

**Федеральный Интернет-экзамен
в сфере профессионального образования**

**Инструкция
«Как пользоваться системой»**

для преподавателей образовательных организаций

Список сокращений

ФЭПО — Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования

ОО — образовательная организация

ЛК — личный кабинет

ПИМ — педагогические измерительные материалы

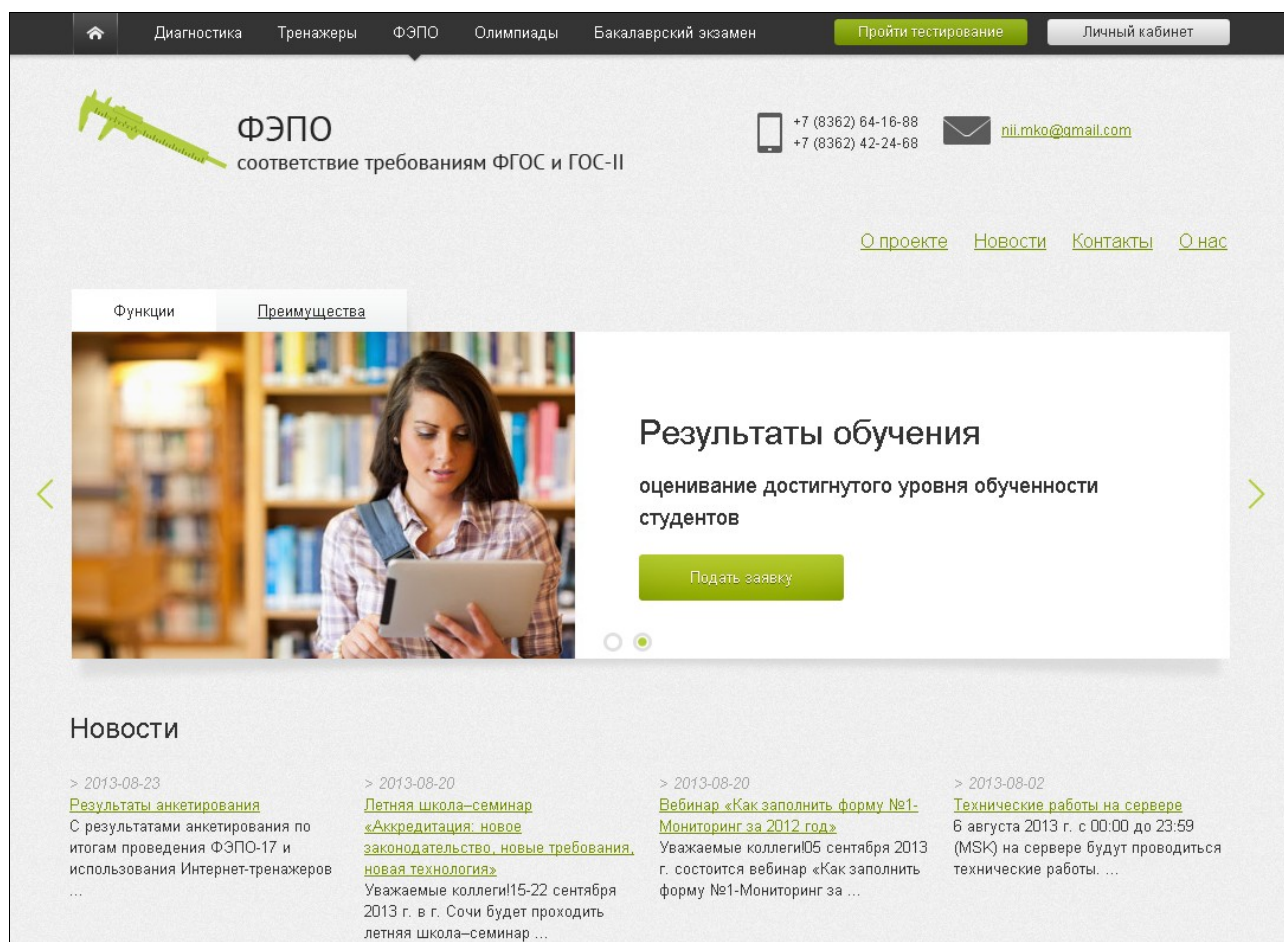
ООП — основная образовательная программа


