

Инструкция для преподавателей по созданию контрольных точек на информационно-образовательном портале

Каждый преподаватель Финансового Университета имеет возможность на информационно-образовательном портале (далее - портал) в установленном порядке, самостоятельно назначить студентам задание (контрольную точку), которое студенты будут выполнять и сдавать на портале.

Работа с контрольными точками осуществляется в разделе «Контроль» личного кабинета преподавателя:

The screenshot displays the user interface of the portal. On the left is a vertical sidebar with navigation items: Главная, Новости, Администрирование, Отчеты, Учебный центр, Расписание занятий, Работа с группами, Общая информация, Обучение, **Контроль** (highlighted with an orange circle), and Долги. The main content area features a top navigation bar with icons for Главная, Календарь, Расписание занятий, Конструктор тестов, **Контроль**, Документарная база, Форум, and Сообщения. Below this, the 'Дополнительные сервисы в Финуниверситете' section shows a search result 'Ничего не найдено'. To the right, the 'Новости' section contains three news items with dates and times: 02.12.2016 10:18:30, 31.10.2016 17:01:00, and 17.10.2016 16:05:34. The footer includes the logo 'UmaR' and text: 'Информационно-образовательный портал Финансового университета при Правительстве Российской Федерации. Зарегистрированное СМИ в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)'.

После нажатия на «Контроль» Вы перейдете на страницу управления контрольными точками. Верхний блок страницы называется «Параметры просмотра» и предназначен для указания параметров, по которым будут отображаться записи в таблице ниже блока «Параметры просмотра». В наличии 3 вида таблиц: «Контроль» (содержит информацию о созданных контрольных точках), «Результаты контроля» (содержит список студентов выбранной группы и их результаты по выбранной дисциплине и учебному периоду) и «Индивидуальная ведомость» (статистика выбранного студента).

Параметры просмотра + Массовое назначение контроля

Группа: [2011] *11ДЭФР5-01

Учебный период: 9 учебный период [с 01/10/2015 по 31/03/2016]

Студент: По всем студентам группы

Дисциплина: Учебная практика

Контроль | Результаты контроля | Индивидуальная ведомость

+ Для работы с тестовыми заданиями необходимо установить Java-машину согласно инструкции

	УММ/Тест	Период	Число попыток	Результат	Статистика	
Ничего не найдено						

I. Работа с блоком «Параметры просмотра»

На странице контроль первым делом нужно задать параметры просмотра т.е. выбрать группу, учебный период и дисциплину. Для связки этих трех параметров будет отображаться информация по контрольным точкам. Параметры эти выбираются из списка. Список раскрывается путем нажатия на прямоугольник под соответствующим параметром.

Например, выберем:

Группа: [2015] КЭФ2-4

Учебный период: 3 учебный период [с 01/09/2016 по 31/01/2017]

Учебная дисциплина: Философия

После ввода параметров выбираем, какую таблицу отображать. На рис. выбрана таблица



Контроль Работа с группой: КЭФ2-4

Главная • Работа с группами • Контроль

Параметры просмотра

+ Массовое назначение контроля

Группа: [2015] КЭФ2-4

Учебный период: 3 учебный период [с 01/09/2016 по 31/01/2017]

Студент: По всем студентам группы

Дисциплина: Философия

Контроль | Результаты контроля | Индивидуальная ведомость

+ Для работы с тестовыми заданиями необходимо установить Java-машину согласно инструкции

	УММ/Тест	Период	Число попыток	Результат	Статистика	
Ничего не найдено						

II. Работа с таблицей «Контроль» и создание контрольных точек

Чтобы открыть таблицу «Контроль», нажмите на кнопку



В таблице «Контроль» перечислены контрольные точки, которые созданы для той группы и дисциплины, которые указаны на «Параметрах просмотра». Если контрольные точки для выбранных параметров отсутствуют, то указано «Ничего не найдено» (см. рисунок выше). Создадим контрольную точку.

Для этого нужно нажать на кнопку



, которая расположена под кнопкой. Откроется окно «Добавление контрольной точки». В качестве задания студентам можно назначить тестирование, либо выполнение письменной работы.

