Система печати документов о высшем образовании

Инструкция пользователя

- щелчок левой кнопкой мыши

- щелчок правой кнопкой мыши

Этапы подготовки и печати документов о высшем образовании в информационной

системе

- **Ввод в систему учебного плана**.
- № Печать копий приложений. Предоставление их на подпись студентам. Получение регистрационных номеров дипломов в Управлении кадров.
- По итогам Защиты ввод данных о защите.
- **с** Печать приложений к дипломам.
- **«**Печать титульных бланков диплома.

Ввод в систему учебного плана



Создание учебного плана

² абочий Печать Учебное							
стол диплонов управление							
Учебный план				Справ	ка об обуче	ении	
🕄 Создать 🖹 🖉 🙁 🔍 Найти 🌂		Bo	се действия 🗸 ②	Дата	🛋 Номер	Фамилия выпускника	
Наименование Год Специально	СТЬ	Группа Уровень	подготовки				
— 2013. 41М го., 231000 Программная инжене	граммная инженерия	41М магистр	e.				
— 2014. 41М гр., 231000 Программная инжене 2014 231000 Прог	граммная инженерия	41М магистр					
— 2014. 42 гр., 230105 Программное обеспече 2014 230105 Программное обеспече	граммное обеспечение вычи	42 специали	ист				
— 2014, 42К гр., 230105 Программное обеспеч 2014 230105 Прог	граммное обеспечение вычи	42К специали	ист				
- 2014 42P co 220105 Поссолиниро обсорон 2014 220105 Пос		420 00011430	V	7			
 • 			•				
	r						
Заполнение приложения к липлому							
Год:							
Направление подготовки (специальность);			9	2			
Уровень подготовки:			Q	2			
Уровень подготовки:			Q	1			
Уровень подготовки: Группа: Создать приложение к диплому			Q	2			
Уровень подготовки: Группа: Создать приложение к диплому			Q	1			
Уровень подготовки: Группа: Создать приложение к диплому Создать спраеку			Q	1			-
Уровень подготовки: Группа: Создать приложение к диплому Создать справку	r		Q				
Уровень подготовки: Группа: Создать приложение к диплому Создать справку Создать справку Создать справку Создать справку Создать справку	r		Q				-
Уровень подготовки: Группа: Создать приложение к диплому Создать справку Приложение к диплому Гг г Приложение к диплому	r Neateng						-
Уровень подготовки: Группа: Создать приложение к диплому Создать справку Гриложение к диплому Гриложение к диплому Гриложение к диплому Гриложение к диплому Гриложение к диплому	г ователя: Карлинансяные	Forma	Q Q Q				-
Уровень подготовки: Группа: Создать приложение к диплому Создать справку Гриложение к диплому Гриложение к диплому Гриложени	г ователя: Квалификация Бакалаво	Группа 41					
Уровень подготовки: Группа: Создать приложение к диплому Создать справку Приложение к диплому Гриложение к диплому Гриложение к диплому Граза Пата Направение подготовки Пата Направение подготовки По 52019 14:33:01 09.03.04 Программная инженерия П 16.05.2019 15:40:15 09.03.04 Программная инженерия П 16.05.2019 15:40:15 09.03.04 Программная инженерия	г ователя: Квалификация Бакалавр Бакалавр	Fpynna 41 41	Q Q				
Уровень подготовки: Группа: Создать приложение к диплому Создать справку Приложение к диплому Гриложение к диплому Гриложение к диплому Гранарание подготовки Гранарание подго	г ователя: Квалификация Бакалавр Бакалавр Бакалавр	Группа 41 41	Q Q				-
Уровень подготовки: Группа: Создать приложение к диплому Создать справку Приложение к диплому Гриложение	г ователя: Квалификация Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр	Группа 41 41 41 41	Q				-
Уровень подготовки: Группа: Создать приложение к диплому Создать справку Создать справку Создать справку Создать справку Создать справку Создать справку Гриложение к диплому Настроить список Выберите из выпадающего списка имя пользо Дата Направление подготовки 1 16.05.2019 14.33.01 (09.03.04 Программная инженерия 1 16.05.2019 15.40.15 (09.03.04 Программная инженерия 1 16.05.2019 10.29.38 (09.03.04 Программная инженерия 2 20.05.2019 10.29.15 (09.03.04 Программная инженерия 2 20.05.2019 10.29.15 (09.03.04 Программная инженерия 2 20.05.2019 10.29.16 (09.03.04 Программная инженерия	 свателя: Квалификация Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр 	Fpynna 41 41 41 41 41 41	Q				-
Уровень подготовки: Группа: Создать приложение к диплому Создать оправку Приложение к диплому Министроить список Выберите из выпадающего списка имя пользо Дата Направление подготовки 16.05.2019 14:33:01 09.03.04 Программная инженерия 16.05.2019 15:40:15 09.03.04 Программная инженерия 16.05.2019 15:40:15 09.03.04 Программная инженерия 20.05.2019 10:20:16 09.03.04 Программная инженерия 20.05.2019 10:20:16 09.03.04 Программная инженерия 20.05.2019 10:20:19 00.304 Программная инженерия 20.05.2019 10:20:19 00.304 Программная инженерия 20.05.2019 10:20:19 00.304 Программная инженерия	 калификация Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр 	Группа 41 41 41 41 41 41 41 41	Q				
Уровень подготовки: Группа: Создать приложение к диплому Создать справку Приложение к диплому Миналически состравки Побрание к диплому Миналически состравки Побрание к диплому Миналически состравки Побрание к диплому Побрание к дипломи Побрание к диплом	г Ователя: Кеалификация Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр	Группа 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	Q				
Уровень подготовки: Группа: Создать приложение к диплому Создать оправку Приложение к диплому М Настроить список Выберите из выпадающего списка имя пользо Дата А Направление подготовки 16.05.2019 14:33.01 09.03.04 Программная инженерия 16.05.2019 15:43.01 09.03.04 Программная инженерия 16.05.2019 15:43.01 09.03.04 Программная инженерия 16.05.2019 19:20:16 09.03.04 Программная инженерия 20.05.2019 10:20:16 09.03.04 Программная инженерия 20.05.2019 11:22:45 09.03.04 Программная инженерия 20.05.2019 11:22:45 09.03.04 Программная инженерия 20.05.2019 11:22:45 09.20.04 Программная инженерия	г ователя: Квалификация Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр	Fpynna 41	Q				-
Уровень подготовки: Группа: Создать приложение к диплому Создать справку Приложение к диплому М Настроить список Выберите из выпадающего списка имя пользо Дата Направление подготовки 1 6.05 2019 14:33:01 09.03.04 Программная инженерия 1 6.05 2019 15:40:15 09.03.04 Программная инженерия 1 6.05 2019 15:40:15 09.03.04 Программная инженерия 2 0.05 2019 10:29:19 09.03.04 Программная инженерия 2 0.05 2019 10:40:52 09.03.04 Программная инженерия 2 0.05 2019 11:43:41 09.03.04 Программная инженерия 2 0.05 2019 11:33:41 09.03.04 Программная инженерия	 Квалификация Бакалавр 	Fpynna 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	Q				-
Уровень подготовки: Группа: Создать приложение к диплому Создать спраеку Приложение к диплому Мастроить список Выберите из выпадающего списка имя польза Дата Направление подготовки 16.05.2019 14:33:01 09.03.04 Программная инженерия 16.05.2019 15:40:15 09.03.04 Программная инженерия 20.05.2019 15:40:15 09.03.04 Программная инженерия 20.05.2019 10:20:16 09.03.04 Программная инженерия 20.05.2019 10:20:16 09.03.04 Программная инженерия 20.05.2019 10:20:16 09.03.04 Программная инженерия 20.05.2019 10:20:16 09.03.04 Программная инженерия 20.05.2019 10:20:50 09.03.04 Программная инженерия 20.05.2019 11:24:59 09.03.04 Программная инженерия 20.05.2019 11:24:59 09.03.04 Программная инженерия 20.05.2019 11:24:54 09.03.04 Программная инженерия 20.05.2019 11:24:50 09.03.04 Прогр	 Квалификация Бакалавр 	Группа 41	Q				
Уровень подготовки: Группа: Создать приложение к диплому Создать справку Приложение к диплому Министроить список Выберите из выпадающего списка имя пользе Лата Направление подготовки 16.05.2019 14:33.01 09.03.04 Программная инскенерия 16.05.2019 15:40:15 09.03.04 Программная инскенерия 10.05.2019 16:09:38 09.03.04 Программная инскенерия 20.05.2019 10:20:16 09.03.04 Программная инскенерия 20.05.2019 10:20:16 09.03.04 Программная инскенерия 20.05.2019 10:20:16 09.03.04 Программная инскенерия 20.05.2019 11:24:59 09.03.04 Программная инскенерия 20.05.2019 11:24:59 09.03.04 Программная инскенерия 20.05.2019 11:24:59 09.03.04 Программная инскенерия 20.05.2019 11:33:41 09.03.04 Программная инскенерия 20.05.2019 11:34:47 09.03.04 Программная инскенерия 20.05.2019 11:48:47 09.03.04 Программная инскенерия 20.05.2019 11:48:47 09.03.04 Программная инскенерия 20.05.2019 11:48:47 09.03.04 Программная инскенерия	г Квалификация Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр	Группа 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	Q				
Уровень подготовки: Группа: Создать приложение к диплому Создать справку Приложение к диплому МУ Настроить список Выберите из выпадающего списка имя пользо Дата Выберите из выпадающего списка имя пользо Дата Выберите из выпадающего списка имя пользо По 5.2019 14:3301 09.03.04 Программная инженерия 1 60.52019 15:40:15 09.03.04 Программная инженерия 1 60.52019 16:09.38 09.03.04 Программная инженерия 2 0.05.2019 10:29:19 09.03.04 Программная инженерия 2 0.05.2019 10:29:19 09.03.04 Программная инженерия 2 0.05.2019 10:29:19 09.03.04 Программная инженерия 2 0.05.2019 11:45:47 09.03.04 Программная инженерия	г Сователя: Кралификация Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр	Fpynna 41	Q				-
Уровень подготовки: Группа: Создать приложение к диплому Создать справку Приложение к диплому М Настроить список Выберите из выпадающего списка имя пользо Дата Направление подготовки 1 в 05 2019 14:33:01 09:03.04 Программная инженерия 1 в 05 2019 14:33:01 09:03.04 Программная инженерия 1 в 05 2019 15:40:15 09:03.04 Программная инженерия 1 в 05 2019 10:29:19 09:03.04 Программная инженерия 2 0.05 2019 11:24:59 09:03.04 Программная инженерия 2 0.05 2019 11:34:1 09:03.04 Программная инженерия 2 0.05 2019 11:34:47 09:03.04 Программная инженерия 2 0.05 2019 11:54:29 09:03.04 Программная инженерия 2 0.05 0019 11:54:29 09:03 0019 Программная инжене	 Квалификация Бакалавр 	Fpyma 41 42 42 41 42 41 41	Q Q × Q × Q × Q ↓				-
Уровень подготовки: Группа: Создать приложение к диплому Создать спраеку Приложение к диплому Гоздать спраеку Гриложение к диплому Газа Аата Анагравление подготовки 16.05.2019 14.33.01 09.03.04 Програминая инженерия 16.05.2019 15.40.15 09.03.04 Програминая инженерия 16.05.2019 15.40.15 09.03.04 Програминая инженерия 20.05.2019 10.29.19 09.03.04 Програминая инженерия 20.05.2019 10.29.19 09.03.04 Програминая инженерия 20.05.2019 10.29.19 09.03.04 Програминая инженерия 20.05.2019 10.29.19 09.03.04 Програминая инженерия 20.05.2019 11.24.59 09.03.04 Програминая инженерия 20.05.2019 11.24.39 09.03.04 Програминая инженерия 20.05.2019 11.24.39 09.03.04 Програминая инженерия 20.05.2019 12.03.99 09.03.04 Програминая инженерия 20.05.2019 12.03.99 09.03.04 Програминая инженерия 20.05.2019 12.23.99 09.03.04 Програминая инженерия 20.05.2019 12.23.99 09.03.04 Програминая инженерия 20.05.2019 12.23.99 09.03.04 Програминая инженерия	 Квалификация Бакалавр 	Fpynna 41 42 41 42 41					-
Уровень подготовки: Группа: Создать приложение к диплому Создать справку Приложение к диплому Му Настроить список Выберите из выпадающего списка имя пользе Дата Направление подготовки 16.05.2019 14:33.01 09.03.04 Программная инженерия 16.05.2019 15:40:15 09.03.04 Программная инженерия 20.05.2019 10:20:16 09.03.04 Программная инженерия 20.05.2019 10:20:16 09.03.04 Программная инженерия 20.05.2019 10:20:16 09.03.04 Программная инженерия 20.05.2019 10:20:16 09.03.04 Программная инженерия 20.05.2019 11:24:59 09.03.04 Программная инженерия 20.05.2019 11:24:30 09.03.04 Программная инженерия 20.05.2019 11:24:39 09.03.04 Программная инженерия 20.05.2019 11:24:39 09.03.04 Программная инженерия 21.05.2019 14:32:90 09.03.04 Программная инженерия 21.05.2019 14:32:30 09.03.04 Программная инженерия 21.05.2019 14:32:30 09.03.04 Программная инженерия	 Квалификация Бакалавр 	Группа 41	P P Pawet Pawet Pawet Pawet Pawet Pawet Pawet Pawet				

