Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Удмуртский государственный университет"

**Педагогический анализ / мониторинг**

**результатов Федерального Интернет-экзамена  
в сфере профессионального образования**

***в рамках компетентностного подхода***

**Дисциплина «Гражданское право»**

**профессионального цикла** **ФГОС ВО**

**март – июль 2016**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

*Для обновления содержания нажмите на слове* ***здесь*** *правой кнопкой мыши и выберите пункт меню "Обновить поле"*

# Введение

Проект «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования» (ФЭПО) является одной из широко востребованных вузами и ссузами объективных процедур оценки качества подготовки студентов и учащихся. В условиях модернизации образования и внедрения в образовательный процесс федеральных государственных образовательных стандартов в проекте ФЭПО реализована технология независимой оценки результатов обучения студентов на основе компетентностного подхода.

В рамках компетентностного подхода проекта ФЭПО предложены новая уровневая модель педагогических измерительных материалов и модель оценки результатов обучения студентов.

Представленный в данной книге педагогический анализ/мониторинг по результатам ФЭПО в рамках компетентностного подхода предназначен ***для заведующих кафедрами, профессорско-преподавательского состава образовательной организации*** и отражает информацию о результатах тестирования по дисциплине студентов, обучающихся по различным направлениям подготовки, реализующим федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС).

***В первом разделе*** отражены количественные показатели участия в ФЭПО по дисциплине «Гражданское право» профессионального цикла (ПД) ФГОС ВО.

***Во втором разделе*** приведена модель оценки результатов обучения, используемая в рамках компетентностного подхода ФЭПО, и представлены результаты тестирования по дисциплине «Гражданское право» цикла ПД ФГОС ВО студентов данной образовательной организации и вузов-участников.

***В третьем разделе*** показана структура содержания педагогических измерительных материалов по дисциплине «Гражданское право» цикла ПД ФГОС ВО, и проведен анализ результатов тестирования по данным структурам студентов различных направлений подготовки.

***Четвертый раздел*** содержит информацию о проектах Интернет-тестирования в сфере образования НИИ мониторинга качества образования.

В приложениях описаны модель педагогических измерительных материалов, характеристика уровней обученности (результатов обучения) по дисциплине «Гражданское право» профессионального цикла ФГОС ВО, а также формы представления результатов тестирования, используемые в данном отчете.

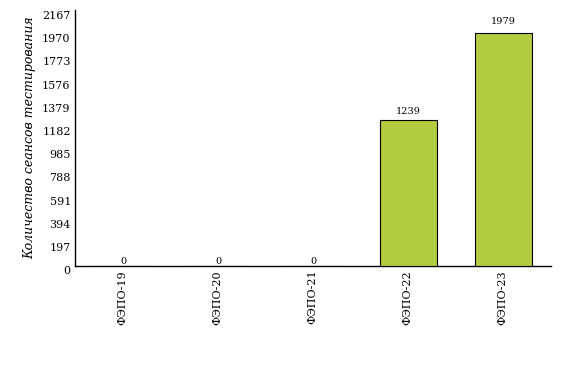
# Показатели участия в ФЭПО-19 – ФЭПО-23 по дисциплине «Гражданское право» цикла ПД ФГОС ВО

## Количественные показатели участия студентов вузов-участников

Количество сеансов тестирования по дисциплине «Гражданское право» цикла ПД ФГОС ВО студентов вузов-участников, принявших участие в ФЭПО-19 – ФЭПО-23, отражено на диаграмме (рисунок 1.1) и в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Количественные показатели участия в ФЭПО

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Период проведения** | **Этап** | **Количество вузов-участников** | **Количество сеансов тестирования** |
| март –  июль 2014 | ФЭПО-19 | 0 | 0 |
| октябрь 2014 –  февраль 2015 | ФЭПО-20 | 0 | 0 |
| март –  июль 2015 | ФЭПО-21 | 0 | 0 |
| октябрь 2015 –  февраль 2016 | ФЭПО-22 | 41 | 1239 |
| март –  июль 2016 | ФЭПО-23 | 48 | 1979 |

