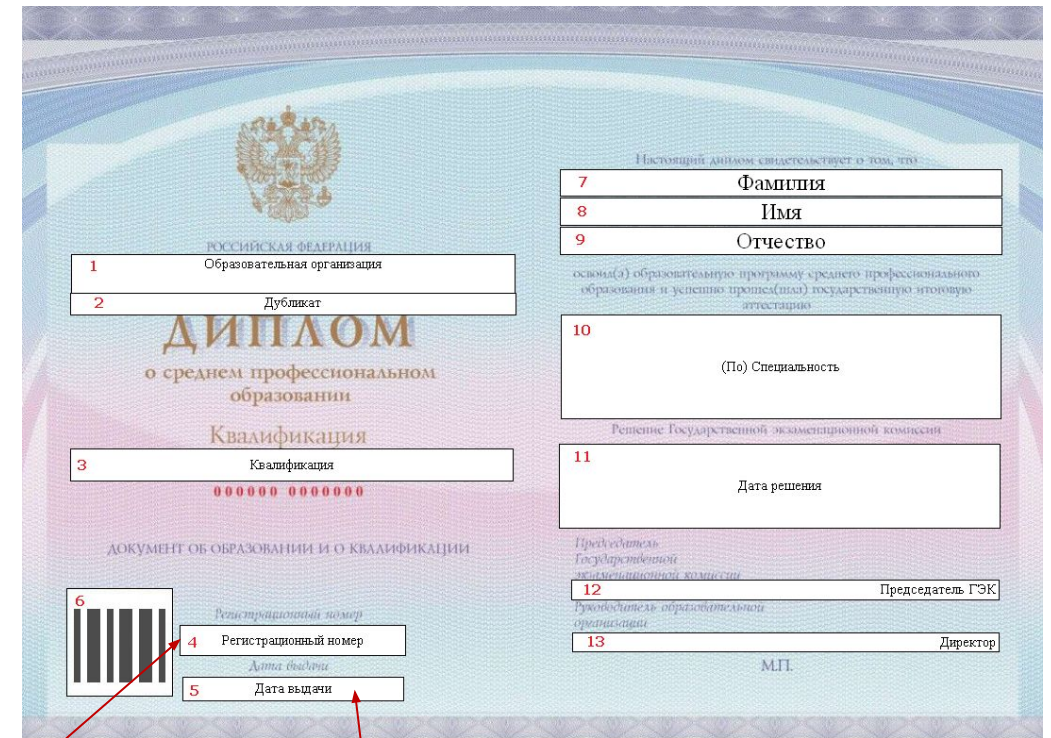
Дата выдачи

5

Дата выдачи

7.1. в) Регистрационный номер и г) Дата выдачи

- 7.1.В левой части оборотной стороны бланка титула указываются с выравниванием по центру следующие сведения:
 - в) после строки, содержащей надпись "Регистрационный номер", на отдельной строке - регистрационный номер диплома, присвоенный в соответствии с книгой регистрации выданных документов об образовании и о квалификации образовательной организации (далее - книга регистрации);
 - В макете блок 4**
 - Из реквизита «Регистрационный номер диплома» документа «Диплом»
 - г) после строки, содержащей надпись "Дата выдачи", на отдельной строке - дата выдачи диплома с указанием числа (цифрами), месяца (прописью) и года (четырёхзначное число, цифрами, слово "года") в соответствии с книгой регистрации.
 - В макете блок 5**
 - Из реквизита «Дата выдачи» документа «Диплом»



Диплом 400000001 от 07.02.2023 20:01:46

Провести и закрыть | Записать | Провести | Печать | Обновить | Заполнить дисциплины по РУП

Учебная группа: КСК-2014/1 | Студент: Олешашков Илья Федорович | Дата рождения: 05.08.2000 | ФЛ

Фамилия: Алешашков | Имя: Илья | Отчество: Федорович

ВНИМАНИЕ! Необходимо 2 бланка приложения!

Основные данные | Курсовые 2 зап., практики 7 зап. | Итоговые результаты 38 зап. (МДК 3 зап.) | Итоговая государственная аттестация 1 зап. | Печать | ФРДО

Черновик: Регистрационный номер диплома: 400000001 | Дата записи: 07.02.2023 20:01:46 | Утерян: Организация: Уфимский колледж

Номер и серия бланка диплома: Заполняется вручную | Номер и серия бланка приложения: Заполняется вр... | Дата выдачи: 07.02.2023 | С отличием:

Книга выдачи дипломов: | Номер архивного дела: |

Закрыто:

Этот дубликат диплома:

7.1 д) QR-код

- д) после строки, содержащей сведения о дате выдачи диплома, в специальном поле - сгенерированный двумерный матричный штриховой код (QR-код).
- **В макете блок 6**
- Генерируется по содержимому поля «Строка QR-кода» вкладки «QR-код» закладки «Печать» документа «Диплом»

Основные данные | Курсовые 2 зап., практики 7 з... | Итоговые результаты 37 зап.(... | Итоговая государственная ат... | Печать | ФРДО

Настройки печати | Обрат приложения | QR код | Профессионалитет

Строка QR кода:
Алесташков Илья Федорович|07.02.2023

Настройка QR-кода диплома | Переформировать QR-код

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

7 Фамилия

8 Имя

9 Отчество

освоил(а) образовательную программу среднего профессионального образования и успешно прошел(шла) государственную итоговую аттестацию

10 (По) Специальность

Решение Государственной экзаменационной комиссии

11 Дата решения

Председатель Государственной экзаменационной комиссии

12 Председатель ГЭК

Руководитель образовательной организации

13 Директор

М.П.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Образовательная организация

1 2 Дубликат

ДИПЛОМ
о среднем профессиональном образовании

Квалификация

3 Квалификация
000000 000000

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

6 4 Регистрационный номер

5 Дата выдачи

Письмо разъяснение Министерства просвещения РФ №05-636 от 07.03.2023 «О заполнении дипломов о среднем профессиональном образовании в 2022/2023 учебном году (QR-код)»

Формирование строки QR-кода

- Письмо разъяснение Министерства просвещения РФ №05-636 от 07.03.2023 «О заполнении дипломов о среднем профессиональном образовании в 2022/2023 учебном году (QR-код):
 - В QR-коде может быть закодирована следующая текстовая информация: фамилия, имя, отчество выпускника – владельца диплома, серия и номер бланка диплома (в формате XXXXXX XXXXXXXX), дата выдачи диплома (в формате ДД.ММ.ГГГГ).
 - **Для выпускников, которые прошли государственную итоговую аттестацию (далее – ГИА) в форме демонстрационного экзамена**, в QR-коде может быть дополнительно закодирована следующая информация:
 - уровень демонстрационного экзамена, который сдавал выпускник (например, «Базовый уровень» или «Профильный уровень»);
 - наименование предприятия – партнера, в интересах которого разработан КОД (для профильного уровня, в том числе по программам Профессиналитета);
 - шифр комплекта оценочной документации (далее – КОД), по которому проводился демонстрационный экзамен;
 - результат демонстрационного экзамена в первичных баллах, в соответствии с КОД.

Определение необходимости сведений по демоэкзамену:

1. Если в документе «Диплом» установлен флаг «Защита ВКР с демоэкзаменом».
2. Если в табличной части «ИГА» документа «Диплом» есть строка с Видом контроля, у которого «Тип контрольного мероприятия» равно «Демоэкзамен оценка» или «Демоэкзамен зачет»

Определение сведений, которые будут в этом случае дополнительно выведены в QR-код вынесено в константы:

Настройка QR-кода диплома

Записать и закрыть Записать Еще ▾ ?

Для студентов, прошедших ИГА в форме демонстрационного экзамена:

Выводить уровень демонстрационного экзамена:	<input checked="" type="checkbox"/>
Выводить партнера, в интересах которого разработан КОД:	<input checked="" type="checkbox"/>
Выводить КОД:	<input checked="" type="checkbox"/>
Выводить результат демоэкзамена:	<input checked="" type="checkbox"/>

Данные для QR-кода

- Фамилия, Имя, Отчество
- Серия и номер бланка диплома
- Дата выдачи
- Уровень демозкзамена
- Наименование партнера
- КОД
- Результат, Максимальный балл

Алесташков Илья Федорович|4502 54555|07.02.2023|Профильный уровень|Рекламное агенство "Юникс"|Пример наименования ОД кода|результат 70 из 100 баллов

Фамилия Имя Отчество

Диплом 400000001 от 07.02.2023 20:01:46

Учебная группа: КСК-2014/1 Студент: Олесташков Илья Федорович Дата рождения: 05.08.2000

Фамилия: Алесташков Имя: Илья Отчество: Федорович

ВНИМАНИЕ! Необходимо 2 бланка приложения!

Основные данные Курсовые 2 зап., практики 7 зап. Итоговые результаты 37 зап. (МДК 3 зап.) Итоговая государственная аттестация 1 ...

Черновик: Регистрационный номер диплома: 400000001 Дата записи: 07.02.2023 20:01:46 Утерян: Организация: Уфимский

Номер и серия бланка диплома: 4502 54555 Номер и серия бланка приложения: Заполня... Дата выдачи: 07.02.2023

Серия и номер бланка диплома Дата выдачи

Протокол ГЭК ГЭК000001 от 17.08.2022 16:47:15 *

№: ГЭК000001 Рег.№: №0000000000000025 от: 17.08.2022 16:47:15 Организация: Уфимский колледж рекламы

Вид аттестации: Защита ВКР Демозкзамен Госэкзамен Демозкзамен с защитой ВКР Учебный период: 2 семестр 2017/2018 уч.г.

Учебная группа: КСК-2014/1 Специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Дисциплина: Защита ВКР Вид контроля: Демозкзамен оценка

Закрывает:

Результаты Комиссия

N	Студент	Номер билета	Код оценочной документации	Балл	Оценка	Рекомендовано	Неявка
1	Олесташков Илья Федорович		Пример кода	70	4	К внедрению	<input type="checkbox"/>

Обновить данные

Пример кода (Коды оценок демозкзаменов)

Записать и закрыть Записать

Код: 000000001 Родитель:

Наименование: Пример кода

Наименование комплекта оценочной документации по компетенции: Пример наименования ОД кода

Уровень: Профильный уровень

Максимальный балл: 100

Партнер, в интересах которого разработан КОД: Рекламное агенство "Юникс"

КОД уровень демозкзамена Максимальный балл

Основные данные Курсовые 2 зап., практики 7 зап. Итоговые результаты 37 зап. (МДК 3 зап.) Итоговая государственная аттестация 1 ...

Обновить данные

Протокол ГЭК

Протокол ГЭК: Протокол ГЭК ГЭК000001 от 17.08.2022 16:47:15 Дата решения ГЭК: 17.08.2022

Тип работы: дипломная работа

Демозкзамен с защитой ВКР: Код оценочной документации: Пример кода Балл за демозкзамен: 70

Наименование партнера Результат

7.2. а) Сведения о личности обладателя

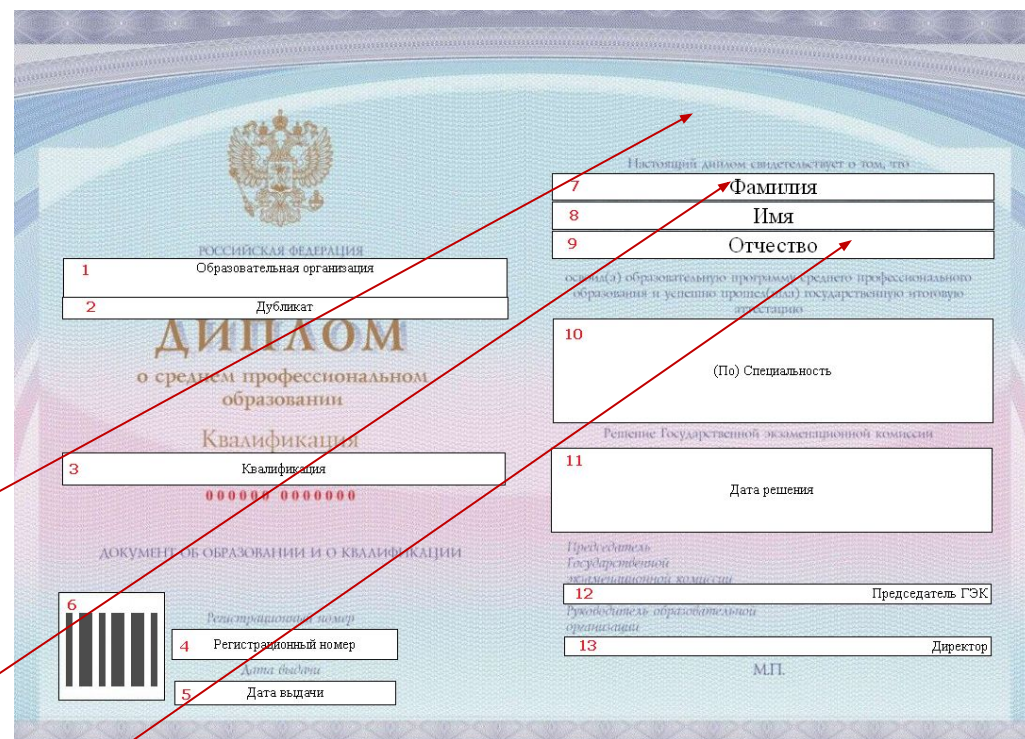
- 7.2. В правой части оборотной стороны бланка титула указываются следующие сведения:
 - а) после строки, содержащей надпись "Настоящий диплом свидетельствует о том, что", с выравниванием по центру в именительном падеже, размер шрифта не более 20п:
 - на отдельной строке (при необходимости - в несколько строк) - фамилия выпускника;
 - на отдельной строке (при необходимости в несколько строк) - имя и отчество (при наличии) выпускника.*
 - Фамилия, имя и отчество (при наличии) выпускника указываются полностью в соответствии с паспортом или при его отсутствии в соответствии с иным документом, удостоверяющим личность выпускника.
 - Фамилия, имя и отчество (при наличии) иностранного гражданина указываются по данным его внутреннего (общегражданского) или заграничного (для выезда за границу) паспорта (по желанию выпускника) в русскоязычной транскрипции. Русскоязычная транскрипция и вид паспорта, по которому указываются фамилия, имя и отчество (при наличии), должны быть согласованы с выпускником в письменной форме;

• В макете это блоки 7, 8 и 9

• ФИО из РС «ФИО физических лиц» физического лица, привязанного к выбранному в «Дипломе» студенту

• *Программа сама не может определить, входит ли Имя и Отчество в одно поле. Добавить параметр печати:

- Печатать Отчество на отдельной строке
- Или «Число символов в поле «Имя»



Диплом Ч00000001 от 07.02.2023 20:01:46

Провести и закрыть | Записать | Провести | Печать | Обновить | Заполнить дисциплины по РУП | Еще | ?

Учебная группа: КСК-2014/1 | Студент: Олесташков Илья Федорович | Дата рождения: 05.08.2000 | ФЛ

Фамилия: Алесташков | Имя: Илья | Отчество: Федорович

ВНИМАНИЕ! Необходимо 2 бланка приложения!

Основные данные | Курсовые 2 зап., практики 7 зап. | Итоговые результаты ЗВ зап.(МДК 3 зап.) | Итоговая государственная аттестация 1 зап. | Печать | ФРДО

Черновик: Регистрационный номер диплома: Ч00000001 | Дата записи: 07.02.2023 20:01:46 | Утерян: Организация: Уфимский колледж

Номер и серия бланка диплома: Заполняется вручную | Номер и серия бланка приложения: Заполняется вр... | Дата выдачи: 07.02.2023 | С отличием:

Книга выдачи дипломов: | Номер архивного дела: |

Закрты:

Этот дубликат диплома:

Олесташков Илья Федорович (Физическое лицо)

Основное | Военский учет | Данные целевого договора | Образование физических лиц | Еще | ?