Унебный план			
🕄 Создать 👔 🗶 🗙 🔍 Найти 🦄	Все де/	аствия + 🕐	
Полиниссоние			
— 2013, 41М гр., 231000 Программная инжене 2	Учебный план (создание) (1С:Предприятие)		31 M M+ M- 🗆 🗙
— 2014, 41М гр., 231000 Программная инжене 2	Учебный план (создание)		
 2014, 42 гр., 230105 Программное обеспече 2 2014, 42К гр., 230105 Программное обеспече 2 	Записать и закрыть 🔚 Распечатать план		Все действия 👻 ②
- 2014 42P co 220105 Программиро обослони 2	Наименование:		
	Год:		
2	Код ОКСО (редактируется через направление):		
Заполнение приложения к дипло	Направление подготовки:		۹
	Группа:		Q
	Уровень подготовки:		Q
	Квалификация:		
	профиль. Нормативный срок обучения:		
	Общая трудоемкость основной образовательной программы (количество недель):		
	Общая трудоемкость основной образовательной программы (зачетные единицы):	0	
	Дисциплины Аттестационные испытания Курсовые работы (проекты)	Практики и НИР	
	🔁 Добавить 📘 🗶 🛧 🗣		Все действия 🗸
	N Наименование дисциплины (с заглавной буквы)	Зачетные единиц Продолжительн Тип оцен	КИ

Общая информация

🕒 000000476 (Учебн	ый план) (1С:Предприятие)	Все поля, недостуг	іные для	😭 🔲 🔟 M	M+ M-
ОООООО476 (Учебный план) Записать и закрыть 📄 Распечата з пися		записи, заполня автоматичес	нотся ки	Год ВЫПУСКА Вое де	:йствия -
Наименование:	2018, 80к гр., Программна	зя инженерия.			
Год:	2018				
Код ОКСО (редакти;	руется через направление):	09.03.04			
Направление подго	товки:	Программная инженерия			Q
Группа:	80ĸ			Указывается по ОЧНО форме обучения для данн	
Уровень подготовки:	бакалавр			направления (в т.ч. для	Q
Квалификация:	Бакалавр			заочников)	Q
Профиль:	Разработка программно-и	нформационных систем			Q
Нормативный срок об	бучения:		4 года		
Общая трудоемкость	основной образовательной	і программы (количество недель):	260		
в том числе аудиторных часов (для всех - в часах!): 862					
Общая трудоемкость	основной образовательной	і программы (зачетные единицы): (240		
Дисциплины	Аттестационные испытания	Курсовые работы (проекты)	Практики и НИР		

Сведения об освоенных дисциплинах

				Для оценок типа	
				«зачет» во вкладышах	X
				автоматически будет	•
Дисциплины Аттестационные исп	ытания Курсовые р	работы (проекты) Практики и НИР		проставлено «зачтено	»»
🔂 Добавить 🔯 🗶 🍲 🧇					Все действия -
N паименование дисциплины (с	заглавной (лизы)		Зачетные единиц	Продолжительн Тип оценки	
1 И ория			3,00	ценка	
2 Философия			3,00	оценка	
3 Эконом ка			3,00	енка	
4 Иностранный язык		Стрелки позволяют	8,00	зачет	°.
5 Матегатиче кий анализ		перемещать дисциплины	10,00	оценка	
6 Алгебра и геометрия		в списке люуг	5,00	оценка	
7 Дискретная математика		в списке друг	5,00	оценка	
8 Добавить нов	VЮ	относительно друга	5,00	оценка	
	рия алгоритмов		6.00	оценка	
	111.Уюго интерфейса		4.00	оценка	
11 Ввеление в программную инж	кенерию		4.00	оценка	
12 Программирование и основы	алгоритмизации		10,00	оценка	
13 Алгоритмы и структуры данны	50X		6,00	оценка	
14 Базы данных			6.00	оценка	
15 Операционные системы	15 Операционные системы		5.00	оценка	
16 Проектирование и архитектур	16 Проектирование и архитектура программных систем		5,00	оценка	
17 Архитектура вычислительных	систем		3,00	оценка	
18 Разработка и анализ требова	ний		5,00	оценка	
19 Безопасность жизнедеятельн	ности		3,00	оценка	v

Аттестационные испытания

Дисциплины Аттестационные испытания Курсовые работы (ретесть)	Время на диплом + подготовка к госэкзамену (если есть)	
Продолжительность вып. ВКР в зач.ед.: 9,00 Продолжительность вып. ВКР в неделях. 0,00 Пройденные аттестационные испытания: ⊕ Добавить № Наименование вида испытаний (с заглавной буквы)	NB. Для оригиналов (НЕ дубликатов) - не заполнять. В последующих версиях поле будет скрыто.	Все действия -
Наи государств	менование зенного экзамена	

Курсовые работы (проекты)

Дисципл	ины Аттестационные испытания Курсовые работы (проекты) Практики	и НИР
🕀 Доба	вить 🔂 🗙 🗁 🐣	Все действия 🗸
Ν	Наименование дисциплины (с заглавной буквы)	Тип оценки
1	Вычислительная математика	зачет
2	Компьютерное моделирование	оценка
3	Основы программирования	зачет
4	Алгоритмы и структуры данных	оценка
5	Базы данных	зачет
6	Проектирование и архитектура программных систем	зачет
7	Разработка и анализ требований	зачет
8	Объектно-ориентированное программирование	оценка
9	Тестирование программного обеспечения	зачет
10	Конструирование программного обеспечения	оценка

Пройденные практики



Сохранение учебного плана в системе

_	176 (Учебный план) (1С:Предприятие)		Ŕ	📰 🛐 M M+	M- E
00000	нте (Учебный план)				
Записат	ь и закрыть) 📄 Распечатать план			Все дейст	гвия 👻
ENNER	2018, 80к гр., Пр. саминальнокенерия				
од:	2018				
Код ОКС	О (радактируется через направлено) (09.03.04				
Направл	ние подготовки: Сохранить плат	H			(
overa:					
Voopeut.					
ровень					
валифика	ыция. Бакалавр				
Трофиль	азработка программно-информационных систем				
ани	ть соокобучения:	года			
Грудоемко	сть курса физ воспитания (зачетные единицы): 2.00 🗐 тип	оценки: зачет			
цую	ЩИМ				
Общая тру	доемкость основной образовательной программы (количество недель):	260			
ием					
FICIVI	в ОМПСИвсов (дл.) всех - в часах!):	862			
Эбщая тру	а ООО С С С С С С С С С С С С С С С С С	862			
Общая тру Дисципл	а ОЛОВ (Сласов (для) всех - в часах!): доемкость основной образовательной программы (зачетные единицы): ины Аттестационные испытания (хосовые работы (проекты)	862 240 Практики и НИР	1		
Общая тру Дисципл	а ОССЕСТАСОВ (для всех - в часах!): доемкость основной образовательной программы (зачетные единицы): ины Аттестационные испытания Курсовые работы (проекты)	862 240 Практики и НИР]		
Общая тру Дисципл Ф Доба	а СОССИ Соверсии всех - в часах!): доемкость основной образовательной программы (зачетные единицы): ины Аттестационные испытания Курсовые работы (проекты) вить 💦 🗶 🍲 🗣	862 240 Практики и НИР		Все де	ействия
Общая тру Дисципл Ф Доба N	а СОССИ 2005 (для) всех - в часах!): доемкость основной образовательной программы (зачетные единицы): ины Аттестационные испытания Курсовые работы (проекты) вить	862 240 Практики и НИР Зачетные единиц	Продолжительн	Все де Тип оценки	йствия
Общая тру Дисципл Ф Доба N	а СОССИ 2008 (для) всех - в часах!): доемкость основной образовательной программы (зачетные единицы): ины Аттестационные испытания Курсовые работы (проекты) вить	862 240 Практики и НИР Зачетные единиц 3,00	Продолжительн	Все де Тип оценки оценка	йствия
Общая тру Дисципл Ф Доба N 1 2	а СОССИ 2008 (для) всех - в часах!): доемкость основной образовательной программы (зачетные единицы): ины Аттестационные испытания Курсовые работы (проекты) вить	862 240 Практики и НИР Зачетные единиц 3,00 3,00	Продолжительн	Все де Тип оценки оценка оценка	эйствия
Общая тру Дисципл	а СОССИ 2003 (2007) всех - в часах!): доемкость основной образовательной программы (зачетные единицы): ины Аттестационные испытания Курсовые работы (проекты) вить	862 240 Практики и НИР Зачетные единиц 3,00 3,00 3,00	Продолжительн	Все де Тип оценки оценка оценка оценка	йствия
Общая тру Дисципл	а солос соловной образовательной программы (зачетные единицы): доемкость основной образовательной программы (зачетные единицы): ины Аттестационные испытания Курсовые работы (проекты) вить	862 240 Практики и НИР Зачетные единиц 3,00 3,00 3,00 8,00	Продолжительн	Все де Тип оценки оценка оценка оценка зачет	айствия
Общая тру Дисципл Об Доба N 1 2 3 4 5		862 240 Практики и НИР Зачетные единиц 3,00 3,00 3,00 8,00 10,00	Продолжительн	Все де Тип оценки оценка оценка зачет оценка	айствия
Общая тру Дисципл С Добег N 1 2 3 4 5 6		862 240 Практики и НИР Зачетные единиц 3,00 3,00 3,00 0,00 10,00 5,00	Продолжительн	Все де Тип оценки оценка оценка оценка зачет оценка оценка	айствия
Общая тру Дисципл Общая тру Дисципл Обса Об	СОСССАВОВ (для) всех - в часах!): доемкость основной образовательной программы (зачетные единицы): ины Аттестационные испытания Курсовые работы (проекты) вить	862 240 Практики и НИР Зачетные единиц 3,00 3,00 3,00 0,00 10,00 5,00	Продолжительн	Все де Тип оценки оценка оценка оценка зачет оценка оценка оценка	эйствия
Общая тру Дисципл С Добег Л Л С Л Л С Л Л С Л Л С Л Л С Л Л С Л И С ЦИСЦИПЛ С Л И С ЦИСЦИПЛ С Л И С ЦИСЦИПЛ С Л И С ЦИСЦИПЛ С Ц С Л Л С С И С С И С ЦИСЦИПЛ С С С Л С С С С С С С С С С С С С С С	СОСССАВОВ ВСКУ - В часах!): доемкость основной образовательной программы (зачетные единицы): ины Аттестационные испытания Курсовые работы (проекты) вить	862 240 Практики и НИР Зачетные единиц 3,00 3,00 3,00 3,00 0,00 0,00 0,00 0	Продолжительн	Все де Тип оценка оценка оценка оценка оценка оценка оценка оценка оценка оценка	йствия
Общая тру Дисципл С Добег N 1 2 3 4 5 6 7 8 9	СОСССАВОВ ВСЕХ - В часах!): доемкость основной образовательной программы (зачетные единицы): ины Аттестационные испытания Курсовые работы (проекты) вить	862 240 Практики и НИР Зачетные единиц 3,00 3,00 3,00 3,00 0,00 0,00 0,00 0	Продолжительн	Все де Тип оценка оценка оценка оценка оценка оценка оценка оценка оценка оценка оценка	2ЙСТВИЯ
Общая тру Дисципл С Добег N 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	СОСССАВОВ ВСЕХ - В часах!): доемкость основной образовательной программы (зачетные единицы): ины Аттестационные испытания Курсовые работы (проекты) вить	862 240 Практики и НИР Зачетные единиц 3,00 3,00 3,00 3,00 0,00 0,00 0,00 0	Продолжительн	Все де Тип оценка оценка оценка оценка оценка оценка оценка оценка оценка оценка оценка оценка оценка	ействия
Общая тру Дисципі С Добег Л 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	ОССССССССССССССССССССССССССССССССС	862 240 Практики и НИР Зачетные единиц 3,00	Продолжительн	Все де Тип оценка	йствия
Общая тру Дисцип; С Добе Лобе Л С Л С Л С С Л С С Л С С Л С С Л С С Л С С Л С С И С Цисцип; С С С С С С С С С С С С С	ОССССССССССССССССССССССССССССССССС	862 240 Практики и НИР Зачетные единиц 3,00	Продолжительн	Все де Тип оценка	йствия
Общая тру Дисципі С Добег Л С Добег Обес Обес Обес Обес Обес Обес Обес Обес Обес Обес Обес Обес Обес Обес Обес Обес Обес Обее Обес Обее Обес Обес Обес Обес Обес О	СКССС вооз и всех - в часах!): доемкость основной образовательной программы (зачетные единицы): ины Аттестационные испытания Курсовые работы (проекты) вить	862 240 Практики и НИР Зачетные единиц 3,00	Продолжительн	Все де Тип оценка	йствия
Общая тру Дисципі С Добег Л С Добег Обес Обес Обес Обес Обес Обес Обес Обес Обес Обес Обес Обес Обес Обес Обес Обес Обес Обее Обес Обее Обес Обес Обес Обес Обес О	ССССС воор во всех - в часах!): доемкость основной образовательной программы (зачетные единицы): ины Аттестационные испытания Курсовые работы (проекты) вить	862 240 Практики и НИР Зачетные единиц 3,00	Продолжительн	Все де Тип оценки оценка оценка оценка оценка оценка оценка оценка оценка оценка оценка оценка оценка оценка оценка оценка	зйствия