НП — направление подготовки

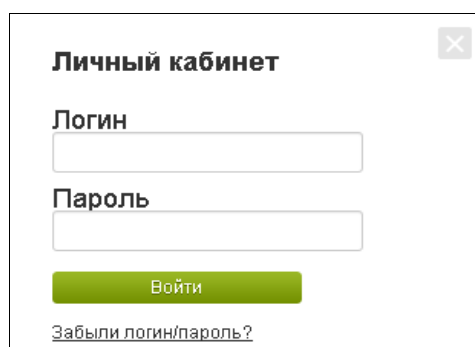
ШАГ 1. ВХОД В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

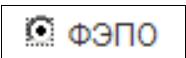

Для входа в ЛК преподавателю необходимо:

- 1) загрузить в интернет-браузере сайт <http://fepo.i-exam.ru>:



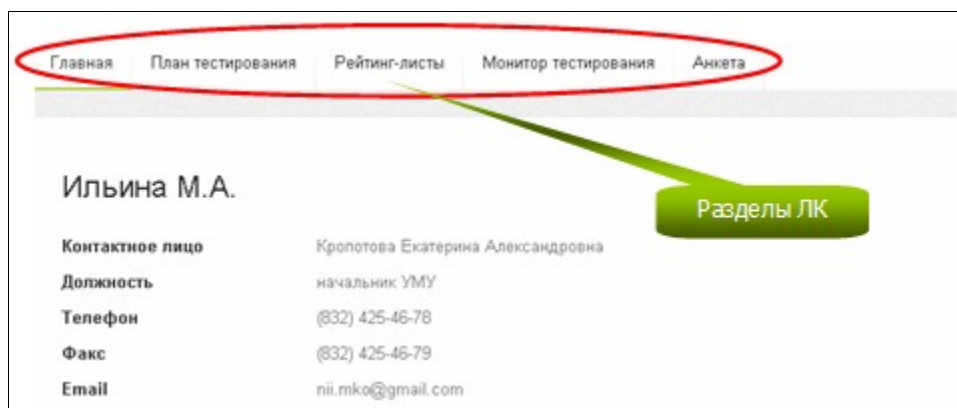
- 2) нажать кнопку  ;
- 3) ввести логин и пароль от ЛК, сгенерированные организатором Интернет-экзамена в ОО:



- 4) установить переключатель  ;
- 5) нажать кнопку  .

Примечание. Логины и пароли создаются индивидуально для каждого преподавателя ОО, участвующего в проекте.

ЛК преподавателя имеет вид:



ШАГ 2. ЗАПОЛНЕНИЕ ПЛАНА ТЕСТИРОВАНИЯ

Для проведения Интернет-экзамена в рамках **компетентностного подхода** необходимо зайти в раздел «План тестирования» и заполнить план тестирования студентов, выбрав один из вариантов, описанных ниже.

ВАРИАНТ 1

(применим, если создана централизованная база ЛК студентов)

1) ввести с клавиатуры номер студенческой группы:

Студенческая группа	ПС-12
---------------------	-------

2) определить форму подачи контингента тестируемых «из базы ФИО студентов, заполненной ответственным лицом ОО»:

Форма подачи контингента	<input checked="" type="radio"/> из базы ФИО студентов, заполненной ответственным лицом ОУ
	<input type="radio"/> списком
	<input type="radio"/> числом

3) выбрать из списка факультет, специальность (НП), год зачисления студентов, группу:

Факультет	Психологии ПС (ПП)
Специальность (направление подготовки)	030300.62 - Психология
Поток (год зачисления)	2013
Группа	ПС-12

4) перенести ФИО из общего списка студентов в список тестируемых студентов:

Общий список студентов	Список тестируемых студентов
<input checked="" type="checkbox"/> Выделить всех <input checked="" type="checkbox"/> Заречный В.П. (41255) <input checked="" type="checkbox"/> Зимина В.К. (41565) <input checked="" type="checkbox"/> Петров Е.Н. (41325) <input checked="" type="checkbox"/> Смолин Р.Г. (41689)	<input checked="" type="checkbox"/> Выделить всех <input checked="" type="checkbox"/> Заречный В.П. (41255) <input checked="" type="checkbox"/> Зимина В.К. (41565) <input checked="" type="checkbox"/> Петров Е.Н. (41325) <input checked="" type="checkbox"/> Смолин Р.Г. (41689)

