



Памятка по работе с
индивидуальными учебными
планами
в электронной информационно-
образовательной системе

Версия редакции: 0.1

Дата редакции: 15.08.2022 г.

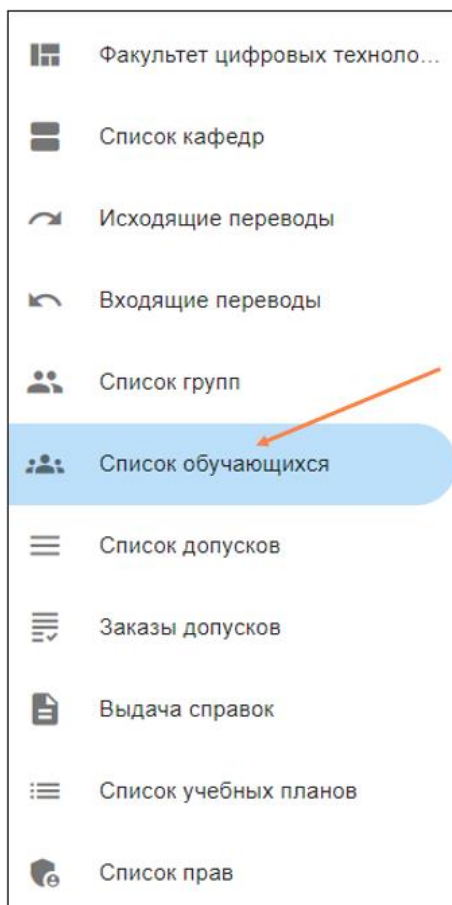
Москва, 2022 г.

Оглавление

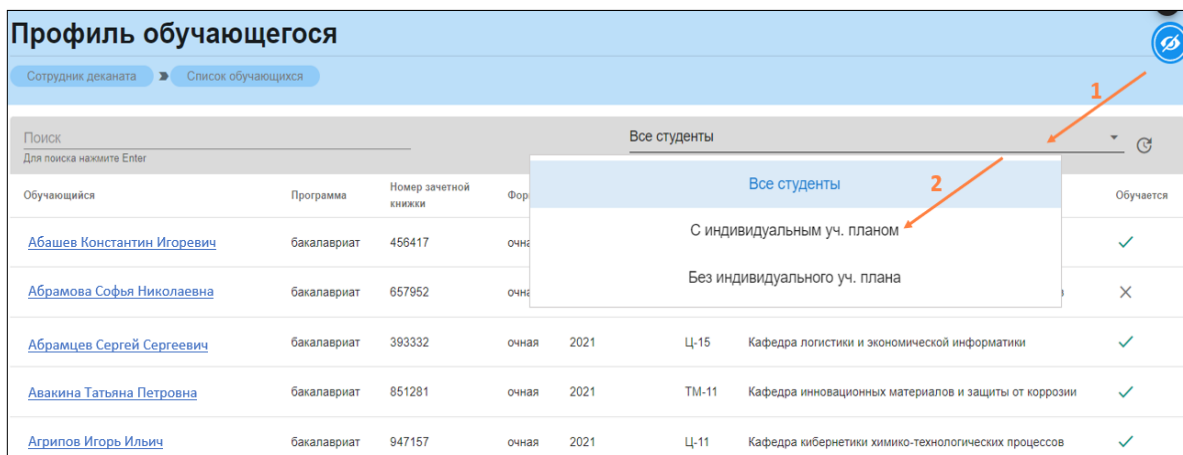
Для роли «Административный сотрудник деканата».....	3
Персональный план обучающегося	4
Создать индивидуальный учебный план	6
Для роли «Административный сотрудник кафедры».....	11

Для роли «Административный сотрудник деканата»

Для просмотра обучающихся с индивидуальным учебным планом выберите в левом боковом меню «**Список обучающихся**».



Затем задайте критерий поиска «**С индивидуальным уч.планом**».