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

🦲 🕤 🔄 👻 👻 🦕 Конфигурация (1С:Предприятие)				🎓 🖻 🔳 M M+ M- 🕡 🚽 🗕 8	3 ×
Рабочий Печать Учебное управление					
Учебный план				Справка об обучении	
🔀 Создать 🛃 🖉 🙁 🔍 Найти 🔌		Все действия 🗸	. 📀	Дата 📥 Номер Фамилия выпускника	
Наименование Год С	Специальность	Группа Уровень подгото		Окно для ввода данных	
— 2018, 80к гр., Программная инженерия 2018 0	9.03.04 Программная инженерия	80к бакалавр			
😑 2019, 41 гр., Программная инженерия 2019 (9.03.04 Программная инженерия	41 бакалавр		учеоного плана	
2019, 42 гр., Программная инженерия 2019 (9.03.04 Программная инженерия	42 бакалавр			
2019, 41М гр., Программная инженерия 2019 (9.04.04 Программная инженерия	41М магистр	<u>-</u>		
- 2010 00x co. Поогозниција иниконориа 2010 (00x 65x58500			
Заполнение приложения к диплому					
For					
Направление подготовки (специальность):					
Уровень подготовки:			۹		
Группа:			Q		
Создать приложение к диплому					
Создать справку			e		
Придожение к пирдому					
приложение к диплому					
И Настроить список Выберите из выпадающего списка	имя пользователя:	×Q			
Дата 🏯 Направление подготовки	Квалификация	Группа	< A		
20.05.2019 11:56:42 09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	42	N		
20.05.2019 12:03:39 09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	42	U		
🗐 21.05.2019 14:38:29 09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	41	N		
21.05.2019 16:28:43 09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	41	ĸ		
22.05.2019 11:22:33 09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	41	N		
30.05.2019 15:56:11 09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80ĸ	E		
31.05.2019 13:24:48 09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80ĸ	E		
31.05.2019 13:49:43 09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80ĸ	ĸ		
31.05.2019 14:00:59 09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80ĸ	Г		
31.05.2019 14:31:20 09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80k	ĸ		
31.05.2019 14:43:52 09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80k	ĸ		
31.05.2019 14:58:58 09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80k			
31.05.2019 15:10:11 09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80k	T	T	
	(bacanaph	1 804		< · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
					13

	63	Окно для ввода данных учебного плана	
Заполнение приложения к диплом	У		
Год:			
Направление подготовки (специальность):			. Q
Уровень подготовки:			Q.
Группа:			. Q
Создать приложение к диплому			
Создать справку			

Заполнение приложения к диплому Год: 2018 Направление подготовки (специальность): Уровень подготовки: Группа: Создать приложение к диплому Создать справку		Для вклад (НЕ дубли выбираем с ФГОС	ышей катов) гандарт 3+
	😉 ООПВУЗ (1С:Предприятие)		🔯 🔳 🛐 M M+ M- 🗆 🗙
	ООПВУЗ Выбрать 🔊 🔍 Найти 🔌 Тип классификатора: Овсе ОГОС ОФГОС (с 2011 г.) •ФГОС 3+ (с 2	D15r.)	Все действия 🗸 🥝
	Наименование ООПВУЗ	Код Код ОКСО Уровень подготовки	Тип классификато Нормативный сро Кв 🔺
	🖃 📄 ООП по перечню 1061	129	
	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	136 14.05.02 специалист	Перечень направл 5 лет 6 месяцев
	Информатика и вычислительная техника	142 09.03.01 бакалавр	Перечень направл 4 года
	Информатика и вычислительная техника	154 09.04.01 магистр	Перечень направл 2 года
	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроит	137 15.03.05 бакалавр	Перечень направл 4 года
	 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроит 	176 15.04.05 магистр	Перечень направл 2 года
	Менеджмент	145 38.03.02 бакалавр	Перечень направл 4 года
	Менеджмент	150 38.04.02 магистр	Перечень направл 2 года
	Механика и математическое моделирование	138 01.03.03 бакалавр	Перечень направл 4 года
	 Механика и математическое моделирование 	175 01.04.03 магистр	Перечень направл 2 года
	 Прикладная информатика 	143 09.03.03 бакалавр	Перечень направл 4 года
	 Прикладная информатика 	179 09.04.03 магистр	Перечень направл 2 года
	 Прикладная математика и информатика 	141 01.03.02 бакалавр	Перечень направл 4 года
	 Программная инженерия 	144 09.03.04 бакалавр	Перечень направл 4 года
	 Программная инженерия 	155 09.04.04 магистр	Перечень направл 2 года
	Реклама и связи с общественностью	147 42.03.01 бакалавр	Перечень направл 4 года
	2 Социология	146 39.03.01 бакалавр	Перечень направл 4 года
	Теплоэнергетика и теплотехника	132 13.03.01 бакалавр	Перечень направл 4 года
	2 Пеплоэнергетика и теплотехника	151 13.04.01 магистр	Перечень направл 2 года
	техносферная безопасность	134 20.03.01 бакалавр	Перечень направл 4 года
	2 — Техносферная безопасность	178 20.04.01 магистр	Перечень направл 2 года
	Управление в технических системах	140 27.03.04 бакалавр	Перечень направл 4 года 🔍
	<		

Уровень подготовки автоматически проставляется при выборе направления подготовки

Заполнение приложения к дипло-

Год: 2018	
Направление подготовки (програм	имная инженерия
Уровень подготовки: бакалавр	
Fpynna: 80k	🖲 🎅 🏠 Приложение к диплому: , средний балл - Конфигурация (1С:Предприятие) 🦙 🙀 🗐 🗊 М М+ М- 🚽 💶 🕽
Создать приложение к диплому	Приложение к диплому: , средний балл
Создать справку	Вывод на печать Печать копии ▼ Подгрузить учебный план Форма14 ▼ Все действия ▼ (2)
	Создать справку на основе
	Общая информ Личные данные Сведения о ква Освоение осно Курсовые работ Факультативны Дополнительн
	Уровень подготовки (бакалавр / специалист / магистр / аспирант): бакалавр
	Дубликат:
	Номер (заполняется после получения бланка):103724
	Регистрационный номер (короткий; присваивается в отделе кадров):
	Дата выдачи: 30.06.2018 🗰
	Наименование ВУЗа: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энер
	Наименование населенного пункта:
	Диплом с отличием: отметить, если выпускник удостоен диплома с отличием
	Количество страниц: 4
	16

Заполнение приложений к дипломам о высшем образовании

Заполнение вкладки «Общая информация»

🤨 😠 🙀 Приложение к диплому: , средний балл - Конфигурация (1С:Предприятие)	🚖 🖻 🔳 🗃 M M+ M- 🚽 🗕 🗆 🗙
Приложение к диплому: , средний балл	
Вывод на печать 🛛 Печать копии 🗸 Подгрузить учебный план 🛛 Форма14 🗸	Все действия 👻 🕐
Создать справку на основе	
Общая информ Личные данные Сведения о ква Освоение осно Курсовые работ	Факультативны Дополнительн
Уровень подготовки (бакалавр / специалист / магистр / аспирант): бакалавр	۹
Дубликат:	
Номер (заполняется после получения бланка):103724	
Регистрационный номер (короткий; присваивается в отделе кадров):	
Дата выдачи: 30.06.2018 🗐	
Наименование ВУЗа: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего обр	азования «Ивановский государственный энер
Наименование населенного пункта:	
Диплом с отличием: отметить, если выпускник удостоен диплома с отличием	
Количество страниц: 4	

Заполнение вкладки «Общая информация»



вручную.

Заполнение вкладки «Личная информация»

ا 😒 😠	Приложение к диплому: , с	редний балл - Конфигурация (1С:Предприятие)	🚖 🗟 🔳 🛐 M	M+ M- 🗸 💷 🗙					
Приложе	Приложение к диплому: , средний балл								
🔚 Вывод н	🔜 Вывод на печать Печать копии 🚽 Подгрузить учебный план Форма 14 🚽 🛛 🛛 Все действия 🚽 🕐								
Общая инфа									
Измар ариат		Сведения о ква Освоение осно Курсовые расот	такультативны	дополнительн					
Помер зачет	юи книжки.								
пруппа.									
тамилия.									
Отнество:									
Лата рожлен	MD.								
Прелылущий	ил. покумент об образовании:			Q					
Гол вылачи г	релылушего документа об	образовании:							
Дата поступ	ения:								
Пол:									
Гражданство				Q					
Целевик (да)	нет):								
				2					

Заполнение вкладки «Личная информация»

🔨 😌 😭 Приложение к диплому: , с	редний балл - Конфигурация ^с (ПС:Предприятие)	🙀 🖩 🛅 M M+ M- 🚽 🗕 🗆 🗙
Приложение к липлому:	средний балд *	4
приложение к диплону.	книжки часть полеи	
🔚 Вывод на печать 🛛 Печать копии 🗸	Подгрузить учебный план Заполняется автоматически	И Все действия - 🥐
	(в инструкции они обреден)	
Создать справку на основе	(в инструкции они объедени	DI
	зеленым!)	
Общая информ Личные данные	Сведение оква Чевосние осно Курсовые работ	Чекультативны Дополнительн
Номер зачетной книжки:	1111	
Группа:	80ĸ	۹
Фамилия:	Иезное	
Имя:	Харитон]
Отчество:	Степанович	
Дата рождения	I Іредыдущий док-т об образовании (1С:1 Іредприятие) 😰 🔢 🛚 🛛	A M+ M- □ ×
Предыдущий документ об образова	Іредыдущий док-т об образовании	
Год выдачи предыдущего документа	💦 Выбрать 🚯 Создать 🔹 🖉 🙁 🔍 Найти 🔌 Все	е действия - (2)
	Наименование	Код 🔺
Дата поступления:	— Аттестат зрелости АБ №884908	00000013
Пал	 Аттестат зрелости, Сирийская Арабская Республика 	00000082
TIOII.	Аттестат о законченном среднем полном образовании (Сирийская Арабская Республика)	00000083
Горукланство:	Аттестат о полном общем среднем образовании, Автономная Республика Крым	00000055
гражданство.	 Аттестат о полном общем среднем образовании, Украина 	00000058
Целевик (да/нет):	 Аттестат о полном общем среднем образовании. Украина 	00000057
	 Аттестат о полном среднем образовании, Республика Кот д'Ивуар 	00000060 -
		00000010
	 Аттестат о полном среднем образовании, Республика Туркменистан 	00000013
	 Аттестат о полном среднем образовании, Республика Туркменистан Аттестат о среднем (полном) образовании. Республика Намибия 	00000064
	 Аттестат о полном среднем образовании, Республика Туркменистан Аттестат о среднем (полном) образовании. Республика Намибия Аттестат о среднем (полном) общем образовании 	00000004
	 Аттестат о полном среднем образовании, Республика Туркменистан Аттестат о среднем (полном) образовании. Республика Намибия Аттестат о среднем (полном) общем образовании Аттестат о среднем (полном) общем образовании Аттестат о среднем (полном) общем образовании, Республика Азербайджан 	00000004 00000004 00000004
	 Аттестат о полном среднем образовании, Республика Туркменистан Аттестат о среднем (полном) образовании. Республика Намибия Аттестат о среднем (полном) общем образовании Аттестат о среднем (полном) общем образовании, Республика Азербайджан Аттестат о среднем (полном) общем образовании, Республика Азербайджан Аттестат о среднем (полном) общем образовании, Республика Казахстан 	000000064 000000004 000000004 0000000034
	 Аттестат о полном среднем образовании, Республика Туркменистан Аттестат о среднем (полном) образовании. Республика Намибия Аттестат о среднем (полном) общем образовании Аттестат о среднем (полном) общем образовании, Республика Азербайджан Аттестат о среднем (полном) общем образовании, Республика Казахстан Аттестат о среднем (полном) общем образовании, Республика Казахстан Аттестат о среднем (полном) общем образовании, Республика Казахстан 	000000064 000000004 000000034 000000028 000000023
	 Аттестат о полном среднем образовании, Республика Туркменистан Аттестат о среднем (полном) образовании. Республика Намибия Аттестат о среднем (полном) общем образовании Аттестат о среднем (полном) общем образовании, Республика Азербайджан Аттестат о среднем (полном) общем образовании, Республика Казахстан Аттестат о среднем (полном) общем образовании, Республика Колдова Аттестат о среднем (полном) общем образовании. Республика КОМИ 	000000064 000000004 000000034 000000028 000000023
	 Аттестат о полном среднем образовании, Республика Туркменистан Аттестат о среднем (полном) образовании. Республика Намибия Аттестат о среднем (полном) общем образовании Аттестат о среднем (полном) общем образовании, Республика Азербайджан Аттестат о среднем (полном) общем образовании, Республика Казахстан Аттестат о среднем (полном) общем образовании. Республика Колика Молдова Аттестат о среднем (полном) общем образовании. Республика КОМИ 	00000004 00000004 00000004 000000028 000000023 000000023

Заполнение вкладки «Личная информация»

🧕 😠 🦙 🗌 Приложение к диплому: , ср	редний балл - Конфигурация * (1С:Предприятие)	🏤 🗟 🔳 🛅 M M+ M- 🖵 🗕 🗆 🗙
Приложение к диплому:	, средний балл *	
📙 Вывод на печать 🛛 Печать копии 🗸	Подгрузить учебный план Форма14 🗸	Все действия 🗸 ②
Создать справку на основе		
Общая информ Личные данные	Сведения о ква Освоение осно Курсовые работ	Факультативны Дополнительн
Номер зачетной книжки:	1111	
Группа:	80ĸ	Q
Фамилия:	Иванов	
Имя:	Харитон	
Отчество:	Степанович	
Дата рождения:	01.06.1997	
Предыдущий документ об образовании:	Аттестат о среднем (полном) общем образовании	Q
Год выдачи предыдущего документа об	образовании: 2015	
Дата поступления:	01.09.2015	
Пол:	Мужской	
Гражданство:	РОССИЯ	Q
Целевик (да/нет):		
	По ум	юлчанию (если не
	Флажок ставится для указа	но иное) - Россия.
	целевиков	

Заполнение вкладки «сведения о квалификации»

🤨 🕞 🚖 🛛 Приложение к диплому: , средний балл - Конфигурация * (1С:Предприятие)	🏤 🗟 🔳 🛅 M M+ M- 🚽 🗕 🗆 🗙
Приложение к диплому: , средний балл *	
🔚 Вывод на печать 🛛 Печать копии 🗸 Подгрузить учебный план 🛛 Форма14 🗸	Все действия 🗸 🕐
Создать справку на основе	
Общая информ Личные данные Сведения о ква Освоение осно Курсовые работ	Факультативны Дополнительн
Дата аттестационной комиссии:	
Квалификация: Бакалавр	Q
Код ОКСО: 09.03.04 Направление подготовки (специальность): Программная инженерия	Может заполняться позже, накануне/после защиты.
Специальное звание (при наличии!).	
Нормативный срок обучения: 4 года Поле «специальное звание» устарело и скоро будет устранено. Не заполнять.	