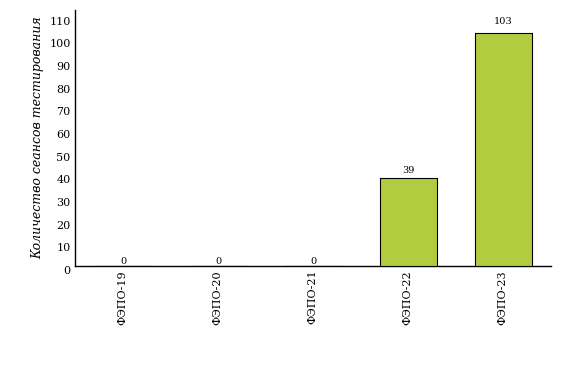
  
Рисунок 1.1 – Динамика сеансов тестирования студентов вузов-участников  
по дисциплине «Гражданское право»

## Количественные показатели участия студентов вуза

Количество сеансов тестирования по дисциплине «Гражданское право» цикла ПД ФГОС ВО студентов вуза, принявших участие в ФЭПО-19 – ФЭПО-23, отражено на диаграмме (рисунок 1.2) и в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Количественные показатели участия в ФЭПО студентов вуза

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Период проведения** | **Этап** | **Количество направлений подготовки** | **Количество сеансов тестирования** |
| март –  июль 2014 | ФЭПО-19 | 0 | 0 |
| октябрь 2014 –  февраль 2015 | ФЭПО-20 | 0 | 0 |
| март –  июль 2015 | ФЭПО-21 | 0 | 0 |
| октябрь 2015 –  февраль 2016 | ФЭПО-22 | 1 | 39 |
| март –  июль 2016 | ФЭПО-23 | 1 | 103 |

  
Рисунок 1.2 – Динамика сеансов тестирования   
по дисциплине «Гражданское право» студентов вуза

# Результаты обучения студентов по дисциплине «Гражданское право» цикла ПД ФГОС ВО

## ФЭПО: модель оценки результатов обучения

В рамках компетентностного подхода ФЭПО используется модель оценки результатов обучения, в основу которой положена методология В. П. Беспалько об уровнях усвоения знаний и постепенном восхождении обучающихся по образовательным траекториям (рисунок 2.1).

  
Рисунок 2.1 – Принципы восхождения по методологии В. П. Беспалько

Выделены следующие *уровни* результатов обучения студентов.

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

**Второй уровень.** Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студенты обладают необходимой системой знаний и владеют некоторыми умениями по дисциплине. 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. Студенты способны анализировать, проводить сравнение и обоснование выбора методов решения заданий в практико-ориентированных ситуациях.

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

Для студента достигнутый уровень обученности определяется по результатам выполнения всего ПИМ в соответствии с алгоритмом, приведенным в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Алгоритм определения достигнутого уровня обученности для студента

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект оценки** | **Показатель оценки результатов обучения студента** | **Уровень обученности (уровень результатов обучения)** |
| Студент | **Менее 70%** баллов за задания **каждого из блоков 1, 2 и 3** | Первый |
| **Не менее 70%** баллов задания **блока 1**  и **меньше 70%** баллов за задания **каждого из блоков 2 и 3**  или  **Не менее 70%** баллов задания **блока 2**  и **меньше 70%** баллов за задания **каждого из блоков 1 и 3**  или  **Не менее 70%** баллов задания **блока 3**  и **меньше 70%** баллов за задания **каждого из блоков 1 и 2** | Второй |
| **Не менее 70%** баллов за задания **каждого из блоков 1 и 2**  и **меньше 70%** баллов за задания **блока 3**  или  **Не менее 70%** баллов за задания **каждого из блоков 1 и 3**  и **меньше 70%** баллов за задания **блока 2**  или  **Не менее 70%** баллов за задания **каждого из блоков 2 и 3**  и **меньше 70%** баллов за задания **блока 1** | Третий |
| **Не менее 70%** баллов за задания **каждого из блоков 1, 2 и 3** | Четвертый |

Показатели и критерии оценки результатов обучения для студента и для выборки студентов направления подготовки на основе предложенной модели представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Показатели и критерии оценки результатов обучения

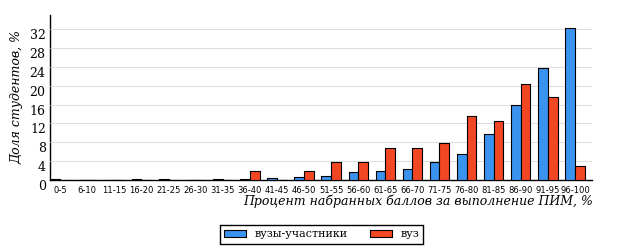
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект оценки** | **Показатель оценки результатов обучения** | **Критерий оценки результатов обучения** |
| Студент | Достигнутый уровень результатов обучения | Уровень обученности **не ниже второго** |
| Выборка студентов направления подготовки | Процент студентов на уровне обученности не ниже второго | **60%** студентов на уровне обученности **не ниже второго** |

## Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников по итогам ФЭПО-23

В разделе представлена информация о результатах тестирования студентов по двум показателям:

* ***доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ*** позволяет провести экспресс-оценку результатов тестирования;
* ***доля студентов на уровне обученности не ниже второго*** позволяет провести более глубокий анализ результатов обучения в соответствии с предложенной моделью.