ДОБАВЛЕНИЕ КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКИ



Группа

КЭФ2-4

Дисциплина

Философия

Учебный период

3 учебный период [с 01/09/2016 по 31/01/2017]

№ п/п

в конец

⚙ Параметры контрольной точки

УММИТ из ДБЗ

1a



1.

Отображаемое имя **2.**

Если не указано, используется название УММИТ

Online-тест

16



Режим тестирования

Необходимо выбрать тест

Тип контроля **3.**

Доступ к нижеследующим пунктам - разрешен

Доступно с **4.**

01/09/2016

по

31/01/2017

Число попыток **5.**

0

0 - без ограничений

Доступ к результатам **6.**

Без ограничений

Лучший результат **7.**


В качестве результата засчитывается лучшая попытка

Уровень протокола **8.**

Без протокола

Добавить контрольную точку

На рисунке пронумерованы поля, которые необходимо заполнить для создания контрольной точки.

1) В рамках одной контрольной точки можно выбрать что-то одно: или тестирование или письменная работа. Если в качестве задания выбрана письменная работа, то необходимо в поле «УММиТ из ДБЗ» (1а) выбрать методический материал (из числа представленных на портале). Материал должен содержать информацию, необходимую студенту для выполнения задания на компьютере и последующей загрузкой файла на проверку. Если в качестве задания выбрано тестирование, то необходимо в поле «Online-тест» (1б) выбрать тест (тест нужно выбирать только здесь, а не в ДБЗ – документальной базе знаний). Для выбора нужно нажать кнопку  возле соответствующего поля. Подробнее о выборе методического материала или теста см. далее.

2) Отображаемое имя. В это поле нужно написать название контрольной точки, которое будет отображаться в таблице «Контроль». Если оставить это поле пустым, то название документа из пункта 1 будет автоматически скопировано как название контрольной точки.

3) Тип контроля. Из выпадающего списка нужно выбрать один из вариантов:

- Доступ к нижеследующим пунктам – разрешен
- Доступ разрешен до следующей контрольной точки
- Доступ к нижеследующим пунктам – запрещен

4) Доступно с. Нужно указать сроки, в которые контрольная точка будет доступна студентам. По истечении срока студенты не смогут выполнить тестирование или сдать файл.

5) Число попыток. Здесь нужно указать сколько раз студент может переделывать задание (0 – без ограничений)

6) Доступ к результатам. Из выпадающего списка нужно выбрать один из вариантов:

- Нет доступа
- Без ограничений
- К последней попытке

7) Лучший результат. Нужно активировать этот «чекбокс», чтобы в качестве результата засчитывалась лучшая попытка студента, а не последняя.

8) Уровень протокола. Здесь можно задать принцип отображения вопросов, на которые отвечал студент (в случае тестирования), чтобы посмотреть ответы студента на конкретные вопросы. Из выпадающего списка нужно выбрать один из вариантов:

- Без протокола
- Уровень 1: формулировки ошибочных вопросов
- Уровень 2: ошибочные вопросы с неверными ответами
- Уровень 3: ошибочные вопросы со всеми вариантами ответов
- Уровень 4: все вопросы с ошибочными ответами
- Уровень 5: все заданные вопросы

После заполнения всех пунктов нужно нажать на кнопку «Добавить контрольную точку»

Пример добавления контрольной точки со сдачей файла

ДОБАВЛЕНИЕ КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКИ

Группа
КЭФ2-4

Учебный период
3 учебный период [с 01/09/2016 по 31/01/2017]

Дисциплина
Философия

№ п/п
в конец

⚙ Параметры контрольной точки

УММИТ из ДБЗ
Презентация. Философия

Отображаемое имя
Философия
Если не указано, используется название УММИТ

Online-тест

Режим тестирования
Необходимо выбрать тест

Тип контроля
Доступ к нижеследующим пунктам - разрешен

Доступно с
01/09/2016 по 31/01/2017

Число попыток
0
0 - без ограничений

Доступ к результатам
Без ограничений

Лучший результат
В качестве результата засчитывается лучшая попытка

Уровень протокола
Без протокола

Добавить контрольную точку

Пример добавления контрольной точки – тестирования

ДОБАВЛЕНИЕ КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКИ

Группа
КЭФ2-4

Учебный период
3 учебный период [с 01/09/2016 по 31/01/2017]