Заполнение вкладки «Освоение основной

ает образовательной программы»

ВСЯ И	нформ	ация поступает • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Іредприятие)	in the second se	III II M M+ M- ↓ _ □ ×	P			
из Уч	ебного	ние к диплонек, средний (алл * оплана. Вам печать Печать коли «Подрузить учеб од план Форма	14 +		Все действия 🗸 📀				
ост	ается т	голько ввести							
	Ofwar AT		е осно	Курсовые работ Факули	Лополнительн				
	01								
	Оощая трудое								
	в том числе ау	/диторных часов: 862							
	Дисциплины	Практики Аттестационные испытания							
	🕀 Добавит	Þ 🔂 🗙 🔄 🗣			Все действия 🗸				
	N	Наименование дисциплины (с заглавной буквы)	Зачетны	Продолжительность в часах	Оценка				
	1	История	3,00						
	2	Философия	3,00		e				
	3	Экономика	3,00						
	4	Иностранный язык	8,00		зачтено				
	5	Математический анализ	10,00						
	6	Алгебра и геометрия	5,00	间 😠 🔶 Прило	жение к диплому: . средний балл - Конфигурац	ия * (1С:Предприятие)	🔆 🗟 🔳	1 M M+ M	
	7	Дискретная математика	5,00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*			
	8	Геория вероятностей и математическая статистика	5,00	приложени	е к диплому: , среднии оалл	*			
	9	математическая логика и теория алгоритмов	6,00	Вывод на печ	ать Печать копии 🗸 Подгрузить учебный план	Форма14 -		Все действия 🗸	?
	11	Проектирование человеко-машинного интерфеиса	4,00	Cooper opposition					
	12	Ведение в программную инженерию	4,00	Создать справку		-			
	13	Алгоритмы и структуры данных	6.00	Общая информ	Личные данные Сведения о ква	Освоение осно Курсовые	е работ Факультати	вны Дополнительн	- 1
		-	C 00	Общая трудоемко	сть в зачетных единицах: 240				
				в том числе аудит	орных часов: 862				
				Дисциплины	Практики Аттестационные испытания				
				🕕 Добавить	🗟 🗙 🚖 🗣			Все действия •	-
				N наи	именование практики (со строчной буквы!)	Зачетные единицы (тольк	Продолжительность в	. Оценка	
				1 уче	бная практика	3,00		зачтено	
				2 npc	изводственная технологическая практика	4,50			-
				3 npc	оизводственная преддипломная практика	4,50			-
					P			Þ	

24

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

🧿 😌 🙀 Приложение к диплому: , средний балл - Конфигурация * (1С:Предприятие) 🔗 😪	🕏 🖬 🔳 🕅 M M+ M- 🖵 🗕 🗆 🗙
Приложение к диплому: , средний балл *	
Вывод на печать Печать копии → Подгрузить учебный план Форма 14 → Создать справку на основе Общая информ Личные данные Сведения о ква Освоение осно Кросовые Кавычек Общая трудоемкость в зачетных единицах: 240 Обрамляюща в том числе аудиторных часов: 862 Дисциплины Практики Аттестационные испытания	ычки. Используются ^и • 2 я ВНУТРЕННИХ в теме диплома. ие проставятся при ТОМАТИЧЕСКИ!
Тема выпускной квалификационной работы: Разработка виртуальной лаборатории в среде «Lab View	
Оценка за выпускную квалификационную работу: Продолжительность вып. ВКР в зач.ед.: 9,00 Пройденные аттестационные испытания: Эдобавить В К А Ф	ется после защиты Все действия -
N Наименование вида испытаний (с заглавной буквы)	Оценка
1 Государственный междисциплинарный экзамен	

Заполнение вкладки «Курсовые работы»

•	😠 🚖 ।	Приложение к диплому: , средний балл - Конфигурация * (1С:Предг	приятие)	🚖 🗟 🔳 🗐 M	I M+ M- ↓ _ □ ×				
П	Приложение к диплому: , средний балл *								
	Вывод на печать Печать копии → Подгрузить учебный план Форма14 → Все действия → ②								
	Оощая инфо	рм Личные данные Сведения о ква Освоение осн	Курсовые расот	такультативны	дополнительн				
	🕀 Добавит	ь 🗟 🗙 🔷 🗣			Все действия 🗸				
	N	Наименование дисциплины	Оценка						
	1	Вычислительная математика	зачтено						
	2	Компьютерное моделирование							
	3	Основы программирования	зачтено						
	4	Алгоритмы и структуры данных							
	5	Базы данных	зачтено						
	6	Проектирование и архитектура программных систем	зачтено						
	7	Разработка и анализ требований	зачтено						
	8	Объектно-ориентированное программирование							
	9	Тестирование программного обеспечения	зачтено						
	10	Конструирование программного обеспечения							

Заполнение вкладки «Факультативные дисциплины»

ic	😠 😭 🛛	Приложение к диплому: , средний балл - Ко	нфигурация * (1С:П	редприятие)	🏤 🖻 🔳 🔟 M	M+ M- 🚽 🗕 1	□ × Ì
ſ	Приложение к диплому: , средний балл *						
1	🚽 Вывод на	а печать 🛛 Печать копии 🗸 Подгрузить учеб	иный план Форма	14 -		Все действия 🗸	?
ſ	Создать спра	авку на основе					
	Общая инфор	рм Личные данные Сведения о н	ква Освоение	е осно Курсовые рабо	от Факультативны	Дополнительн	
	Добавить	- 🗟 🗙 🔓 🗣				Все действия 🗸	
	N	Наименование	Зачет единицы	Общее количество часов	Оценка		
	1	Французский язык	2,00		хорошо		
		Заполняется вр	ручную по				
		желанию ст	тудента				e
			- <u></u>				
							-
L							•

Заполнение вкладки «Дополнительно»

оля, обведени	ные зеленым,				
олняются авт	оматически по	исурация * (1С.Предориатие)		• M- 🗖 እ	×
номеру з	ачетки полит б	алл *			
Вывод на јечать Печа	ить копии 🗸 Подгрузить учебнь	ий план Форма 14 🗸	Bo	се действия 🗸 ②	
Создать справку на основе					
Общая информ Личн	ые данные Сведения о ква	ал Освоение основ Курсовые	работ Факультативны Дог	полнительна	
снова обучения (бюджетна	я/платная):	Платная			
Вид образования (первое/в	горое высшее):	Второе высшее			
Форма обучения:		заочная			
Ірофиль:		Разработка программно-информацион	ных систем	Q	
Трограмма освоения:					
Следующий блок заполн	яется в том случае, если в	зыпускник освоил часть программы	в других ВУЗах:		
Часть программы в объем	е: 0,00 🖩 недель/зачетн	ных единиц:	• Х освоена	в других ВУЗах:	
🕀 Добавить 📄 🗙 1	• • « »			Все действия -	1
Наименование другого ВУ	за В ПРЕДЛОЖНОМ ПАДЕЖЕ	без предлога (пример: федеральном бюд»	кетном государственном учреждении «И	БУДЬ1	ге внимательны к форме
государственный химико-т	ехнологический университет»):			H	азвания другого вуза
				(см.при	имер в заголовке таблицы)
				-	
4		ſ			
Следующий блок заполн	няется автоматически, есл	и вы ввели дату поступления выпус	кника:	Γ	
8УЗ был переименован:				БЛОК За г	юлняется автоматически,
🕀 Добавить 🛛 🔒 🗶 🤸	₽ 4			если вве	сдены дата поступления и
Дата переименования	Старое название				дата выдачи
15.02.2016	федеральное государственно	ре бюджетное образовательное учрежден	ие высшего профессионального образо	вания «Ивано	
					Из выпадающего списка. Nl
					Если предселатель не найден
					обратитесь в учебно-
Инициалы и фамилия ректо	ра (И.О. Фамилия): А.В. Гусенкс)B			методическое управление с
Инициалы и фамилия предс	едателя госуд.аттестац.комисс	ии:		-	просьбой добавить указанно
					председателя для данного

направления

Сохранение приложения к диплому

Сохранить	
приложение в	۲ ۲
диплому	Г Приложение к диплому: , средний балл - Конфигурация (1С:Предприятие) 🏠 😭 📰 🛐 М М+ М- 🖵 💶 🗙
4	иложение к диплому: , средний балл
	Бывод на печать Печать копии - Подгрузить учебный план Форма14 - Все действия - 20
	здать справку на основе
yp	ицая информ Личные данные Сведения о квал Освоение основ курсовые расот Факультативны Дополнительна овень подготовки (бакалавр / специалист / магистр / аспирант): бакалавр
Ду	бликат:
Ho	мер (заполняется после получения бланка):103724
Pe	гистрационный номер (короткий; присваивается в отделе кадров):
Ha	та выдачи. 30.06.2016 на конструктирание высшего образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энерге
Ha	именование населенного пункта: г. Иваново
Ди	плом с отличием: отметить, если выпускник удостоен диплома с отличием
Ко	личество страниц:

29

Сохранение приложения к диплому

🦻 😓 🙀 Приложение к диплому: Иванов Харитон, средний балл 4,212765957446808510 (1С:Предприятие) 🛭 🏠 📓 📓 М М+ М- 🚽 💶 🗙					
Приложение к диплому: Иванов Харитон, средний <u>б</u> алл 4,212765957446808510638297872					
2					
Q					
оге					
5					

Создание дубликатов приложений к дипломам о высшем образовании

- № Дубликаты выдаются, если выпускник потерял диплом и/или приложение к диплому
- Как бы давно ни был выдан оригинал диплома, дубликат всегда печатается в соответствии с современным стандартом документа о высшем образовании

- № Регистрационный номер у дубликата будет отличаться от номера оригинала (получить в Управлении кадров тем же порядком, что и для обычных приложений)

Создание дубликатов приложений к дипломам о высшем образовании

Заполнение приложения к ди	плому	
Год:		
Направление подготовки (специальность):		Q
Уровень подготовки:		Q
Групра		Q
Создать приложение к диплому		
Создать Справку		
	r r r	
	1С:Предприятие	
	Такого учебного плана нет. Вы хотите создать пустое приложение? Да Нет Отмена	
	Да Нет Отмена	

Создание дубликатов приложений к дипломам о высшем образовании

 С Приложение к диплому: Ива Приложение к диплому: Ива Приложение к диплому: І Вывод на печать Печать копии - Создать справку на основе Общая информация Личные данны Уровень подготовки (бекалавр / специа Дубликат: 	анов Харитон, средний балл 4,212765957446 Иванов Харитон, средний б Подгрузить учебный план Форма 14 - Ме Сведения о квалиф Освоение лист / магистр / аспирант): бакалавр	Проставив флажок «Дубликат», вы увидите новый флажок – «Диплом старого образца». Он ставится, если направление подготовки, по которому студент закончил обучение, не содержится в справочнике (не относится к стандартам ГОС, ФГОС, ФГОС, ФГОС 3+)
Номер (заполняется после получения бл Регистрационный номер (короткий; прис Дата выдачи: 30.06.2018 Наименование ВУЗа: Федеральное госу	Общая информация Личные данные Со Уровень подготовки (бакалавр / специали Дубликат: Э Диплом старого образца: Номер (заполняется после получения бланка):10 Регистрационный номер (короткий; присваиваето Дата выдачи: 30.06.2018 #	ве алиф Освоение осно имстр / аспирант): бакалавр 3724 ся в отделе кадров): 1005
Если проставлен флажок «Диплом старого образца», то направление подготовки и квалификация вводятся вручную (не выбираются	Наименование ВУЗа: федеральное государо Наименование населенного пункта: Диплом с отличием: отметить, если выпускн	ственное бюджетное образовательное у г. Иваново ик удостоен диплома с отличием

с Копия приложения печатается на обычном принтере и предоставляется на подпись студенту с целью проверки личных данных

№ По предоставлении копии в отдел кадров вам будет выдан регистрационный номер диплома, который надо ввести в соответствующее поле на форме приложения

Номер (заполняется после получения бланка):103724	
Регистрационный номер (короткий; присваивается в отделе кадров):	
Дата выдачи: 30.06.2018 🗐	
Наименование ВУЗа: Федеральное государственное бюджетное обра	зовательное учреждение высшего образования «Ивановский государст
Наименование населенного пункта:	г. Иваново

🤨 😠 🙀 🗌 Приложение к диплому: Иванов Харитон, средний балл 4,2127659574468	08510638297872 - Конфи (1С:Предприятие) 🏤 🗟 🗐 🛐 М М+ М- 🚽 🗕 🗆 🗙						
Приложение к диплому: Ивахов Харитон, средний балл 4,212765957446808510638297872 *							
 Вывод на печать (Печать копии -) Подгрузить тчебный план Форма 14 - Создать справкі на ос Общая информация Общая информация Уровень подготовки (баксазар / специалист - магистр / аспирант): бакалавр Дубликат: Диплом старого образца: 	Копия не поддерживает двусторонней печати, поэтому развороты выводятся на печать по отдельности						
Номер (заполняется после получения оланка): 103724 Регистрационный номер (короткий; присваивается в отделе кадров): 1005 Дата выдачи: 30.06.2018							
Наименование ВУЗа: Федеральное государственное бюджетное образовательн	ое учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический унив)						
Наименование населенного пункта:							
Диплом с отличием: отметить, если выпускник удостоен диплома с отличием Количество страниц: 4							

