

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

пл. Соляная, 2, г. Томск, 634003, телефон (3822) 65–32–61,факс (3822) 65–24–22, e-mail: canc@tsuab.ru ОКПО 02069295, ОГРН 1027000882886 ИНН/КПП 7020000080/701701001 ИНСТИТУТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

	УТВЕРЖДАЮ Проректор по учеб	бной работе				
	0	.Г. Волокитин				
	«»	20 г.				
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА повышения квалификации Автоматизация образовательной деятельности						
Наименование про	граммы					
направление подготовки (специальности):						
Код и наименов		·				

1. Общая характеристика программы.

1.1. Цель и задачи реализации программы.

Целью реализации программы повышения квалификации является получение новых, и совершенствование, уже имеющихся знаний и умений при работе с автоматизированной системой «ПЛАНЫ».

Для достижения указанной цели предлагается решение следующих задач:

- знакомство с основными этапами при составлении учебного плана;
- владение навыками разработки рабочих программ дисциплин в программном модуле «РПД».

Таким образом, посредством программы повышения квалификации реализуется постепенный переход ручного составления рабочих программ дисциплин, к автоматическому.

1.2. Категория слушателей.

К освоению программ повышения квалификации допускаются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

1.3. Трудоемкость обучения и режим занятий слушателей.

Нормативный срок освоения программы – 72 часа, включая все виды аудиторной и самостоятельной учебной работы слушателей.

Учебная нагрузка устанавливается не более 36 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 использованием дистанционных образовательных технологий. Продолжительность учебной недели составляет: по очной форме обучения – 4 дня.

2. Формализованные (планируемые) результаты освоения программы.

В результате освоения программы у слушателя будет сформирован комплекс знаний по основным требованиям, предъявляемым к основным образовательным программам (ООП), в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС 3++, умений и навыков при работе с модулем «РПД» автоматизированной системы «ПЛАНЫ».

В результате изучения программы слушатели должны:

знать:

- основные требования к ООП по ФГОС 3++;
- новые аккредитационные показатели, устанавливаемые с 1 марта 2022 года;

уметь:

- разрабатывать рабочие программы дисциплин в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ 3++; владеть:
 - программным модулем «РПД», автоматизированной системы «ПЛАНЫ»

3. Содержание программы.

3.1. Календарный учебный график.

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

Занятия проводятся по мере комплектования групп.

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

очная	2	4	2 недели
-------	---	---	----------

3.2. Учебный план.

	3.2. у чеоный план.		Аудиторные/			
№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	OT,		дистанционные		
		О1, час	занят	ия, час.	CPC,	Форма контроля
		час	Лк	П3, С3,	час.	
				ЛЗ		
1	2	3	4	5	7	8
1.	Модуль № 1. ФГОС 3++, изменения 2020-2021	7	7			Собеседование
	гг.					
1.1.	Введение.	2	2	-		
1.2.	ФГОС 3++ основные требования.	2	2			
1.3.	Общая информация.	1	1			
1.4.	Приказы Министерства науки и высшего	2	2			
	образования.					
2.	Модуль № 2. Новые аккредитационные	5	4		1	Собеседование
	показатели.					
2.1	Общая информация.	2	2			
2.2	Приказ Министерства науки и высшего	3	2		1	
	образования «Об утверждении					
	аккредитационных показателей по					
	образовательным программам высшего					
	образования»					
3.	Проектирование рабочих программ	50	10	6	34	Собеседование
	дисциплин.					
3.1	Теоретическая часть.	6	4		2	
3.2	Проектирование рабочих программ дисциплин	6	4		2	
	и практик.					
3.3	Фонды оценочных средств.	3	1		2	
3.4	Знакомство с программой АС «ПЛАНЫ».	3	1		2	
3,5	Работа в программе АС «ПЛАНЫ».	16	-	2	14	
3.6.	Проектирование рабочих программ дисциплин в	16	-	4	12	
	веб версии программы АС «ПЛАНЫ».					
Практики (стажировки)		-	-	-	-	Не
						предусмотрено
Итогова	Итоговая аттестация				10	Презентация
						разработанной
						рабочей
						программы
						дисциплины
	ИТОГО:	72	21	6	45	

3.3. Требования к промежуточной и итоговой аттестации.

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

Итоговая аттестация производится разработанной рабочей программы дисциплины

- Презентация разработанной рабочей программы дисциплины;

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 в компьютерном классе (5 уч. корпус), оборудованных компьютерной и проекционной техникой.

Учебный процесс обеспечивается необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (ПЛАНЫ).

4.2. Учебно-методическое обеспечение программы.

Доступ к электронным образовательным ресурсам происходит через единую информационно-образовательную среде MOODLE (ido.tsuab.ru)

5. Кадровое обеспечение программы.

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

Кадровое обеспечение образовательного процесса оформляется в виде таблицы 5

Таблица 5. Кадровое обеспечение.

6. Разработчики программы.

Директор ИНО-ТГАСУ

№ 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 совместительству (если есть)
1	Автоматизация образовательной деятельности	Демьяненко Ольга Викторовна, 1990	-	5	ФГБОУ ВО «Томсктй государственный архитектурно- строительный университет», начальник методического отдела УМУ, ст. преподаватель кафедры СМиТ	-

О.В. Демьяненко, начальник методического отдела УМУ, ст. преподаватель кафедры «Строительные материалы и технологии» СОГЛАСОВАНО: Руководитель программы: Руководитель программы отвечает за актуальность, качество дополнительной профессиональной программы и координацию взаимодействия со структурными подразделениями Университета по вопросам ее реализации (И.О. Фамилия)

Н.Р. Шадейко