Фамилия, имя, отчество физического лица

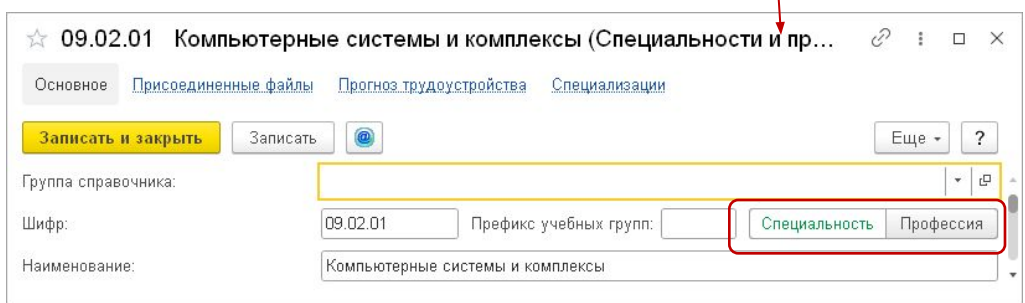
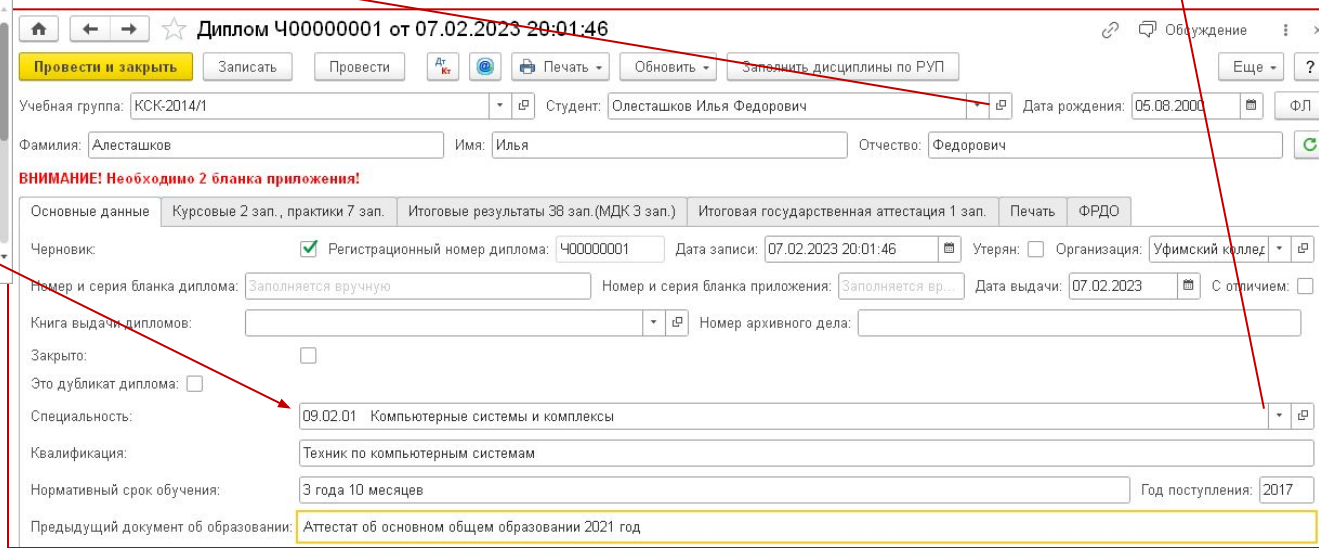
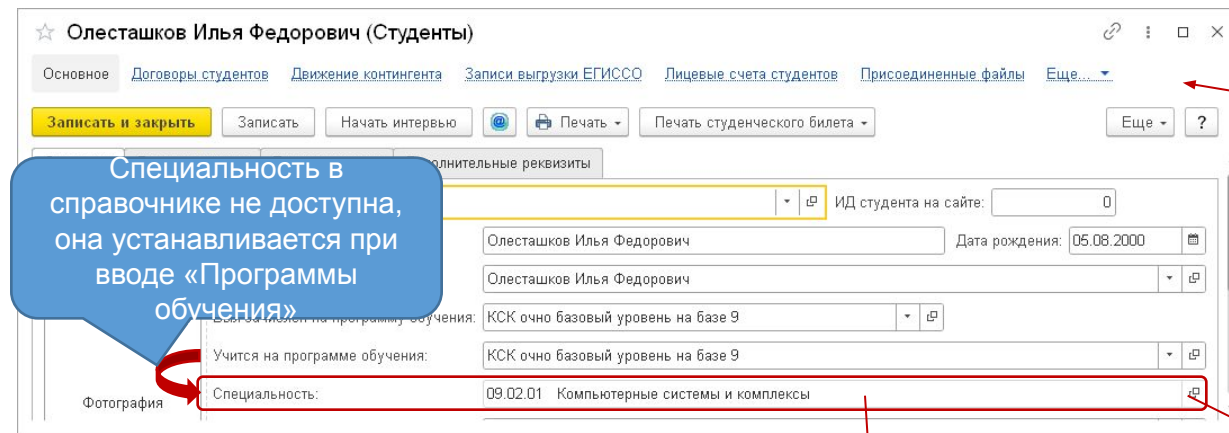
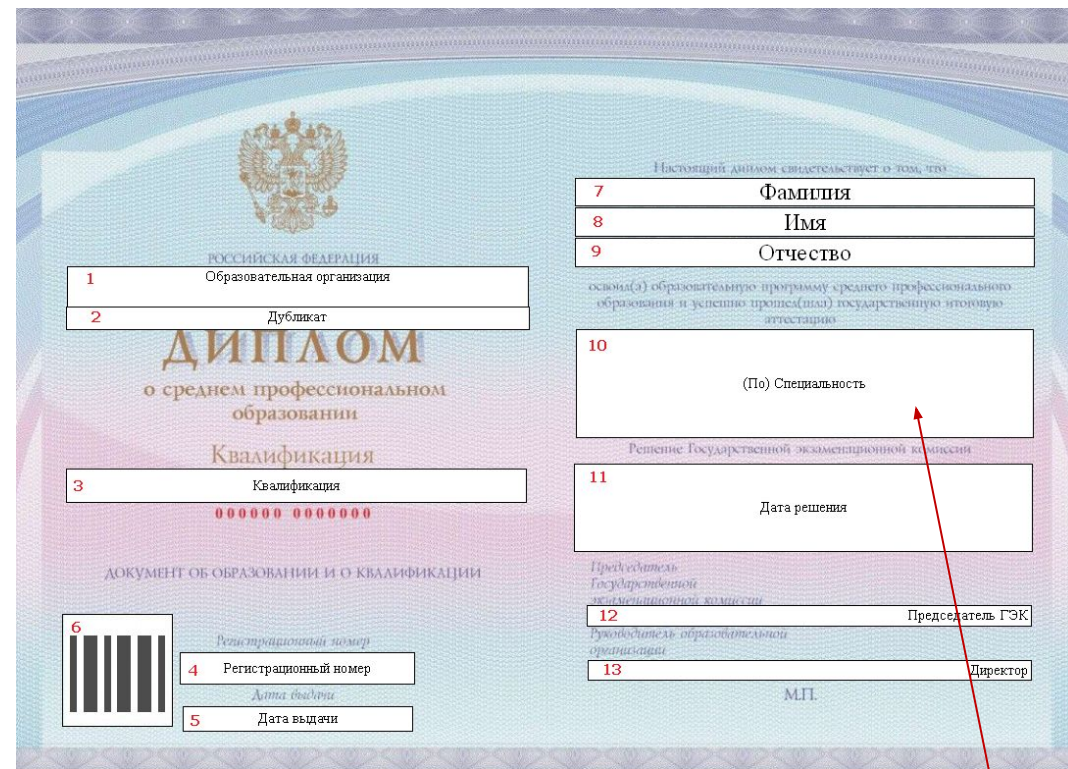
Создать | Найти... | Отменить поиск | Еще | ?

Период	Физическое лицо	Фамилия	Имя	Отчество
01.01.2018	Олесташков Ил...	Алесташков	Илья	Федорович
16.03.2023	Олесташков Ил...	Олесташков	Илья	Федорович

Если в регистре нет данных, то программа возьмёт ФИО из наименования физического лица

7.2. б) Специальность (Профессия)

- б) после строк, содержащих надпись "освоил(а) образовательную программу среднего профессионального образования и успешно прошел(шла) государственную итоговую аттестацию", указываются:
 - на отдельной строке с выравниванием по центру слова "по профессии" или "по специальности" в зависимости от вида образовательной программы среднего профессионального образования, по результатам освоения которой выдается диплом;
 - на отдельной строке (при необходимости в несколько строк) - код и наименование профессии или специальности среднего профессионального образования, по которым освоена образовательная программа среднего профессионального образования;
- В макете блок 10
- Заполняется из реквизита «Специальность» документа «Диплом», заполняемого из одноименного реквизита справочника «Студенты» по выбранному в «Дипломе» студенту



Специальность в справочнике не доступна, она устанавливается при вводе «Программы обучения»

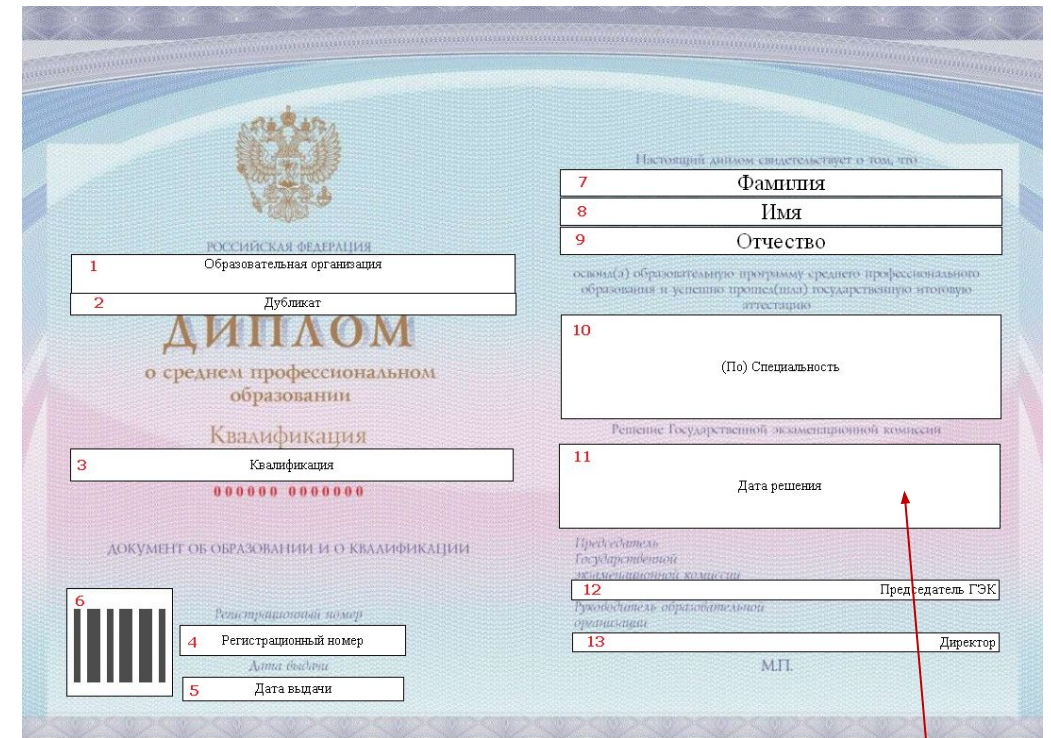
Параметр печати «Печатать предлог «по» в словосочетании «по профессии»

- В старых бланках каких-то типографий предлог «по» был впечатан в бланк типографским способом, а в каких-то нет
- С новыми бланками пока ясности нет, поэтому параметр оставили как есть

Настройки печати	Оборот приложения	QR код	Профессионалитет
Параметры печати			
Переносить в таблицах оценку "удовлетворительно":	<input type="checkbox"/>	Оборот приложения	
Выводить незначащие нули в рег номере:	<input type="checkbox"/>	Выводить "в том числе" для проф. модуля:	<input type="checkbox"/>
Диплом		Печатать вид диплома в приложении:	<input checked="" type="checkbox"/>
Печатать предлог "по" в словосочетании "по специальности":	<input checked="" type="checkbox"/>	Число символов в строке оборота:	<input type="text" value="86"/>
Приложение		Число строк в нетиповом макете:	<input type="text" value="54"/>
Печатать темы курсового проекта:	<input checked="" type="checkbox"/>	Группировать практики:	<input checked="" type="checkbox"/>
Выводить только дисциплины в курсовых:	<input type="checkbox"/>	Выводить все сведения на дополнительные бланки:	<input type="checkbox"/>

7.2 в) Решение Государственной экзаменационной комиссии

- в) после строки, содержащей надпись "Решение Государственной экзаменационной комиссии", указывается на отдельной строке дата принятия решения Государственной экзаменационной комиссии с выравниванием по центру с предложением "от" с указанием числа (цифрами), месяца (прописью) и года (четырёхзначное число, цифрами, слово "года");
- В макете блок 11
- Заполняется из реквизита «Дата решения ГЭК» документа «Диплом», заполняемого в свою очередь по «Дате» документа «Протокол ГЭК»



Протокол ГЭК ГЭК000001 от 17.08.2022 16:47:15

№: ГЭК000001 Reg. №: №0000000000000025 от: 17.08.2022 16:47:15 Организация: Уфимский колледж рекламы

Вид аттестации: Защита ВКР Демозамен Госэкзамен Демозамен с защитой ВКР Учебный период: 2 семестр 2017/2018 уч.г.

Учебная группа: КСК-2014/1 Специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Дисциплина: Защита ВКР Вид контроля: Демозамен оценка

Закрыт: Дата закрытия: 11.02.2023 Закрывающий: Федоров Александр Сергеевич

N	Студент	Номер билета	Код оценочной документации	Балл	Оценка	Рекомендуем присваиваемый Разряд
1	Олесташков Илья Федорович		Пример кода		4	К внедрению Техник по ком

Диплом 400000001 от 07.02.2023 20:01:46

Учебная группа: КСК-2014/1 Студент: Олесташков Илья Федорович Дата рождения: 05.08.2000

Фамилия: Алесташков Имя: Илья Отчество: Федорович

ВНИМАНИЕ! Необходимо 2 бланка приложения!

Основные данные Курсовые 2 зап., практики 7 зап. Итоговые результаты 37 зап. (МПК 3 зап.) Итоговая государственная аттестация 1 зап. Печать ФРДО

Обновить данные

Протокол ГЭК

Протокол ГЭК: Протокол ГЭК ГЭК000001 от 17.08.2022 16:47:15 Дата решения ГЭК: 17.08.2022

Тип работы: дипломная работа

Демозамен с защитой ВКР: Код оценочной документации: Пример кода Балл за демозамен: 0

7.2. Г) Фамилия и инициалы председателя ГЭК

- г) после строк, содержащих надписи "Председатель" и "Государственной", в строке, содержащей надпись "экзаменационной комиссии", - фамилия и инициалы председателя Государственной экзаменационной комиссии с выравнением вправо;
- В макете Блок 12
- Данные выводятся из реквизита «Председатель ГЭК»

Диплом 400000001 от 07.02.2023 20:01:46

Учебная группа: КСК-2014/1 Студент: Олешашков Илья Федорович Дата рождения: 05.08.2000

Фамилия: Алешашков Имя: Илья Отчество: Федорович

ВНИМАНИЕ! Необходимо 2 бланка приложения!

Основные данные: Курсовые 2 зап., практики 7 зап. Итоговые результаты 37 зап. (МДК 3 зап.) Итоговая государственная аттестация 1 зап. Печать ФРДО

Черновик: Регистрационный номер диплома: 400000001 Дата записи: 07.02.2023 20:01:46 Утерян: Организация: Уфимский колледж

Номер и серия бланка диплома: Заполняется вручную Номер и серия бланка приложения: Заполняется вр... Дата выдачи: 07.02.2023 С отличием:

Книга выдачи дипломов: Номер архивного дела:

Закрето: Это дубликат диплома:

Специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Квалификация: Техник по компьютерным системам

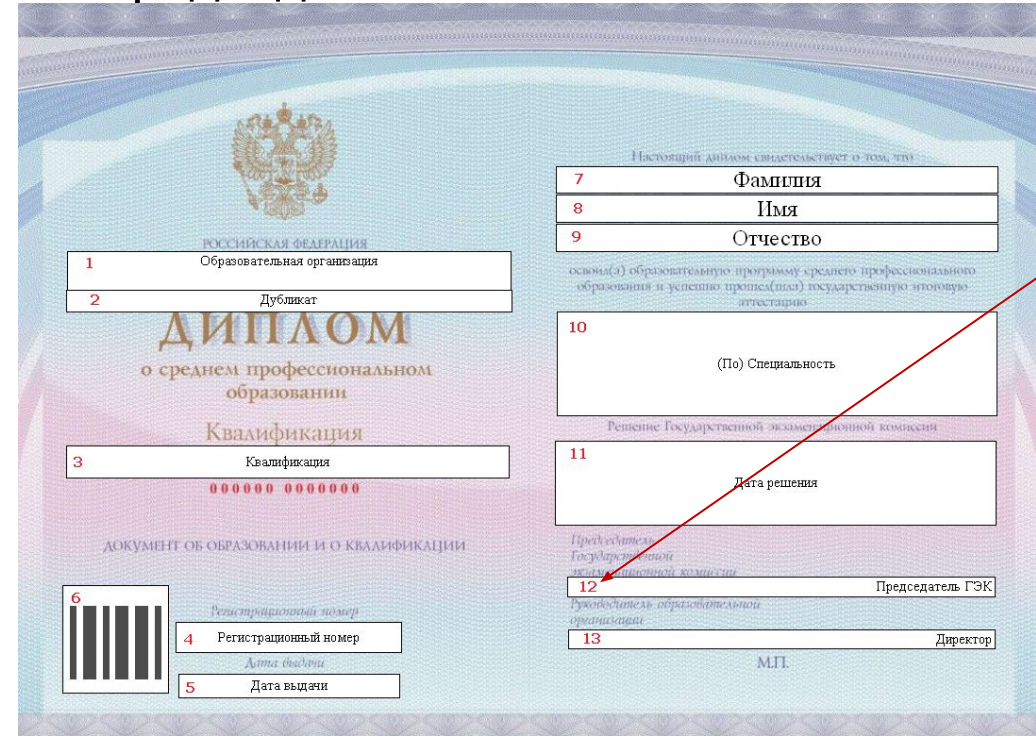
Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев Год поступления: 2017

Предыдущий документ об образовании: Аттестат об основном общем образовании 2021 год

Директор: Бурдыга Михаил Юрьевич

Председатель ГЭК: Акопова Виктория Сергеевна

Дополнительные сведения: История изменения названий организаций Обучение пройдено ускоренно: Направленность: творческая



Протокол ГЭК ГЭК000001 от 17.08.2022 16:47:15

№: ГЭК000001 Рег. №: №000000000000025 от: 17.08.2022 16:47:15 Организация: Уфимский колледж рекламы

Вид аттестации: Защита ВКР Демозаказан Госэкзамен Демозаказан с защитой ВКР Учебный период: 2 семестр 2017/2018 уч. г.

Учебная группа: КСК-2014/1 Специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Дисциплина: Защита ВКР Вид контроля: Демозаказан оценка

Закрето: Дата закрытия: 11.02.2023 Закрывший: Федоров Александр Сергеевич

N	Роль	Сотрудник	Должность	Особое мнение
1	Председатель	Акопова Виктория Сергеевна		
2	Член ГЭК	Викторов Сергей Петрович		
3	Член ГЭК	Хайруллина Зухра Мансуровна		

Приказ о составе ГЭК: Приказ об утверждении состава ГЭК 000000001 от 16.09.20

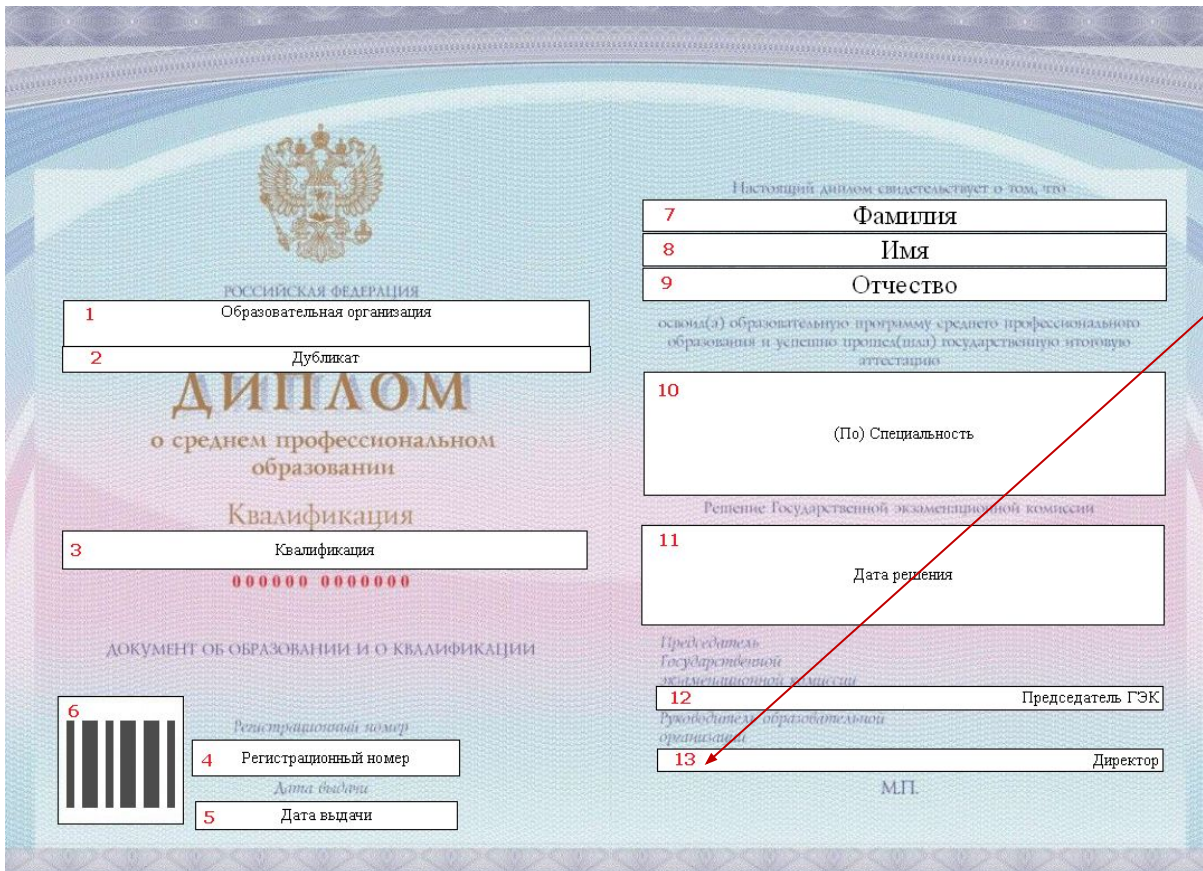
Ответственный: Федоров Александр Сергеевич Автор: Федоров Александр Сергеевич

Комментарий: Не проведен

- Заполняется из табличной части «Комиссия» документа «Протокол ГЭК» по роли «Председатель»

7.2. д) Фамилия и инициалы руководителя

- д) после строки, содержащей надпись "Руководитель образовательной", в строке, содержащей надпись "организации", - фамилия и инициалы руководителя образовательной организации с выравнением вправо.



