

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

	УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе О.Г. Волокитин «» 20 г.	
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА		
повышения кв	залификации	
1С. Университет. Работа с конт	гингентом и аттестацией	

Наименование программы

1. Общая характеристика программы.

Программа повышения квалификации «1С. Университет. Работа с контингентом и аттестацией» предназначена для удовлетворения потребностей учебно-методических работников и специалистов в сфере образовательной деятельности в совершенствовании и получении новых знаний и практических навыков при работе в 1С: Университет.

1.1. Цель и задачи реализации программы.

Целью программы повышения квалификации является формирование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности учебно-методических работников при работе в системе 1С. Университет.

Исходя из поставленной цели, данная программа повышения квалификации рассчитана на решение следующих задач:

- рассмотрение возможностей системы 1С. Университет;
- изучение функционала системы 1С: Университет;
- изучение модулей, связанных с управлением контингентом;
- обучение подготовки документов для аттестации обучающихся, формированию ведомостей;

Таким образом, программа повышения квалификации позволит эффективно использовать систему 1С. Университет, повысить качество учебного процесса и оптимизировать административные процессы.

1.2. Категория слушателей.

Лица, желающие освоить программу повышения квалификации, должны иметь высшее профильное образование, среднее профессиональное или высшее непрофильное образование.

Желательно иметь стаж работы (не менее 1 года).

Сфера профессиональной деятельности – образовательная и учебно-методическая деятельность.

1.3. Трудоемкость обучения.

Нормативный срок освоения программы – 32 часа, включая все виды аудиторной и самостоятельной учебной работы слушателей.

Учебная нагрузка устанавливается не более 16 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы слушателя.

1.4. Форма обучения и форма организации образовательной деятельности.

Форма обучения: очная, с применением дистанционных образовательных технологий. Продолжительность учебной недели составляет 4 дня.

2. Формализованные (планируемые) результаты освоения программы.

В результате освоения программы у слушателя должен сформироваться комплекс знаний, умений и навыков в области использования системы 1С. Университет, а также практические навыки по их применению.

В результате изучения программы слушатели должны:

знать:

- возможности системы 1С. Университет в части работы с контингентом, учебным процессом и аттестацией;
- правила доступа к системе 1С. Университет и защиты персональных данных;
- возможности системы для автоматизации процессов зачисления, отчисления, перевода студентов;

уметь:

- работать с системой 1С. Университет;
- создавать аттестационные и сводные ведомости;

• формировать отчетности по результатам учебного процесса;

- навыками сбора, обработки и анализа данных о студентах, преподавателях и учебном процессе;
- навыками создания отчетов по успеваемости студентов.

3. Содержание программы.

3.1. Календарный учебный график.

Образовательный процесс по программе может осуществляться в течение всего учебного года.

Таблица 1. Форма календарного учебного графика

Форма обучения	График обучения	Ауд. часов в день	Дней в неделю	Общая продолжительность программы (дней, недель, месяцев)
	очная	4	4	2 недели

3.2. Учебный план.

Таблица 2. Учебный план программы, реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	ОТ*, час	Аудиторные/ дистанционные занятия, час.		СРС*, час.	Форма контроля
			Лк*	П3, С3*		
1	2	3	4	5	7	8
1.	Введение в систему 1С. Университет	2	2			
2.	Работа с контингентом	10	2	8	2	
3.	Формирование аттестационных ведомостей	14	2	8	2	
4.	Отчетность и анализ данных	4	2	2		
Итого	Итоговая аттестация			2		
	ИТОГО:	32	8	20	4	зачет

 $^{^*}$ OT — общая трудоемкость, $Л\kappa$ — лекции, $\Pi 3$ — практические занятия, C3 — семинарские занятия, CPC — самостоятельная работа слушателя

3.3. Содержание учебных дисциплин (модулей).