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников по дисциплине «Гражданское право» цикла ПД ФГОС ВО по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 2.2.

  
Рисунок 2.2 – Распределение результатов тестирования студентов вуза  
с наложением на общий результат вузов-участников по данной дисциплине

Распределение результатов тестирования по дисциплине «Гражданское право» цикла ПД ФГОС ВО студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с предложенной моделью оценки результатов обучения показано на рисунке 2.3.



**3%**

**6%**

**12%**

**79%**

**97%**

**89%**

**11%**

**16%**

**22%**

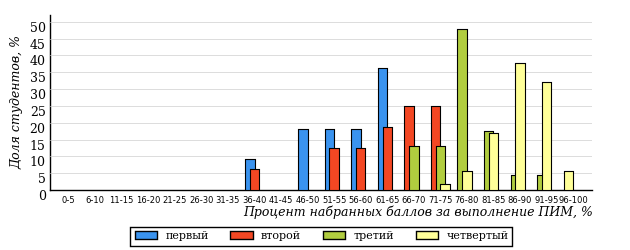
**51%**

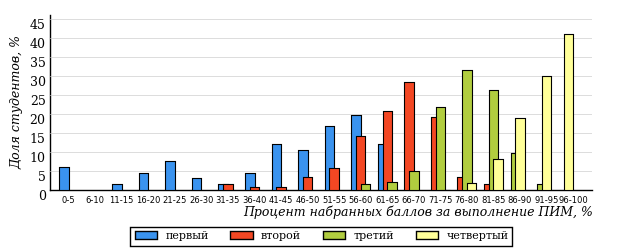
|  |  |
| --- | --- |
| вуз | вузы-участники |

Рисунок 2.3 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 2.3, по дисциплине «Гражданское право» доля студентов вуза на уровне обученности не ниже второго составляет **89%**, а доля студентов вузов-участников на уровне обученности не ниже второго – **97%**.

На диаграмме (рисунок 2.4) представлено распределение студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ по дисциплине «Гражданское право» цикла ПД ФГОС ВО.

  
Рисунок 2.4 – Распределение результатов тестирования студентов вуза  
по уровню обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

  
Рисунок 2.5 – Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников  
по уровню обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 2.4 и 2.5) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов вуза по дисциплине «Гражданское право»: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза с результатами по данным показателям вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ по дисциплине «Гражданское право» и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования по дисциплине.

В таблице 2.3 представлены результаты обучения студентов вуза и вузов-участников по дисциплине «Гражданское право» цикла ПД ФГОС ВО. Для выборки студентов вуза по отдельным направлениям подготовки указан процент студентов на каждом из уровней обученности, и приведен процент студентов на уровне обученности не ниже второго.

Таблица 2.3 – Результаты обучения студентов вуза по дисциплине «Гражданское право» цикла ПД ФГОС ВО (ФЭПО-23)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Шифр направления подготовки** | **Наименование направления подготовки** | **Дисциплина** | **Вуз** | | | | | | **Выполнение критерия** |
| **Коли-чество студентов** | **Процент студентов, находящих на уровне обученности** | | | | **Процент студентов на уровне обученности не ниже второго** |
| **первый** | **второй** | **третий** | **четвер-тый** |
| 40.03.01 (030900.62) | Юриспруденция | Гражданское право | 103 | 11% | 16% | 22% | 51% | 89% | + |

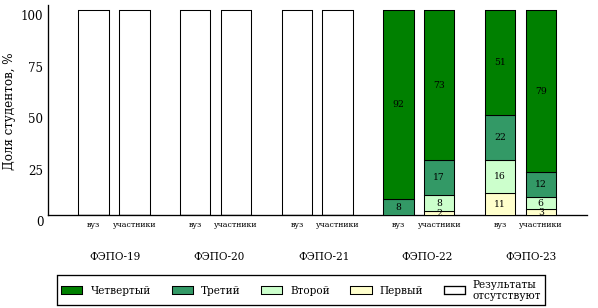
**ПРИМЕЧАНИЕ:**

В таблице красным цветом выделена доля студентов на уровне обученности не ниже второго, составляющая меньше 60%.

