## Инструкция по созданию приказа о зачислении слушателей на ОППО

1. Для создания приказа необходимо в 1С:Университет выбрать раздел Приказы. → Создать. Далее в открывшемся окне создания приказа необходимо нажать кнопку «Добавить», нажать на кнопку выбора вида приказа (…) выбрать Вид приказа, в списке выбрать раздел (ПО) Зачисление → О зачислении на профессиональное обучение (студенты).



- Далее необходимо выбрать/подобрать физических лиц слушателей, которые зачисляются на программу. Для этого в открывшемся поле можно нажать кнопку «Добавить», и нажатием кнопки выбора (...) перейти в окно поиска физического лица. Либо можно выбрать сразу всю группу, для этого необходимо нажать кнопку «Подбор».
  - В открывшемся окне необходимо выбрать поле поиска и указать значение:



например, указать номер группы в поле «Группа».

Откроется список студентов, обучающихся данной группе. В Нажатием кнопки Ctrl можно выделить физических тех лиц, которых необходимо добавить В приказ. Далее нажать на кнопку «Перенести выделенных».

🤒 Физические лица			
Физические лица			
Перенести	Поиск по ФИО: (		
Студенты			
Поиск по зачетной кн	иге: Номер зачетной кн		
↓≣ †≡ ⊖ 🏢	Все действия -		
Элемент			
⊖ Bce			
🕀 Очная			

3. Далее нажать кнопку «Перенести». Выбранные физические лица добавлены в приказ. Если необходимо добавить студентов других групп, указанные выше действия повторить.

4. Далее необходимо заполнить сведения о программе: заполнить даты прохождения обучения, выбрать учебный план программы, основу обучения, заполнить поле «основание приказа». Чтобы не заполнять вручную данные для каждого физического лица, необходимо выделить весь список, выбрать столбец, данные в котором необходимо заполнить (например, дата начала/дата окончания), и нажать кнопку «Изменить значения ячеек у выделенных записей»:

Заполнить информацию в одной ячейке, в остальных ячейках столбца данные будут заполнены автоматически.

😳 Добавить   Подбор   Заполнить   📗 🗶 🍲 🦑   ТГУ (Заполнить)   🕏 🗇   🖋 Изменить значения ячеек у выделенных записей						
	Зачетная книга	книга Новая зачетная книга	Дата начала	Учебный план	Форма обучения	Факультет
			Дата окончания			
вна		655259	02.09.2024 0:00:00			
		518137	02.09.2024 0:00:00			
		143365	02.09.2024 0:00:00			

5. Далее необходимо выбрать учебный план: в поле «Учебный план» нажатием кнопки выбора (...) перейти в окно «Учебные планы», выбрать план программы: Учебные планы

з Выбрать) 😳 Создать   🗞 🖉 🔣   💮   🔍 Найти   🍬 😪 🗧   Заполнение   🗞   Открыть редактор учебных планов   😫 🤷   Созд	ать	на основании - 🎒 Печать - Все Отправлен
чебные планы		Отбор
🕞 Обновить ( 🏢 Настроить группировку		Поле
САЕ Институт «Умные материалы и технологии»	A.	
Э Сибирский ботанический сад	1	
В Сибирский ботанический сад Томского государственного университета		
Э Суперкомпьютерный центр		
Э Тестовый		
• Томский государственный университет		
Э Управление международных связей		Номер Форма обучения
Управление нового набора		Вид образования
Учебно-консультативный центр по русскому языку		R00052367 Quuan
учебный военный центр		
• Факультет военного обучения		
• Факультет довузовской подготовки		
Факультет журналистики		
Факультет инновационных технологий		
Э Аспирантура		
Базовое высшее		
🕀 Бакалавриат		
Э Докторантура		
Э Дополнительная общеразвивающая программа		
Э Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации		
Э Магистратура		1
⊖ Основная программа профессионального обучения профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих		/
Ө Очная 🔨		1

- 6. Поля «Форма обучения», «Факультет», «Специальность», «Текущая основа обучения» заполнятся автоматически.
- 7. Необходимо заполнить поле «Основа» в столбце с указанием основы обучения физического лица:

Текущая основа	ld потока flow	Квота МОН	Основание приказа
Основа			
Квота МОН			
за счет средств фед_	0		
a			
за счет средств фе Вы	<mark>брать (F4)</mark> ()		

Это поле заполнять в соответствии со значением в строке выше: т.е., если текущая основа обучения студента – за счет средств федерального бюджета, выбираем аналогичное значение.

Также необходимо заполнить столбец «Основание приказа» - выбрать значение «заявление поступающего».

- 8. Теперь все поля приказа заполнены, необходимо сохранить макет приказа, проверить корректность внесенных данных, внешний вид макета.
- 9. После того, как макет приказа будет сохранен, система автоматически проставит номера в поле «Зачетная книга» (в личной карточке студента сформируется новый факт обучения на выбранной ОППО).
- 10. К приказу необходимо присоединить следующие файлы: заявления поступающих, лист соответствия компетенций (Приложение 1).
- 11. Листы соответствия компетенций должны быть сформированы для каждого направления подготовки в соответствии с ОПОП. Если первоначально зачисляются студенты только того факультета, на базе которого реализуется ОППО (например, ММФ) - листы соответствия компетенций будут только по направлениям ММФ. Соответственно, если это студенты не ММФ, сотруднику деканата перед запуском

приказа о зачислении на программу необходимо запросить у другого подразделения, где слушатель учится по основной программе, проставить компетенции в соответствии с ОПОП.

В столбце Профессиональные компетенции ППО указываются компетенции, которые формируются у слушателей в рамках освоения ОППО, в столбце Компетенции в соответствии с ОПОП - те компетенции, которые указаны в ОПОП по направлению подготовки студента (подбираются близкие, в том числе можно использовать универсальные).

Приложение 1. Соответствие компетенций программы профессионального обучения «Специалист по эксплуатации БАС» и ОПОП базового высшего образования «Технологии проектирования и управления беспилотными авиационными системами» (24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика)

Виды деятельности	Профессиональные компетенции	Компетенции в соответствии с	
	ппо	ОПОП	
Эксплуатация беспилотных	ПК 1.1. Подготовка к полетам беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно беспилотное воздушное судно с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее (B/01.3)	ПК-1. Способен проводить сбор, обработку, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний ПК-2. Способен проводить наблюдения и измерения, составлять их описания и формулировать выводы	
авиационных систем, включающих в себя одно беспилотное воздушное судно с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее	ПК 1.2. Управление (контроль) полетом беспилотного воздушного судна с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее (B/02.3)	ОПК-1. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы естественнонаучных и общеинженерных дисциплин, применять методы математического моделирования, теоретических и экспериментальных исследований ОПК-7. Способен нести ответственность за принятие решений по части или всем сложным видам инженерной деятельности	

ОППО «Специалист по эксплуатации БАС» – соответствует по набору компетенций факультативной дисциплине «Введение в технологии и эксплуатацию БАС» ОПОП базового высшего образования «Технологии проектирования и управления беспилотными авиационными системами» (24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика).

СОГЛАСОВАНО:

Декан ФТФ

Ю.Н. Рыжих

12. После того, как пункты 1-9 выполнены, можно запускать приказ на согласование в 1:С Документооборот.