The screenshot shows the registration system interface for a diploma. The main form contains the following fields:

- Учебная группа: КСК-2014/1
- Студент: Олесташков Илья Федорович
- Дата рождения: 05.08.2000
- Фамилия: Алесташков
- Имя: Илья
- Отчество: Федорович
- ВНИМАНИЕ! Необходимо 2 бланка приложения!
- Основные данные: Курсовые 2 зап., практики 7 зап., Итоговые результаты 37 зап. (МДК 3 зап.), Итоговая государственная аттестация 1 зап.
- Черновик:
- Регистрационный номер диплома: Ч00000001
- Дата записи: 07.02.2023 20:01:46
- Утерян:
- Организация: Уфимский колледж
- Номер и серия бланка диплома: Заполняется вручную
- Номер и серия бланка приложения: Заполняется вр...
- Дата выдачи: 07.02.2023
- С отличием:
- Книга выдачи дипломов: [dropdown]
- Номер архивного дела: [input]
- Закрето:
- Это дубликат диплома:
- Специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
- Квалификация: Техник по компьютерным системам
- Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев
- Год поступления: 2017
- Предыдущий документ об образовании: Аттестат об основном общем образовании 2021 год
- Директор: Бурдыга Михаил Юрьевич
- Председатель ГЭК: Аколова Виктория Сергеевна
- Дополнительные сведения: История изменения названий организаций
- Обучение пройдено ускоренно:
- Направленность: творческая

The screenshot shows the page for the organization "Уфимский колледж рекламы и пиара (Организация)". The table "Ответственные лица организаций" contains the following data:

Начиная с	Организация	Роль	Должность	Сотрудник
01.07.2005	Уфимский колледж рекламы и...	Руководитель	Директор	Бурдыга Михаил Юрьевич
04.07.2008	Уфимский колледж рекламы и...	Начальник отдела кадров	Начальник отдела кадров	Викторов Сергей Петрович
01.01.2010	Уфимский колледж рекламы и...		Секретарь учебной части	Проклова Вера Александровна
23.05.2017	Уфимский колледж рекламы и...	Заведующий хозяйством	Заведующий хозяйством	Иванова Мария Васильевна

- В макете блок 13
- Заполняется из реквизита «Директор» документа «Диплом», который в свою очередь заполняется из последней записи регистра сведений «Ответственные лица организаций» по выбранной в «Дипломе» организации и роли «Руководитель»

Печатная форма
«Приложение»

Сведения 8.1. полное официальное наименование образовательной организации, наименование населенного пункта, в котором находится организация

- 8.1. В левой колонке первой страницы бланка приложения указываются с выравниванием по центру следующие сведения:

- а) после надписи "РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ" полное официальное наименование образовательной организации, наименование населенного пункта, в котором находится организация, в соответствии с требованиями, указанными в подпункте "а" подпункта 7.1 пункта 7 настоящего Порядка;

- В макете блок 9

- Состав информации:

- Из реквизита «Наименование полное» справочника «Организации»
- Город из фактического адреса «Организации», введенного с помощью классификатора

Диплом 400000001 от 07.02.2023 20:01:46

Учебная группа: КСК-2014/1 Студент: Олесташков Илья Федорович Дата рождения: 05.08.2000

Фамилия: Алесташков Имя: Илья Отчество: Федорович

ВНИМАНИЕ! Необходимо 2 бланка приложения!

Организация: Уфимский колледж

Уфимский колледж рекламы и пиара (Организация)

Наименование: Уфимский колледж рекламы и пиара Префикс: У Код: 000000001

Краткое наименование: ГБПОУ УКРИБ Филиал:

Наименование полное: Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Уфимский колледж рекламы и пиара"

Фактический адрес: 450097, Башкортостан Респ, Уфа г, Комсомольская ул, дом 10

Уфимский колледж рекламы и пиара

Уфа г, Комсомольская ул, дом 10

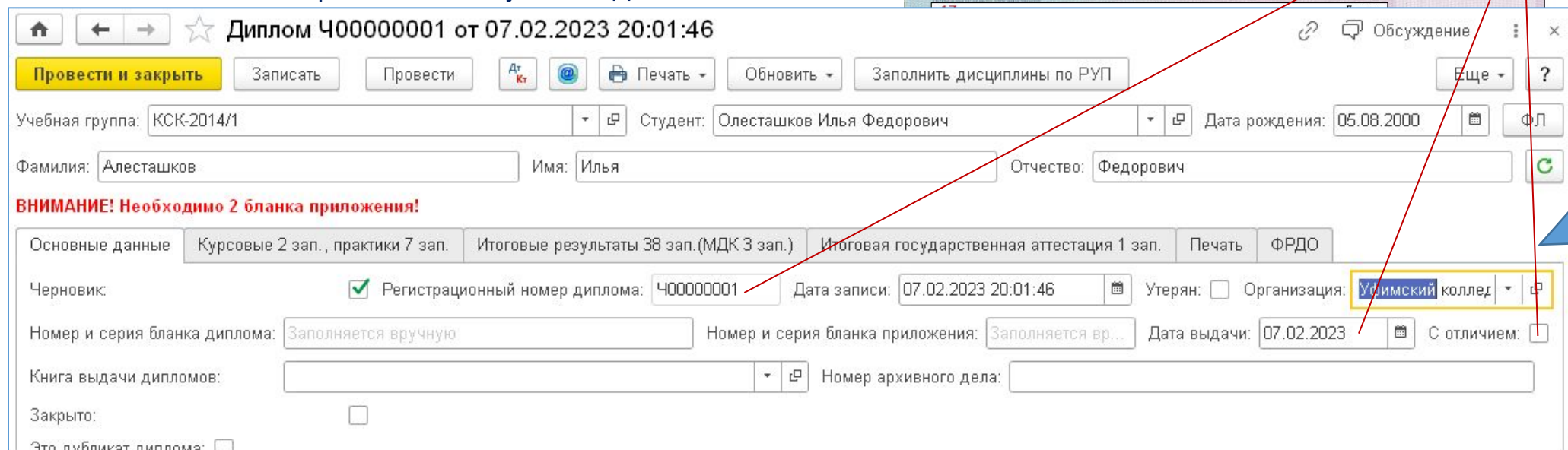
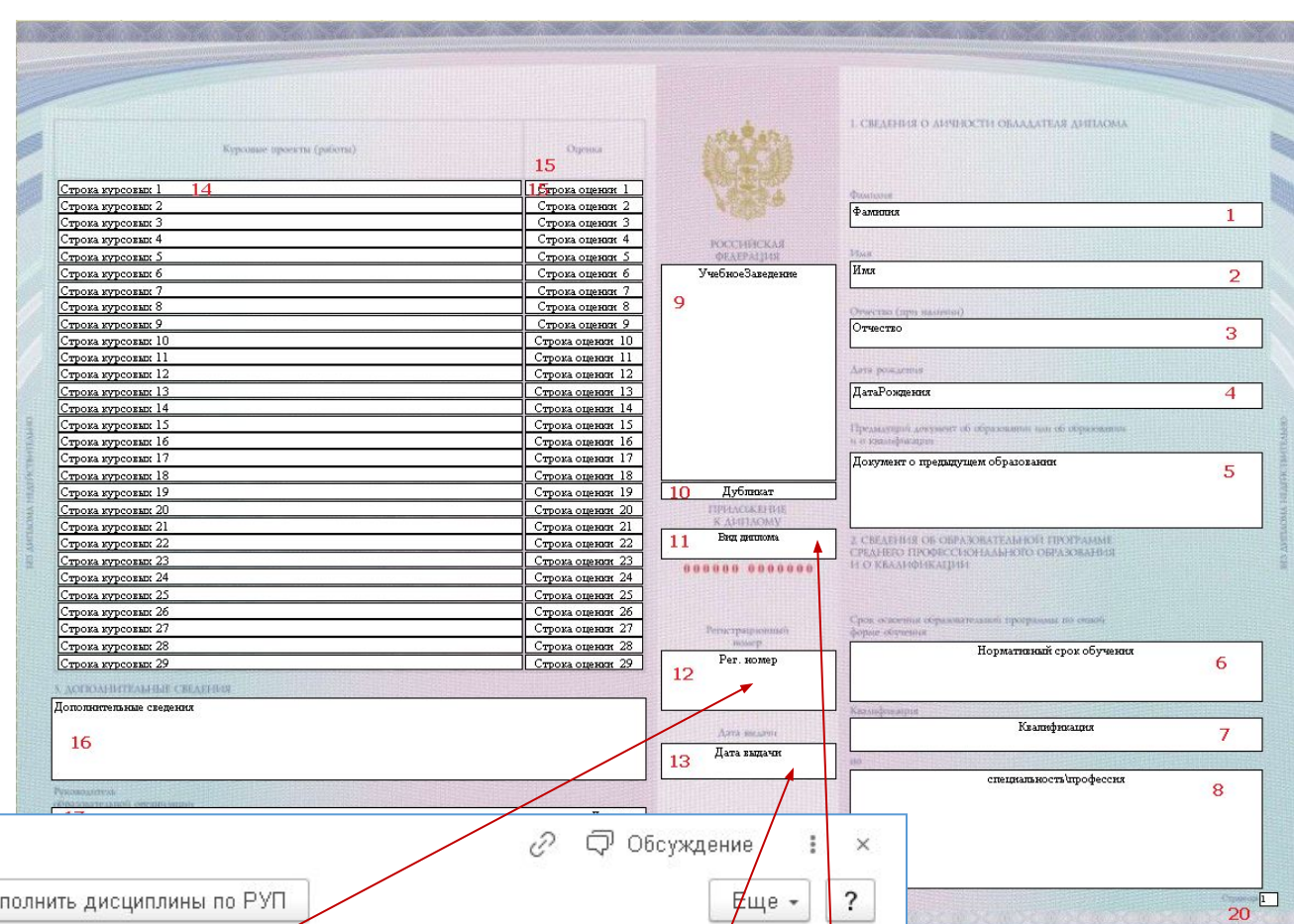
Населенный пункт

Регион: Башкортостан Респ

Город: Уфа г

Сведения 8.1. Вид диплома, регистрационный номер и дата выдачи

- 8.1. В левой колонке первой страницы бланка приложения указываются с выравниванием по центру следующие сведения:
 - б) после надписи "ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ" на отдельной строке (при необходимости в несколько строк) - слова "о среднем профессиональном образовании" или "о среднем профессиональном образовании с отличием";
 - В макете блок 11
 - Из флажка «С отличием» документа «Диплом»
 - в) после строк, содержащих надписи "Регистрационный номер" и "Дата выдачи", - соответственно регистрационный номер и дата выдачи диплома в соответствии с требованиями, указанными в подпунктах "в" и "г" подпункта 7.1 пункта 7 настоящего Порядка.
 - В макете блоки 12 и 13
 - Из одноименных реквизитов документа «Диплом»



Если установлен, то «о среднем профессиональном образовании с отличием», если нет, то «о среднем профессиональном образовании»

8.2. Сведения о личности обладателя. ФИО и дата рождения

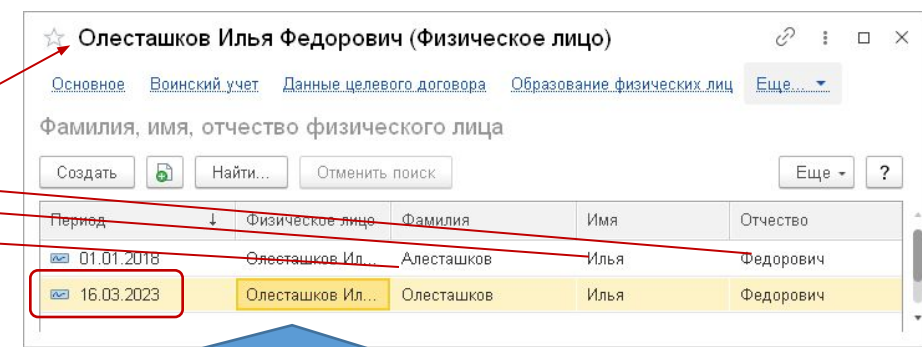
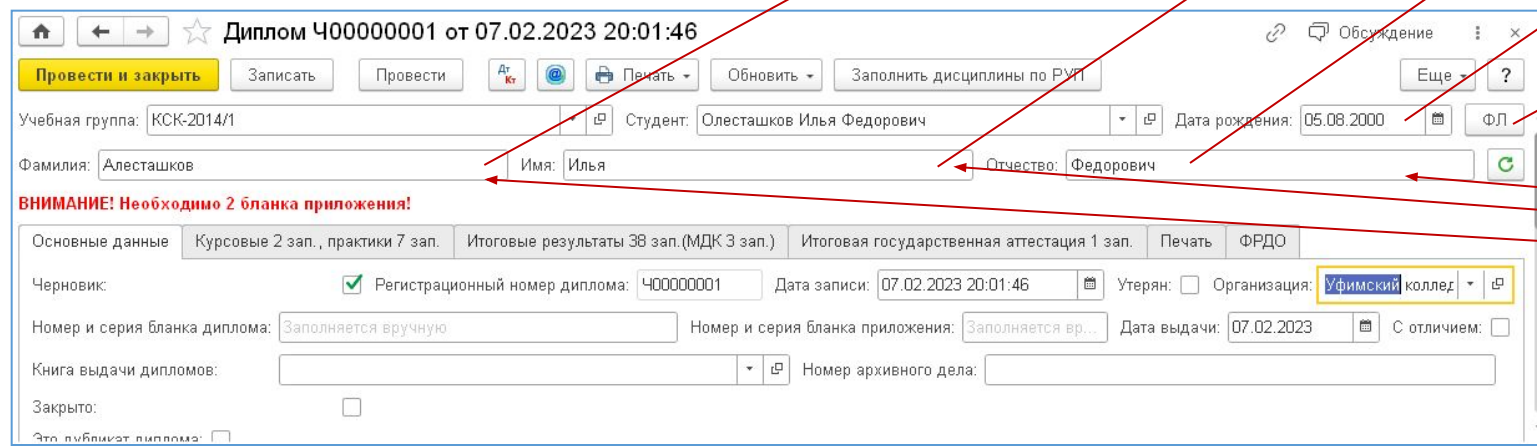
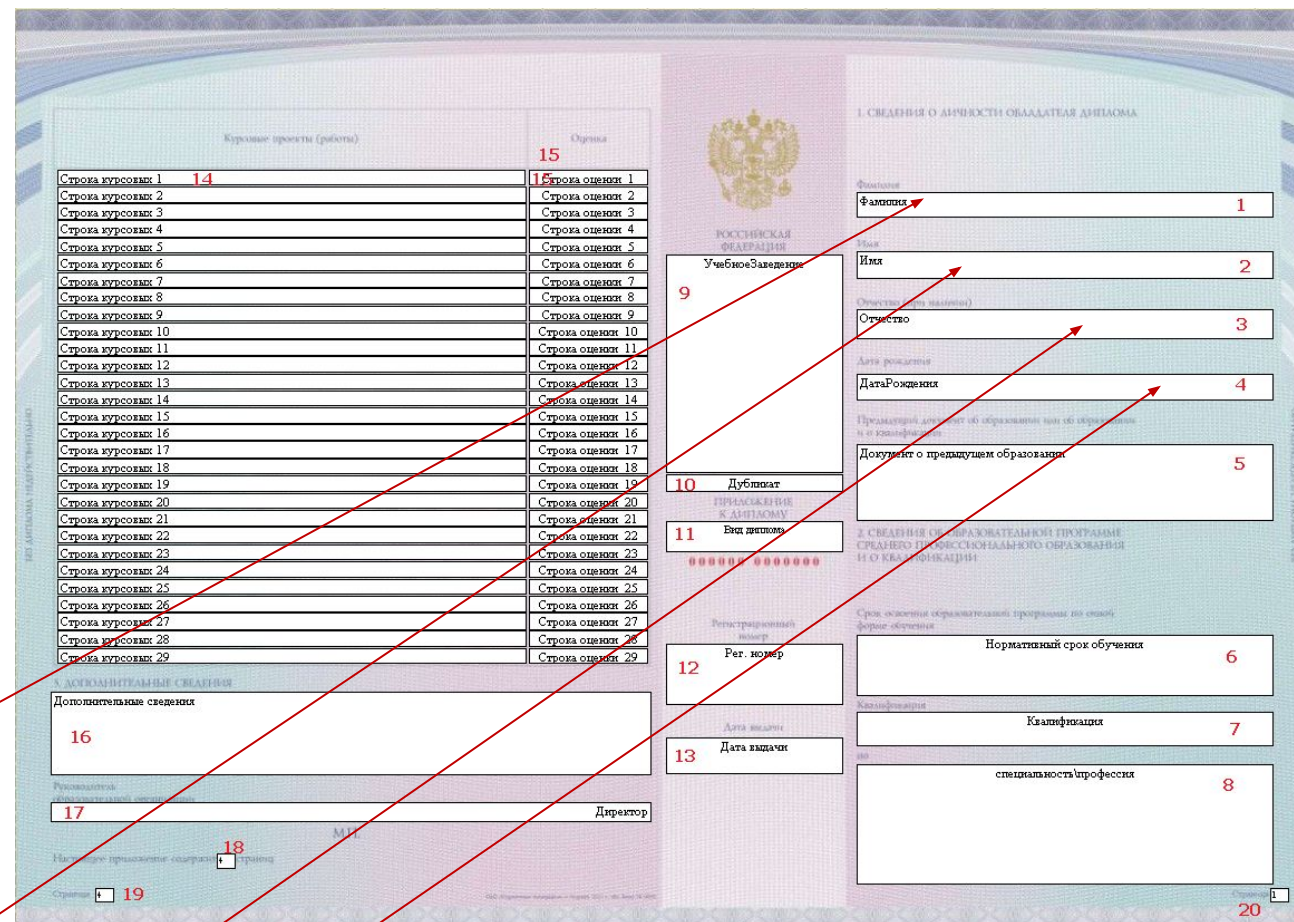
- 8.2. В правой колонке первой страницы первого бланка приложения в разделе "1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА" указываются следующие сведения:

- а) в строках, содержащих соответствующие надписи (при необходимости в следующих строках), - фамилия, имя, отчество (при наличии) выпускника (в именительном падеже) и его дата рождения с указанием числа (цифрами), месяца (прописью) и года (четырёхзначное число, цифрами, слово "года");

- В макете это блоки 1, 2, 3 и 4

- ФИО из РС «ФИО физических лиц» физического лица, привязанного к выбранному в «Дипломе» студенту

- Дата рождения из реквизита «Дата рождения» «Диплом», которая заполняется датой из физического лица, привязанного к выбранному в «Дипломе» студенту



Если в регистре нет данных, то программа возьмёт ФИО из наименования физического лица

8.2. Сведения о личности обладателя.