Знаком «\*» отмечены результаты для выборки студентов менее 10 человек.

## Мониторинг результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников

На диаграмме (рисунок 2.6) показано распределение студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности по дисциплине «Гражданское право» цикла ПД ФГОС ВО.

  
Рисунок 2.6 – Диаграмма распределения студентов вуза и вузов-участников  
по уровням обученности

В соответствии с моделью оценки результатов обучения процент студентов вуза на уровне обученности не ниже второго составляет 100% (ФЭПО-22) и 89% (ФЭПО-23), а процент студентов вузов-участников – 98% (ФЭПО-22) и 97% (ФЭПО-23) соответственно.

# Содержательный анализ результатов тестирования студентов по дисциплине «Гражданское право» цикла ПД ФГОС ВО

## Конструирование структуры содержания педагогических измерительных материалов по дисциплине «Гражданское право» цикла ПД ФГОС ВО

В рамках компетентностного подхода ФЭПО реализован конструктор содержания ПИМ, позволяющий преподавателю сформировать структуру ПИМ на основе выбранного объема трудоемкости путем включения/исключения отдельных тем и модулей дисциплины, либо воспользоваться предложенной «жесткой» структурой ПИМ.

Обобщенная структура содержания ПИМ включает расширенное количество тем и разделов дисциплины «Гражданское право» с целью предоставления преподавателям возможности выбора и самостоятельного конструирования ПИМ, исходя из особенностей рабочей программы, реализуемой в вузе по данной дисциплине.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Темы и модули «жесткой» структуры в обобщенной структуре содержания ПИМ отмечены знаком «\*».

Обобщенная структура содержания педагогических измерительных  
материалов по дисциплине «Гражданское право» цикла ПД ФГОС ВО  
*(объем трудоемкости – не меньше 3 кредитов)*

***Блок 1. Тематическое наполнение ПИМ***

Тема 1. Гражданское право как отрасль частного права. Система гражданского права

Тема 2. Предмет и метод гражданско-правового регулирования

Тема 3. Принципы и функции гражданского права

Тема 4. Источники гражданского права

Тема 5. Понятие и особенности гражданского правоотношения

Тема 6. Структура и содержание гражданского правоотношения

Тема 7. Виды гражданских правоотношений

Тема 8. Понятие и виды юридических фактов в гражданском праве

Тема 9\*. Гражданская правоспособность физических лиц. Признаки, индивидуализирующие правовой статус гражданина

Тема 10\*. Гражданская дееспособность физических лиц. Опека и попечительство

Тема 11. Признание гражданина безвестно отсутствующим и объявление гражданина умершим

Тема 12. Гражданско-правовой статус индивидуальных предпринимателей

Тема 13\*. Понятие и признаки юридических лиц

Тема 14. Способы и порядок создания юридических лиц

Тема 15. Прекращение юридических лиц

Тема 16. Юридическая личность коммерческих организаций

Тема 17. Юридическая личность некоммерческих организаций

Тема 18. Государственные и муниципальные образования как субъекты гражданских правоотношений

Тема 19\*. Понятие и виды объектов гражданских правоотношений. Понятие имущества

Тема 20\*. Вещи как объекты гражданских правоотношений

Тема 21. Ценные бумаги как объекты гражданских правоотношений

Тема 22. Работы, услуги, результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, нематериальные блага как объекты гражданских правоотношений

Тема 23. Понятие и виды гражданско-правовых сделок

Тема 24. Условия действительности сделок

Тема 25\*. Ничтожные сделки, их последствия

Тема 26\*. Оспоримые сделки, их последствия

Тема 27. Понятие и способы осуществления гражданских прав

Тема 28. Принципы и пределы осуществления гражданских прав

Тема 29. Осуществление гражданских прав через представителя

Тема 30. Право на защиту гражданских прав

Тема 31. Понятие, особенности и функции гражданско-правовой ответственности

Тема 32\*. Виды и формы гражданско-правовой ответственности

Тема 33\*. Основания и условия гражданско-правовой ответственности

Тема 34. Размер гражданско-правовой ответственности

Тема 35. Понятие и виды сроков

Тема 36. Исчисление сроков

Тема 37\*. Понятие, значение и виды сроков исковой давности

Тема 38. Правила исчисления сроков исковой давности. Правовые последствия их истечения