5) открыть / оставить закрытым доступ к логинам и паролям в ЛК студента:

Открыть доступ к логинам и паролям в личном кабинете студента

6) выбрать дисциплину:

Дисциплина
<i>Гуманитарный, социальный и экономический цикл</i> Английский язык История Культурология Политология Русский язык и культура речи Социология Философия Экономика

7) определить уровень трудоемкости:

Трудоемкость

8) сформировать структуру ПИМ, включая/исключая отдельные темы (при выборе «с конструированием»):

<p>Блок 1. Темы</p> <p>(сумма баллов должна быть не менее 14)</p> <p>сумма баллов: 15</p>	<input type="checkbox"/> все темы	Балл
	<input checked="" type="checkbox"/> Раздел: Риторика	4
	<input checked="" type="checkbox"/> Тема: Риторика как наука	1
	<input type="checkbox"/> Тема: Речевое взаимодействие. Основные единицы общения. Логические основы речевого общения	1
	<input type="checkbox"/> Тема: Оратор и его аудитория	1
	<input checked="" type="checkbox"/> Тема: Подготовка речи и публичное	1
<p>Блок 2. Модули</p> <p>(сумма баллов должна быть не менее 16)</p> <p>сумма баллов: 16</p>	<input type="checkbox"/> все модули	Балл
	<input checked="" type="checkbox"/> Раздел: Современный русский литературный язык	2
	<input checked="" type="checkbox"/> Раздел: Современный русский литературный язык	2
	<input checked="" type="checkbox"/> Раздел: Стилистика	2
	<input checked="" type="checkbox"/> Раздел: Стилистика	2
	<input checked="" type="checkbox"/> Раздел: Риторика	2
	<input checked="" type="checkbox"/> Раздел: Риторика	2
<p>Блок 3. Кейс-задания</p>	все кейс-задания	Балл
	Кейс 1	10
	Подзадача 1	2
	Подзадача 2	3
	Подзадача 3	2
	Подзадача 4	3
	Кейс 2	10
Подзадача 1	2	

- 9) определить продолжительность тестирования (система автоматически проставляет продолжительность тестирования в зависимости от количества заданий, входящих в тест; при этом имеется возможность скорректировать продолжительность тестирования):

Продолжительность тестирования (мин.)

- 11) указать дату проведения тестирования:

Планируемая дата тестирования

- 12) нажать кнопку .

ВАРИАНТ 2

(применим, если централизованная база ЛК студентов не создана)

1) ввести номер студенческой группы:

Студенческая группа	ИЮ-23
---------------------	-------

2) определить форму подачи контингента тестируемых «списком» или «числом»:

Форма подачи контингента	<input type="radio"/> из базы ФИО студентов, заполненной ответственным лицом ОУ
	<input checked="" type="radio"/> списком
	<input type="radio"/> числом

3) указать шифр ООП (НП):

Шифр ООП (ФГОС)	<ul style="list-style-type: none">021900.62 - Почвоведение022000.62 - Экология и природопользование030100.62 - Философия030200.62 - Политология030300.62 - Психология030301.65 - Психология служебной деятельности030401.65 - Клиническая психология030600.62 - История030900.62 - Юриспруденция
--------------------	---

4) ввести ФИО тестируемых:

Список тестируемых введите ФИО каждого тестируемого в отдельной строке количество тестируемых: 7	<ul style="list-style-type: none">Дёмина Г.А.Колосова Е.Г.Петрова К.Ю.Рычков Н.И.Симонова Н.П.Смирнов К.И.Тарасова С.М.
---	---

или количество студентов:

Число тестируемых	15
-------------------	----

5) указать дисциплину:

Дисциплина	<ul style="list-style-type: none"><i>Гуманитарный, социальный и экономический цикл</i>Английский языкИсторияКультурологияПолитологияРусский язык и культура речиСоциологияФилософияЭкономика<i>Математический и естественнонаучный цикл</i>
------------	---

6) определить уровень трудоемкости:

Трудоемкость	4 кредита
--------------	-----------

7) сформировать структуру теста включая/исключая отдельные темы (при выборе «с конструированием»):