Документ о предыдущем образовании

- 8.2. В правой колонке первой страницы первого бланка приложения в разделе "1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА" указываются следующие сведения:
 - б) на следующей строке после строк, содержащих надпись "Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации" (при необходимости в несколько строк), - наименование документа об образовании или об образовании и о квалификации, на основании которого данное лицо было зачислено в образовательную организацию, и год его выдачи (четырёхзначное число, цифрами, слово "год").
- В макете это блок 5
- Собирается из 2-ух реквизитов «Физического лица»:
 - Вид документа об образовании
 - Дата документа об образовании (берется только Год)

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Курсовые проекты (работы)	Оценки
Строка курсовых 1	1,4
Строка курсовых 2	
Строка курсовых 3	
Строка курсовых 4	
Строка курсовых 5	
Строка курсовых 6	
Строка курсовых 7	
Строка курсовых 8	
Строка курсовых 9	
Строка курсовых 10	
Строка курсовых 11	
Строка курсовых 12	
Строка курсовых 13	
Строка курсовых 14	
Строка курсовых 15	
Строка курсовых 16	
Строка курсовых 17	
Строка курсовых 18	
Строка курсовых 19	
Строка курсовых 20	
Строка курсовых 21	
Строка курсовых 22	
Строка курсовых 23	
Строка курсовых 24	
Строка курсовых 25	
Строка курсовых 26	
Строка курсовых 27	
Строка курсовых 28	
Строка курсовых 29	

15

16

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия: 1

Имя: 2

Отчество (при наличии): 3

Дата рождения: 4

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации: 5

10 Дубликат

11 Вид документа

12 Рег. номер

13 Дата выдачи

20

Диплом Ч00000001 от 07.02.2023 20:01:46

Учебная группа: КСК-2014/1 Студент: Олесташков Илья Федорович Дата рождения: 05.08.2000

Фамилия: Алесташков Имя: Илья Отчество: Федорович

ВНИМАНИЕ! Необходимо 2 бланка приложения!

Основное данные Курсовые 2 зап., практики 7 зап. Итоговые результаты 3В зап. (МДК 3 зап.) Итоговая государственная аттестация 1 зап. Печать ФРДО

Черновик: Регистрационный номер диплома: Ч00000001 Дата записи: 07.02.2023 20:01:46 Утерян: Организация: Уфимский колледж

Номер и серия бланка диплома: Номер и серия бланка приложения: Дата выдачи: 07.02.2023 С отличием:

Книга выдачи дипломов: Номер архивного дела:

Закрывать:

Это дубликат диплома:

Специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Квалификация: Техник по компьютерным системам

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев Год поступления: 2017

Предыдущий документ об образовании: **Аттестат об основном общем образовании 2021 год**

Олесташков Илья Федорович (Физическое лицо)

Основное Военский учет Данные целевого договора Образование физических лиц Семейное положение физических лиц

Закрывать и закрыть Записать Печать

Группа физ. лиц:

ФИО: Олесташков Илья Федорович

Пол: Мужской Дата рождения: 05.08.2000

Место рождения:

Гражданство: Гражданин Российской Федерации

Документ об образовании: аттестат 2342342

Для печати диплома

Вид документа об образовании: Аттестат об основном общем образо... Дата документа об образовании: 01.07.2021

8.3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И О КВАЛИФИКАЦИИ. Сро́к обучения

- 8.3. В правой колонке первой страницы бланка приложения в разделе "2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И О КВАЛИФИКАЦИИ" указываются следующие сведения:
 - а) после строк, содержащих надпись "Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения", на отдельной строке срок освоения соответствующей образовательной программы, установленный федеральным государственным стандартом среднего профессионального образования для очной формы обучения. Срок освоения указывается в годах и месяцах (число лет, слово "год" в соответствующем числе и падеже, число месяцев, слово "месяц" в соответствующем числе и падеже);
- В макете блок 6
- Заполняется из реквизита «Нормативный срок обучения» документа «Диплом», который заполняется по одноименному реквизиту рабочего учебного плана учебной группы студента

Курсовые проекты (работы)	Страницы
Страница курсовых 1	14
Страница курсовых 2	
Страница курсовых 3	
Страница курсовых 4	
Страница курсовых 5	
Страница курсовых 6	
Страница курсовых 7	
Страница курсовых 8	
Страница курсовых 9	
Страница курсовых 10	
Страница курсовых 11	
Страница курсовых 12	
Страница курсовых 13	
Страница курсовых 14	
Страница курсовых 15	
Страница курсовых 16	
Страница курсовых 17	
Страница курсовых 18	
Страница курсовых 19	
Страница курсовых 20	
Страница курсовых 21	
Страница курсовых 22	
Страница курсовых 23	
Страница курсовых 24	
Страница курсовых 25	
Страница курсовых 26	
Страница курсовых 27	
Страница курсовых 28	
Страница курсовых 29	

8.3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И О КВАЛИФИКАЦИИ.

Квалификация

8.3. В правой колонке первой страницы бланка приложения в разделе "2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И О КВАЛИФИКАЦИИ" указываются следующие сведения:

- б) после строки, содержащей надпись "Квалификация", на отдельной строке - квалификация(и) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования;

- В макете блок 7

- Заполняется из реквизита «Квалификация» документа «Диплом», который заполняется по одноименному реквизиту рабочего учебного плана учебной группы студента

Диплом 400000001 от 07.02.2023 20:01:46

Провести и закрыть | Записать | Провести | Печать | Обновить | Заполнить дисциплины по РУП

Учебная группа: КСК-2014/1 | Студент: Олесташков Илья Федорович | Дата рождения: 05.08.2000

Фамилия: Алесташков | Имя: Илья | Отчество: Федорович

ВНИМАНИЕ! Необходимо 2 бланка приложения!

Основание: Курсовые 2 зап., практики 7 зап. | Итоговые результаты 38 зап. (МДК 3 зап.) | Итоговая государственная аттестация 1 зап. | Печать | ФРДО

Черновик: Регистрационный номер диплома: 400000001 | Дата записи: 07.02.2023 20:01:46 | Утерян: Организация: Уфимский колледж

Номер и серия бланка диплома: [Заполняется вручную] | Номер и серия бланка приложения: [Заполняется вр...] | Дата выдачи: 07.02.2023 | С отличием:

Книга выдачи дипломов: [] | Номер архивного дела: []

Закрото: | Это дубликат диплома:

Специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Квалификация: Техник по компьютерным системам

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев | Год поступления: 2017

Предыдущий документ об образовании: Аттестат об основном общем образовании 2021 год

Компьютерные системы и комплексы 9 кл. очно базовая

Записать и закрыть | Записать | Печать

Группа учебных планов: [] | Дата утверждения: []

Наименование плана: Компьютерные системы и комплексы 9 кл. очно базовая

Стандарт: ФГОС 3 Компьютерные системы и комплексы

Специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и компле...

База освоения: Основное общее об... | Это базисный план: Базисный план: Базисный техн.

Образовательный уровень: Базовая подготовка

Форма обучения: Очная форма обучения

Нормативный срок обучения с учетом базисного плана: 3 лет 10 месяцев | Несколько квалификаций:

Квалификация: Техник по компьютерным системам

1. СВЕДЕНИЯ ОБ АРХИВНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия: [] | Имя: [] | Отчество: []

Дата рождения: [] | Диплом/Роснужник: [] | Документ о предыдущем образовании: []

Дубликат: [] | Рег. номер: [] | Дать записку: []

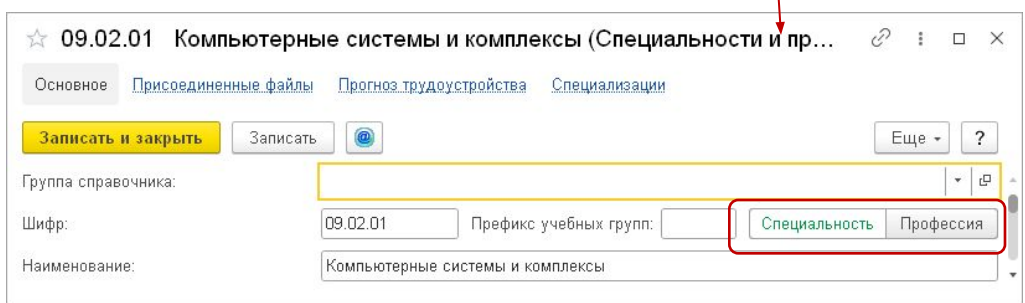
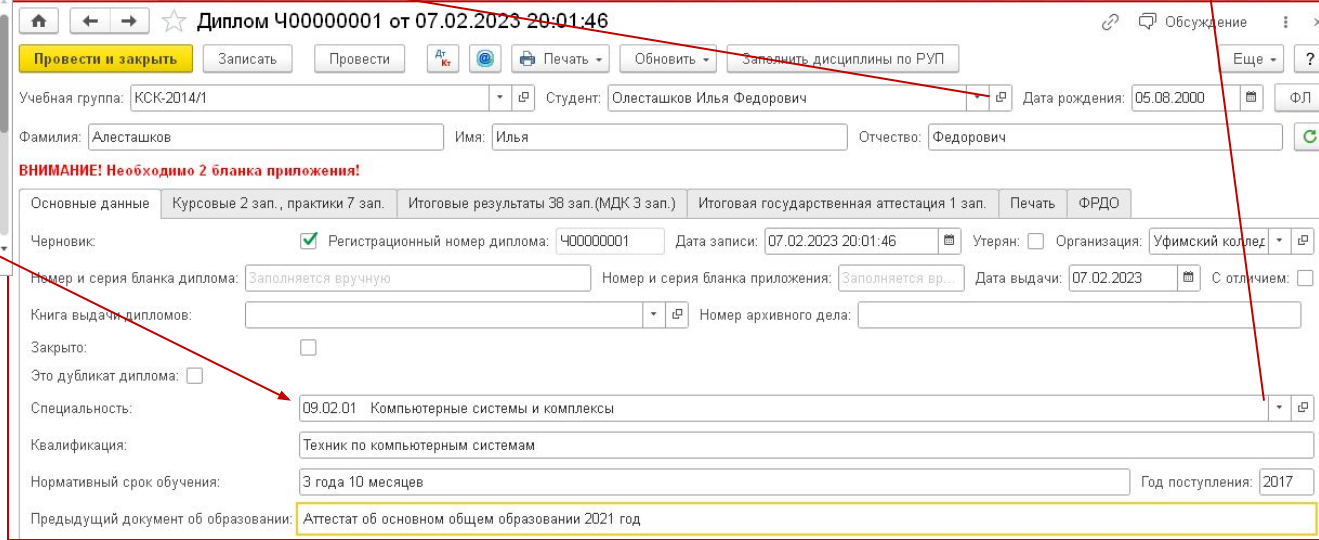
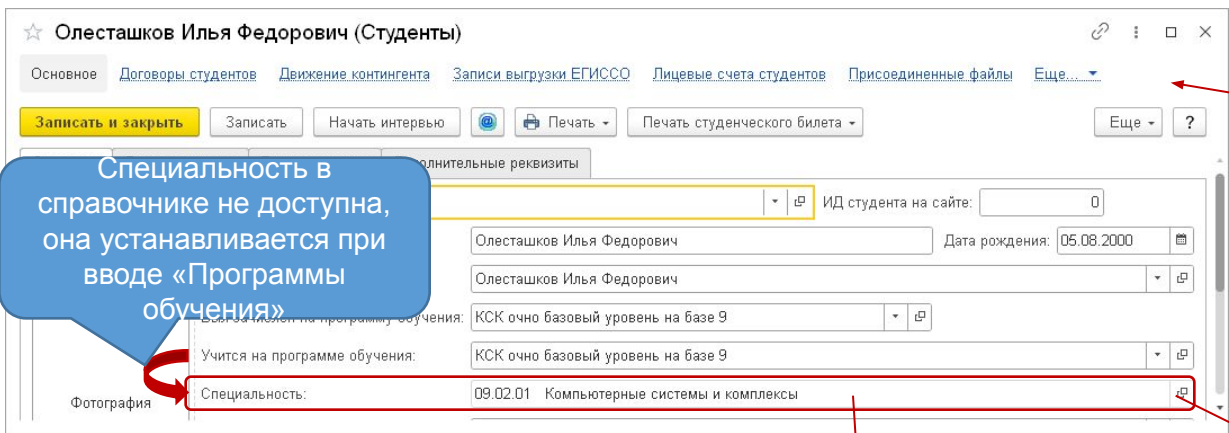
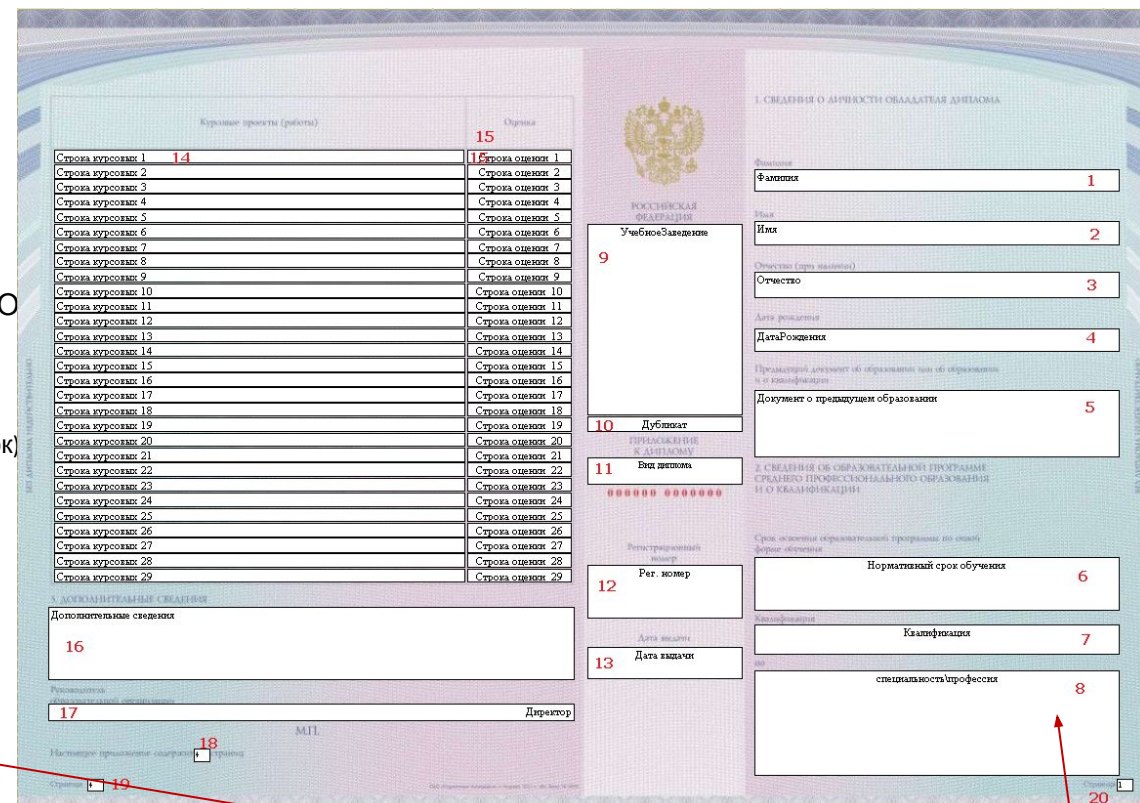
Квалификация: [] | Специальность/профессия: []

8.3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И О КВАЛИФИКАЦИИ. Специальность (Профессия)

8.3. В правой колонке первой страницы бланка приложения в разделе "2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И О КВАЛИФИКАЦИИ" указываются следующие сведения:

- в) в строке, содержащей надпись "по", - с выравнением по центру слово "профессии" или "специальности" в зависимости от вида образовательной программы среднего профессионального образования, по результатам освоения которой выдается диплом;
- г) на следующей строке после строки, содержащей надпись "по" (при необходимости в несколько строк) - код и наименование профессии или специальности среднего профессионального образования, по которым освоена образовательная программа среднего профессионального образования.

- В макете блок 8
- Заполняется из реквизита «Специальность» документа «Диплом», заполняемого из одноименного реквизита справочника «Студенты» по выбранному в «Дипломе» студенту



8.6. Курсовые проекты (работы)

- в графе "Курсовые проекты (работы)" - перечень курсовых проектов (работ), выполненных при освоении образовательной программы среднего профессионального образования, с указанием наименований учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), по которым выполнялся курсовой проект (работа), а также по решению образовательной организации - темы курсовых проектов (работ);
- В макете блок 14
- в графе "Оценка" - оценка прописью по каждому из курсовых проектов (работ).
- В макете блок 15
- *Данная таблица заполняется при получении среднего профессионального образования по программе подготовки специалиста среднего звена**

Курсовые проекты (работы)

Строка курсовых	Оценка	Строка оценки
1	14	1
2		2
3		3
4		4
5		5
6		6
7		7
8		8
9		9
10		10
11		11
12		12
13		13
14		14
15		15
16		16
17		17
18		18
19		19
20		20
21		21
22		22
23		23
24		24
25		25
26		26
27		27
28		28
29		29

16

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

20

1. СВЕДЕНИЯ ОБ АБИТУРИЕНТЕ ОБЛАДАТЕЛЕ АДИПЛОМА

Фамилия: _____

Имя: _____

Отчество (при наличии): _____

Дата рождения: _____

Дата рождения: _____

Продолжительность обучения (или об окончании и о квалификации): _____

Документ о предыдущем образовании: _____

2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Срок освоения образовательной программы по специальности: _____

Формы обучения: _____

Нормативный срок обучения: _____

Квалификация: _____

специальность/профессия: _____

Диплом Ч00000001 от 07.02.2023 20:01:46

Провести и закрыть Записать Провести Печать Обновить Заполнить дисциплины по РХП

Учебная группа: КСК-2014/1 Студент: Олесташков Илья Федорович Дата рождения: 05.08.2000

Фамилия: Алесташков Имя: Илья Отчество: Федорович

ВНИМАНИЕ! Необходимо 2 бланка приложения!