Тема 39. Собственность и ее правовые формы

Тема 40. Объекты и содержание права собственности

Тема 41\*. Приобретение и прекращение права собственности

Тема 42. Общая собственность и ее виды

Тема 43. Понятие и содержание иных (ограниченных) вещных прав

Тема 44\*. Гражданско-правовая защита права собственности и иных вещных прав

Тема 45. Понятие и особенности личных неимущественных отношений

Тема 46. Виды личных неимущественных отношений

Тема 47. Гражданско-правовая защита чести, достоинства и деловой репутации

Тема 48\*. Компенсация морального вреда как способ защиты личных неимущественных прав

Тема 49. Понятие, виды, основания возникновения обязательств. Стороны в обязательстве, перемена лиц в обязательстве

Тема 50\*. Исполнение обязательств, его принципы и способы обеспечения

Тема 51\*. Изменение и прекращение обязательств

Тема 52\*. Ответственность за нарушение обязательств

Тема 53\*. Понятие, содержание гражданско-правового договора. Виды договоров

Тема 54\*. Заключение, изменение, расторжение гражданско-правового договора

***Блок 2. Модульное наполнение ПИМ***

Модуль 1\*. Гражданское право в системе права России. Предмет гражданско-правового регулирования. Гражданско-правовой метод регулирования общественных отношений

Модуль 2\*. Гражданское правоотношение

Модуль 3\*. Граждане как субъекты гражданских правоотношений

Модуль 4\*. Юридические лица, государственные и муниципальные образования как субъекты гражданских правоотношений

Модуль 5\*. Объекты гражданских правоотношений и их основные виды

Модуль 6\*. Сделки и условия их действительности

Модуль 7\*. Осуществление и защита гражданских прав

Модуль 8. Гражданско-правовая ответственность, ее условия и размер

Модуль 9\*. Сроки в гражданском праве

Модуль 10\*. Право собственности и иные вещные права

Модуль 11. Гражданско-правовое регулирование личных неимущественных отношений

Модуль 12. Общие положения об обязательствах и гражданско-правовом договоре

***Блок 3. Кейс-наполнение ПИМ***

Количество кейс-заданий: 3

## Структура содержания и анализ результатов тестирования студентов по отдельным направлениям подготовки

* + 1. Направление подготовки 40.03.01 (030900.62) «Юриспруденция»

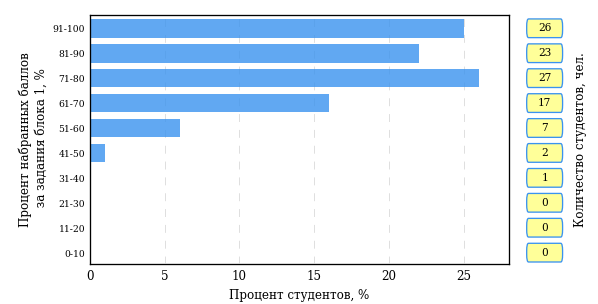
Группы: ОАБ-40.03.01-21, ОАБ-40.03.01-22, ОАБ-40.03.01-23, ОАБ-40.03.01-24

В таблице 3.1 представлена структура ПИМ по дисциплине «Гражданское право» для студентов вуза по направлению подготовки «Юриспруденция» (группы ОАБ-40.03.01-21, ОАБ-40.03.01-22, ОАБ-40.03.01-23, ОАБ-40.03.01-24).