Общая информ Гриложение к ди Общая информ	плому: Иванов Харитон, средний балл 4,212765957446808 (1С:Предприятие) 🔅 лому: Иванов Харитон, средний балл 4,2127659574 ь копии - Подгрузить учебный план Форма14 - Выберите каталог С С С П Рабочий стол •	В первый раз при создании копии появляется окно выбора каталога для временных файлов. Выберите любую папку на компьютере, куда разрешена запись (например «Мон
Дубликат:	Упорядочить Новая папка	(например, «мои документы»)
Номер (заполняется после п	Загрузки Компьютер	
Дата выдачи: 30.06. Наименование ВУЗа: Федер	Недавние места Сооде Диск Рабочий стол Я Найти в Яндексе	
Наименование населенного	 ■ Рабочий стол > Доблиотеки 	
Количество страниц:		
	Папка: Рабочий стол	
		Выбор папки Отмена

👝 🕞 🦙 Приложение к диплому: Иванов Харитон, средний балл 4,212765957446808 (1С:Предприятие) 🛛 🏤 📓 🖩 М М+ М- 🚽 🗕 🗖 🗙
Приложение к диплому: Иванов Харитон, средний балл 4,212765957446808510638297872
🔚 Вывод на печать Печать копии 🗸 Подгрузить учебный план Форма14 🗸 Все действия 🗸 📀
Создать справку на основе
Общая информ Личные данные Сведения о ква Освоение осно Курсовые работ Факультативны Дополнительн
Уровень подготовки (бакалавр / специалист / магистр / аспирант): бакалавр Q
Дубликат:
Номер (заполняется после получения (1С:Предлриятие Х
Регистрационный номер (короткий; прі Внимание! Не заполнены следующие поля: председатель ГАК;
Дата выдачи: 30.06.2018 а оценки за аттестационные испытания (проставлены не полностью); Вы уверены, что хотите напечатать некорректно заполненный документ?
Наименование ВУЗа: федеральное го
Наименование населенного пункта:
Диплом с отличием: отметить, если вытели и удостоен диплома с отличием
Количество страниц
Программа предупреждает если
не заполнены какие-то поля Это
нормально. Если вы нажмете
«Да», копия будет напечатана при
любых условиях.
Тем не менее, убедитесь, что не
заполнены только те поля,
которые относятся к защите

Файл Главная Вставка Разметка страницы Ссь	алки Рассылки Рецензирование	Вид Надстройки		۵ ()
Image: Second condition of the second conditio	↓ □ • ↓□ • ↓□ • ↓□ • ↓□ • ↓□ • ↓□ • ↓□	АаБ6ВвГг, АаБ6ВвГг, П Абзац с П Без инте	АаБбВеГг, <u>АаБбВеГг</u> , АаБб Выделение Выделенн Заголово Стили 19 · 1 · 20 · 1 · 21 · 1 · 22 · 1 · 23 · 1 · 24	А Найти т Зас Заменить Стили т № Выделить т Редактирование
4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА		1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛ.	АДАТЕЛЯ ДИПЛОМА
- Вычислительная математика - Компьютерное моделирование	BUTCHO. QIRHYHO.	_	Фамилия Иванов	
Основы программирования Алгоритмы и структуры данных Базы данных Проектирование и архитектура программиных систем Разработка и анализ требований Объектно-ориентирование программирование. Тестирование программного обеспечения Конструирование программного обеспечения	Jatisho. Sodowo. Jatisho. Jatisho. Jodowo. Jatisho. Oliwino.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» г. Иваново	Имя Харитон Отчество Степанович Дата 01 июня 1997 года рождения Прельдущий документ об обра квалификации: Аттестат о среднем (полном) 2015 год	NB! Не проверяйте формат заголовков (жирный шрифт) – о может не соответствовать последнему стандарт Печать оригинала буд проходить на готово бланке. Проверяйт
5. дополнительные сведения	в в 2016 году. Прежнее изиленование		2. СВЕДЕНИЯ О ЧФИК. Решением Государа присвоена квалифи	ТОЛЬКО САМИ ДАННЫ менационной комиссии
гкроется документ Word. Вид страниц 1-4.			NB! E документ не мига	сли вам кажется, что не открылся, проверы ет ли значок Word на

(файл открыт, но свернут)