Основные данные Курсовые 2 зап., практики 7 зап. Итоговые результаты 38 зап.(МДК 3 зап.) Итоговая государственная аттестация 1 зап. Печать ФРДО

N	Дисциплина курсовой работы или проекта	Оценка	Тема	Документ, которым внесена оценка
1	Периферийные устройства вычислительной техники 1 семестр 2017/2018 уч.г. Работа	5	Подключение дигитайзера к Ардуино	Ведомость 000000014 от 05.02.2018 12:00:00
2	Проектирование цифровых устройств 1 семестр 2016/2017 уч.г.	4	Разработка схемы контроллера	Академическая справка входящая 000000002 от 16.08.2017 13:03:40

Заполнение блоков 14 и 15 производится по данным колонок табличной части «Курсовые работы» документа «Диплом»

Нужен ли контроль?

Особенности формирования текста в блоке 14

- Наименование дисциплины берется из реквизита «Полное наименование для печатных форм»
- Если не задан Параметр печати «Выводить только дисциплины в курсовых», то перед наименованием выводится один из вариантов текста:
 - Курсовая работа по дисциплине
 - Курсовая работа по междисциплинарному курсу
 - Курсовая работа по профессиональному модулю
 - Курсовой проект по дисциплине
 - Курсовой проект по междисциплинарному курсу
 - Курсовой проект по профессиональному модулю
- «Работа» или «Проект» определяет колонка «Работа или проект» в табличной части
- Если аналогичная дисциплина находится в табличной части «МДК» (на скриншоте помечена цифрой 2), то в тексте «по междисциплинарному курсу»
- Если аналогичная дисциплина в табличной части «Итоговые результаты» (на скриншоте помечена цифрой 1), то в зависимости от установленного флага «Профмодуль» (дисциплина в строках с установленным флагом подсвечена голубым фоном) вывод:
 - По профессиональному модулю, если флаг установлен
 - По дисциплине, если флаг не установлен
- Если задан параметр «Печатать темы курсового проекта», то к тексту добавляется « на

Курсовые проекты (работы)

Курсовые проекты (работы)	Оценка
Курсовая работа по дисциплине "Периферийные устройства вычислительной техники" на тему "Подключение дигитайзера к Ардуино"	отлично
Курсовой проект по междисциплинарному курсу "Проектирование цифровых устройств" на тему "Разработка схемы контроллера"	хорошо

☆ Проектирование цифровых устройств (Дисциплины)

Основное | Присоединенные файлы | Рабочие программы

Записать и закрыть | Записать | Ещё ?

Основная | Подходящие аудитории

Код: 00099 | Группа справочника: Проф. модули

Наименование: Проектирование цифровых устройств

Полное наименование для печатных форм: Проектирование цифровых устройств

☆ Диплом 400000001 от 07.02.2023 20:01:46

Провести и закрыть | Записать | Провести | Печать | Обновить | Заполнить дисциплины по РУП | Ещё ?

Учебная группа: КСК-2014/1 | Студент: Олесташков Илья Федорович | Дата рождения: 05.08.2000

Фамилия: Алесташков | Имя: Илья | Отчество: Федорович

ВНИМАНИЕ! Необходимо 2 бланка приложения!

Основные данные | Курсовые 2 зап., практики 7 зап. | Итоговые результаты 38 зап. (МДК 3 зап.) | Итоговая государственная аттестация 1 зап. | Печать | ФРДО

N	Дисциплина курсовой работы или проекта	Оценка	Тема	Документ, которым внесена оценка
1	Периферийные устройства вычислительной техники 1 семестр 2017/2018 уч.г.	5	Подключение дигитайзера к Ардуино	Ведомость 000000014 от 05.02.2018 12:00:00
2	Проектирование цифровых устройств 1 семестр 2016/2017 уч.г.	4	Разработка схемы контроллера	Академическая справка входящая 000000002 от 16.08.2017 13:03:40

☆ Диплом 400000001 от 07.02.2023 20:01:46

Провести и закрыть | Записать | Провести | Печать | Обновить | Заполнить дисциплины по РУП | Контроль правильности заполнения | Очистить оценки | Ещё ?

Учебная группа: КСК-2014/1 | Студент: Олесташков Илья Федорович | Дата рождения: 05.08.2000

Фамилия: Алесташков | Имя: Илья | Отчество: Федорович

ВНИМАНИЕ! Необходимо 2 бланка приложения!

Основные данные | Курсовые 2 зап., практики 7 зап. | Итоговые результаты 38 зап. (МДК 3 зап.) | Итоговая государственная аттестация 1 зап. | Печать | ФРДО

N	Дисциплина, проф. модуль	Оценка	Учебный план	Учебный период	Аудиторных часов	Количество часов	Документ
2	Проектирование цифровых устройств	4	Зачет	2 семестр 2016/2017 уч.г.			Академическая справка входящая 000000002 от ...
3	Литература	5	Базисный техн.	2 семестр 2014/2015 уч.г.	117,0	176,0	Академическая справка

1

в том числе дисциплины и МДК в составе профессионального модуля

N	МДК, дисциплина	Оценка	Учебный план	Учебный период	Аудиторных часов	Количество часов	Документ	Проф модуль
1	Цифровая схемотехника	4	Компьютерные системы ... Цифровая схемотехника	2 семестр 2016/2017 уч.г. 6 семестр	160,0	240,0	Академическая справка входящая 000000002 от	Проектирование цифровых устройств
2	Проектирование цифровых устройств	5	Компьютерные системы ... Проектирование цифров...	2 семестр 2016/2017 уч.г. 6 семестр	160,0	240,0	Академическая справка входящая 000000002 от	Проектирование цифровых устройств

2

8.7. Дополнительные сведения

8.7. На четвертой странице бланка приложения к диплому в разделе "5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ" указываются следующие сведения:

- а) если за время обучения выпускника в образовательной организации наименование образовательной организации изменилось, на отдельной (нескольких) строке(ах) - слова "Образовательная организация переименована в ____ году;" (год - четырехзначное число, цифрами); далее на отдельной строке (при необходимости в несколько строк) - слова "старое полное наименование образовательной организации" с указанием старого полного наименования образовательной организации в соответствии с требованиями, указанными в подпункте "а" подпункта 7.1 пункта 7 настоящего Порядка. При неоднократном переименовании образовательной организации за период обучения выпускника сведения о переименовании указываются в хронологическом порядке;
- б) по согласованию с выпускником, прошедшим ускоренное обучение в пределах освоенной образовательной программы, на отдельной строке - слова "Пройдено ускоренное обучение в пределах образовательной программы среднего профессионального образования";
- в) в случае наличия направленности образовательной программы, установленной федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, указывается направленность образовательной программы на отдельной (нескольких) строке(ах) - слова "Направленность образовательной программы: _____".
- Последовательность указания дополнительных сведений определяется организацией, осуществляющей обучение, самостоятельно.

В макете блок 16

п. а) сведения берутся из регистра сведений «История изменения названий организаций» за период от 1 сентября «Года поступления»

п. б) из флажка «Обучение пройдено ускоренно» документа «Диплом»

П в) из реквизита «Направленность» документа «Диплома», заполняемого из одноименного реквизита «Программы обучения» студента, выбранного в «Дипломе»

10 Дубликат

11 Вид диплома

12 Рег. номер

13 Дата выдачи

14 Дата рождения

15 Регистрационный номер диплома

16 Дополнительные сведения

17 Направленность программы обучения

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Образовательная организация переименована в 2019 году;
старое полное наименование образовательной организации ГБПОУ "Уфимский колледж рекламы и пиара"
Пройдено ускоренное обучение в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.
Направленность образовательной программы: творческая.

Диплом 400000001 от 07.02.2023 20:01:46

Учебная группа: КСК-2014/1 Студент: Олесташков Илья Федорович Дата рождения: 05.08.2000

Фамилия: Олесташков Имя: Илья Отчество: Федорович

ВНИМАНИЕ! Необходимо 2 бланка приложения!

Основание: КСР 2 зап., практики 7 зап., Итоговые результаты 37 зап. (МДК 3 зап.), Итоговая государственная аттестация 1 зап.

Черновик: Регистрационный номер диплома: 400000001 Дата записи: 07.02.2023 20:01:46

Номер и серия бланка диплома: Заполняется вручную Номер и серия бланка приложения: Заполняется вручную Дата выдачи: 07.02.2023

Специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Квалификация: Техник по компьютерным системам

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Год поступления: 2017

Предшествующий документ об образовании: Аттестат об основном общем образовании 2021 год

Директор: Бурдыга Михаил Юрьевич

Председатель ГЭК: Аколова Виктория Сергеевна

Дополнительные сведения: История изменения названий организаций Обучение пройдено ускоренно: Направленность: творческая

История изменения названий организаций

Дата изменения	Организация	Наименование	Основание
04.05.2017	Уфимский колледж рекламы и пиара	Уфимский колледж рекламы и пиара	
04.05.2019	Уфимский колледж рекламы и пиара	ГБПОУ "Уфимский колледж рекламы и пиара"	

Олесташков Илья Федорович (Студенты)

Основное: Договоры студентов Движение контингента Записи, выгрузки ЕГИССО Лицевые счета студентов Присвоенные файлы

КСК очно базовый уровень на базе 9 (Прогр...)

Код: 2017000002 Группа справочника: []

Фамилия Имя Отчество: Олесташков Илья Федорович

Данные о физическом лице: Олесташков Илья Федорович

Был зачислен на программу обучения: КСК очно базовый уровень на базе 9

Учится на программе обучения: КСК очно базовый уровень на базе 9

Специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Образовательная организация: Уфимский колледж рекламы и пиара

Код: 000000005 Группа справочника: []

Наименование: КСК очно базовый уровень на базе 9

Специальность, профессия: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Вид программы: Программы подготовки квалифицированных рабочих, и...

Форма обучения: Очная форма обучения

Базовое образование: Основное общее образование

Уровень подготовки: Базовая подготовка

Направленность: творческая

8.8. Фамилия и инициалы

руководителя

- 8.8. На четвертой странице бланка приложения в строке, содержащей надпись "образовательной организации", - фамилия и инициалы руководителя образовательной организации с выравнением вправо.

1. СВЕДЕНИЯ ОБ АЛИКВИТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия: Инициалы:

Учебное заведение:

Имя:

Организация (для выписки):

Отчество:

Дата рождения:

Документ о предыдущем образовании:

Дубликат:

Вид диплома:

2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Среднее профессиональное образование по специальности:

Нормативный срок обучения:

Квалификация:

3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Дополнительные сведения:

Регистрационный номер диплома:

Дата выдачи:

Директор:

19

Диплом 400000001 от 07.02.2023 20:01:46

Учебная группа: КСК-2014/1 Студент: Олесташков Илья Федорович Дата рождения: 05.08.2000

Фамилия: Алесташков Имя: Илья Отчество: Федорович

ВНИМАНИЕ! Необходимо 2 бланка приложения!

Черновик: Регистрационный номер диплома: 400000001 Дата записи: 07.02.2023 20:01:46 Утерян: Организация: Уфимский колледж

Номер и серия бланка диплома: Заполняется вруч... Номер и серия бланка приложения: Заполняется вр... Дата выдачи: 07.02.2023

Книга выдачи дипломов: Номер архивного дела:

Закрывать:

Это дубликат диплома:

Специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Квалификация: Техник по компьютерным системам

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев Год поступления: 2017

Предыдущий документ об образовании: Аттестат об основном общем образовании 2021 год

Директор: Бурдыга Михаил Юрьевич

Председатель ГЭК: Аколова Виктория Сергеевна

Дополнительные сведения

История изменения названий организаций

Обучение пройдено ускоренно: Направленность: творческая

Уфимский колледж рекламы и пиара (Организация)

Ответственные лица организаций

Начиная с	Организация	Роль	Должность	Сотрудник
01.07.2005	Уфимский колледж рекламы и...	Руководитель	Директор	Бурдыга Михаил Юрьевич
04.07.2008	Уфимский колледж рекламы и...	Начальник отдела кадров	Начальник отдела кадров	Викторов Сергей Петрович
01.01.2010	Уфимский колледж рекламы и...		Секретарь учебной части	Проклова Вера Александровна
23.05.2017	Уфимский колледж рекламы и...	Заведующий хозяйством	Заведующий хозяйством	Иванова Мария Васильевна

- В макете блок 17
- Заполняется из реквизита «Директор» документа «Диплом», который в свою очередь заполняется из последней записи регистра сведений «Ответственные лица организаций» по выбранной в «Дипломе» организации и роли «Руководитель»

8.9. Нумерация страниц

- 8.9. На каждой странице приложения после надписи "Страница" указывается номер страницы. На четвертой странице приложения после надписи "Настоящее приложение содержит" указывается общее количество страниц приложения к диплому.
- В макете блоки 19, 20 и 18
- Программа автоматически рассчитывает необходимое количество бланков с помощью табличной части «Оборот приложения», что определяет количество страниц приложения (18)
- Если количество необходимых бланков более одного пользователю при выборе печатной формы предлагается ввести номер бланка
- В зависимости от номера выбранного бланка определяются выводимые номера страниц (19 и 20)

Диплом Ч00000001 от 07.02.2023 20:01:46

Провести и закрыть Записать Провести Печать Обновить Заполнить дисциплины

Учебная группа: КСК-2014/1

Фамилия: Алесташков

ВНИМАНИЕ! Необходимо 2 бланка приложения!

Введите номер бланка из 2 бланков

OK Отмена

Основные данные Курсовые 2 зап., практики 7 зап.

Курсовые проекты (работы)	Оценки
14	15
Строка курсовых 1	Строка оценок 1
Строка курсовых 2	Строка оценок 2
Строка курсовых 3	Строка оценок 3
Строка курсовых 4	Строка оценок 4
Строка курсовых 5	Строка оценок 5
Строка курсовых 6	Строка оценок 6
Строка курсовых 7	Строка оценок 7
Строка курсовых 8	Строка оценок 8
Строка курсовых 9	Строка оценок 9
Строка курсовых 10	Строка оценок 10
Строка курсовых 11	Строка оценок 11
Строка курсовых 12	Строка оценок 12
Строка курсовых 13	Строка оценок 13
Строка курсовых 14	Строка оценок 14
Строка курсовых 15	Строка оценок 15
Строка курсовых 16	Строка оценок 16
Строка курсовых 17	Строка оценок 17
Строка курсовых 18	Строка оценок 18
Строка курсовых 19	Строка оценок 19
Строка курсовых 20	Строка оценок 20
Строка курсовых 21	Строка оценок 21
Строка курсовых 22	Строка оценок 22
Строка курсовых 23	Строка оценок 23
Строка курсовых 24	Строка оценок 24
Строка курсовых 25	Строка оценок 25
Строка курсовых 26	Строка оценок 26
Строка курсовых 27	Строка оценок 27
Строка курсовых 28	Строка оценок 28
Строка курсовых 29	Строка оценок 29

16

17

13

12

13

1

2

3

4

5

10

11

6

7

8

20

Дублирование информации на дополнительных бланках

- 12. При использовании нескольких бланков приложения сведения, указанные в подпункте 8.1, подпункте "а" подпункта 8.2, подпункте 8.9 пункта 8 настоящего Порядка, заполняются на каждом бланке приложения. Каждый бланк приложения к диплому подписывается и заверяется печатью образовательной организации в соответствии с пунктом 11 настоящего Порядка.
- На скриншоте эти блоки залиты желтым. Информация в них обязательно выводится на каждый бланк
- Информация в остальных блоках всегда выводится на бланк №1. На остальные бланки выводится, если включена настройка печати «**Выводить все сведения на дополнительные бланки**»

The screenshot shows a diploma application form with the following highlighted sections and callouts:

- 14: Курсовые проекты (работы)
- 15: Оценка
- 16: Дополнительные сведения
- 17: Подпись Директора
- 18: М.П.
- 19: Страница
- 9: Учебное Заведение
- 10: Дубликат
- 11: Вид диплома
- 12: Рег. номер
- 13: Дата выдачи
- 1: Фамилия
- 2: Имя
- 3: Отчество (при наличии)
- 4: Дата Рождения
- 5: Документ о предыдущем образовании
- 6: Нормативный срок обучения
- 7: Классификация
- 8: специальность/профессия

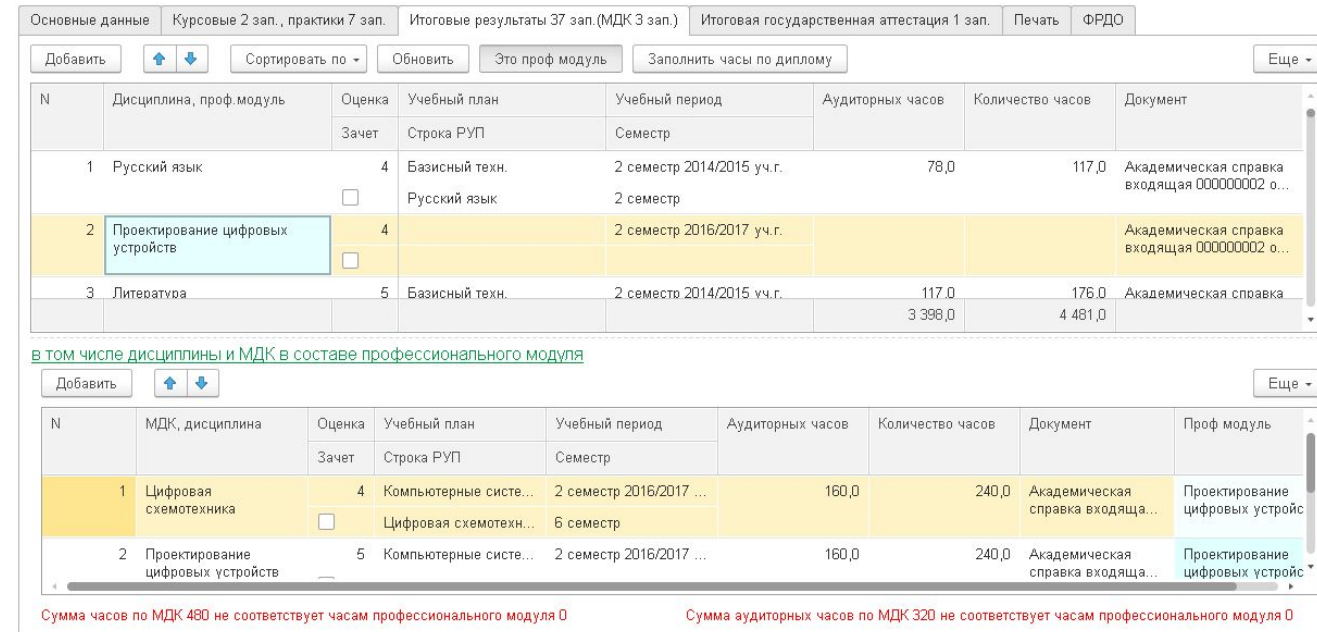
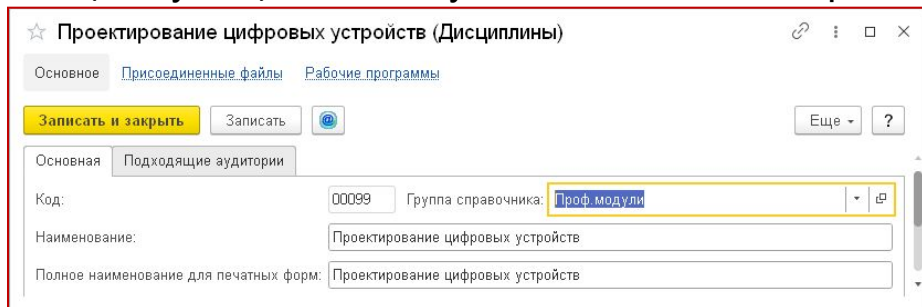
The screenshot shows the 'Параметры печати' settings window with the following options:

- Параметры печати
- Переносить в таблицах оценку "удовлетворительно":
- Выводить незначимые нули в рег номере:
- Диплом
- Печатать предлог "по" в словосочетании "по специальности":
- Приложение
- Печатать темы курсового проекта:
- Выводить только дисциплины в курсовых:
- Оборот приложения
- Выводить "в том числе" для проф. модуля:
- Печатать вид диплома в приложении:
- Число символов в строке оборота: 86
- Число строк в нетиповом макете: 54
- Группировать практики:
- Выводить все сведения на дополнительные бланки:

Печатная форма «Оборот приложения»

Заполнение табличной части «Оборот приложения». 8.4. а)

- Выполняется по требованиям п.8.4
- а)изученные дисциплины (модули) профессиональной образовательной программы:
 - в графе "Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик" - наименования учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом образовательной программы среднего профессионального образования;
 - в графе "Общее количество часов" - трудоемкость дисциплины (модуля), в академических часах (цифрами);
 - в графе "Оценка" - оценка, полученная при промежуточной аттестации прописью (отлично, хорошо, удовлетворительно, зачтено).
 - Последовательность учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), образовательной программы среднего профессионального образования определяется образовательной организацией.
 - Наименования учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) и оценки указываются без сокращений.