Профиль обучающегося

Сотрудник деканата > Список обучающихся

Поиск
Для поиска нажмите Enter

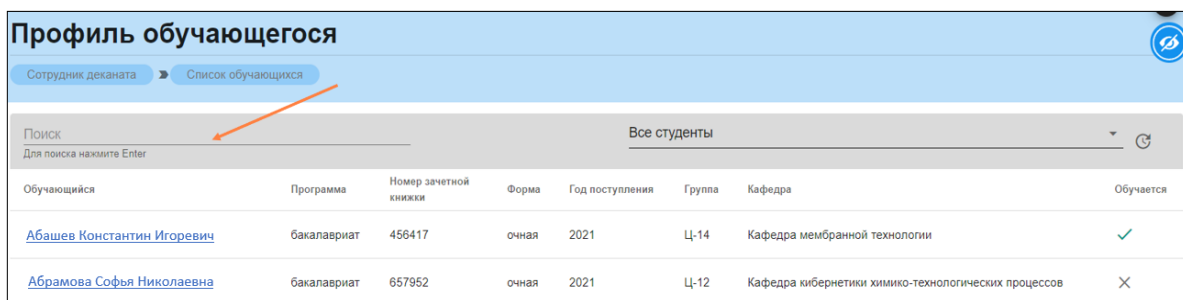
Все студенты

Обучающийся	Программа	Номер зачетной книжки	Форма	Год поступления	Группа	Кафедра	Обучается
Абашев Константин Игоревич	бакалавриат	456417	очная	2021	Ц-15	Кафедра логистики и экономической информатики	✓
Абрамова Софья Николаевна	бакалавриат	657952	очная	2021	ТМ-11	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	✓
Абрамцев Сергей Сергеевич	бакалавриат	393332	очная	2021	Ц-11	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов	✓
Авакина Татьяна Петровна	бакалавриат	851281	очная	2021	Ц-11	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов	✓
Агрипов Игорь Ильич	бакалавриат	947157	очная	2021	Ц-11	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов	✓

Все студенты

- С индивидуальным уч. планом
- Без индивидуального уч. плана

Если требуется найти определенного обучающегося, то введите его ФИО в строку поиска слева и нажмите клавишу **Enter** на клавиатуре.



Профиль обучающегося

Сотрудник деканата > Список обучающихся

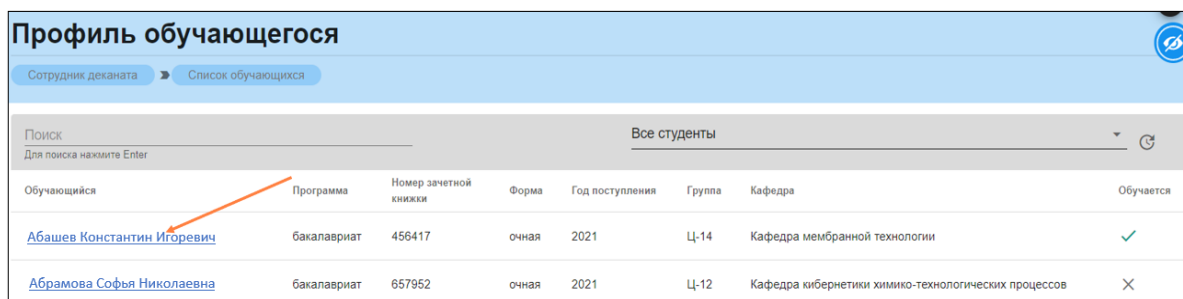
Поиск
Для поиска нажмите Enter

Все студенты

Обучающийся	Программа	Номер зачетной книжки	Форма	Год поступления	Группа	Кафедра	Обучается
Абашев Константин Игоревич	бакалавриат	456417	очная	2021	Ц-14	Кафедра мембранной технологии	✓
Абрамова Софья Николаевна	бакалавриат	657952	очная	2021	Ц-12	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов	✗

Персональный план обучающегося

Для просмотра индивидуального плана щёлкните на обучающегося в списке.



Профиль обучающегося

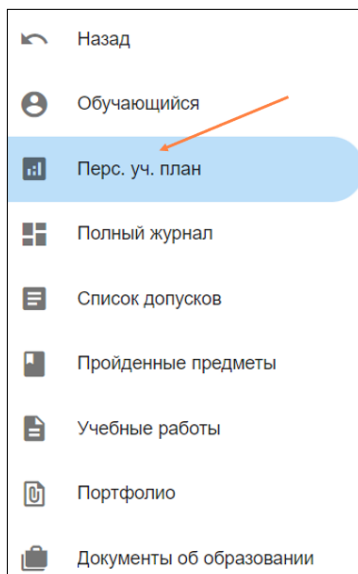
Сотрудник деканата > Список обучающихся

Поиск
Для поиска нажмите Enter

Все студенты

Обучающийся	Программа	Номер зачетной книжки	Форма	Год поступления	Группа	Кафедра	Обучается
Абашев Константин Игоревич	бакалавриат	456417	очная	2021	Ц-14	Кафедра мембранной технологии	✓
Абрамова Софья Николаевна	бакалавриат	657952	очная	2021	Ц-12	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов	✗

Далее в левом боковом меню выберите «Перс.уч.план».