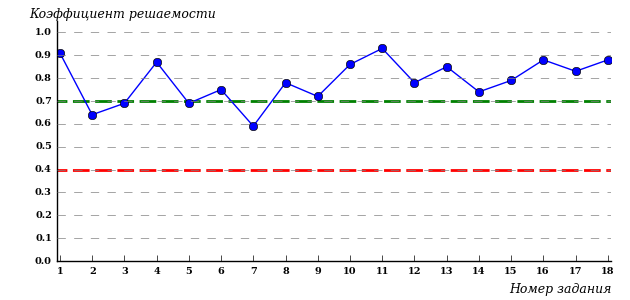
Таблица 3.1 – Структура содержания ПИМ

|  |  |
| --- | --- |
| **Содержание ПИМ** | **Номер задания ПИМ** |
| ***Объем трудоемкости:*** не меньше 3 кредитов | |
| ***Блок 1. Тематическое наполнение ПИМ*** | |
| Гражданская правоспособность физических лиц. Признаки, индивидуализирующие правовой статус гражданина | 10 |
| Гражданская дееспособность физических лиц. Опека и попечительство | 11 |
| Понятие и признаки юридических лиц | 12 |
| Понятие и виды объектов гражданских правоотношений. Понятие имущества | 13 |
| Вещи как объекты гражданских правоотношений | 14 |
| Ничтожные сделки, их последствия | 15 |
| Оспоримые сделки, их последствия | 16 |
| Виды и формы гражданско-правовой ответственности | 17 |
| Основания и условия гражданско-правовой ответственности | 18 |
| Понятие, значение и виды сроков исковой давности | 19 |
| Приобретение и прекращение права собственности | 20 |
| Гражданско-правовая защита права собственности и иных вещных прав | 21 |
| Компенсация морального вреда как способ защиты личных неимущественных прав | 22 |
| Исполнение обязательств, его принципы и способы обеспечения | 23 |
| Изменение и прекращение обязательств | 24 |
| Ответственность за нарушение обязательств | 25 |
| Понятие, содержание гражданско-правового договора. Виды договоров | 26 |
| Заключение, изменение, расторжение гражданско-правового договора | 27 |
| ***Блок 2. Модульное наполнение ПИМ*** | |
| Гражданское право в системе права России. Предмет гражданско-правового регулирования. Гражданско-правовой метод регулирования общественных отношений | 1 |
| Гражданское правоотношение | 2 |
| Граждане как субъекты гражданских правоотношений | 3 |
| Юридические лица, государственные и муниципальные образования как субъекты гражданских правоотношений | 4 |
| Объекты гражданских правоотношений и их основные виды | 5 |
| Сделки и условия их действительности | 6 |
| Осуществление и защита гражданских прав | 7 |
| Сроки в гражданском праве | 8 |
| Право собственности и иные вещные права | 9 |
| ***Блок 3. Кейс-наполнение ПИМ*** | |
| Кейс 1 | |
| Подзадача 1 | 10.1 |
| Подзадача 2 | 10.2 |
| Подзадача 3 | 10.3 |
| Кейс 2 | |
| Подзадача 1 | 11.1 |
| Подзадача 2 | 11.2 |
| Подзадача 3 | 11.3 |
| Кейс 3 | |
| Подзадача 1 | 12.1 |
| Подзадача 2 | 12.2 |
| Подзадача 3 | 12.3 |

Распределение студентов по итогам выполнения заданий блока 1 ПИМ по дисциплине «Гражданское право» представлено на диаграмме (рисунок 3.1).

  
Рисунок 3.1 – Гистограмма плотности распределения результатов выполнения заданий блока 1 ПИМ по дисциплине «Гражданское право»

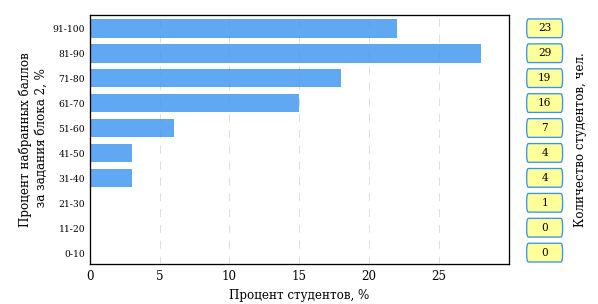
На рисунке 3.2 представлена карта коэффициентов решаемости заданий блока 1 ПИМ по дисциплине «Гражданское право».

  
Рисунок 3.2 – Карта коэффициентов решаемости заданий по темам блока 1  
ПИМ по дисциплине «Гражданское право»

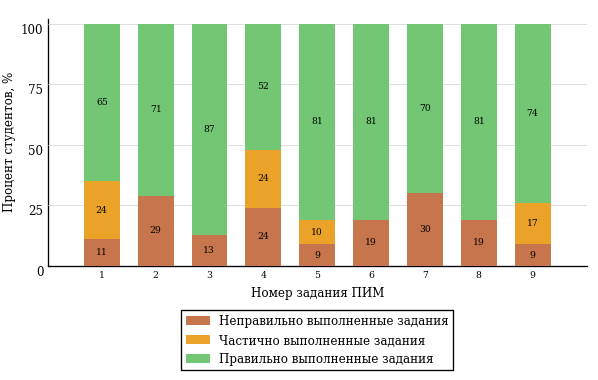
Карта коэффициентов решаемости заданий показывает, что студенты данной выборки

выполнили **на высоком** уровне все задания.