Блок 1. Темы (сумма баллов должна быть не менее 14) сумма баллов: 20	<input checked="" type="checkbox"/> все темы Балл ▲
	<input checked="" type="checkbox"/> Раздел: Философия, ее предмет и место в культуре 3
	<input checked="" type="checkbox"/> Тема: Предмет философии 1
	<input checked="" type="checkbox"/> Тема: Структура философии 1
	<input checked="" type="checkbox"/> Тема: Функции философии 1
	<input checked="" type="checkbox"/> Раздел: Исторические типы философии. Философские традиции и современные дискуссии 4 ▼
Блок 2. Модули (сумма баллов должна быть не менее 16) сумма баллов: 20	<input checked="" type="checkbox"/> все модули Балл ▲
	<input checked="" type="checkbox"/> Раздел: Философия, ее предмет и место в культуре 2
	<input checked="" type="checkbox"/> Раздел: Философия, ее предмет и место в культуре 2
	<input checked="" type="checkbox"/> Раздел: Исторические типы философии. Философские традиции и современные дискуссии 2
	<input checked="" type="checkbox"/> Раздел: Исторические типы философии. Философские традиции и современные дискуссии 2 ▼
Блок 3. Кейс-задания	все кейс-задания Балл ▲
	Кейс 1 6
	Подзадача 1 2
	Подзадача 2 2
	Подзадача 3 2 ▼

9) определить продолжительность тестирования (система автоматически проставляет продолжительность тестирования в зависимости от количества заданий, входящих в тест; при этом имеется возможность скорректировать продолжительность тестирования):

Продолжительность тестирования (мин.)	80
---------------------------------------	----



10) указать дату проведения тестирования:

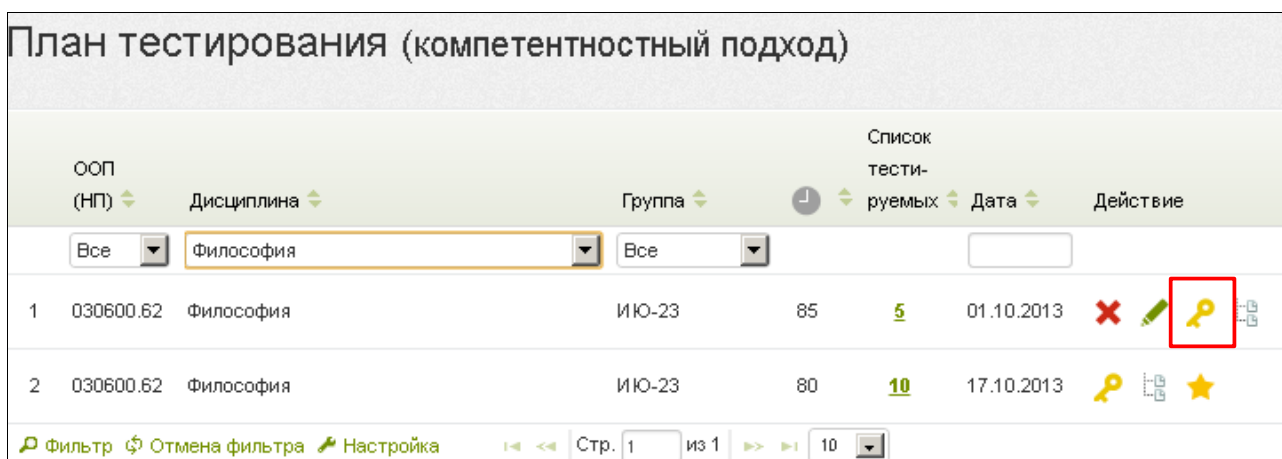
Планируемая дата тестирования	01.10.2013
-------------------------------	------------

11) нажать кнопку **Добавить**.