После выбора откроется индивидуальный учебный план обучающегося, состоящий из блоков общей информации и списка дисциплин.

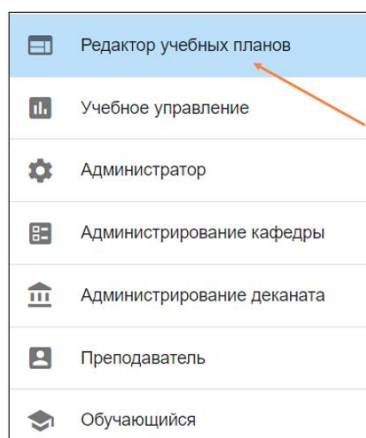
Бакалавриат очной формы 2021 года									
Тип плана:	Общий								
Факультет:	Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга								
Направление подготовки:	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии								
Профиль подготовки:	Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов.								
Государственный стандарт:	Номер 59340 от 2020 года 18.03.02_Энерго-и_ресурсосберегающие_процессы_в_химической_технологии_нефтехимии_и_биотехнологии_ФГОС_ВО_3.pdf ↓								
Год поступления:	2021								
Уровень образования:	бакалавриат								
Форма обучения:	очная								
Список дисциплин учебного плана									ДОБАВИТЬ ПРЕДМЕТ
Поиск Для поиска нажмите Enter						Индивидуальность Все предметы	Семестр Все семестры		
Предмет	Кафедры	Индивидуальный	Курс	Семестр	Форма контроля	Количество часов	Зеты	Итоговые баллы	Действия
Иностранный язык			1	1(осенний)	зачет	72.00	2.00	86	
Общая и неорганическая химия			1	1(осенний)	экзамен	252.00	7.00	71	

Создать индивидуальный учебный план

Для создания индивидуального учебного плана необходимо, чтобы для группы, в которой состоит обучающийся, были добавлены предметы по выбору.

Добавление предметов по выбору в группу:

Для добавления предмета по выбору выберите «**Редактор учебных планов**»¹ и найдите учебный план, который привязан к нужной группе.



Для выбора учебного плана щелкните по его названию.

















¹ Также зайти в учебный план можно через группу, нажав «**Редактировать**» в блоке учебного плана.

Список учебных планов

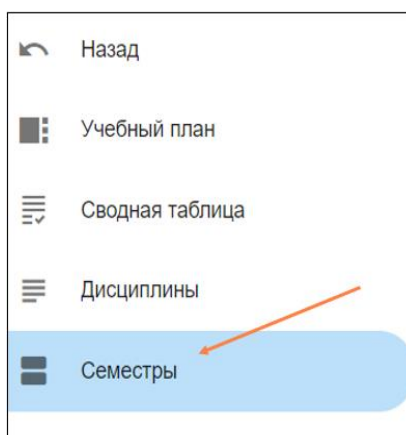
Список учебных планов

информа СОЗДАТЬ +

Для поиска нажмите Enter или кнопку поиск

№	Название	Год	Форма	Уровень	Факультет	Черновик	Действия
11	Системный анализ, управление и обработка информации (заочная)	2016	заочная	аспирантура	Отдел аспирантуры и докторантуры	×	 
12	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (химия и нефтехимическая технология (заочная))	2021	заочная	аспирантура	Отдел аспирантуры и докторантуры	×	 
13	Системный анализ, управление и обработка информации (заочная)	2017	заочная	аспирантура	Отдел аспирантуры и докторантуры	×	 
14	Информатика и вычислительная техника (копия)	2018	очная	аспирантура	Отдел аспирантуры и докторантуры	×	 
15	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	2020	очная	аспирантура	Отдел аспирантуры и докторантуры	×	 
16	Управление в социальных и экономических системах	2020	очная	аспирантура	Отдел аспирантуры и докторантуры	×	 
17	Системный анализ, управление и обработка информации	2020	очная	аспирантура	Отдел аспирантуры и докторантуры	×	 
18	Информационные технологии для цифрового проектирования	2020	очная	магистратура	Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга	×	 

После выберите в левом боковом меню «**Семестры**».