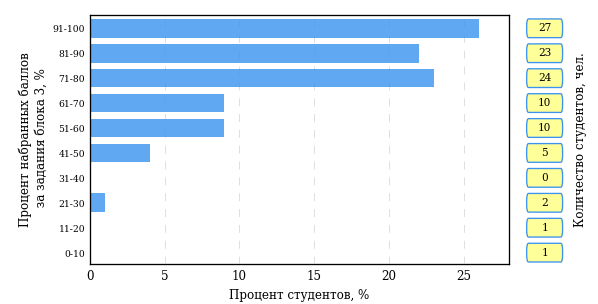
Распределение студентов по результатам выполнения заданий блока 2 ПИМ по дисциплине «Гражданское право» представлено на диаграмме (рисунок 3.3).

  
Рисунок 3.3 – Гистограмма плотности распределения результатов выполнения заданий блока 2 ПИМ по дисциплине «Гражданское право»

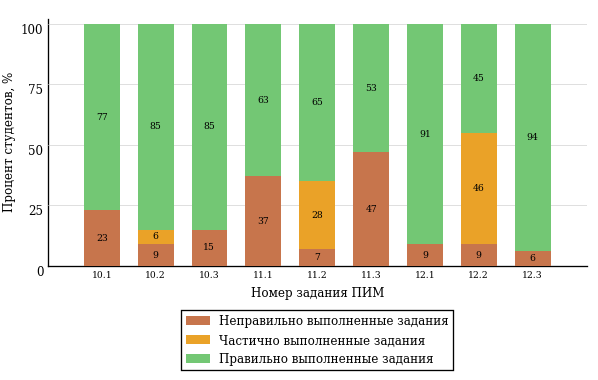
На рисунке 3.4 отображены результаты выполнения заданий блока 2 ПИМ по дисциплине «Гражданское право» выборкой студентов.

  
Рисунок 3.4 – Диаграмма результатов выполнения студентами заданий блока 2  
ПИМ по дисциплине «Гражданское право»

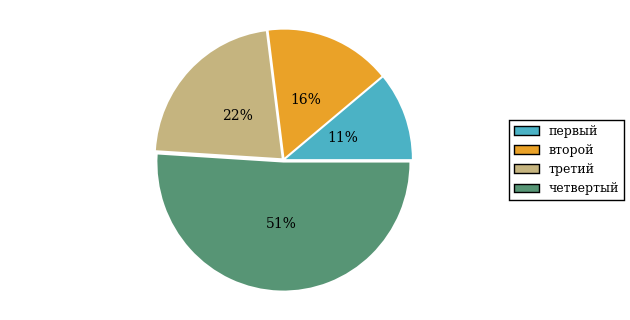
Распределение студентов по результатам выполнения заданий блока 3 ПИМ по дисциплине «Гражданское право» представлено на диаграмме (рисунок 3.5).

  
Рисунок 3.5 – Гистограмма плотности распределения результатов выполнения заданий блока 3 ПИМ по дисциплине «Гражданское право»

На рисунке 3.6 отображены результаты решения заданий блока 3 ПИМ по дисциплине «Гражданское право» выборкой студентов.

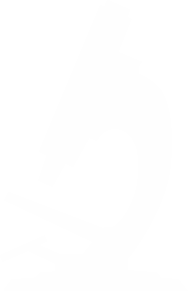
  
Рисунок 3.6 – Диаграмма результатов выполнения студентами заданий блока 3  
ПИМ по дисциплине «Гражданское право»

Распределение студентов направления подготовки «Юриспруденция» вуза по уровням обученности на основе результатов ФЭПО-23 показано на диаграмме (рисунок 3.7).

  
Рисунок 3.7 – Круговая диаграмма распределения результатов обучения студентов по уровням обученности

В соответствии с моделью оценки результатов обучения процент студентов направления подготовки «Юриспруденция» вуза на уровне обученности не ниже второго (по дисциплине «Гражданское право» цикла ПД ФГОС ВО) составляет 89%.

# Проекты НИИ мониторинга качества образования



**ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ИНТЕРНЕТ-ТЕСТИРОВАНИЕ   
СТУДЕНТОВ ПЕРВОГО КУРСА**

**Цель проекта** – оценка уровня фундаментальной подготовки первокурсников **на базе 9 и 11 классов**, а также диагностика психологической готовности к обучению в вузе/ссузе.

**Возможности:**

* выявление «проблемных» разделов учебной программы в начале обучения;
* формирование информационно-аналитического отчета по каждой   
  из дисциплин;
* проведение мониторинговых исследований (для вузов/ссузов, неоднократно участвовавших в диагностическом тестировании);
* предоставление образовательным организациям (ОО) интегрального отчета, отражающего сведения о диагностике готовности к продолжению обучения групп студентов по факультетам.