Дисциплина
Философия

№ п/п

в конец

⚙ Параметры контрольной точки

УММИТ из ДБЗ

Отображаемое имя

Философия - Теория познания. Тест

Если не указано, используется название УММИТ

Online-тест

Тема 4. Теория познания

Режим тестирования

Самотестирование

Тип контроля

Доступ к нижеследующим пунктам - разрешен

Доступно с

01/09/2016

по

31/01/2017

Число попыток

3

Доступ к результатам

Без ограничений

0 - без ограничений

Лучший результат


В качестве результата засчитывается лучшая попытка

Уровень протокола

Уровень 5: все заданные вопросы

Добавить контрольную точку

Выбор Учебно-методического материала для задания со сдачей файла или выбор теста

При заполнении блока «Добавление контрольной точки» нужно указать материал, который послужит студентам основой для выполнения письменного задания, в случае создания контрольной точки со сдачей файла; или выбор теста, если в качестве контрольной точки будет тестирование. Для этого в соответствующем поле нужно нажать 

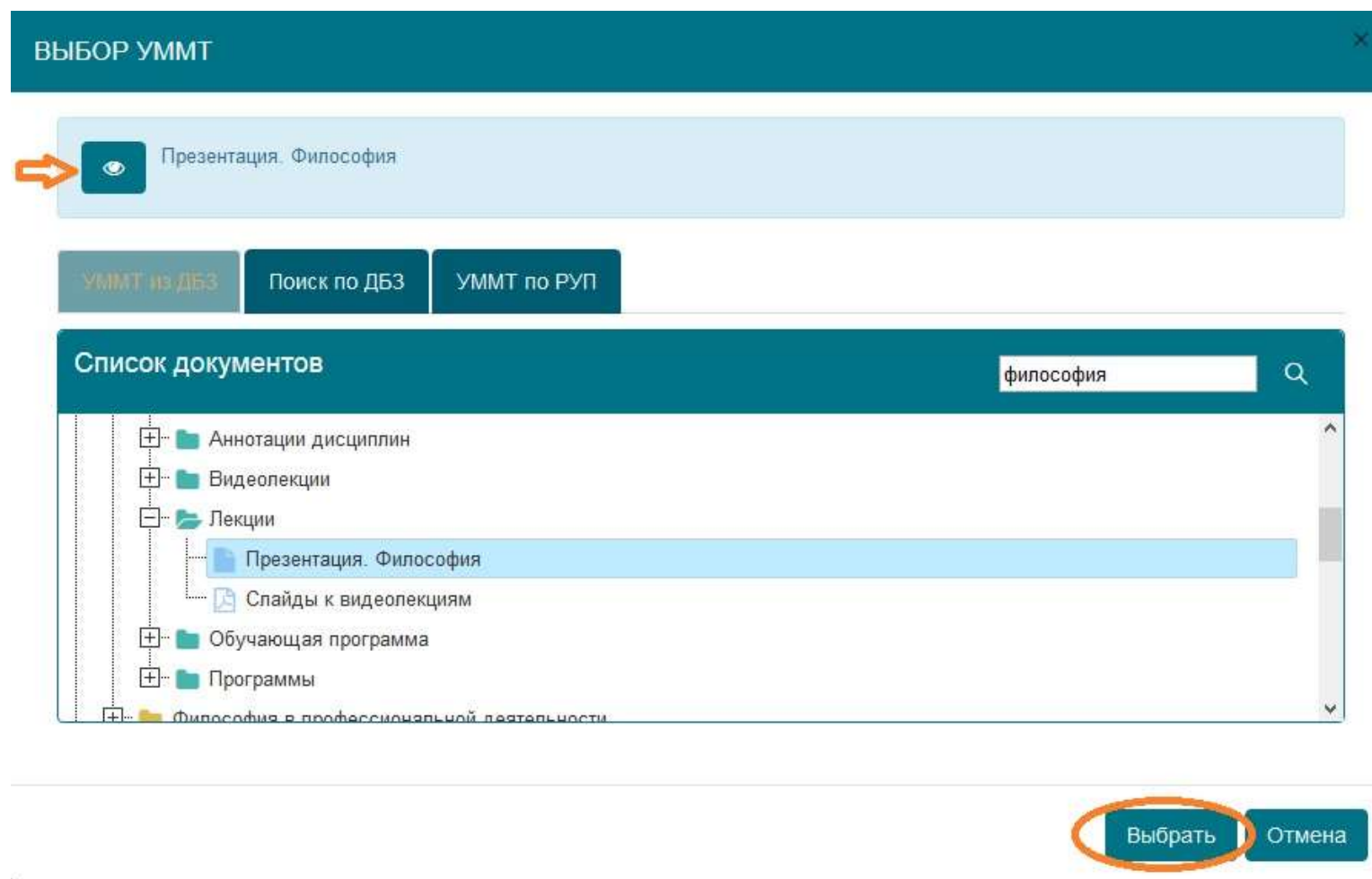
и, заполнив появившуюся форму, выбрать необходимый Учебно-методический материал (УММ) или тестовый блок.