N	Дисциплина, проф. модуль	Оценка	Учебный план	Учебный период	Аудиторных часов	Количество часов	Документ
		Зачет	Строка РУП	Семестр			
1	Русский язык	4	Базисный техн. Русский язык	2 семестр 2014/2015 уч. г. 2 семестр	78,0	117,0	Академическая справка входящая 000000002 о...
2	Проектирование цифровых устройств	4		2 семестр 2016/2017 уч. г.			Академическая справка входящая 000000002 о...
3	Литература	5	Базисный техн.	2 семестр 2014/2015 уч. г.	117,0	176,0	Академическая справка
					3 398,0	4 481,0	

в том числе дисциплины и МДК в составе профессионального модуля

N	МДК, дисциплина	Оценка	Учебный план	Учебный период	Аудиторных часов	Количество часов	Документ	Проф модуль
		Зачет	Строка РУП	Семестр				
1	Цифровая схемотехника	4	Компьютерные систе... Цифровая схемотехн...	2 семестр 2016/2017 ... 6 семестр	160,0	240,0	Академическая справка входяща...	Проектирование цифровых устройс
2	Проектирование цифровых устройств	5	Компьютерные систе...	2 семестр 2016/2017 ...	160,0	240,0	Академическая справка входяща...	Проектирование цифровых устройс

Сумма часов по МДК 480 не соответствует часам профессионального модуля 0

Сумма аудиторных часов по МДК 320 не соответствует часам профессионального модуля 0

- Для заполнения используются табличные части вкладки «Итоговые результаты»:
 - Верхняя для дисциплин и профмодулей
 - Нижняя для МДК, входящих в профмодуль
- Информация берется из колонок «Дисциплина, проф.модуль» («МДК, дисциплина»), «Количество часов», «Оценка» или «Зачет»
- Последовательность вывода в соответствии с последовательностью в табличных частях
- Наименование дисциплин берутся из реквизита «Полное наименование для печатных форм справочника «Дисциплины»
- Длина этого наименования сверяется с параметром печати «Число символов в строке оборота», автоматически разделяя строку на несколько

Механизм деления строк

- Строка на входе (в данном случае полное наименование для печати дисциплины) преобразуется в массив слов (пробелы между словами заменяются на символы перевода строки получается массив где каждая строка отдельное слово)
- В цикле перебираются строки-слова
- Каждая новая строка-слова присоединяется к строке вывода
- Проверяется длина строки вывода
- Если длина меньше допустимого «Числа символов в строке оборота», то происходит переход к выборке следующей строки-слова
- Если больше, то строка-слова изымается из строки вывода. Строка вывода помещается в массив вывода. Организуется новая строка вывода, в которую помещается проверяемая строка-слово. Происходит переход к выборке следующей строки-слова
- Выполняется цикл, пока все строки-слова не будут обработаны
- Далее массив вывода преобразуется уже в строки табличной части «Оборот приложения»
- Также деление строк, даже если наименование укладывается в заданное число символов может вызвать оценка «удовлетворительно», если включен параметр «Переносить в таблицах оценку удовлетворительно»

Настройки печати Оборот приложения QR код Профессионалитет

Параметры печати

Переносить в таблицах оценку "удовлетворительно":

Выводить незначащие нули в рег номере:

Диплом

Печатать предлог "по" в словосочетании "по специальности":

Приложение

Печатать темы курсового проекта:

Выводить только дисциплины в курсовых:

Оборот приложения

Выводить "в том числе" для проф. модуля:

Печатать вид диплома в приложении:

Число символов в строке оборота:

Число строк в нетиповом макете:

Группировать практики:

Выводить все сведения на дополнительные бланки:

Заполнение табличной части «Оборот приложения». 8.4. б) в)

- Выполняется по требованиям п.8.4
 - б) на отдельной строке таблицы после указания изученных дисциплин:
 - в графе "Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик" - слова "ВСЕГО часов теоретического обучения:";
 - в графе "Общее количество часов" - суммарная трудоемкость изученных учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей);
 - в графе "Оценка" проставляется символ "х";
 - в) на отдельной строке таблицы:
 - в графе "Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик" - слова "в том числе аудиторных часов:";
 - в графе "Общее количество часов" - суммарное количество аудиторных часов при освоении образовательной программы;
 - в графе "Оценка" проставляется символ "х";
- После обработки всех дисциплин по табличным частям вкладки «Итоговые результаты» данные строки добавляются автоматически.
- В колонке «Общее количество часов» проставляется итоговая сумма по колонкам «Количество часов» и «Аудиторных часов» соответственно

Основные данные							
Курсовые 2 зап., практики 7 зап.		Итоговые результаты 37 зап.(МДК 3 зап.)		Итоговая государственная аттестация 1 зап.		Печать ФРДО	
Добавить							
↑ ↓							
Сортировать по							
Обновить							
Это проф модуль							
Заполнить часы по диплому							
Еще							
N	Дисциплина, проф.модуль	Оценка	Учебный план	Учебный период	Аудиторных часов	Количество часов	Документ
		Зачет	Строка РУП	Семестр			
1	Русский язык	4	Базисный техн.	2 семестр 2014/2015 уч.г.	78,0	117,0	Академическая справка входящая 000000002 о...
		<input type="checkbox"/>	Русский язык	2 семестр			
2	Проектирование цифровых устройств	4		2 семестр 2016/2017 уч.г.			Академическая справка входящая 000000002 о...
		<input type="checkbox"/>					
3	Литература	5	Базисный техн.	2 семестр 2014/2015 уч.г.	117,0	176,0	Академическая справка
					3 398,0	4 481,0	

Заполнение табличной части «Оборот приложения». 8.4. г) д)

- Выполняется по требованиям п.8.4

- г) на отдельной строке таблицы:

- в графе "Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик" - слово "Практика";
- в графе "Общее количество часов" - суммарная продолжительность практик (цифрами в неделях со словом "неделя" в соответствующем числе и падеже);
- в графе "Оценка" проставляется символ "х";

- д) на отдельной строке таблицы в графе "Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик" - слова "в том числе:";

- Данные строки в табличную часть «Оборот приложения» добавляются автоматически.
- В колонке «Общее количество часов» проставляется итоговая сумма по колонке «Количество недель» табличной части «Практики»

Курсовые проекты (работы)	
N	Дисциплина курсовой работы или проекта
	Учебный период
1	Периферийные устройства вычислительной техники
	1 семестр 2017/2018 уч.г.
2	Проектирование цифровых устройств
	1 семестр 2016/2017 уч.г.

Практики						
N	Практика	Учебный период	Оценка	Зачет	Количество недель	Документ, которым внесена оценка
1	Учебная практика	1 семестр 2015/2016 уч.г.	5	<input type="checkbox"/>	1,00	Академическая справка входящая 000000002 от 1...
2	Учебная практика	2 семестр 2016/2017 уч.г.	5	<input type="checkbox"/>	2,00	Академическая справка входящая 000000002 от 1...
3	Учебная практика	1 семестр 2017/2018 уч.г.	4	<input type="checkbox"/>	8,00	Академическая справка входящая 000000002 от 1...
4	Производственная практика ПМ.02	2 семестр 2015/2016 уч.г.	4	<input type="checkbox"/>	6,00	Академическая справка входящая 000000002 от 1...
5	Производственная практика ПМ.02	2 семестр 2016/2017 уч.г.	4	<input type="checkbox"/>	17,00	Академическая справка входящая 000000002 от 1...

Заполнение табличной части «Оборот приложения». 8.4. г) д)

- Выполняется по требованиям п.8.4

- е) на отдельных строках таблицы последовательно сведения обо всех видах практик:

- в графе "Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик" - наименование практик;
- в графе "Общее количество часов" - продолжительность практик (цифрами, в неделях со словом "неделя" в соответствующем числе и падеже);
- в графе "Оценка" - оценка за каждую практику;

Производственная практика ПМ.02 (Виды практик)

Основное Вопросы практик Рабочие программы

Записать и закрыть Записать

Код: ППС04 Группа видов практик:

Наименование: Производственная практика ПМ.02

Сокращенное наименование: ПМ02

Тип практики: Производственная

Полное наименование для печатных форм: Производственная практика ПМ.02

Значения по умолчанию

Основной руководитель: Основная аудитория:

Для заполнения используется табличная часть

«Практики» вкладки «Курсовые, практики»

Информация берется из колонок «Практика», «Количество недель», «Оценка» или «Зачет»

Последовательность вывода в соответствии с последовательностью в табличной части

Наименование дисциплин берутся из реквизита «Полное наименование для печатных форм справочника «Виды практик»

Длина этого наименования сверяется с параметром печати «Число символов в строке оборота», автоматически разделяя строку на несколько

N	Практика	Учебный период	Оценка	Зачет	Количество недель	Документ, которым внесена оценка
1	Учебная практика	1 семестр 2015/2016 уч.г.	5	<input type="checkbox"/>	1,00	Академическая справка входящая 000000002 от 1...
2	Учебная практика	2 семестр 2016/2017 уч.г.	5	<input type="checkbox"/>	2,00	Академическая справка входящая 000000002 от 1...
3	Учебная практика	1 семестр 2017/2018 уч.г.	4	<input type="checkbox"/>	8,00	Академическая справка входящая 000000002 от 1...
4	Производственная практика ПМ.02	2 семестр 2015/2016 уч.г.	4	<input type="checkbox"/>	6,00	Академическая справка входящая 000000002 от 1...
5	Производственная практика ПМ.02	2 семестр 2016/2017 уч.г.	4	<input type="checkbox"/>	17,00	Академическая справка входящая 000000002 от 1...

Заполнение табличной части «Оборот приложения». 8.4. ж) з)

- Выполняется по требованиям п.8.4
 - ж) на отдельной строке таблицы:
 - в графе "Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик" - слова "Государственная итоговая аттестация";
 - в графе "Общее количество часов" - суммарная продолжительность раздела (цифрами, в неделях со словом "неделя" в соответствующем числе и падеже);
 - в графе "Оценка" проставляется символ "х";
 - з) на отдельной строке таблицы в графе "Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик" - слова "в том числе:";

- Данные строки в табличную часть «Оборот приложения» добавляется автоматически.
- В колонке «Общее количество часов» проставляется итоговая сумма по колонке «Количество недель» табличной части «ИГА» вкладки «Итоговая государственная аттестация»

Основные данные | Курсовые 2 зап., практики 7 зап. | Итоговые результаты 37 зап. (МДК 3 за... | Итоговая государственная аттестация ... | Печать | ФРДО

Обновить данные

Протокол ГЭК

Протокол ГЭК: | Дата решения ГЭК:

Тип работы:

Демозамен с защитой ВКР: | Код оценочной документации:

Тема ВКР:

Добавить | |

N	Вид аттестации	Учебный период	Вид контроля	Оценка	Количество недель
1	Защита ВКР	2 семестр 2017/2018 уч.г.	Защита ВКР	4	1

Заполнение табличной части «Оборот приложения». 8.4. и)

- Выполняется по требованиям п.8.4

- и) на отдельных строках последовательно:

- в графе "Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик" - наименование предусмотренных образовательной программой форм государственной итоговой аттестации (дипломный проект (работа) (с указанием ее вида и наименования темы (в кавычках), демонстрационный экзамен, государственный экзамен);
 - в графе "Общее количество часов" проставляется символ "x";
 - в графе "Оценка" - оценка прописью.

- Для заполнения используется табличная часть «ИГА» вкладки «Итоговая государственная аттестация»
- Информация берется из колонок «Вид аттестации», «Количество недель», «Оценка»
- Последовательность вывода в соответствии с последовательностью в табличной части
- Правило формирования Наименования приведено на следующем слайде
- Длина этого наименования сверяется с параметром печати «Число символов в строке оборота», автоматически разделяя строку на несколько

Основные данные | Курсовые 2 зап., практики 7 зап. | Итоговые результаты 37 зап. (МДК 3 за... | Итоговая государственная аттестация ... | Печать | ФРДО

Обновить данные

Протокол ГЭК

Протокол ГЭК: | Дата решения ГЭК:

Тип работы:

Демозамен с защитой ВКР: | Код оценочной документации:

Тема ВКР:

Добавить | ↑ ↓ | Еще -

N	Вид аттестации	Учебный период	Вид контроля	Оценка	Количество недель
1	Защита ВКР	2 семестр 2017/2018 уч.г.	Защита ВКР	4	1

1

Формирование строки в колонке «Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик» для строк итоговой государственной аттестации

- Если установлен флаг «Демозкзамен с защитой ВКР»

Дисциплина.ПолноеНаименование+ (+ТипРаботы+ТемаВКР+ ,+ демонстрационный экзамен+КодОценочнойДокументации.НаименованиеКомплектаОценочнойДокументацииПоКомпетенции+)

- Если флаг не установлен, а Вид контроля задан predetermined элемент «Защита ВКР»

Дисциплина.ПолноеНаименование+ (+ТипРаботы+ТемаВКР+)

- Если флаг не установлен, а Вид контроля любой другой

Дисциплина.ПолноеНаименование

ТипРаботы

N	Вид аттестации	Учебный период	Вид контроля	Оценка	Количество недель
1	Защита ВКР	2 семестр 2017/2018 уч.г.	Защита ВКР	4	1

Пример кода (Коды оценок демоэкза...)

Код: 000000001 Родитель: [dropdown]

Наименование: Пример кода

Наименование комплекта оценочной документации по компетенции: Пример наименования ОД кода

КОД Оценочной документации
и.
Наименование Комплекта Оценочной Документации По Компетенции

Защита ВКР (Дисциплины)

Код: 00104 Группа справочника: [dropdown]

Наименование: Защита ВКР

Полное наименование для печатных форм: Защита выпускной квалификационной работы

Тема ВКР

Дисциплина.
Полное Наименование

Виды контроля

Наименование	Код	Тип контрольного м
Зачетная за семестр	000000005	Зачет
Защита ВКР	300000003	Защита ВКР
ИГА	100000002	ИГА
Квалификационный экзамен	300000003	Экзамен

ГИА в форме совмещения демоэкзамена с защитой ВКР

- Согласно инструктивному письму Министерства просвещения РФ от 30 апреля 2021 г. N 05-488 в дипломе такие ситуации можно отражать двумя вариантами: указать отдельные оценки или указать одну общую оценку
- Зачастую выбирают второй вариант, так как это позволяет вывести среднюю итоговую оценку выпускника, нивелируя его отдельные неудачи

Протокол ГЭК ГЭК000001 от 17.08.2022 16:47:15

Провести и закрыть | Записать | Провести | Дт Кр | Печать | Отчеты

№: ГЭК000001 от: 17.08.2022 16:47:15 Организация: Уфимский колледж рекламы и пиара

Вид аттестации: Защита ВКР Демоэкзамен Госэкзамен Демоэкзамен с защитой ВКР Учебный период: 2 с

Учебная группа: КСК-2014/1 Специальность: 09.02.01 Компьютерные графические системы

Дисциплина: Защита ВКР Вид контроля: Защита ВКР

Результаты | Комиссия

Добавить | ↑ ↓ | Заполнить | Защита ВКР

N	Студент	Тема ВКР	Руководитель	Код оценочной документации	Оценка за демоэкзамен	Итоговая	Рекомендовано	Неявка	Диплом с отличием
					Оценка за защиту		Присваиваемая квалификация		
1	Алешашков Илья Фе...	Проектирование защ...	Касымова Раиля Юнус...	Пример	3	4	К внедрению	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Защита ВКР 000000001 от 08.06.2018 11:41:04	По заявке организации	Файрузова Гульнара Раилевна		4		Техник по компьютерным сис...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ответственный: Федоров Александр Сергеевич Автор: Федоров Александр Сергеевич

Комментарий: Проведен

Коды оценок демоэкзаменов

Выбрать | Создать | Поиск (Ctrl+F) | Еще

Наименование	Код
Пример кода	000000001

Отражение в Дипломе

- Программа устанавливает флаг «Демозэкзамен с защитой ВКР» и правильно печатает оборот

Диплом 000000456 от 18.08.2022 12:14:50

Провести и закрыть | Записать | Провести | Печать | Обновить | Заполнить дисциплины по РУП | Еще | ?