1111

BALL TUP AKT HEAR BALL TUP AKT HEAR HCCODMA 3 1.8. OTTACHESS HCCODMA 3 1.8. OTTACHESS SUBSOLUTE 3 1.8. OTTACHESS SUBSOLUTES 3 1.8. OTTACHESS HOSCOMURE 3 1.8. OTTACHESS MERSOLUTES 3 1.8. OTTACHESS MERSOLUTES 3 1.8. OTTACHESS MERSOLUTES 5 1.8. VALONATIONS DEVELOPERATIONAL ACCOUNTS 5 1.8. VALONATIONS TEODERATIONERAL DEVELOPMENT ATTACHTURES 5 1.8. VALONATIONS DEMORTRO DEVELOPMENT ATTACHTURES 6 1.8. VALONATIONS DEMORTRO DEVELOPMENT ATTACHTURES 6 1.8. VALONATIONS DEMORTRO DEVELOPMENT ATTACHTURES 6 1.8. VALONATIONS DEMORTRO DEVELOPMENTAL ATTACHTURES 6 1.8. VALONATIONS DEMORTRO DE VALONATIONS 7 1.8.	Наименование дисциплин (модулей) программы,	Количество	Оценка
Настория важдения/ ваков История 3 1.4. ОДЛИНО. Уклосовфия 3 1.4. ОДЛИНО. Эклосовфия 3 1.4. ХОЛИНО. Эклосовфия 3 1.4. ОДЛИНО. Постранистичестия 3 1.4. ОДЛИНО. Предиктичестия 10 4.8. УЛОВИНСТВИИ. Предиктичестия 1 4.8. ОДЛИНО. Предиктичестия 1 4.8. ОДЛИНО. Произилисторан	вид практики	зачетных	
SKRICANTYS CORE MCCODXA 3 1.4. OTZATERO, STRICORDA 3 1.4. OTZATERO, STRICORDA 3 1.4. OTZATERO, STRICORDARIS 3 1.4. OTZATERO, STRICORDARIS 5 1.4. OTZATERO, MIDEOTRANISSI FEAR 5 1.4. OTZATERO, ATTEGOR AND ANTENDATIONAL ANTEND		единиц/	
Истории 93.2.8. ОДЛИНИО Залавонни сладовани и програми и сладовани и сладовании и сладовани и сладовании и сладовании и сладовани и сладовании и сладовании и сладов		акалемических	
11.00000000000000000000000000000000000		HACOR	
3 L	История	324	0708380
Эконологии Э.К. Оронологии Макеллираний жатки 3 1.8. Оронологии 3 1.8. Оронологии Макеллираний жатки 10 1.4. Оронологии 3 1.8. Оронологии Макеллираний жатки 10 1.4. Оронологии 3 1.8. Оронологии Макеллираний кателираний кателираний кателираний 3 1.8. Уклавная кателираний 3 1.8. Уклавная кателираний Пороналиский жателираний кателираний 3 1.8. Уклавная кателираний 3 1.8. Уклавная кателираний Пороналиский жателираний кателираний 3 1.8. Уклавная кателираний 3 1.8. Уклавная Пороналиский кателираний кателираний 3 1.8. Уклавная Уклавная 3 1.8. Уклавная Пороналиский кателираний 1 1.8. Уклавная Уклавная 3 1.8. Уклавиний Пороналиский кателираний 1 1.8. Уклавная Уклавная <td>Философия</td> <td>328</td> <td>xonomo</td>	Философия	328	xonomo
Discrition Disk Disk Marendonale 3 1.4. 10 3.4. 10 3.4. Marendonal recent and the statute 10 3.4. 10 3.4. 10 3.4. Marendonal recent and the statute 10 3.4. 10 3.4. 10 3.4. Marendonal recent and the statute 10 3.4. 10 3.4. 10 3.4. Marendonal recent and the statute 1 4.4. 10 3.4. 10 3.4. Marendonal recent and the statute 1 4.4. 10 3.4. 10 3.4. Marendonal research and the statute 1 1 3.4. 1 3.4. 1 3.4. Marendonal research and the statute 1 1 3.4. 1 3.4. 1 3.4. Marendonal research and the statute 1 3.4. 1 3.4. 1 3.4. Marendonal research and the statute 1 3.4. 1 3.4. 1 3.4. Marendonal research and the statute 1 3.4. 1 3.4. 1 3.4. Marendonal research and the statute 1 3.4. 1 3.4. 1 3.4. Marendonale research and the statute 1 3.4. 1 3.4. 1 3.4. Marendonanen research and statute 1 4.4. <td< td=""><td>BEDRONALS</td><td>374</td><td>07779990</td></td<>	BEDRONALS	374	07779990
Markelonderezerk 10 2.4. 000000000000000000000000000000000000	Иностранный язык	82.0	2347640
Antredbur resource Table Subset Antredbur resource 5 1.8. Subset Deckmerskan Antrederinsk 5 1.8. Subset Deckmerskan Antrederinsk 5 1.8. Subset Marendammerskan monocredin Antrederinskan Tresopherskon 6 1.8. Subset Marendammerskan monocredin Antrederinskan Tresopherskon 6 1.8. Subset Deckstromskant subsetskan Tresopherskon 6 1.8. Subsetskant Deckstromskant subsetskan Tresopherskon 6 1.8. Subsetskant Antrodorinskant Resopherskant 7 1.8. Subsetskant Antrodorinskant Resopherskant 7 1.8. Subsetskant Antrodorinskant Resopherskant 7 1.8. Subsetskant Antrodorinskant Resopherskant Subsetskant Subsetskant <tr< td=""><td>Математический анализ</td><td>10.2.0</td><td>0778480</td></tr<>	Математический анализ	10.2.0	0778480
Discussion a consistence 2 to Description Discussion a construction a substance 2 to Description Teopix appointed credit is substance 2 to Description Marcelastine appointed credit is substance 2 to Description Marcelastine appointed credit is substance 2 to Description Marcelastine appointed credit 2 to Substance Marcelastine appointed	A mraSna w ranwarnws	574	VEOPERTPONYTATINO
Topiks beportnorvež k september verska ctatko tika 5 2.8 Sudderbourderbake Marekar verska notnek ne vodna struktiverska ctatko tika 6 1.8 Sudderbourderbake Marekar verska notnek ne vodna struktiverska verska verska verska verska struktiverska notnek verska ve	Лисклетная математика	528	0778480
Mareinariveskar потика и теорика и теорика и теорика от Понатиская и теорика и теорика и теорика и теорика Понатиская и теорика и теорика и теорика и теорика (10.00000000000000000000000000000000000	Теолия велоятностей и математическая статистика	52.0	удовлетворительно
Поняличнование выполекололициямосо инсеребейся 4 1.8. 0 сложево обласниямосо инсеребейся Поняличнование в сположнов состоящия 4 1.8. 0 сложево обласниямосо инсеребейся Поналичнование в сположнов состоящия 10 1.8. 2000000 Поналичнование в состоящия состоящия 6 1.8. 3000000 Алторитные и структуры даяжих 6 1.8. 3000000 Олевеннование системия 5 1.8. 3000000 Понеклипование и состояния 5 1.8. 3000000 Олевеннование акаличнования 5 1.8. 3000000 Алхаличнова системи 5 1.8. 3000000 Алхаличнова системи 5 1.8. 3000000 Варласкость каличнований 5 1.8. 3000000 Барласкость каличнований 5 1.8. 3000000 Барласкость каличнований 3 1.8. 3000000 Павораниче 3 1.8. 3000000 Колимочерные сеги 3 1.8. 3000000 Колимочерные сеги 3 1.8. 3000000 Колимочерные сеги 3 1.8. 31.8. 3000000 Колимочерные сеги 3 1.8.	Математическая погика и теория апторитмов	62.0	xonomo
Barlesta tronut 4 to DOUBLE Hachesta tronutos autoros deseessis 4 to Bondesta Bondesta Hachesta tronutos autoros deseessis 10 1.8. Bondesta Bondesta Hachesta tronutos autoros deseessis 0 1.8. Sonoculo Autorosticuta trobustas 6 1.8. Sonoculo Bass assessi 6 1.8. Sonoculo Doesatuos seventorostas autorosticates 5 1.8. Sonoculo Doesatuos seventorostas autorosticates 5 1.8. Sonoculo Dassatus seventorostas autorosticates 3 1.8. Sonoculo Dassatus seventorostas autorosticates 3 1.8. Sonoculo Dassatus seventorostas autorosticates 3 1.8. Sonoculo Dassatus seventorostas 2 1.8. Sonoculo Despañostas autorostas 2 1.8. Sonoculo Dassatus seventorostas 2 1.8. Sonoculo Dassatus seventorostase	Проектипование четовеко-машинного интерфейса	42.0	07778980
Поотраниство и служение основае авторитися влях 0 1. 0.000000 Авторитися с служение основае авторитися влях 0 1. 2000000 Авторитися с служение основае авторитися влях 0 1.4. 2000000 Спределисятия и архитектура протравляных систем 5 1.4. 2000000 Порожливовае исловае авторитися влях 3 1.4. 2000000 Архиторитовае системи 5 1.4. 2000000 Порожливовае исловае авторитися системи 5 1.4. 2000000 Венопланися и авлия преобразниках системи 3 1.4. 2000000 Венопланися и авлия преобразниках системи 3 1.4. 2400000 Полковствае авлия преобразниках системи 3 1.4. 2400000 Венопланися и авлия преобразниках системи 3 1.4. 24000000 Полковствия 2 2 2.4. 24000000 Полковствия 2 2 2.4. 24000000 Контимострики 3 2 2.4. 24000000 Контимострики 3	Вреление в плогламличию инженелию	42.0	SONOTINO
International Construction International Construction ALLIODICAL CONVECTIONAL DATABANES 0 1.8. 2000000 Base Alliodical Convectional Construction 0 1.8. 2000000 Dene Alliodical Convectional Construction 0 1.8. 2000000 Dene Alliodical Convectional Construction 0 1.8. 2000000 Dene Alliodical Convectional Construction 0 1.8. 2000000 ADMINISTRATIO CONSTRUCTIVA INFORMATIC CONSTRUCTION 0 1.8. 2000000 Participation Constructional Construction 0 1.8. 2000000 Basing Constructional Construction 0 1.8. 2000000 Constructional Construction 0 1.8. 2000000 Basing Construction 0 1.8. 2000000 Construction 0 1.8. 20000000 C		10.2.4	X0201110
International control and and the second s	A RECOMPTION IN CONVERSION AND A RECOMPTION AND A RECOMPTION IN CONVERSION AND A RECOMPTION A RECOMPTION AND A RECOMPTION AND A RECOMPTION AND A RECOMPTION A RECOMPTION A RECOMPTION A RECOMPTION AND A RECOMPTION A RECOMPTICA RECOMPTICA RECOMPTION A RECOMPTION A RECOMPTICA RE	62.0	xonomo
Полематирование изследна 2 1.0. 2 0.00000 Поревлидовное систерна 5 1.0. 3 0.00000 Поревлидовное систерна 5 1.0. 3 0.00000 Поревлидовное систерна 5 1.0. 3 0.00000 Разработка и авклик. титеритура проградниках систерна 5 1.0. 3 0.00000 Разработка и авклик. титеритура проградниках систерна 5 1.0. 3 0.00000 Разработка и авклик. титеритура проградниках систерна 5 1.0. 3 0.00000 Показонски 3 1.0. 2 0.0. 2 0.00000 Показонски 2 1.0. 2 0.0. 2 0.0.00000 Показонски 3 1.0. 2 0.0.00000 2 0.0.00000 Показонски 2 1.0. 2 0.0.00000 2 0.0.00000 Показонски 2 1.0. 2 0.0.00000 2 0.0.000000 Показонски соказаника 2 1.0. 2 0.0.000000 2 0.0.000000000000000000000000000000000	Razer Lander and Access Manager	62.0	xonomo
Internationalization 2 4.5. 2000000 Internationalization 2 4.5. 2000000 ADDISTRUCTURE 4. ADVITENTIVE INCOMPLEXANCE (ACCEME) 3 1.4. 3000000 ADDISTRUCTURE SECURCTURENTAL CACCEMEL 3 1.4. 3000000 BEDISTRUCTURE SECURCTURENTAL CACCEMEL 3 1.4. 3000000 DESIDERATION & ADDIVERSITION AND CACCEMEL 3 1.4. 3000000 DESIDERATION & ADDIVERSITION ADDIVERSINT ADDIVERSITION		52.0	XODOUUD
	The second secon	57.0	XOROUNO
ALLA CANADA & BARCH, LINGBORG, CANADA 2 1.8. 2 0.00000 SEDIDAGCINA & BARCH, LINGBORSKIË 5 1.8. X000000 FERDIDAGCINA RUINERSPORTANGCINA 3 1.8. 2 2012800000 ILCRUND, LINGBORSKIË 5 1.8. X000000 ILCRUND, LINGBORSKIË 3 1.8. 2 201280000 ILCRUND, LINGBORSKIË 3 1.8. 2 20128000 ILCRUND, LINGBORSKIË 3 1.8. 2 20128000 KOMITANOPERNER CERL 3 1.8. 2 20128000 KOMITANOPERNER VICTORATIONALIUX 4 1.8. 0 20128000000000000000000000000000000000	Архивалися архитехтура програзники систем	2 4 5	2000000
2.8.2.000284 # #2000284 2.4.8. 2.000284 2.8.2.000284 # #2000284 2.4.8. 2.000284 1.8.8.000286 # #2000284 2.4.8. 2.8.97880. 1.8.8.000286 # #2000284 2.4.8. 2.8.97880. 1.8.8.000286 # #2000284 2.4.8. 2.8.97880. 1.8.8.000286 # #2000284 2.4.8. 2.8.97880. 1.8.8.000286 # #2000284 # #2000284 2.4.8. 2.8.97880. 1.8.000286 # #2000284 # #2000284 # #2000284 # #2000284 # #2000284 # #2000284 # #2000284 # #2000284 # #2000286	REPARTATION DE DE LOCALIZACIÓN DE LOCALIZA	510	2000000
Descritation Jak Descritation Distribution 2 1.8. 2 2000000 Distribution 3 1.8. 2 2000000 Illestopacesse 3 1.8. 2 2000000 Namimospisses cerr 3 1.8. 0 2000000 Occobe endocode 2 1.8. 2 2000000 Meroid outs 3 1.8. 0 2000000 Doctobe endocode endocode 4 1.8. Nacional Contrological endocode Nacional endocode endoc	PASDARUTSA R ABAURA TUPOUSABRA	2 4 4	2000000
1.4.8.0.0000.00 2.4.8. 2457.880. Комплолерние сети 3.4.8. 2457.880. Комплолерние сети 3.4.8. 2457.880. Комплолерние сети 3.4.8. 2457.880. Комплолерние сети 3.4.8. 2457.880. Комплолерние сети 2.4.8. 2457.880. Комплолерние сети 2.4.8. 2457.880. Колльколикания 3.4.8. 0707.880. Вериколительники часенскатика 4.4.8. 0707.880. Бинискительники часенскатика 4.4.8. 0707.880. Комплолерние молерикорании 4.4.8. 0707.880. Комплолерние молерикорании 5.4.8. удологие молерикорание Винискительная и молерикорание 5.4.8. удологие молерикорание Винискительная и молерикорание 5.4.8. удологие молерикорание Винискительная и молерикорание 5.4.8. одологие молерикорание Винискительная и молерикорание 5.4.8. одологие молерикорание Винискительная и молерикорание 5.4.8. одологие молерикорание Винискорание поставыцитоволо обеспечения	Description and description of the second se	246	2000000
1.102400400400 3 1.8. 2455.000. 1.001000000000000000000000000000000000	The second secon	245	44315R0
АМЛЛИКИСНИКОС СНА 2 4.8. 2 5.8.	Т	348	SASTERO.
LUDIACUULAX 2.4.8. 2.4.8. 2.4.8. MADDULA 2.4.8. 2.4.8. 2.4.8. MADDULA CUTUALIZATION 2.4.8. 2.4.8. 2.4.8. MADDULA CUTUALIZATION 2.4.8. 2.4.8. 2.4.8. CANDAN CUTUALIZATION 2.4.8. 0.7.07.07.07.07.07.07.07.07.07.07.07.07.	KOMISATEDASE CETA	244	SASTERO.
ALIESUGUDIA 24.8. 24.8. 24.8. MARCING CURRENCIALITER 21.8. 07070000 MARCING CURRENCIALITER 21.8. 07070000 MARCING CURRENCIALITER 41.8. 07070000 MARCING CURRENCIALITER 41.8. 07070000 MARCING CURRENCIALITER 41.8. 07070000 MARCING CURRENCIALITER 41.8. 070700000 MARCING CURRENCIALITERA 41.8. 070700000 MARCING CURRENCIALITERA 51.8. 070700000 MARCING CURRENCIALIZATIONA 51.8. 07070000 OBARCING CURRENCIALIZZATIONA 51.8. 07070000 OBARCING CURRENCIALIZZATIONA 51.8. 07070000 ADARCING CURRENCIALIZZATIONA 51.8. 07070000 ADARCING CURRENCIALIZZATIONA 51.8. 07070000 ADARCING CURRENCIALIZZATIONA 51.8. 07070000 ADARCING CURRENCIALIZZATIONA 51.8. 070700000 ADARCING CURRENCIALIZZATIONA 51.8. 070700000 MARCING CURRENCIALIZZATIONA 51.8. 0707000000000000000000000000000000000	LIGHTRO DI RA	248	SASTERO.
Анелија Олскијана 3 4.8. Оллинана Основа инфолманика 4 1.8. Оллинана Блунискителиција 4 1.8. Оллинана Блунискителиција 4 1.8. Оллинана Блунискителиција 4 1.8. Оллинана Блунискителиција 5 1.8. Улороди Филана 1.8. Улороди Филана 5 1.8. Улороди Филана 1.8. Улороди Филана 5 1.8. Улороди Филана 1.8. Улороди Филана 1.8. Олинана Филана 1.8. Олинана Догларсказе тиостваноштокакие 5 1.8. Олинана	KURSTSDOLOTHA	23.8	3497EHQ.
Ославая акалордитаха 4.8. Ославая и проднами Ославая акалордитаха 4.8. Удолево и проднами Контикорридов колентрования 5.4. Удолеворительно, Контикорридов колентрования 5.4. Удолеворительно, Изканала 5.4. Удолеворительно, Облавато контикорридования 5.4. Удолеворительно, Облавато противонских 5.4. Орлава, Облавато совретитирования 5.4. Орлава, Постивское плотивонских 5.4. Орлава, Постивское плотивонскихования 5.4. Орлава, Постивское плотивонскихования 5.4. Орлава, Постивское плотивонсколо беспечения 5.4. Орлава, Постивское плотивоного беспечения 5.4. Орлава, Постиво плотиволо в форманики, приложения 5.4. Орлава, Постивское плотивоного беспечения 5.4. Орлава, Постивское плотиволо беспечения 5.4. Орлава, Постивское плотивоного беспечения 5.4. Орлава, Постивское плотивоно беспечения 5.4. Орла	NEIDIN DITANKALIA	348	0100480
 наявляяте или водатия и самодекия наявляяте или водатия и самодекия наявляя и полнаютсявая графика какимострановая и полнаютсявая и полнаются полнаются и полнаются полнаются и полна	CCHURCH READONATION	745	0100480