Форма выбора УММ:

Открывшаяся форма позволяет найти нужный УММ из числа представленных на портале, и назначить его в качестве методического материала для студента, руководствуясь которым студент выполнит задание и загрузит файл с заданием на проверку.

Возможны 3 варианта поиска:

1) УММТ из ДБЗ



В форме отображена Документарная база. Раскрывая список разделов/дисциплин можно найти нужный материал и выбрать его с помощью двойного щелчка мышкой по названию. Выбранный материал отобразится вверху формы. Только после этого следует нажимать кнопку «Выбрать».

2) Поиск по ДБЗ:

The screenshot shows a web interface for selecting documents. At the top, there is a header 'ВЫБОР УММТ'. Below it, a navigation bar contains 'Презентация: Философия'. A secondary bar has buttons for 'УММТ из ДБЗ', 'Поиск по ДБЗ', and 'УММТ по РУП'. The main section is titled 'Параметры поиска по ДБЗ' and includes several search filters: 'Ключевые слова' (with 'Презентация' entered), 'Год издания', 'Тип документа' (set to 'По всем типам'), and 'Категория' (set to 'По всем категориям'). There is also a checkbox for 'Искать по всем разделам' and a tree view for 'Искать в разделах' with 'Философия' selected. A 'Найти документы' button is labeled '1.'. Below this is the 'Результаты поиска' section, which contains a table with one row of results. At the bottom, there are 'Выбрать' and 'Отмена' buttons, with 'Выбрать' circled and labeled '2.'.

Иконка	Название документа	Год издания	Дата публикации
	Презентация: Философия	2015	04/09/2015

Поиск по ДБЗ с параметрами. В форме «Параметры поиска по ДБЗ» можно указать критерии поиска, такие как: Ключевые слова, Год издания, Тип документа, Категория, Разделы, в которых будет вестись поиск. После указания нужных параметров надо нажать кнопку «Найти документы» (1). Документы, удовлетворяющие заданным параметрам, будут отображены в форме «Результаты поиска». Нужно отметить точкой нужный документ и нажать кнопку «Выбрать» (2).

3) УММТ по РУП:

ВЫБОР УММТ

Презентация. Философия

УММТ из ДБЗ Поиск по ДБЗ УММТ по РУП

Видеолекция 08. Философия науки. Концепция группы. Типы научной рациональности

Видеолекция 09. Философия науки. Становление классической науки. Неклассический тип рациональности

Видеолекция 10. Философия науки. Постнеклассический тип рациональности. Современный этап развития научного знания

Лекции

Презентация. Философия

Слайды к видеолекциям

Записи с 1 по 20 из 22 20 записей на страницу

Выбрать Отмена

В этой вкладке отображаются все материалы, которые относятся к той дисциплине, по которой создается контрольная точка. Нужно отметить точкой требуемый материал и нажать кнопку «Выбрать»

Форма выбора «Online-тест»:

ПОИСК ТЕСТОВ

Параметры поиска

Строка поиска: Оператор:

Поиск будет производиться среди имен и кратких имен тестов

Цикл жизни: Авторы:

Вид тестирования: Дисциплина/тема:

1. Найти


Список тестов

Поиск

Имя теста	Оператор	Цикл жизни теста	Кол-во разделов	Кол-во ТЕЗов
Тема 4. Теория познания	Макшанцев Михаил Юрьевич	Тестирование	1	20

Записи с 1 по 1 из 1

2. Выбрать Отмена

Сначала нужно заполнить форму «Параметры поиска»: Строка поиска (ключевые слова, по которым будет вестись поиск), Вид тестирования, Автор, Дисциплина/тема, Цикл жизни. Поле «**Оператор**» всегда должно **оставаться пустым**. Очистить его можно путем нажатия на кнопку  рядом с полем. После указания нужных параметров следует нажать кнопку «Найти» (1). Тестовые блоки, удовлетворяющие заданным параметрам, будут отображены в форме «Список тестов». Далее необходимо кликнуть на нужный тест, чтобы он отобразился сверху в форме «Поиск тестов». После этого нужно нажать кнопку «Выбрать» (2).