После нажатия откроется список предметов для редактирования. Вы можете как добавить новый предмет, нажав на значок «**Добавить +**» в верхнем правом углу (1), так и отредактировать новый, нажав на значок в строке созданного предмета (2).

Список семестров учебного плана

Список учебных планов > Учебный план > Список семестров

Поиск по наименованию
Для поиска нажмите Enter

1 ДОБАВИТЬ +

Курс	Семестр	Предмет	Кафедры	Тип контроля	Действия
1	1(осенний)	Логика и методология науки	Кафедра философии	экзамен	 -
1	1(осенний)	Иностранный язык	Кафедра иностранных языков	зачет	 -
1	1(осенний)	Системы поддержки принятия решений	Кафедра информационных компьютерных технологий	экзамен	 -

2

Чтобы предмет стал предметом по выбору, отметьте в форме редактирования галочкой пункт «**Предмет по выбору**», после чего в появившейся строке выберите номер группы по выбору.

Добавление семестра дисциплины уч. плана

Предмет

Семестр

Тип контроля

Выберите кафедру

Количество зачетных единиц
0

Количество часов
0

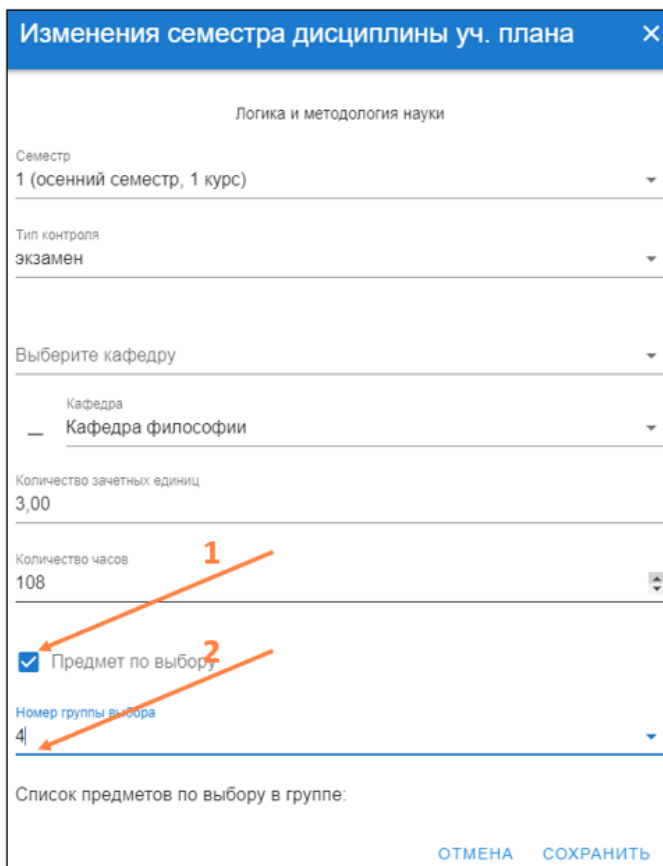
Предмет по выбору

Номер группы выбора
6

Список предметов по выбору в группе:

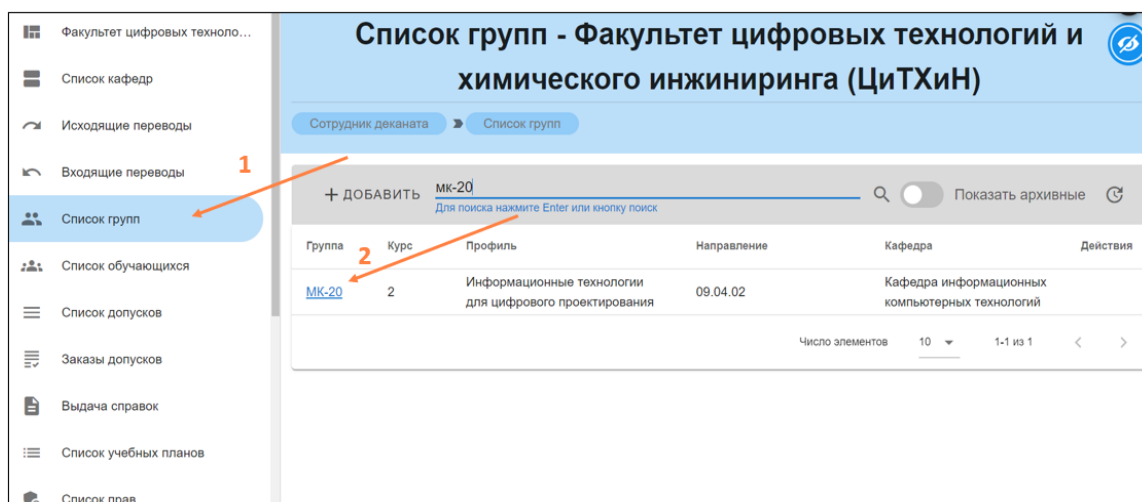
ОТМЕНА СОХРАНИТЬ

При редактировании существующего предмета действия аналогичны.



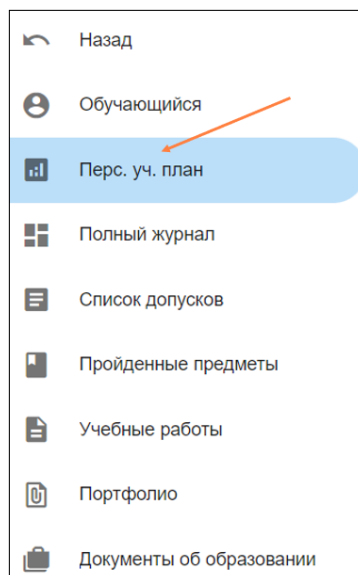
Добавление и удаление предмета по выбору обучающемуся:

Для добавления предмета выберите в левом боковом меню «Список групп» (1) и группу (2), в которой есть предметы по выбору.

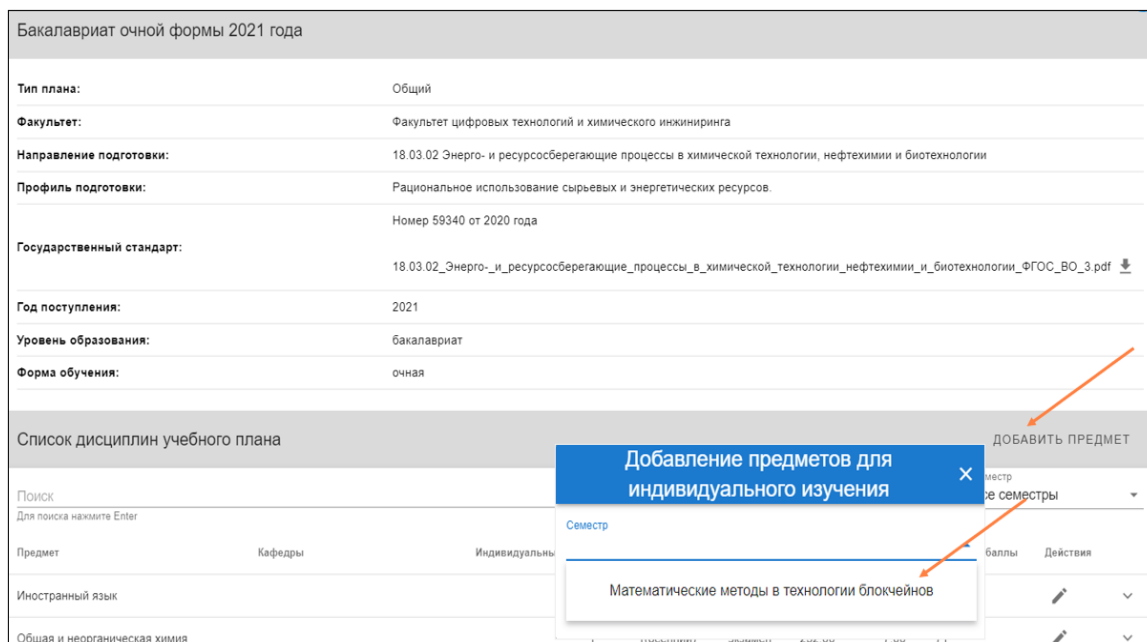


Группа	Курс	Профиль	Направление	Кафедра	Действия
МК-20	2	Информационные технологии для цифрового проектирования	09.04.02	Кафедра информационных компьютерных технологий	

После выберите обучающегося из списка и в левом боковом меню нажмите «Перс.уч.план».