ШАГ 3. ГЕНЕРАЦИЯ И ВЫВОД НА ПЕЧАТЬ ЛОГИНОВ И ПАРОЛЕЙ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СТУДЕНТОВ

Для генерации и вывода на печать логинов и паролей необходимо:






- 1) нажать кнопку  в разделе «План тестирования»;
- 2) в разделе «План тестирования» выбрать интересующую позицию и перейти к списку логинов и паролей, нажав на пиктограмму  :



План тестирования (компетентностный подход)

ООП (НП) | Дисциплина | Группа | Список тестируемых | Дата | Действие

Все | Философия | Все | []

1	030600.62	Философия	ИЮ-23	85	5	01.10.2013	✗		
2	030600.62	Философия	ИЮ-23	80	10	17.10.2013			

Фильтр | Отмена фильтра | Настройка | Стр. 1 из 1 | 10

- 3) распечатать сгенерированные логины и пароли:

N	Идентификатор студента	Логин	Пароль
1	Дёмина Г.А.	01fs477080	7zdthdfspe
2	Колосова Е.Г.	01fs477081	4zcvtana8t
3	Петрова К.Ю.	01fs477082	khhdzvf29i
4	Рычков Н.И.	01fs477083	kybcsnmfji
5	Симонова Н.П.	01fs477084	bra4c2n7he
6	Смирнов К.И.	01fs477085	i4hvc7bm9u
7	Тарасова С.М.	01fs477086	fkt7tp8fvp

Примечание. Нажатием на гиперссылку [Вывести все логины и пароли](#) можно вывести на печать логины и пароли по всем дисциплинам.

ШАГ 4. ТЕСТИРОВАНИЕ СТУДЕНТОВ

Логин и пароль передаются студентам непосредственно перед началом тестирования.

Преподаватель имеет возможность отслеживать процесс тестирования студентов с помощью раздела «Монитор тестирования»:

Монитор тестирования

Монитор тестирования позволяет отслеживать состояние текущего тестирования, показывая, кто из студентов еще не начал тестирование, кто в настоящий момент его проходит и кто тестирование уже завершил.

Информация представлена только для сеансов тестирования за **текущий день**.

Профиль подготовки	Дисциплина	ФИО	Логин	Статус тестирования	Дата и время начала тестирования	Дата и время окончания тестирования	Оставшееся время тестирования, мин
- все -	- все -			- все -			
1	Философия	Дёмина Г.А.	03fs405447	продолжает	09.03.2013 16:41	—	96
2	Философия	Колосова Е.Г.	03fs405448	завершено	09.03.2013 16:43	09.03.2013 16:56	94
3	Философия	Петрова К.Ю.	03fs405449	завершено	09.03.2013 16:45	09.03.2013 16:51	91

Расширенный фильтр Отменить фильтр Стр. 1 из 1 20 Просмотр 1 - 3 из 3

Примечание. Логин и пароль, сгенерированные для выполнения теста, студент может использовать только 1 раз. Если во время сеанса тестирования было прервано интернет-соединение, логин и пароль можно будет использовать повторно при условии, что не была нажата кнопка

Завершить тестирование.

ШАГ 5. ПОЛУЧЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ СТУДЕНТОВ

После завершения студентом сеанса тестирования результаты автоматически появляются в разделе «Рейтинг-листы»:

Рейтинг-листы (компетентностный подход)

ООП (НП)	Дисциплина	Группа	Кол-во результатов	Дата	Действие
Все	Все	ИЮ-23			
1	030600.62 Философия	ИЮ-23	1	24.01.2014	📄 ★

Фильтр Отмена фильтра Настройка Стр. 1 из 1 10

Примечание. Для удобства работы с рейтинг-листами предусмотрены функции сортировки и фильтрации данных. Нажав кнопку **Настройка**, организатор тестирования имеет возможность корректировать настройку столбцов:

Настройка столбцов ✕

- Этап проекта
- Кафедра
- ФИО преподавателя
- ООП (НП)
- ГОС-II (ФГОС)
- Дисциплина
- Кол-во результатов
- %
- Дата

Более подробную информацию о результатах тестирования по каждой группе студентов можно получить, щелкнув мышью по пиктограмме (столбец «Действие»), в виде сокращенного рейтинга:

Данные тестирования студентов

[расширенный рейтинг](#)

Направление подготовки: 030600.62 - История
 Дисциплина: Философия
 Трудоемкость: 4 кредита
 Количество заданий в ПИМ: 25
 Время, отведенное для выполнения заданий теста: 80 мин.
 Группа: ИЮ-23
 Дата начала тестирования: 24.01.2014
 Дата окончания тестирования: 24.01.2014