Управление контрольными точками

После указания группы, дисциплины и учебного периода в форме «Параметры просмотра» существующие контрольные точки отображаются в таблице «Контроль»:

Параметры просмотра

+ Массовое назначение контроля

Группа	Учебный период
[2015] КЭФ2-4	3 учебный период [с 01/09/2016 по 31/01/2017]
Студент	Дисциплина
По всем студентам группы	Философия

[Контроль](#) | [Результаты контроля](#) | [Индивидуальная ведомость](#)

+ Для работы с тестовыми заданиями необходимо установить Java-машину согласно инструкции

	🔒	УММ/Тест	Период	Число попыток	Результат	Статистика	▶
1	🔒	Философия	01/09/2016 - 31/01/2017	Без ограничений	📄	-	🔄
2	🔒	Философия - Теория познания. Тест	01/09/2016 - 31/01/2017	3	📄	-	🔄

Столбцы таблицы:

 - отображает, закончился срок выполнения задания или нет

УММ/Тест – отображает название контрольной точки

Период – отображает сроки, в которые студент может сдать задание

Число попыток



Результат – можно нажать на кнопку  и скачать таблицу Excel с результатами работы группы

Статистика



 - Просмотр материала или теста

Чтобы редактировать контрольную точку – нажмите на соответствующую строку из таблицы «Контроль»


⚙️ Параметры контрольной точки

УММИТ из ДБЗ
Презентация. Философия  

Отображаемое имя
Философия
Если не указано, используется название УММИТ


Online-тест  

Режим тестирования
Необходимо выбрать тест


Тип контроля
Доступ к нижеследующим пунктам - разрешен 

Доступно с
01/09/2016 по 31/01/2017

Число попыток
0
0 - без ограничений

Доступ к результатам
Без ограничений 

Лучший результат
В качестве результата засчитывается лучшая попытка

Уровень протокола
Без протокола 



Обновить параметры контроля




Удалить контрольную точку

Для изменения параметров контрольной точки внесите изменения в нужные поля формы «Параметры контрольной точки» и нажмите кнопку «Обновить параметры контроля».

Для удаления контрольной точки нажмите на кнопку «Удалить контрольную точку».

III. Работа с таблицей «Результаты контроля»

Студенты выполняют задания на портале в разделе «Контроль». Типы задания: тестирование или сдача файла с работой, условия которой указаны в методическом материале, прикрепленном преподавателем.

Для просмотра результатов работы студентов перейдите в раздел  после указания группы, дисциплины и учебного периода в форме «Параметры просмотра».


 ФИО пользователя	1	2
1 Абзянова Юлия Алексеевна		
2 Бендас Ирина Владимировна		Зач [55]
3 Быков Егор Дмитриевич		
4 Волошановская Ксения Владимировна		
5 Гайтуркаева Мария Хасиевна		
6 Гомберг Михаил Михайлович		
7 Донских Денис Владимирович		
8 Ивлева Алина Алексеевна		
9 Карцев Александр Сергеевич		
10 Кове Камила Артуровна		
11 Лаишев Амир Шамилович		
12 Маграмов Аслан Абдулмажидович		
13 Махов Алексей Александрович		
14 Мякишева Дарья Александровна		
15 Осокин Евгений Анатольевич		

Раздел «Результаты контроля» содержит 2 таблицы: список студентов группы и пронумерованный перечень контрольных точек по дисциплине.


Список группы содержит ФИО студента и его результаты по заданиям.

Вторая таблица содержит номер и название контрольной точки.