Учебная группа: КСК-2014/1 | Студент: Алешашков Илья Федорович | Дата рождения: 05.08.2000 | ФЛ

Основные данные | Курсовые 2 зап., практики 7 зап. | Итоговые результаты 38 зап.(МДК 3 зап.) | Итоговая государственная аттестация 2 э... | Настройки печати | ФРДО

Обновить данные

Протокол ГЭК

Протокол ГЭК: Протокол ГЭК ГЭК000001 от 17.08.2022 16:47:15 | Дата решения ГЭК: 17.08.2022

Тема ВКР: Проектирование защиты данных ИС ООО "Истома" при обмене с сайтом организации

Демозэкзамен с защитой ВКР: | Код оценочной документации: Пример кода

Добавить | Еще

N	Вид аттестации	Учебный период	Вид контроля	Оценка	Количество недель
1	Защита ВКР	2 семестр 2017/2018 уч.г.	Защита ВКР	4	2

Диплом 000000456 от 18.08.2022 12:14:50

Печать | Копий: 1 | 0 | Σ

54	хорошо	Производственная практика ПМ.02	0 недель	хорошо
54	отлично	Государственная итоговая аттестация	2 недели	х
54	хорошо	в том числе:		
351	хорошо	Защита выпускной квалификационной работы (дипломная	х	хорошо
150	отлично	"Проектирование защиты данных ИС ООО "Истома" при		
177	удовлетворител	организации ", демонстрационный экзамен "Пример кода"		
67	хорошо			
117	удовлетворител			

Альтернативный вариант

2.1.7

Протокол ГЭК ГЭК0000001 от 17.06.2010 12:08:09 *

Провести и закрыть | Записать | Провести | Печать | Отчеты

№: ГЭК0000001 от: 17.06.2022 12:08:09 Организация: Уфимский колледж рекламы и пиара

Вид аттестации: Защита ВКР Демозамен Госэкзамен Демозамен с защитой ВКР Учебный период: 1 семестр 2008/2009 г.

Учебная группа: КСК-2014/1 Специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Дисциплина: Демозамен пример Вид контроля: Демозамен оценка

Результаты Комиссия

N	Студент	Номер билета	Код оценочной документации	Оценка	Рекомендовано	Неявка	Диплом с отг
1	Алесташков Илья Федорович		Пример кода	5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Протокол ГЭК 000000001 от 15.04.2018 12:00:00

Провести и закрыть | Записать | Провести | Печать | Отчеты

№: 000000001 от: 15.04.2022 12:00:00 Организация: Уфимский колледж рекламы и пиара

Вид аттестации: Защита ВКР Демозамен Госэкзамен Демозамен с защитой ВКР Учебный период: 2 семестр 2017/2018 уч.г.

Учебная группа: КСК-2014/1 Специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Дисциплина: Защита ВКР Вид контроля: Защита ВКР

Результаты Комиссия

N	Студент	Тема ВКР	Руководитель	Оценка	Рекомендовано	Неявка	Диплом с отличие
1	Алесташков Илья Фе...	Проектирование защ...	Касымова Раиля Юнус...	4	К внедрению	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Диплом 000000456 от 18.08.2022 12:14:50

Провести и закрыть | Записать | Провести | Печать | Обновить | Заполнить дисциплины по РУП

Учебная группа: КСК-2014/1 Студент: Алесташков Илья Федорович Дата рождения: 05.08.2000 ФЛ

Основные данные | Курсовые 2 зап., практики 7 зап. | Итоговые результаты 38 зап.(МДК 3 з... | Итоговая государственная аттестац... | Настройки печати | ФРДО

Обновить данные

Протокол ГЭК

Протокол ГЭК: [Протокол ГЭК ГЭК0000001 от 17.08.2022 16:47:15] Дата решения ГЭК: 17.08.2022

Тема ВКР: [Проектирование защиты данных ИС ООО "Истома" при обмене с сайтом организации]

Демозамен с защитой ВКР:

N	Вид аттестации	Учебный период	Вид контроля	Оценка
1	Защита ВКР	2 семестр 2017/2018 уч.г.	Защита ВКР	4
2	Демозамен пример	1 семестр 2008/2009 г.	Демозамен оценка	5

Диплом 000000456 от 18.08.2022 12:14:50

Печать | Копий: 0

106	удовлетворител	Учебная практика ПМ.03	1 неделя	хорошо
90	отлично	Учебная практика	1 неделя	отлично
241	удовлетворител	Производственная практика	8 недель	x
117	удовлетворител	Производственная практика ПМ.02	0 недель	хорошо
117	хорошо	Производственная практика ПМ.02	0 недель	хорошо
54	хорошо	Производственная практика ПМ.02	0 недель	хорошо
54	отлично	Государственная итоговая аттестация	2 недели	x
54	хорошо	в том числе:		
351	хорошо	Защита выпускной квалификационной работы (дипломная	x	хорошо
150	отлично	"Проектирование защиты данных ИС ООО "Истома" при		
177	удовлетворител	организации"		
67	хорошо	демонстрационный экзамен "наименование комплекта	x	отлично
117	удовлетворител	документации по компетенции"		

Последовательная регистрация

- Сначала вводим Протокол на демоэкзамен
- Затем «Демоэкзамен+Защита ВКР»

Протокол ГЭК ГЭК000001 от 17.08.2022 16:47:15 *

Провести и закрыть | Записать | Провести | Дт Кт | Печать | Отчеты | Еще | ?

№: ГЭК000001 от: 17.08.2022 16:47:15 Организация: Уфимский колледж рекламы и пиара

Вид аттестации: Защита ВКР Демоэкзамен Госэкзамен Демоэкзамен с защитой ВКР Учебный период: 2 семестр 2017/2018 уч.г.

Учебная группа: КСК-2014/1 Специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Дисциплина: Защита ВКР Вид контроля: Демоэкзамен оценка

Результаты | Комиссия

Добавить | ↑ ↓ | Заполнить | Защита ВКР | Еще

N	Студент	Защита	Код оценочной документации	Оценка за демоэкзамен	Итоговая	Рекомендовано
				Оценка за защиту		Присваиваемая квалификация
1	Алесташков Илья Фе...	Проектирование защ...	Касымова Раиля Юнус...	3	4	К внедрению
	Защита ВКР 000000001 от 08.06.2018 11:41:04	По заявке организации	Файрузова Гульнара Раипевна	4		Техник по компьютерным с

Заполнить по допуску

Заполнить составом группы

Заполнить по демоэкзамену

Ответственный: Федоров Александр Сергеевич Автор: Федоров Александр Сергеевич

Комментарий: Не проведен

Типы ВКР

2.1.7

- Реализована возможность самостоятельного управления типами ВКР при выводе в оборота к диплому
- Теперь это отдельный справочник, привязанный к теме ВКР

Наименование	Код
дипломная работа	001
дипломный проект	002

Код: 000000002 Группа справочника тем: Темы 2018

Полное наименование:
Проектирование защиты данных ИС ООО "Истома" при обмене с сайтом организации

Усеченное для отображения в списках (150 символов):
Проектирование защиты данных ИС ООО "Истома" при обмене с сайтом организации

Тип работы: **дипломная работа**

2.1.8

- В Диплом тоже добавили поле «Тип работы», которое заполняется теперь вместе с Темой

Обновить данные

Протокол ГЭК: Протокол ГЭК ГЭК000001 от 17.08.2022 16:47:15 Дата решения ГЭК: 17.08.2022

Тип работы: **дипломная работа**

Демозамен с защитой ВКР: Код оценочной документации: Пример кода

Тема ВКР:
Проектирование защиты данных ИС ООО "Истома" при обмене с сайтом организации

N	Вид аттестации	Учебный период	Вид контроля	Оценка	Количество недель
1	Защита ВКР	2 семестр 2017/2018 уч.г.	Защита ВКР	4	1

Сомнительные параметры печати

- Группировать практики
- Выводить в том числе для проф. модуля
- В приказе 906 таких требований нет. Но и в предыдущем приказе их тоже не было, однако многие колледжи просили сделать именно так.
- Поэтому эти параметры остались и работают, однако мы их использовать не рекомендуем.

Настройки печати | **Оборот приложения** | QR код | Профессионалитет

Параметры печати

Переносить в таблицах оценку "удовлетворительно":

Выводить незначащие нули в рег номере:

Диплом

Печатать предлог "по" в словосочетании "по специальности":

Приложение

Печатать темы курсового проекта:

Выводить только дисциплины в курсовых:

Оборот приложения

Выводить "в том числе" для проф. модуля:

Печатать вид диплома в приложении:

Число символов в строке оборота:

Число строк в нетиповом макете:

Группировать практики:

Выводить все сведения на дополнительные бланки:

Русский язык	117	хорошо
Проектирование цифровых устройств	0	хорошо
в том числе:		
Цифровая схемотехника	240	хорошо
Проектирование цифровых устройств	240	отлично
Литература	176	отлично

Практика	17 недель	x
в том числе:		
Учебная практика	11 недель	x
Учебная практика	1 неделя	отлично
Учебная практика	1 неделя	отлично
Учебная практика	1 неделя	отлично
Учебная практика ПИМ.03	0 недель	хорошо
Производственная практика	6 недель	x

Особенности заполнения табличных частей документа «Диплом»

Тип контрольного мероприятия

Ведомость 000000003 от 17.12.2009 12:00:00

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть Записать Провести Печать Печать Отчеты Еще ?

Номер: 000000003 Дата: 17.12.2009 12:00:00 Передача: Организация: Уфимский колледж рекламы и пиара

"Идет в диплом" индивидуально: Идёт в диплом:

Учебный период: 1 семестр 2009/2010 г. Группа: Р-01/2008 Подгруппа: 0

Дисциплина: Психология и культура делового общения Вид контроля: Зачетная за семестр

Зачетная за семестр (Виды контроля)

Записать и закрыть Записать Еще ?

Код: 000000005

Наименование: Зачетная за семестр

Наименование для печатной формы ведомости: Зачетная

Краткое наименование:

Тип контрольного мероприятия: Зачет

Тип оценки: Зачет незачет

Вид нагрузки: Прием зачетов

[Особенности включения](#)

Включать в академическую справку: Выводить в электронный журнал:

Типы контрольных мероприятий

Выбрать Создать Найти... Отменить поиск Еще ?

Наименование	Код
Годовая	000000003
Демозамен	др0000001
Демозамен (промежуточный)	др0000002
Дифференцированный зачет	000000004
Зачет	000000001
Защита ВКР	000000007
ИГА	000000008
Контрольная работа	000000005
Курсовой проект	000000004
Окончание периода	000000002
Ответ у доски	000000009
Практика	000000003
Промежуточная аттестация	000000006
Урок	000000001
Экзамен	000000002

Курсовые работы

- Курсовые работы (проекты) на закладке «Курсовые работы и практики»
- Оценки берутся из регистра сведений «Оценки студентов», в который вносятся:
 - Академической справкой входящей
 - Ведомостью
 - Направлением на передачу
- У оценки должен быть установлен флаг «Идет в диплом»
- Темы и тип работы вносятся:
 - Из Ведомости (туда могут попадать на основании Приказа о назначении тем) или Академической справки
 - Вручную в документ «Диплом» (очищаются при перезаполнении!)

Основные данные		Курсовые 2 зап., практики 6 зап.		Итоговые результаты 37 зап.(МДК 3 зап.)		Итоговая государственная аттестация 1 зап.		Настройки печати	
Добавить		↑ ↓		Обновить курсовые				Еще ▾	
N	Дисциплина курсовой работы или проекта		Оценка	Тема	Документ, которым внесена оценка				
	Учебный период	Работа или проект							
1	Периферийные устройства вычислительной техники 1 семестр 2017/2018 уч.г.		5	Подключение дигитайзера к Ардуино	Ведомость 000000014 от 05.02.2018 12:00:00				
2	Проектирование цифровых устройств 1 семестр 2016/2017 уч.г.		4	Разработка схемы контроллера	Академическая справка входящая 000000002 от 16.08.2017 13:03:40				
Добавить		↑ ↓		Обновить практики				Еще ▾	
N	Практика	Учебный период	Оценка	Зачет	Количество недель	Документ, которым внесена оценка			
1	Учебная практика	2 семестр 2016/2017 уч.г.	5	<input type="checkbox"/>	1,0	Академическая справка входящая 00...			
2	Производственная практика	2 семестр 2016/2017 уч.г.	4	<input type="checkbox"/>	7,0	Академическая справка входящая 00...			
3	Учебная практика	1 семестр 2017/2018 уч.г.	4	<input type="checkbox"/>	1,0	Академическая справка входящая 00...			
4	Учебная практика ПМ.03	1 семестр 2017/2018 уч.г.	4	<input type="checkbox"/>	1,0	Академическая справка входящая 00...			
					21,0				

Курсовая работа в ведомости

- «Тип работы» и «Тема курсового проекта» видны при использовании «Вида контроля» с установленным **предопределенным «Типом контрольного мероприятия» = «Курсовой проект»**

1С Колледж ПРОФ. редакция 2.0 (1С:Предприятие)

Главное Привлечение абитуриентов Приёмная комиссия Отделения

Ведомость 00000014 от 05.02.2018 12:00:00

Провести и закрыть Записать Провести Присоединенные

Номер: 00000014 Дата: 05.02.2018 12:00:00 Организация:

Учебный период: 1 семестр 2017/2018 уч.г. Вид контроля: Курсовой проект

Дисциплина: Периферийные устройства Вид контроля: Курсовой проект

Преподаватель: Викторов Сергей Петрович

Студенты Ранжирование

N	Студент	Допуск	Оценка	Явка	Тема курсового проекта	Примечание
1	Алесташков Илья Федорович		5,00	✓	Подключение дигитайзера к Ардуино	

Типы контрольных мероприятий

Выбрать Создать Найти... Отменить поиск

Наименование	Код
Курсовой проект	000000004

Курсовой проект (Виды контроля)

Записать и закрыть Записать

Код: 000000007

Наименование: Курсовой проект

Наименование печатной формы ведомости: Курсовой проект

Тип контрольного мероприятия: Курсовой проект

Тип оценки: Балльная шкала

Особенности включения

Включать в академическую справку: Выводить в электронный журнал:

Комментарий: Проведен

Практики

- На закладке «Курсовые и практики»
- Оценки берутся из регистра сведений «Оценки студентов», в который вносятся:
 - Академической справкой входящей
 - Отчетом по практике
- Вид контроля оценок должен быть с установленным predetermined «Типом контрольного мероприятия» = «Практика»
- Если заполнен рабочий учебный план из него берется продолжительность в неделях. В РУП важно указать, что данная строка является практикой:

Или вносим
вручную. Но
помним, что при
перезаполнении
будет очищено

N	Практика	Учебный период	Оценка	Зачет	Количество недель	Документ, которым внесена оценка
1	Учебная практика	2 семестр 2016/2017 уч.г.	5	<input type="checkbox"/>	1,0	Академическая справка входящая 00...
2	Производственная практика	2 семестр 2016/2017 уч.г.	4	<input type="checkbox"/>	7,0	Академическая справка входящая 00...
3	Учебная практика	1 семестр 2017/2018 уч.г.	4	<input type="checkbox"/>	1,0	Академическая справка входящая 00...
4	Учебная практика ПМ.03	1 семестр 2017/2018 уч.г.	4	<input type="checkbox"/>	1,0	Академическая справка входящая 00...
5	Учебная практика	1 семестр 2015/2016 уч.г.	5	<input type="checkbox"/>	5,0	Академическая справка входящая 00...
6	Производственная практика	2 семестр 2015/2016 уч.г.	4	<input type="checkbox"/>	6,0	Академическая справка входящая 00...
					21,0	

Учебная практика ПМ.03 (Строки рабочего учебного плана) (1С:Предприятие)

Учебная практика ПМ.03 (Строки рабочего учебного плана)

Записать и закрыть | Записать | Еще | ?

Учебный план: Компьютерные системы и кс | Профессиональный модуль: Техническое обслуживание и р | Приоритет вывода: 45

Компонент стандарта: | Индекс: УП.03 | Это практика: | Практика: Учебная практика ПМ.03

Время обучения в неделях: 1,00 | Максимальная нагрузка: 0,00

Самостоятельная учебная нагрузка студентов: 0,00 | Консультации: 0,00

Всего занятий: 36,00

В том числе

Лабораторные работы: 0,00 | Практические работы: 0,00 | Курсовое проектирование: 0,00

Распределение по курсам и семестрам | Ограничения | Компетенции

Добавить | Еще

Всего, в том числе	Форма контроля
Лабораторные	Практические
Курсовое	
36,00	

Итоговые результаты

- Оценки берутся из регистра сведений «Оценки студентов», в который вносятся:
 - Академической справкой входящей
 - Ведомостью
 - Направлением на пересдачу
- У оценки должен быть установлен флаг «Идет в диплом»
- Тип контрольного мероприятия не может быть «Защита ВКР», «Практика», «Курсовой проект», «ИГА», «Демозэкзамен»
- В верхней таблице итоги по дисциплинам и профессиональным модулям
- В нижней таблице итоги по МДК, входящим в профессиональные модули. Отображаются МДК, входящие в профессиональный модуль, на котором установлен курсор в верхней таблице

Основные данные | Курсовые 2 зап., практики 6 зап. | **Итоговые результаты 37 зап.(МДК 3 зап.)** | Итоговая государственная аттестация 1 зап. | Настройки печати

Добавить | ↑ ↓ | ⚙ | ⚙ | Сортировать по семестру | Сортировать по РУП | Обновить | Еще ▾

N	Дисциплина, проф. модуль	Оценка	Учебный план	Учебный период	Аудиторных часов	Количество часов	Документ
		Зачет	Строка РУП	Семестр			
33	Проектирование цифровых устройств	4	Компьютерные системы и ...	2 семестр 2016/2017 уч.г.	440,0	480,0	Академическая справка входящая 000000002 о...
		<input type="checkbox"/>	Проектирование цифровых...	6 семестр			
34	Основы алгоритмизации и программирования	4	Компьютерные системы и ...	2 семестр 2016/2017 уч.г.	96,0	144,0	Академическая справка входящая 000000002 о...
		<input type="checkbox"/>	Основы алгоритмизации и ...	6 семестр			
					3 878,0	5 052,0	

[в том числе дисциплины и МДК в составе профессионального модуля](#)

Добавить | ↑ ↓ | Еще ▾

N	МДК, дисциплина	Оценка	Учебный план	Учебный период	Аудиторных часов	Количество часов	Документ	Проф. модуль
		Зачет	Строка РУП	Семестр				
2	Цифровая схемотехника	4	Компьютерные сист...	2 семестр 2016/2017...	160,0	240,0	Академическая справка входяща...	Проектирование цифровых устройств
		<input type="checkbox"/>	Цифровая схемотех...	6 семестр				
3	Проектирование цифровых устройств		тр 2016/2017...	тр 2016/2017...	160,0	240,0	Академическая справка входяща...	Проектирование цифровых устройств
		<input type="checkbox"/>						

Добейтесь отсутствия сообщения

Сумма аудиторных часов по МДК 320 не соответствует часам профессионального модуля 440

Профмодули

- В рабочем учебном плане в ОПОП должна быть группа с типом компонента «Профессиональный модуль»
- У неё должны быть заполнены:
 - Дисциплина
 - Семестр квалификационного экзамена
- По профмодулю должна быть зарегистрирована оценка Ведомостью или Протоколом квалификационного экзамена
- При ручном заполнении документа «Диплом» в строке можно установить признак, нажав на кнопку

Основные данные							
Добавить		Сортировать по		Обновить		Заполнить часы по диплому	
N	Дисциплина, проф. модуль	Оценка	Учебный план	Учебный период	Аудиторных часов	Количество часов	Докумен
		Зачет	Строка РУП	Семестр			
24	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям ...	4	Компьютерные систе...	2 семестр 2015/2016 ...	454,0	87,0	Академи справка
		<input type="checkbox"/>	Выполнение работ п...	4 Семестр			
25	Электротехнические измерения	5	Компьютерные систе...	2 семестр 2015/2016 ...	68,0	102,0	Академи справка
		<input type="checkbox"/>	Электротехнические	4 Семестр			
					3 398,0	4 481,0	

Элемент учебного процесса: Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, ...