Таблица 3. Содержание учебных модулей

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	y .
№ п/п	Наименование тем	Содержание обучения по темам, наименование и тематика лабораторных (практических и/или семинарских) занятий, самостоятельной работы слушателя и используемых образовательных технологий
1.1	Введение в систему 1С. Университет	Познакомить участников с основными понятиями, интерфейсом и функционалом системы 1С. Университет. Обзор системы: история создания, основные модули, функциональные возможности. Интерфейс пользователя: навигация по системе, основные окна и команды. Конфигурация системы: настройка параметров системы под нужды учебного заведения.
1.2	Работа с контингентом	Научить участников работать с информацией о студентах и преподавателях. Создание и редактирование профилей пользователей. Группы и подгруппы: формирование, редактирование. Движение контингента: зачисление, отчисление, переводы. Формирование списков студентов по группам, курсам.
1.3	Формирование аттестационных ведомостей	Научить участников организовывать и проводить аттестационные мероприятия. Создание видов контроля и оценок. Формирование экзаменационных ведомостей. Формирование сводных ведомостей. Формирование ведомостей по перезачетам. Формирование итоговой документации.

1.4	Отчетность и анализ данных	Научить участников формировать различные отчеты и анализировать полученные данные. Стандартные отчеты системы. Создание пользовательских отчетов. Анализ успеваемости студентов.		
Практические и/или семинарские занятия		Образовательная игра "Экопоселение": разбор, проведение, рефлексия		
Лабораторные занятия		Не предусмотрены		
Самостоятельная работа слушателя		Самостоятельная работа слушателя осуществляется в системе 1С. Университет: движение контингента (зачисление, отчисление, переводы), формирование списков студентов по группам и курсам, формирование ведомостей, анализ успеваемости студентов.		
	льзуемые образовательные элогии	В преподавании используются компьютерная образовательная технология, обеспечивающая достижение планируемых результатов обучения.		

3.4. Требования к промежуточной и итоговой аттестации.

Итоговая аттестация проводится в виде собеседования на тему пройденного материала. Оценка уровня освоения дисциплины осуществляется по двухбалльной системе («зачет», «незачет»).

Лицам, успешно освоившим программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

4. Условия реализации программы.

4.1. Материально-технические условия реализации.

Занятия проводятся дистанционно, с использованием видеоконференции.

Учебный процесс обеспечивается необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (1С. Университет).

4.2. Учебно-методическое обеспечение программы.

Доступ к электронным образовательным ресурсам происходит через систему электронного обучения ТГАСУ (https://ido.tsuab.ru/)

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

Дополнительная литература:

1. Инструкции по работе в системе 1С. Университет.

5. Кадровое обеспечение программы.

Образовательный процесс по дисциплинам (модулям) обеспечивается кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю дисциплины (модулю), опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере и систематически занимающимися научно-методической деятельностью.

Преподавательский состав, работающий по данной программе представлен в таблице 4.

Таблица 4. Кадровое обеспечение программы

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей), разделов (тем, элементов и т.д.)	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Ученая степень, ученое звание	Стаж	Основное место работы, должность	Место работы и должность по совместительст ву (если есть)
1.	Введение в систему 1С. Университет	Ян Александрович Висман, 1993	1	9 лет	ТГУ, начальник отдела разработки цифровых решений	ТГАСУ, Начальник центра цифрового развития

2.	Работа с	Ян Александрович	-	9 лет	ТГУ, начальник	ТГАСУ,
	контингентом	Висман, 1993			отдела разработки	Начальник
					цифровых решений	центра
						цифрового
						развития
3.	Формирование	Ян Александрович	-	9 лет	ТГУ, начальник	ТГАСУ,
	аттестационных	Висман, 1993			отдела разработки	Начальник
	ведомостей				цифровых решений	центра
						цифрового
						развития
4.	Отчетность и анализ	Ян Александрович	-	9 лет	ТГУ, начальник	ТГАСУ,
	данных	Висман, 1993			отдела разработки	Начальник
					цифровых решений	центра
						цифрового
						развития

6. Разработчики программы.

	М.А. Губанищева, к.э.н., доцент кафедры Геоинформатики и кадастра ТГАСУ
(подпись)	
СОГЛАСОВАНО:	
Руководитель программы:	
(М.А. Губанищева)	
Директор ИНО-ТГАСУ	Н.Р. Шадейко