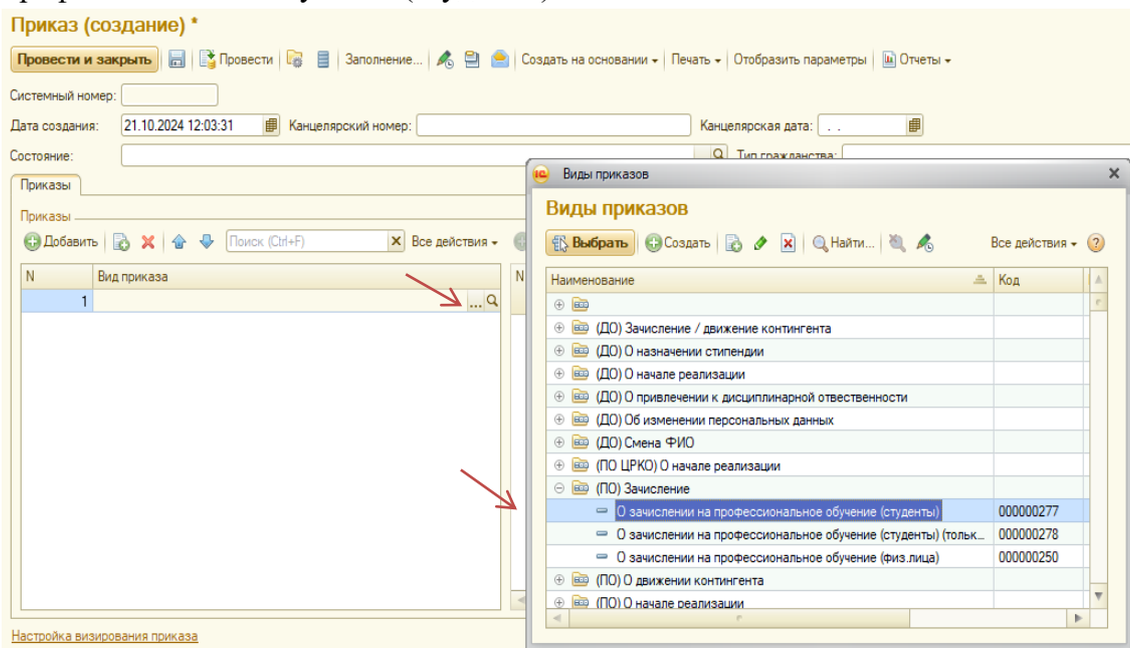


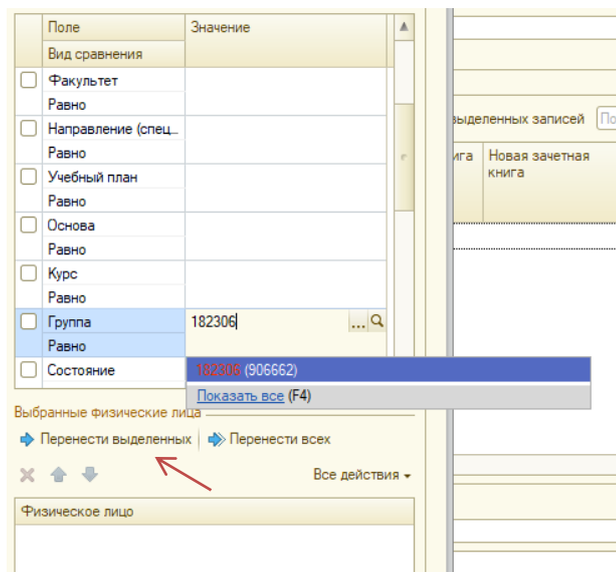
Инструкция по созданию приказа о зачислении слушателей на ОППО

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).

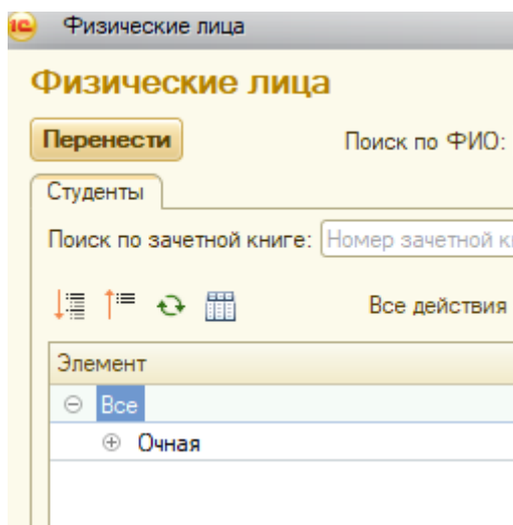


2. Далее необходимо выбрать/подобрать физических лиц – слушателей, которые зачисляются на программу. Для этого в открывшемся поле можно нажать кнопку «Добавить», и нажатием кнопки выбора (...) перейти в окно поиска физического лица. Либо можно выбрать сразу всю группу, для этого необходимо нажать кнопку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

В открывшемся окне необходимо выбрать поле поиска и указать значение: например, указать номер группы в поле «Группа».



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



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	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			

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 ППО	Компетенции в соответствии с ОПОП
Эксплуатация беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно беспилотное воздушное судно с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее	ПК 1.1. Подготовка к полетам беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно беспилотное воздушное судно с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее (В/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
	ПК 1.2. Управление (контроль) полетом беспилотного воздушного судна с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее (В/02.3)	ОПК-1. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы естественнонаучных и общинженерных 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.