№	Контрольная точка	Период выполнения	Число попыток
1	Философия	01/09/2016 - 31/01/2017	Без ограничений
2	Философия - Теория познания. Тест	01/09/2016 - 31/01/2017	3

Если студент не выполнял задание, то его клетки остаются пустыми. Если студент выполнил задание по УММ т.е. загрузил файл на проверку, то в столбце с соответствующим номером контрольной точки будет знак  - это значит, что работа загружена, и Вам необходимо скачать и проверить ее. Если студент выполнил контрольную точку – тестирование, то в столбце с соответствующим номером контрольной точки у него будет запись «Зачет/незачет [количество правильных ответов в процентах]».



Чтобы посмотреть ответы студента на вопросы тестирования, а также скачать и оценить его письменную работу, нужно кликнуть мышкой на нужного студента в таблице или, находясь во вкладке **Результаты контроля** выбрать нужного студента из выпадающего списка в поле «Студент» в форме «**Параметры просмотра**»:

Параметры просмотра  + Массовое назначение контроля

Группа: [2015] КЭФ2-4 Учебный период: 3 учебный период [с 01/09/2016 по 31/01/2017]

Студент: Бендас Ирина Владимировна Дисциплина: Философия

Контроль **Результаты контроля** Индивидуальная ведомость

	№	Контрольная точка	Период выполнения	Число попыток	Результат
	1	Философия	01/09/2016 - 31/01/2017	1	Загружено на проверку [0]
	2	Философия - Теория познания. Тест	01/09/2016 - 31/01/2017	1 из 3	Зач [55]

Чтобы посмотреть подробности работы с тестом и скачать и оценить файл – нажмите на кнопку  в соотв. строке.

№	Контрольная точка	Период выполнения	Число попыток	Результат			
1	Философия	01/09/2016 - 31/01/2017	1	Загружено на проверку [0]			
№	Дата и время выставления	IP	Оценка	Баллы	%		+
1	29.12.2016 12:30:05	10.23.4.86	Загружено на проверку		0		
2	Философия - Теория познания. Тест	01/09/2016 - 31/01/2017	1 из 3	Зач [55]			
№	Дата и время выставления	IP	Оценка	Баллы	%		+
1	29.12.2016 12:30:49	10.23.4.86	Зач	11	55		

После нажатия на появится информация с подробностями о попытках студента.

Кнопка - удалить результаты попытки.

Для тестирования поля «Оценка», «Баллы» и «%» заполняются автоматически. Для работы с Учебно-методическими материалами нужно скачать работу на проверку: для этого нажать на кнопку

После проверки работы нужно нажать на поле, где указана оценка и заполнить форму «Проверка контрольной точки».

📘 Общие сведения

Группа

КЭФ2-4

Учебный период

3 учебный период [с 01/09/2016 по 31/01/2017]

Дисциплина

Философия

Пользователь

Бендас Ирина Владимировна

Контроль

Философия

📘 Оценка

Попытка

1

Баллы

90

1.

Сформированная оценка: Загружено на проверку

Проценты

90

2.

Оценка

Отлично

3.

Выставлена проверяющим

Выполнено успешно 4.

Комментарии

Обзор...

Файл не выбран.

Ввести комментарий вручную

5.

Дата изменения

29.12.2016 12:30:08

Внес изменения

Бендас Ирина Владимировна

Обновить результат

6.


Заполнение формы «Проверка контрольной точки» после скачивания и ознакомления с работой студента:

- 1) Баллы – поставить баллы из выпадающего списка
- 2) Проценты – проценты правильности работы
- 3) Оценка – выбрать оценку из выпадающего списка
- 4) Если работа зачтена – активировать чекбокс (поставить галочку) «Выполнено успешно»
- 5) Если нужно, написать комментарии студенту
- 6) нажать кнопку «Обновить результат»

С помощью формы «Проверка контрольной точки» аналогично можно корректировать и работу студента с тестированием.

Индивидуальная ведомость

Когда в форме «Параметры просмотра» указан конкретный студент, можно открыть таблицу

 Индивидуальная ведомость

и посмотреть результаты только выбранного студента:

Группа	УММ/Тест	Период	Итоговая попытка	Оценка	Баллы	%
3 уч. период						
КЭФ2-4	Философия	01/09/2016 - 31/01/2017	1	Отлично	90	90
КЭФ2-4	Философия - Теория познания. Тест	01/09/2016 - 31/01/2017	1	Зач	11	55