Алландистрицие воделационными 2.4.К. задилалистрицие воделационными Изакимистрицие воделационными 2.4.К. холодно Изакимистрицие воделационными 5.4.L. холодно Обенатись определационными 5.4.L. холодно Обенатись определационными 5.4.L. холодно Обенатись определационными самональными 5.4.L. отличными Полимись востальноство определационными самональными 5.4.L. отличными Полимись востальными самональными 5.4.L. отличными Полимись востальными 5.4.L. отличными Конспритись видование 5.4.L. отличными Конспритись востальными 5.4.L. отличными Полимись постальностальными 5.4.L. отличными Конспритись видование 5.4.L. отличными Полимись постальностальными тиклов 5.4.L. отличными Полимись востальными тиклов 5.4.L. отличными Конспритись востальными тиклов 5.4.L. отличными Управление постальнового обеспечения 5.4.L. отличными Управлении	BNURCHREIDHAR MATEMATINA.	43.8	удовлетворительно
рандала и водплоленная прафика прафика В 4.8. солосов Инжененная и водплоленная прафика Солоническая В 4.8. солосов Обератио-ориентиствование программиторание В 1.8. солосов Разрабства веб-сайтов Конструктора программительная в В 1.8. солосов В	KONIDATEDHOE NOZETADOSISKE	345	SHORIETBODATEIBRO
Циженный и солотивостволого полозалиторожий 3 2.4. солоство Областию солотивостволого полозалиторожий 5 2.4. отлично Долирокахов полозалиторожие Хонструппование колостании полозание Хонструппование колостании полозание Хонструппование полозалиторожий 5 2.4. отлично Защига информации Валиота информации Валиота информации 5 2.4. отлично Защига информации Валиота и форманных пиков Конструппование полозализион 5 3.4. отлично Валиота информации Конструппование полозализион 5 3.4. отлично Валиота информации Конструппование полозализионо обеспечения Хонструппование полозализион обеспечения Хонструппование полозализион обеспечения Хонструппование полозализион обеспечения Хонструппование полозализиона 3 2.4. изовлетовительно Русский виж в обере профессиональной коммуникации 2 2.4. изовлетовительно Сисновах состование полозализии 2 2.4. изовлетовительно Русский виж в обере профессиональной коммуникации 2 2.4. изовлетовительно Сисновах сворик системы и параление вичиснения 4 2.4. ховодно Основах ворик системы и параление вичиснения 4 2.4. изовлетовительно Разработы информационных и пратовичения 4 2.4. ховодно Сисновах сворик системы и параление вичиснения 4 2.4. изовлетовительно Разработы информационных и пратовичение 4 2.4. изовлетовительно Разработы информационных и пратовичение 4 2.4. изовлетовие Валионали инсклония и пратовичение 4 2.4. изовлетовие Валионали инсклония и пратовичение 4 2.4. изовлетовие Валионали инсклония и пратовичения Валионали инсклония и волиси и пратовичения Валионали инсклония и волитиение и и пратовичения Валионали инсклония и волитиениения Валионали инсклония и волитиениения Валионали инсклония и волитиениениениениениениениениениениениениени	Halasa	04.5	sagana
Одвържающиестило дажное програмицирование 3 1.8. 07.000000 Одлическое програмицирование програмицирование 3 1.8. 07.000000 Разработа воебсявание исселение програмицирование 3 1.8. 07.00000 Разработа воебсявание исселение програмицирование 3 1.8. 07.00000 Вашило исселение програмицирование исселение 3 1.8. 07.00000 Вашило исселение програмицирование исселение 4 1.8. 07.00000 Петрипование програмицирование исселение 3 1.8. 07.000000 Петрипование програмицирование исселение 3 1.8. 07.000000 Петрипование програмицирование исселение 3 1.8. 07.000000 Петрипование програмицирование програмицирование исселение 3 1.8. 07.0000000 Петрипование програмицирование програмицирован	PLEASEREDBAR N SOUTIMOTEDBAR TRANSA	83.2	20R0M0
 солляные илистельности илистерные 24.8. 24.8.<td>Орректно-ориентированное программирование</td><td>23.8</td><td>OTAXIBO</td>	Орректно-ориентированное программирование	23.8	OTAXIBO
- КАЛАЛСТКА БРО-СКТОРА - КАЛКСТУКТОВЛЯНИЕ ИНТОЛИСКИИ СТАТИКА Зацитах информации Валитска информации - Валитока информации - Валитока - Вали	HOLINAE INDOLDANDINDOSAHIRA	33.8	07224980
- А. стриняю и следния 3 1.8. 07.00000000000000000000000000000000000	Pasdanotia Beo-Cartor	23.8	33979HQ.
зацияя невориации 3 1.8. отлично. Настипование полотаноного. обеспечения 4 1.8. отлично. Разработва мобятильных приложения 3 1.8. отлично. Конструкти вологование полотанонных ликово 3 1.8. отлично. Конструкти вологование полотанонных ликово 3 1.8. отлично. Конструкти вологование полотанонных ликово 3 1.8. отлично. Манериацион 3 1.8. отлично. Манериацион 3 1.8. отлично. Манериацион 3 1.8. отлично. Манериациона 3 1.8. отлично. Основые полично. Соновые полично. Манериационами сактеми и плараплетьные вычислениях 4 1.8. отлично. Манериационами сактеми и плараплетьные вычислениях 4 1.8. отлично. Найровости и соновения полично. Найровости полично. Найровости полично. Найровости полично. Найровости полично. Найровости полично. Найровости полично. Манериационных сактеми и плараплетьные вычислениях 4 1.8. отлично. Манериационных сактеми и плараплетьные вычислениях 4 1.8. отлично. Найровости полично. Найровости полично. Найровости полично. Найровости полично. Найровости полично. Найровости сление и плараплетьные вычислениях 4 1.8. отлично. Манериационных сактеми и плараплетьные вычислениях 4 1.8. отлично. Найровости полично. Найровости полично. Найровости полично. Найровости полично. Найровости полично. Найровости полично. Найровости полично. Найровости полично. Найровости полично. Найровости полично. Натериализационных сактеми и плараплетьные вычислениях 4 1.8. отлично. Найровости полично. Найровости полично. Найровости полично. Натериализационных сактеми и пларовости 4 1.8. отлично. Найровости полично. Натериализационных сактеми и пларовости 4 1.8. отлично. Манериализационных сактеми на пларовости. Натериализационных сактеми на пларовости 4 1.8. отлично. Натериализационных сактеми на пларовости 4 1.8. отлично. Натериализационных сактеми на пларовости 4 1.8. отлично. Натериализационных сактеми	АЛИСТВУИВОВНИЕ ИНТЕРНЕТ-ПВИЛОЖЕНИИ.	23.8	OTARIBO
1.8:7000383014 TODINATION CONCERNENT 4.8. 0.70003801 2012036013 ANDINATIONAL CONCERNENT 3.8. 0.3000301 Teopus 3.8. 0.70003801 3.8. 0.2000301 Nonconstance 1.8. 0.2000301 3.8. 0.2000301 Nonconstance 3.8. 0.200041 3.8. 0.200041 Nonconstance 2.8. 2.875800. 3.8. 0.200041 Contronoutine 3.8. VARCENCENTERS 0.200040 2.8. 2.875800. Occonstance 3.8. VARCENCENTERS 0.200040 2.8. <td< td=""><td>защита информации</td><td>226</td><td>OTINHEO</td></td<>	защита информации	226	OTINHEO
нарядотая моналозам, придожении 214. 2395280. Геория авточнов и формальных пыков 314. 0205280. Конструкцю разработа и формальных пыков 314. 0205280. Конструкцю разработа и формальных пыков 314. 0205280. Конструкцю разработа и формальных пыков 314. 0205280. Управление проставляется и разработа 314. 0205280. Управление проставляется профессиональной коммучинации 314. 0205280. Русский ликк с фере профессиональной коммучинации 314. 0205280. Основание проставляется профессиональной коммучинации 314. 0205280. Основан замериальной коммучинации 314. 0205280. Основан замериалистся составляется профессиональной коммучинации 314. 0205280. Основан замериали системы и лапленован вычисления 414. 0205289. Разработка информационных системы и напленформе "10" 414. 0202880. Осиснован системы и напленформе "10" 414. 0202880. Осиснован системы и напленформе "10" 414. 0202880. Интерновиссивностики востеми и 41. 0202880. Осиснован системы и напленформе "10" 414. 0202880. Интерновиссивностики валие авариется 414. 0202880. 414. 0202880. Осиснован системы и напленформе "10" 414. 0202880.	Зестирование программного обеспечения	43.8	OTHER OF
1еория витольтов и формальных выков 3 1.8. ОДИНИЮ. Конструкторание программеное пословиенских 3 1.8. Улаваление пословимного обеспечения Уливавление пословимного обеспечения 3 1.8. Улаваление пословимного обеспечения Уливавление пословимного обеспечения 3 1.8. Улаваление пословимного обеспечения Уливавление пословимного обеспечения 3 1.8. Улаваление пословимного обеспечения Основая пословимной комплуникации 2 1.8. 1495580. Основая пословимной комплуникации 2 1.8. 1495580. Основая перони системи 3 1.8. Уловония пословимного обеспечения Основая перони системи 3 1.8. Уловония пословимной комплуникации Основая перони системи 3 1.8. Уловония пословимной комплуникации Основая перони системи и паралельные вычисления 4 1.8. Уловония Фероны покупечений 4 1.8. Одиние Ословая искусстрение Системы и изралельныме вычисления 4 1.8. Одиние Ословая искусстрение системы и паралельные вычисления Системы и искупсителния плательные вычисления 4 1.8. Одиние Ословая искусстрение системи и паралельные вычисления <tr< td=""><td>P33DAQOTIS MQ&RDAHMI, TDRIDOMEHNI</td><td>33.8</td><td>33978HQ.</td></tr<>	P33DAQOTIS MQ&RDAHMI, TDRIDOMEHNI	33.8	33978HQ.
Конструкцювание программинозо обеспечения 3 1.4. 2435580. Менеральние программинозо обеспечения 3 1.4. удовнето удоводительно Уплавление программиноми проектами 3 1.4. удовнето различения Уплавление программиноми проектами 3 1.4. удовнето различения Уплавление программиноми проектами 3 1.4. удовнето различения Руссний изм. 3 1.4. удовнето различения Социкология 3 1.4. удовнето различения Социкология 3 1.4. удовнето различения Основы свории системи 3 1.4. удовнето различения Основы свории системи 3 1.4. удовнето различения Мезоли пиниятия системы и пралненыме вычисления 4 1.4. удовнето различения Разработка информационных и платформе "10" 4 1.4. одличена Разработка индоримационных и платформе "10" 4 1.4. одличена Интерносиминонных и платформе "10" 4 1.4. одличена Интерносиминонных и из платформе "10" 4 1.4. одличена Интерносиминонных и работа 4 1.4. одличена Интерносиминонных и работа	Геория автоматов и формальных языков	228	OTINHEO
Мевялален: 3 1.4. хилолянски Зилавление: 3 1.4. хилолянскорительной Этоский изык в офере профессиональной коммуникации 2 1.4. хилолянстворительной Социолодский изык в офере профессиональной коммуникации 2 1.4. хилолянстворительной Социолодский изык в офере профессиональной коммуникации 2 1.4. хилолянстворительной Окнованской изык 3 1.4. хилолянстворительной Окнованской изык 3 1.4. хилолянстворительной Окнованской и систем 3 1.4. хилолянстворительной Окнован зовитонный и системы и параплельные вычисления 4 1.4. холодино Нейтоильногорямс системы и параплельные вычисления 4 1.4. отлично Разработы информационных системы и парабленные вычисления 4 1.4. отлично Източностояниколиционных системы и параборые °1C' 4 1.4. отлично Източностояниколиционных системы и параборые °1C' 4 1.4. отлично Източностояниколики выбога 4 1.4. илолично Източностояниколики выбога 3 1.4. улолянстворительных	Конструирование программного обеспечения	3 2.8	33UTERO.
 эллавляние поогламиямия проектами з.а. удолезодительной коммуникации 	MERELANCHT.	5 2.8	удовлетворительно
PVCCUME XINK 5 0 0000 mm000000000000000000000000000	элравление программными проектами	5 3. 8.	удовлетворительно
Сликология 2 2.8. 2335280. Злякомия постранонной иксенероии 3 2.8. злоялеговорителько. Основы теории систем. Основы теории систем. Месолы поинятия величений Небро компьютерные системы и параллельные вычисления 4 2.8. орлания Небро компьютерные системы и параллельные вычисления 4 2.8. орлания Перираюты искоссивенного истем на платформе "1С" 4 2.8. орлания Системые искоссивенного истем на платформе "1С" 4 2.8. орлания Системые искоссивенного истем на платформе "1С" 4 2.8. орлания Системые искоссивенного истем на платформе "1С" 4 2.8. орлания Интерносовлятельская волга. 4 2.8. удовлетеорительного истем на платформе "1С" 4 3 3 удовлетеорительного истем на платформе "1С" 4 и истем на платформе "1С" 4 и и истем на платформе "	Русскии язык в сфере профессиональной коммуникации	2 3.e	SANDERO.
- жилонията подстванной нижеверний 3 1.4. клонной на канейонията подстванной на канейониятальной на канейониятальной на канейониятальной канейониятальной канейониятальной канейониятия на канейониятиятиятиятиятиятиятиятиятиятиятиятияти	COURODOLRY	2 3.8	339TEHO.
Основы техории систем 3 2.8. хородно Основы техоринии и сомодекники 4 2.8. хородно Метолы приявтия решений 4 3.8. хородно Нейрокомпаютериях системы и параллельные вычисления 4 3.8. хородно Разработах информационных систем и напляформе "1С" 4 3.8. одлично. Системы исклютивские систем и параллельные вычисления 4 3.8. одлично. Системы исклютивские систем и апляформе "1С" 4 3.8. одлично. Системы исклютивские систем и апляформе "1С" 4 3.8. одлично. Ниверсканования систем и апляформе 1.2" 4 3.8. одлично. Низиональстводания систем и апляформе 1.2	эхономиза программном инженерии	3 3. 8.	удовлетворительно
UCROSES ЗОВЕТОЛИТАК И СЛЕЧСТВИИ UCROSES ЗОВЕТОЛИТАК И СЛЕЧСТВИИ Metonik пикатики вначими продинатики в консерствии Metonik пикатики вначими продинениях 4 з.е. колошо Metonik пикатики вначими продинениях 4 з.е. сотридной ParpaGotia информационных истечных в платформе "IC" 4 з.е. сотридной CACCENAR ALSOCIENTIAL SECTION 4 з.е. сотридной CACCENAR ALSOCIENTIAL SECTION 4 з.е. сотридной Margonik пикатики в платформе "IC" 4 з.е. сотридной Automatic section 4 з.е. сотридной Margonic section activity and section Margonic section activity and section Automatic section activity and section Society activity and section Society activity and section Society activity activity and section Society activity activity activity	OCHOEN TEODAR CRITER	3 <u>2.e</u>	20D0mo
Меролы плижетия решении. 4 з.е. холошо Нейрокомпьютерные системы и параплепыные вычисления. 4 з.е. одлично. Рапработы наформационных систем на платформе "1C" 4 з.е. одлично. Системы искисствияст систем на платформе "1C" 4 з.е. одлично. Интернетореклородии 4 з.е. одлично. иле и содлично. Интернеторекладистрания 4 з.е. одлично. иле и содлично.	Основы электроники и схемотехники	43.8	2000000
Heirozonamikoreprase currentas i naganientakse kawakineska 4 1.8. 07202480. Parpaforta akoponazionetaksi kirajanientakse kawakineska 4 1.8. 07202480. Chireana michoreprase currentas 4 1.8. 07202480. Chireana michoreprase currentas 4 1.8. 07202480. Chireana michoreprase currentas 4 1.8. 07202480. Harabenetiska michoreprase currentas 4 1.8. 07202480. Harabenetiska michoreprase currentas 4 1.8. 02202480. Harabenetiska michoreprase basis 3 1.8. 10020127012880.	Методы принятия решений	4 <u>3.e</u>	20DOMO
Разработка изформационных систем на платформе "1С" 4 а.е. одлично. Система исклоственного интеллента 4 а.е. одлично. Империятовимовлия 4 а.е. удовлетающительно. Науможительности 3 а.е. удовлетающительно.	Нейрокомпьютерные системы и параллельные вычисления	43.8	OTAXHBO
L'ALCENAR AUXICIDAMINO MUTATIANA MITEMATISAN AUXICIDAMINO MUTATIANA MUTEMATISAN AUXICIDADIAN AUXIMICALEDIATINA AUXIMICALEDIATINI AUXIMICALEDIATINI AUXIMICALEDI	Разработка информационных систем на платформе "1C"	4 <u>3.e</u>	OTAXHEO.
Интернат.лехнологии 4 а.е. удовлетворительно. Начино-исследовательская работа 3 а.е. удовлетворительно.	CRETEMIN RESUCCEMENHOLO RETERIORA	4 <u>3.e</u>	OTRHHEO.
Наузно-исследовательская работа 3 з.е. удовлетворительно.	Интернет-гехнологии	4 a.e.	удовлетворительно
	Науэно-исспедовательская работа	3 2.8	удовлетворительно