N п/п	ФИО студента	Логин	Время начала и окончания тестирования	Кол-во заданий, на которые даны ответы	Количество набранных баллов	% набранных баллов за выполнение ПИМ	Уровень обученности	Характеристика результатов обучения
1	Рычков Н.И.	05f8331604	11:00 - 11:00	6 из 25	Блок 1 - 29% (4 из 14 баллов) Блок 2 - 0% (0 из 16 баллов) Блок 3 - 0% (0 из 20 баллов)	8%	первый уровень	

Описание уровней обученности по дисциплине "Философия":

Первый уровень: Результаты обучения студентов свидетельствуют об усвоении ими некоторых элементарных знаний основных вопросов по дисциплине "Философия". Допущенные ошибки и неточности показывают, что студенты не овладели необходимой системой знаний по дисциплине "Философия".


Второй уровень: Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студенты обладают необходимой системой знаний и владеют некоторыми умениями по дисциплине "Философия". Студенты способны понимать и интерпретировать освоенную информацию, что является основой успешного формирования умений и навыков для решения практико-ориентированных задач.

Третий уровень: Студенты продемонстрировали результаты на уровне осознанного владения учебным материалом и учебными умениями, навыками и способами деятельности по дисциплине "Философия". Студенты способны анализировать, проводить сравнение и обоснование выбора методов решения заданий в практико-ориентированных ситуациях.

Четвертый уровень: Достигнутый уровень оценки результатов обучения студентов по дисциплине "Философия" является основой для формирования общекультурных и профессиональных компетенций, соответствующих требованиям ФГОС. Студенты способны использовать сведения из различных источников для успешного исследования и поиска решения в нестандартных практико-ориентированных ситуациях.

или в виде расширенного рейтинга:

Данные тестирования студентов																																	
сокращенный рейтинг																																	
Направление подготовки: 030600.62 - История Дисциплина: Философия Трудоемкость: 4 кредита Количество заданий в ПИМ: 26 Время, отведенное для выполнения заданий теста: 80 мин. Группа: ИЮ-23 Дата начала тестирования: 24.01.2014 Дата окончания тестирования: 24.01.2014																																	
N п/п	ФИО студента	Логин	Время начала и окончания тестирования	Кол-во заданий, на которые даны ответы	Количество набранных баллов	% набранных баллов за выполнение ПИМ	Уровень обученности	Блок 1										Блок 2				Блок 3											
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23.1	23.2	23.3	24.1
1	Рычков Н.И.	03212321604	11:00 - 11:00	6 из 26	Блок 1 - 23% (4 из 16 баллов) Блок 2 - 0% (0 из 16 баллов) Блок 3 - 0% (0 из 20 баллов)	8%	низкий	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Характеристика результатов обучения каждого студента может быть выведена на экран также с помощью пиктограммы  и имеет вид:

Характеристика результатов обучения Смирнов К.И. ✕

Характеристика: Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студент обладает необходимой системой знаний и владеет некоторыми умениями по дисциплине, способен понимать и интерпретировать освоенную информацию, что позволит ему в дальнейшем развить такие качества умственной деятельности, как глубина, гибкость, критичность, доказательность, эвристичность.

Обращаем внимание на наличие неосвоенного учебного материала.

Темы:

- Современная философия
- Бытие как проблема философии
- Структура научного знания
- Общество и история
- Человек и мир в современной философии

Закрыть

ШАГ 6. АНКЕТИРОВАНИЕ

Для дальнейшего совершенствования проекта преподавателю предлагается ответить на вопросы анкеты в разделе «Анкета»:

Анкета для преподавателей по итогам реализации проекта «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования (март-июнь 2014 г.)

1. Укажите, какую структуру содержания педагогических измерительных материалов (ПИМ) по дисциплине при формировании плана тестирования Вы использовали?
 - "с конструированием"
 - "без конструирования"
2. Соответствует ли структура содержания ПИМ "с конструированием" особенностям Вашей рабочей программы по дисциплине?
 - соответствует полностью
 - соответствует частично
 - не соответствует
3. Укажите, по каким темам и разделам дисциплины, не включенным в структуру содержания ПИМ "с конструированием", Вы бы хотели провести тестирование студентов.

После ввода ответов на вопросы анкеты необходимо нажать на кнопку

Ответить