Рабочий учебный план: Компьютерные системы и комплексы 9 кл. очно базовая

Индекс: ПМ.04 Входит в группу: Профессиональные модули Тип компонента: Профессиональный модуль

Наименование: Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Дисциплина: Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Соотв. группа в стандарте:

Вариативная часть: Факультативная часть: Приоритет вывода: 40

Нагрузка Компетенции

Семестр квалификационного экзамена: 4 Семестр

Максимальная учебная нагрузка студента в часах: 87,00

Самостоятельная учебная нагрузка студентов: 29,00

Консультации: 0,00

Аттестация: 0,00 в том числе часов на кв. экзамен: 0,00

Индивидуальное проектирование: 0,00

Обязательная учебная нагрузка

Всего занятий: 454,00

Протокол ГЭК КЭ0000001 от 27.03.2023 21:53:53

Провести и закрыть Записать Провести Печать Отчеты

№: КЭ0000001 Пер.№: от: 27.03.2023 21:53:53 Организация: Уфимский колледж рекламы и ...

Учебный период: 2 семестр 2015/2016 уч.г.

Учебная группа: КСК-2014/1 Специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Дисциплина: Выполнение работ по одной или нескольким профессиям р... Вид контроля: Квалификационный экзамен

Закрывает:

Результаты Комиссия

N	Студент	Учебная группа	Номер билета	Оценка	Неявка
19	Овсянникова Валентина Дмитриевна	КСК-2014/1			<input type="checkbox"/>
20	Олесташков Илья Федорович	КСК-2014/1		4	<input type="checkbox"/>
21	Рюмин Сергей Петрович	КСК-2014/1			<input type="checkbox"/>
22	Садыкова Наиля Рифгатовна	КСК-2014/1			<input type="checkbox"/>

Ответственный: Федоров Александр Сергеевич Автор: Федоров Александр Сергеевич

Комментарий: Не проведен

МДК профессионального модуля

Для правильного автоматического заполнения необходимо:

- Обязательное заполнение РУП
- Обязательное заполнение закладки «Периоды обучения» в «Учебной группе»
- В РУП у группы, содержащей МДК должен быть «тип компонента» – «профессиональный модуль» и должна быть привязана «Дисциплина»
- Профессиональный модуль дублировать в качестве элемента не нужно, но может быть введен отдельной строкой квалификационный экзамен
- Оценка по самому «профессиональному модулю» также должна быть выставлена и у неё должен быть флаг «Идет в диплом»
- Тип контрольного мероприятия «МДК» и «Профессионального модуля» не может быть «Защита ВКР», «Практика», «Курсовой проект», «ИГА», «Демозащита».

Цифровая схемотехника (Строки рабочего учебного плана) (1С:Предприятие)

Цифровая схемотехника (Строки рабочего учебного плана)

Записать и закрыть | Записать | Ещё | ?

Учебный план: Компьютерные системы и кс | Профессиональный модуль: Проектирование цифровых уст | Приоритет вывода: 10

Компонент стандарта: Цифровая схемотехника | Индекс: МДК.01.01 | Это практика: | Дисциплина: Цифровая схемотехника

Время обучения в неделях: 0,00 | Максимальная нагрузка: 240,00

Самостоятельная учебная нагрузка студентов: 80,00 | Консультации: 0,00

Всего занятий: 160,00

В том числе

Лабораторные работы: 0,00 | Практические работы: 0,00 | Курсовое проектирование: 0,00

Распределение по курсам и семестрам | Ограничения | Компетенции

Добавить | Ещё |

N	Семестр	Самостоятельная нагрузка		Всего, в том числе			Форма контроля	
		Консультации	Лабораторные	Практические	Курсовое	Лабораторные		Практические
1	5 семестр						64,00	
2	6 семестр						96,00	Экзамен

Заполнение продолжительности

Продолжительность в часах и неделях берется из рабочего учебного плана. Для того, чтобы она правильно заполнилась нужно:

The screenshot shows a software interface for educational planning. It includes a main window with a title bar and a toolbar, and a secondary window titled "КСК-2014/1 (Учебные группы)".

Callout 1 (top left): "Оценка должна быть выставлена в правильном периоде: периоде, который указан в учебной группе для данной строки РУП" (The evaluation must be set in the correct period: the period indicated in the study group for this row of the RWP).

Callout 2 (middle left): "В рабочем учебном плане в строке РУП должна быть указана дисциплина, которая использована при выставлении оценки" (In the RWP, the discipline used for evaluation must be specified in the RWP row).

Callout 3 (bottom left): "В строке рабочего учебного плана должна быть заполнена табличная часть «Распределение по курсам»: система должна знать, в каком семестре выставляется «последняя» оценка" (The table part of the RWP must be filled: the system must know in which semester the 'last' evaluation is set).

Callout 4 (top right): "У учебной группы должен быть указан рабочий учебный план" (The RWP must be specified for the study group).

Callout 5 (middle right): "В справочнике «Учебной группы» должна быть заполнена закладка «Семестры обучения»: система должна знать когда 1, 2, 3 и т.д. семестры рабочего учебного плана для этой группы проводились в реальном времени" (The "Semesters of study" tab in the "Study Groups" reference must be filled: the system must know when the RWP semesters for this group were conducted in real time).

The main window shows a form with fields for "Учебный период" (1 семестр 2017/2018 уч. г.), "Группа" (КСК-2014/1), "Дисциплина" (Периферийные устройства вычислительной техники), and "Вид контроля" (Курсовой проект). Below is a table titled "Периферийные устройства вычислительной техники (Строки рабочего учебного плана)".

Семестр	Самостоятельная нагрузка	Всего, в том числе	Атт.
	Индивидуальное проектирование	Лабораторные занятия	Форм.
	Консультации	Практические работы	
		Семинарные занятия	
		Курсовое проектирование	
1 6 семестр			64,00
2 7 семестр			24,00

The secondary window shows a table titled "Семестры обучения" (Semesters of study) with columns for "Семестр", "Курс", and "Период обучения".

Семестр	Курс	Период обучения
1 семестр	1 курс	1 семестр 2008/2009 г.
2 семестр	1 курс	2 семестр 2014/2015 уч. г.
3 Семестр	2 курс	1 семестр 2015/2016 уч. г.
4 Семестр	2 курс	2 семестр 2015/2016 уч. г.
5 семестр	3 курс	1 семестр 2016/2017 уч. г.
6 семестр	3 курс	2 семестр 2016/2017 уч. г.
7 семестр	4 курс	1 семестр 2017/2018 уч. г.

Как работает: система получает оценку, по периоду обучения и данным закладки «Семестры обучения» учебной группы определяет для данной дисциплины семестр обучения по РУП. Затем ищет в РУП по дисциплине и семестру нужную строку РУП. Если удастся найти Строку РУП, из неё берутся сведения о продолжительности

Итоговая государственная аттестация

- Данные также определяются регистром сведений «Оценки студентов». Тип контрольного мероприятия у Вида контроля оценки должен быть «ИГА» или «Защита ВКР»
- Вносить нужно Протоколом ГЭК, потому что помимо оценки нужны другие данные Протокола
- Продолжительность из строки РУП
- Дисциплина тоже должна быть привязана!

Защита ВКР (Строки рабочего учебного плана) (1С:Предприятие)

Защита ВКР (Строки рабочего учебного плана)

Записать и закрыть | Записать | @ | Еще ▾ | ?

Учебный план: Компьютерные системы и комплексы 9 к ▾ | Цикл: Государственная итоговая аттестация ▾ | Приоритет вывода: 181

Компонент стандарта: Защита выпускной квал ▾ | Индекс: ГИА.02 | Это практика: | Дисциплина: Защита ВКР ▾

Время обучения в неделях: 2,00 | Максимальная нагрузка: 0,00

Самостоятельная учебная нагрузка студентов: 0,00 | Консультации: 0,00

Всего занятий: 0,00

В том числе

Лабораторные работы: 0,00 | Практические работы: 0,00 | Курсовое проектирование: 0,00

Распределение по курсам и семестрам | Ограничения

Добавить | ↑ ↓ | Еще ▾

N	Семестр	Самостоятельная нагрузка	Всего, в том числе			Форма контроля
		Консультации	Лабораторные	Практические	Курсовое	
1	8 семестр					Другие формы контроля

Дубликаты

Заполнение дубликата

- 27. Дубликаты диплома и дубликаты приложения к нему оформляются на бланках, применяемых образовательной организацией на момент подачи заявления о выдаче дубликатов.
- 28. При заполнении дубликата диплома и дубликата приложения к диплому на бланках указывается слово "ДУБЛИКАТ" в отдельной строке:
 - на бланке титула - в левой части оборотной стороны бланка титула диплома перед строкой, содержащей надпись "ДИПЛОМ", с выравнением по ширине; **Блок 2**
 - на бланке приложения к диплому - в левой колонке первой страницы бланка приложения перед строками, содержащими надпись "ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ", с выравнением по ширине. **Блок 10**
- 32. В дубликат диплома и (или) дубликаты приложения к диплому вносятся записи в соответствии с документами, имеющимися в личном деле выпускника. При невозможности заполнения дубликата приложения к диплому дубликат диплома выдается без приложения к нему.
- 33. При заполнении дубликата диплома о начальном профессиональном образовании, выданного образовательной организацией до вступления в силу Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", в разделе "5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ" указываются слова "с получением среднего общего образования" или "без получения среднего общего образования" соответственно.

Диплом Ч00000001 от 07.02.2023 20:01:46

Учебная группа: КСК-2014/1 Студент: Олешашков Илья Федорович Дата рождения: 05.08.2000

Фамилия: Алешашков Имя: Илья Отчество: Федорович

ВНИМАНИЕ! Необходимо 2 бланка приложения!

Основные данные: Курсовые 2 зап., практики 7 зап. Итоговые результаты 37 зап. (МДК 3 зап.) Итоговая государственная аттестация 1 зап. Печать ФРДО

Черновик: Регистрационный номер диплома: Ч00000001 Дата записи: 07.02.2023 20:01:46 Утерян: Организация: Уфимский

Номер и серия бланка диплома: Заполняется вручную Номер и серия бланка приложения: Заполня... Дата выдачи: 07.02.2023 С отличием:

Книга выдачи дипломов: [dropdown] Номер архивного дела: [input]

Закрыто:

Это дубликат диплома: Оригинал: [dropdown]

Специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Квалификация: Техник по компьютерным системам

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев Год поступления: 2017

Предыдущий документ об образовании: Аттестат об основном общем образовании 2021 год

Директор: Бурдыга Михаил Юрьевич <Заполнить и директора и председателя>

Председатель ГЭК: Аколова Виктория Сергеевна

Дополнительные сведения

История изменения названий организаций: [input] Обучение пройдено ускоренно: Направленность: творческая

Начальное профессиональное образование: Без получения среднего общего образования:

Ещё:

30. В случае изменения наименования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на четвертой странице бланка дубликата приложения к диплому в разделе "5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ" указываются сведения в соответствии с подпунктом "а" подпункта 8.7 пункта 8 настоящего Порядка.

31. На дубликатах диплома и дубликатах приложения указывается регистрационный номер дубликата диплома и дата его выдачи, в случае выдачи только дубликата приложения к диплому - регистрационный номер и дата выдачи дубликата приложения к диплому.

32. В дубликат диплома и (или) дубликаты приложения к диплому вносятся записи в соответствии с документами, имеющимися в личном деле выпускника. При невозможности заполнения дубликата приложения к диплому дубликат диплома

1 Образовательная организация

2 Дубликат

3 Квалификация

4 Регистрационный номер

5 Дата выдачи

6 Штрих-код

7 Фамилия

8 Имя

9 Отчество

10 (По) Специальность

11 Дата решения

12 Председатель Государственной экзаменационной комиссии

13 Директор

1 Фамилия

2 Имя

3 Отчество

4 Дата выдачи

5 Документ об образовании

6 Нормативный срок обучения

7 Квалификация

8 Специальность/профессия

9 Регистрационный номер

10 Дубликат

11 Имя дубликата

12 Регистрационный номер

13 Дата выдачи

14 Регистрационный номер

15 Специальность

16 Регистрационный номер

17 Регистрационный номер

18 Регистрационный номер

19 Регистрационный номер

20 Регистрационный номер

Настройки печати

Настройки Печати

- Не во все бланки входит слово «удовлетворительно» - можно перенести
- Выводить незначащие нули в рег. номере
- Печатать предлог «по»
- Управление необходимостью печати тем курсовых проектов
- Организация печати оценок по МДК, входящим в профессиональные модули: единым списком или с группировкой «в том числе»
- В приложении после слов «Приложение к диплому» печатаем вид диплома в зависимости от параметра «Печатать вид диплома в приложении» (есть бланки, где впечатано)
- Число символов в строке распечатки дисциплины в макете «Оборот»
- Число строк в нетиповом макете
- Группировать практики
- Выводить все сведения на дополнительный бланк
- Настройка полей макетов

Настройки печати | **Оборот приложения** | QR код | Профессионалитет

Параметры печати

Переносить в таблицах оценку "удовлетворительно":

Выводить незначащие нули в рег номере:

Диплом

Печатать предлог "по" в словосочетании "по специальности":

Приложение

Печатать темы курсового проекта:

Выводить только дисциплины в курсовых:

Оборот приложения

Выводить "в том числе" для проф. модуля:

Печатать вид диплома в приложении:

Число символов в строке оборота:

Число строк в нетиповом макете:

Группировать практики:

Выводить все сведения на дополнительные бланки:

Настройка полей печатных форм

Диплом	Приложение	Оборотная сторона приложения
Поле снизу: <input type="text" value="0"/>	Поле сверху: <input type="text" value="0"/>	Поле сверху: <input type="text" value="0"/>
Поле слева: <input type="text" value="10"/>	Поле снизу: <input type="text" value="0"/>	Поле снизу: <input type="text" value="0"/>
Поле справа: <input type="text" value="0"/>	Поле слева: <input type="text" value="0"/>	Поле слева: <input type="text" value="20"/>
Поле сверху: <input type="text" value="0"/>	Поле справа: <input type="text" value="0"/>	Поле справа: <input type="text" value="0"/>

Запись параметров печати

Настройки печати | **Оборот приложения** | QR код | Профессионалитет

Параметры печати

Переносить в таблицах оценку "удовлетворительно": **Оборот приложения**
Выводить незначащие нули в рег номере: Выводить "в том числе" для проф. модуля:

Диплом
Печатать предлог "по" в словосочетании "по специальности": Печатать вид диплома в приложении:

Приложение
Печатать темы курсового проекта: Число символов в строке оборота:
Выводить только дисциплины в курсовых: Число строк в нетиповом макете:

Настройка полей печатных форм

Диплом	Приложение	Оборотная сторона приложения
Поле снизу: <input type="text" value="0"/>	Поле сверху: <input type="text" value="0"/>	Поле сверху: <input type="text" value="0"/>
Поле слева: <input type="text" value="10"/>	Поле снизу: <input type="text" value="0"/>	Поле снизу: <input type="text" value="0"/>
Поле справа: <input type="text" value="0"/>	Поле слева: <input type="text" value="0"/>	Поле слева: <input type="text" value="20"/>
Поле сверху: <input type="text" value="0"/>	Поле справа: <input type="text" value="0"/>	Поле справа: <input type="text" value="0"/>

- Сохраняются индивидуально для пользователя

Федоров Александр Сергеевич (Пользователь)

Настройки пользователя

Настройка	Значение
Основной период обучения	1 семестр 2012/2013 уч.г.
Сотрудник	
⊖ Настройки печати печатных форм документа "Диплом"	
Выводить "в том числе" проф модуля	Нет
Переносить оценку "удовлетворительно" в ячейках таблиц п...	Нет
Печатать вид диплома в приложении	Да
Печатать темы курсового проекта	Нет
Поле сверху печатной формы "Диплом"	
Поле сверху печатной формы "Оборотная сторона приложения"	
Поле сверху печатной формы "Приложение"	
Поле слева печатной формы "Диплом"	10
Поле слева печатной формы "Оборотная сторона приложения"	20
Поле слева печатной формы "Приложение"	
Поле снизу печатной формы "Диплом"	
Поле снизу печатной формы "Оборотная сторона приложения"	

Настройки работы с почтой

При нажатии на кнопку записываются в план видов характеристик «Настройки пользователя»

Считываются при создании документа «Диплом» или при нажатии на кнопку «Считать настройки печати»

Доработки к обсуждению

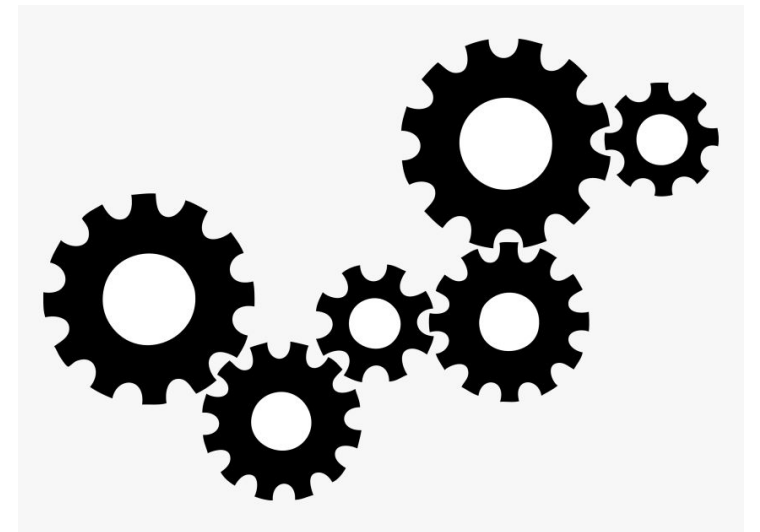
- Замена источников информации: Учебная группа, рабочий учебный план на Программа обучения студента
- Настройка вывода Имени и Отчества в Дипломе
- Оборот приложения разным размером шрифта
- ?



• uz@online-ufa.ru

Просьба: при обращениях на линию консультаций присылать информацию:

- Наименование организации
- Регистрационный номер 1С:Колледж или 1С:Колледж ПРОФ
- Ваше ФИО



Спасибо.



uz@online-ufa.ru



vk.com/1c_college



Информационный канал в Телеграм
<https://t.me/chat1CCollege>



Компания «Онлайн» г.Уфа
Разработчик программных продуктов «1С:Колледж», «1С:Колледж ПРОФ», «1С:
Управление учебным центром»
Центр компетенции по образованию «1С», Центр сертифицированного обучения «1С»
г. Уфа ул. Цюрупы 130, т. (347) 2238228, www.online-ufa.ru