Наименование дисциплин (модулей) программы,	Количество	Оценка
вид практики	SEVETHER	
-	единиц/	
	академических	
	HECOE	
III DARTHER .	12 a.e.	x
B TOM SIKCHE		
учебная практика	3 z.e.	ZANTEHO.
IDONSBOACTRENHAS TEXHOADINGECKAS IDAXTIKA	4,5 a.e.	XOROULO
производственная предлипдомная практика.	4,5 s.e.	OTRAHO
Государственная итоговая аттестация	9 <u>a.e</u> .	x
B TOM BRCHE		
Государственный междисциплинарный эззамен.	X	
выпусзная звалификационная работа «Разработка виртуальной		
лаборатории в среде «Lab View »	x	
Объем образовательной программы	240 <u>a.e</u>	x
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с		
преподавателем:	862 gag.	x
Факультативные дисциплины		
B TOM SIKCLE		
Французский язых	2 <u>a.e</u> .	xonomo
Средний балл	x	4,21

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

🔲 🛱 尾 🚡 📃 100% 🕞

Копия. Вид страниц 2-3.

►

(+)

Внешний вид бланка приложения к

диплому



ическая культура Учебная и произволственная практики.

B TOM MINCHE:

Учесных и проязводственная практики, в том числе: Учесная практика Произведственная практика (преддиллом Государственная (итоговая) аттестация,

และเสราะ ถึงและสาวกรรมาก มีเสรา

б недель

3 недели 3 недели 8 недель

x

отлично хорошо

x

хорошо

4

4

x

- № Приложения печатаются в двустороннем режиме на принтерах, поддерживающих печать формата А3, в специально отведенных для этого пунктах печати.
- Принтер должен быть настроен особым образом. При печати после длительного перерыва рекомендуется в первую очередь провести пробную печать на чистом листе А3, обязательно пометив тыльную и лицевую стороны листа (чтобы проверить правильность захвата бумаги; проще – чтобы убедиться, что развороты отпечатаются на бланке в правильном порядке)
- При неполадках в процессе печати см. памятку по настройке: <u>http://ispu.ru/files/u2/Pamyatka.pdf</u>

Для печати важен правильный эмоциональный настрой! Не стесняйтесь обращаться за Важно! Система сама помощью к сотруднику распознает явные ОКСО/деканата, где ошибки в заполнении печатаете приложения! и оповестит вас. Так что не волнуйтесь Пробная печать на Порча бланка – не чистом листе АЗ повод для паники! поможет вам освоиться с Обратитесь в деканат и принтером. получите взамен новый. 42

Рабочий стол	Печать дипломов	Учебное управление
Заполне	ение прилож	кения к диплом
Fore		
Направление	полготовки (спень	(305H0CTp.):
Уповень пол	готовки:	
populio note		
Группа:		

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

... Q ...Q ... Q

🥪 139

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

> 28. 28.

> 28 28.

Прило	жение к	диплому		r r r					Дубликаты: Дип
Hac	троить список	Выберите из выпадающего списка имя по	льзователя:				×Q		Создать 👩 Во
Дата		Направление подготовки	Квалификация	Группа	Фамилия 🏯	Имя выпускника	Отчество выпускника		21 11 2018 13:50:48
30.05	5.2019 14:21:23	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	75					16.01.2019 11:10:47
30.05	5.2019 14:22:30	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	75					25 02 2019 11 17 26
30.08	5.2019 14:23:16	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	75					26.02.2019 9:50:52
30.08	5.2019 14:24:24	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	75					26.02.2019 10:34:39
30.05	5.2019 14:27:53	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	75					25.04.2019 11:29:27
30.05	5.2019 14:28:55	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	75					30.05.2019 11:12:37
30.08	5.2019 14:29:45	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	75					
30.05	5.2019 14:30:33	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	8					4 1
30.05	5.2019 14:51:55	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	8					
30.05	5.2019 15:56:11	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80ĸ					Cananua of ofur
31.05	5.2019 11:44:45	13.03.02 Электроэнергетика и электротех	Бакалавр	21				<u>e</u>	Справка об обуч
31.05	5.2019 13:24:48	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80ĸ					Дата 🔺
31.0	5.2019 13:49:43	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80ĸ					06 05 2019 15:39:13
31.05	5.2019 14:00:59	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80ĸ					07 05 2019 15:39:19
31.0	5.2019 14:31:20	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80ĸ					13 05 2019 9:56:24
31.05	5.2019 14:43:52	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80ĸ					16.05.2019 10:22:22 (
31.0	5.2019 14:58:58	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80ĸ					20.05 2019 11:19:56
31.0	5.2019 15:10:11	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80ĸ					28 05 2019 10:40:42
31.0	5.2019 15:22:49	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80ĸ					28.05.2019.12:06:19
06.00	5.2019 14:22:18	09.03.04 Программная инженерия	Бакалавр	80ĸ					29 05 2019 10:49:08
07.00	6.2019 14:55:58	09.03.04 Программная инженерия		80ĸ				T	29 05 2019 17:07:23

Пе	чать при	иложен	нийк,	дипло	мам						
(e 🕤 🕫	Приложение к диплому: Ив	занов Харитон, средний б	алл 4,21276595744680	8 (1С:Предприятие)	🚖 🗟 🔳 📓 M	M+M □ ×					
Прило	ожение к диплом <mark>у</mark> :	Иванов Харито	н, средний ба	лл <mark>4,2127659</mark> 5	5 74468085106 3	38297872					
Вы	Вывод на печать Печать копии - Подгрузить учебный план Форма14 - Все действия - 2										
Создат	ь справку на основе										
Общая	Общая информ Личные данные Сведения о ква Освоение осно Курсовые работ Факультативны Дополнительн										
Уровен	ь подготовки (бакалавр / специ	алист / магистр / аспира	нт): бакалавр			Q					
Дублик	ат:										
Номер	заполняется после получения б	бланка):103724									
Регистр	ационный номер (короткий; при	исваивается в отделе кад	1005								
Дата вы	лдачи: 30.06.2018										
Наимен	ование ВУЗа: федеральное гос	сударственное бюджетное	разовательное учр	режден, усшего обра	азования «Ивановский	государственный эне					
Наимен	ование населенного пункта:		г. Иваново								
Диплом	с отличием: отметить, если	и выпускник удостоен диг	и а с отличием								
Количес	тво страниц: [4]	Тосударст	R 2 CRAFBINO	BAMIORIKALDER (CTUTUR	Прежде все	ГО					
N/		БЮДЖЕТ ОБРАЗОВАТІ УЧРЕЖДЕНИЯ	H UI E BI EFO Prostanes forgaep	Caroling Automotion and	необходим	0					
		IIPOФЕССИОН OGPAJOB/ *MOCKOB	A DTO UH stps://www.scaledo	er 16 mons 2012 rol Anges (resents)	полнить 7-зна	ачный					
		ГОСУДАРСТІ ГОРНЫЙ УНИВ	ен си Ен ГЕТ» по направлению п	вакалар	номер бланка	, на					
	Care CON	r. Mock	23010010	воорматика и вычисл	котором вы бу	дете					
				БАКАЛАВР-ИЮК	печатать дан	ное					
5 AODOMENTIANEME CREATERS	wetten.			seatin	приложени	le					
старое полное наименование вуза: профессионального образования «Моско	Государственное образовательное учрежден ский государственный горный университет»	NO BRICINETO									
Форма обучения: очная	and and any and an an an an an an an and an										
		прилож к ДИПА			1						
Texasy		Петров А.А.	000000		1						
Arsat		Cr.topos A.A.	Hopeorramith cree	s ocasemus involuerii ofiquecamunuchi upe	100000 U	4.4					
HE MAN		12-345-	678 macrosoft operate	meetheau calmenta en estare delors e	Concession of the Concession o	44					

🐵 😓 🙀 Приложение к диплому: Иванов Харитон, средний балл 4,212765957446808510638297872 - Конфи (1С:Предприятие) 🛛 🙀 📓 📓 М. Мя	• M= 🚽 💷 🗙
Приложение к диплому: Иванов Харитон, средний балл 4,212765957446808510638297872 *	
🔚 Вывод на печать Печать копии 🗸 Подгрузить учебный план Форма14 - Во	се действия 👻 🕐
Создать справку на основ	
Общая информация Личнь танные Сведения о квалиф Освоение основно Курсовые работы/п Факультативные д Допол	нительная и
Уровень подготовки (бакалавр / спец) у / магистр / аспирант): бакалавр	Q
Дубликат:	
Номер (заполняется после получения бланка):1037. 1011	
Регистрационный номер (короткий; присваивается в отделя 1005	
Дата выдачи: 30.06.2018 🕮	
Наименование ВУЗа: Федеральное государственное бюджетное обра	ческий универси
Наименование населенного пункта:	
Диплом с отличием: отметить, если выпускник удостоен ди	
количество страниц: 4 нажмите кнопку «Вывол на	
псчать»	

🙉 😠 🙀 Приложение к диплому: Иванов Харитон, средний балл 4,2127659574	46808510638297872 - Конфи (1С:Предприятие) 🙀 🕅 🔟 М. М.+ М 🚽 🗕 🗖 🗙
Приложение к диплому: Иванов Харитон, средний	балл 4,212765957446808510638297872 *
启 Вывод на печать 🛛 Печать копии 🗸 Подгрузить учебный план 🛛 Форма14 🗸	Все действия 🗸 📀
Создать справку на основе	
Общая информация Личные данные Сведения о квалиф Освоени	ие основно Курсовые работы/п Факультативные д Дополнительная и
Уровень подготовки (бакалавр / специалист / магистр / аспирант): (бакалавр	Q
Дубликат:	
Номер (заполняется после получения бланка):103724 0101011	
Регистрационный номер (коро <u>ткий; присваивается в отделе кадров)</u> : 1005	
Дата выдачи: 30.06.20 1С:Предлриятие	×
Наименование ВУЗа: Федера: Не заполнены следующие поля: оценки за а	ттестационные испытания (проставлены не полностью); ый энергетический универси
Наименование населенного пу вы уверены, что это не ошибка?	
Диплом с отличием: отме: Да	Нет
Количество страниц: 4	
Если необходимые поля не заполнены	
или допущены грубые ошибки в	
заполнении, система предупредит вас.	
Чтобы внести правки, нажмите «Нет»	
вернитесь в приложение и заполните	
	+0
указанные поля.	

Буфе	ер обм	ена	5	Шрифт		G	Абза	эц		Gi -				Сти	ли				G.	Редакти	рование	
	L · ∰·	(* 1 * 1 * 1	2 1 3 1 4 1	1 • 5 • 1 • 6 • 1 • 7 •	· I · 8 · I	9 1 10	11 12	1 13	1147/#	\$1.1.1	16 () 17 ()	· 誰 · i · i	19 1	12011121	. 1 . 22 . 1	23 1 1 1	24 (1 (25 · 1 · 20	5 () 27 (1 1 28 1	1 29 1 30	- 1 🗞
1		<mark>Вычислит</mark> Компьютеј	ельная математика рное моделировани	16							34410H0. 011N4H0.									ł	Іванов	
-		Основы пр	ограммирования								зачтено											
÷.		Алгориты	ц и <u>структуры данн</u>	ых							хорошо											
•		Базы данн	ыx								зачтено									2	Каритон	
—		Проектиро	вание и архитектур	ра программных сі	истем						зачтено											
4		Разработк	а и анализ требова:	ний							зачтено											
-		Объектно-	ориентированное п	рограммирование							хорошо			федера	альное го	осударст	гвенно	e		C	тепанович	ч
·		Тестирова	ние программного (обеспечения							зачтено			бюдже	етное об	разоват	ельно	e				
11 - 1 - 10 - 1 - 9 - 1 - 8 - 1 - 7 - 1 - 1											, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			обра энерге их	зования государо етически мени В.У. г. Ив:	«Ивано ственны й униве І. Ленин аново	вский й ерсите на»	I	Аттест 2015 г.	гат о ср од	01 и реднем (пол	юғ
ткрое содер олное	етс эжа сті	ся до ащий Бю (с	окумент і́ прило: оба разе	Word, жение зорота)	ось в 2 - феде «Ивал	2016 году. ральное госу новский госу ш	ударственно /дарственны	ое бюди ий энери	кетное обр гетический	азова: і униве	ельное рситет имен	и В.И.			бакал	авра			Бакала 09.03.0	цвр 04 Проі	граммная и	

🔏 Вырезать 🖹 Копировать Вставить 🝼 Формат по Буфер обмена - 1 · # X · · · Вычис Компь Основ Алгор Базыд

W 🚽 🤊 - 🙂 🚔 🖛

Главная

Файл

Для печати нажмите значок быстрой печати в левом верхнем углу листа

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

Отпечатав приложение, закройте документ Word без сохранения



	 Приложение к диплому: Иванов Приложение к диплому: Ив Вывод на печать Печать копии ч По, Создать справку на основе Общая информация Личные данные Уровень подготовки (бакалавр / специалис Дубликат: Номер (заполняется после получения бланк Регистрационный номер (короткий; присваи Дата выдачи: З0.06.2018 Наименование ВУЗа; федеральное госудах 	а Хакройте приложение матр Сведения о квалифи Освоение основно Курсовые работы/ кт / магистр / аспирант): бакалавр ка):103724 []] ивается в отделе кадров): []0005	Об38297872 * Вседействия - 2 /п Факультативные ди Дополнительная ин	
После з подтвердите был отпечат	вакрытия , что документ ан. Выведется	г. Иваново 1С:Предприятие × Данный документ был отпечатан? Да Нет		
предупрежд изменен проведени «Д	ение о запрете ний после ня. Нажмите Ла».	1С:Предприятие После этой операции редактирование приложения станет Да	г недоступно. Вы уверены, что хотите провести документ? Нет	K

Наши контакты

с Гурфова Ольга Михайловна – 26-98-33
с Булатов Леонид Николаевич – 26-98-32