Далее щелкните на «Добавить предмет» справа и выберите предмет из списка, нажав на строку «Семестр».



Бакалавриат очной формы 2021 года

Тип плана:	Общий
Факультет:	Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга
Направление подготовки:	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Профиль подготовки:	Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов.
Государственный стандарт:	Номер 59340 от 2020 года
Год поступления:	2021
Уровень образования:	бакалавриат
Форма обучения:	очная

Список дисциплин учебного плана

Поиск	Кафедры	Индивидуальны	Семестр	баллы	Действия
Для поиска нажмите Enter			Семестр		
Иностранный язык			Математические методы в технологии блокчейнов		
Общая и неорганическая химия					

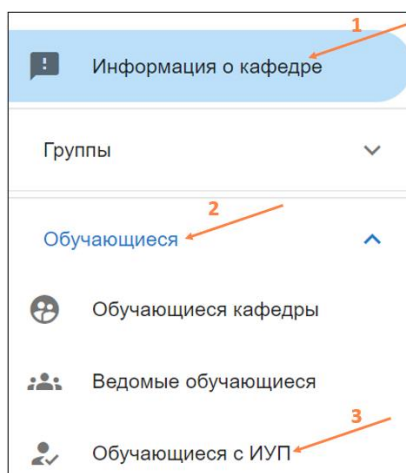
На странице «Перс.уч.план» можно менять курс и семестр прохождения любого предмета. После изменения данных параметров

обучающийся будет перемещен из общего журнала группы в журнал по выбранному предмету.

После редактирования сохраните изменения. Для удаления предмета щелкните на пометку **«Индивидуальный»** в строке предмета.

Для роли «Административный сотрудник кафедры»

Для просмотра списка обучающихся с индивидуальными учебными планами **«Информация о кафедре» (1) → «Обучающиеся» (2) → «Обучающиеся с ИУП» (3).**



После выполнения указанных действий откроется список обучающихся.

Список обучающихся с индивидуальным учебным планом - Кафедра информационных компьютерных технологий (КИКТ)	
Кафедра > Список обучающихся с индивидуальным учебным планом	
Поиск Для поиска нажмите Enter или кнопку поиск	
ФИО	
Абашев Константин Игоревич	☰ ЖУРНАЛ ОЦЕНОК
Абрамова Софья Николаевна	☰ ЖУРНАЛ ОЦЕНОК
Абрамцев Сергей Сергеевич	☰ ЖУРНАЛ ОЦЕНОК
Авакина Татьяна Петровна	☰ ЖУРНАЛ ОЦЕНОК

Для просмотра предметов щёлкните на значок стрелочки в строке обучающегося (1).

Абашев Константин Игоревич		☰ ЖУРНАЛ ОЦЕНОК	1
Веб-программирование	зачет с оценкой	Численные методы в среде MATLAB	зачет с оценкой
Преподаватель	✎	Преподаватель	✎
Васецкий Алексей Михайлович		Васецкий Алексей Михайлович	
Кольцова Элеонора Моисеевна		Кольцова Элеонора Моисеевна	
Филиппова Елена Борисовна			

Для просмотра журнала оценок нажмите на «Журнал оценок» (2).

Список обучающихся с индивидуальным учебным планом - Кафедра информационных компьютерных технологий (КИКТ)	
Кафедра > Список обучающихся с индивидуальным учебным планом	
Поиск Для поиска нажмите Enter или кнопку поиск	
ФИО	
Абашев Константин Игоревич	☰ ЖУРНАЛ ОЦЕНОК
Абрамова Софья Николаевна	☰ ЖУРНАЛ ОЦЕНОК
Абрамцев Сергей Сергеевич	☰ ЖУРНАЛ ОЦЕНОК
Авакина Татьяна Петровна	☰ ЖУРНАЛ ОЦЕНОК

При нажатии открывается таблица с возможностью редактирования. По завершению редактирования нажмите **«Сохранить»**.