**Диагностика уровня знаний** позволяет определить реальный уровень знаний и умений первокурсников по **10 дисциплинам на базе 11 классов:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Английский язык |  | Математика |
| Биология |  | Обществознание |
| География |  | Русский язык |
| Информатика |  | Физика |
| История |  | Химия |

по **2 дисциплинам на базе 9 классов:**

|  |
| --- |
| Математика |
| Русский язык |

**Диагностики готовности** включает:

|  |
| --- |
| диагностику мотивации учения |
| диагностику умственных способностей |
| диагностику личностных особенностей |

**Цель проекта** **–** целенаправленная тренировка студентов в процессе многократного решения тестовых заданий и оценка уровня обученности   
в рамках образовательного процесса в вузе/ссузе.

**ИНТЕРНЕТ-ТРЕНАЖЕРЫ   
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

**Возможности Интернет**-**тренажеров:**

* выбор **любого количества услуг** из трех предлагаемых:

**–**тестирование в студенческих режимах «Обучение» и «Самоконтроль»;

**–** тестирование студентов в преподавательском режиме «Текущий контроль» по федеральным педагогическим измерительным   
материалам (ПИМ);

**–** предоставление доступа к модулю «Тест-Конструктор» и тестирование студентов в преподавательском режиме «Текущий контроль» по ПИМ, разработанным преподавателями ОО;

* **конструирование структуры ПИМ** по дисциплине;
* использование справочных материалов, **медиалекций**;
  + тестирование через систему **Moodle**;
* доступ к **демонстрационному режиму** работы для знакомства   
  с функционалом и принципами работы системы.



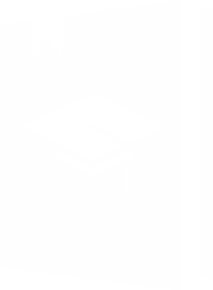
**МОДУЛЬ «ТЕСТ**-**КОНСТРУКТОР»**

**Цель Тест-Конструктора –** помощь ОО в создании собственного   
фонда оценочных средств.

**Возможности Тест**-**Конструктора:**

* разработка тестовых заданий для конкретного направления подготовки / специальности, в том числе по дисциплинам вариативной части ФГОС;
* проведение тестирования студентов в преподавательском режиме «Текущий контроль» по разработанным оценочным средствам;
* получение статистики по тестированию как отдельного студента, так и группы в целом при использовании ПИМ, разработанных преподавателями вуза/ссуза;
* постоянный, не ограниченный по времени доступ к модулю;
* хранение результатов тестирования студентов в личных кабинетах преподавателей и организаторов тестирования;
* выгрузка разработанного банка заданий и полученных результатов   
  для печати.

*В настоящее время создано* ***3 266*** *банков тестовых заданий.   
Программным модулем воспользовались* ***1 360*** *преподавателей   
из* ***176*** *образовательных организаций.*



**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНТЕРНЕТ-ЭКЗАМЕН**

**ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ БАКАЛАВРИАТА (ФИЭБ)**

**Цель ФИЭБ** **–** внешняя независимая оценка качества подготовки выпускников бакалавриата.

Федеральный Интернет-экзамен для выпускников бакалавриата (ФИЭБ) реализуется как **добровольная сертификация выпускников бакалавриата**

на соответствие требованиям ФГОС.

**Реализация ФИЭБ** осуществляется Ассоциациями ведущих вузов РФ, объединениями работодателей совместно с НИИ мониторинга качества образования.

**Возможности ФИЭБ:**

* эффективное использование междисциплинарных ПИМ, разработанных  
  при поддержке Федеральных учебно-методических объединений, Ассоциаций ведущих вузов РФ, Ассоциаций работодателей;
* проведение ФИЭБ с использованием материалов, прошедших процедуру внешней экспертизы;
* объективность внешней независимой оценки качества подготовки выпускников;
* вывод о готовности к решению профессиональных задач;
* вывод об уровне сформированности профессиональных компетенций;
* получение именного сертификата (золотого, серебряного, бронзового  
  или сертификата участника).

**Студенты получают:**

* именной сертификат, который дает преимущество:

– при государственной итоговой аттестации выпускников;

– при поступлении в магистратуру;

– при трудоустройстве как подтверждение качества подготовки выпускника;

* электронный справочник программ магистратуры ведущих вузов России.

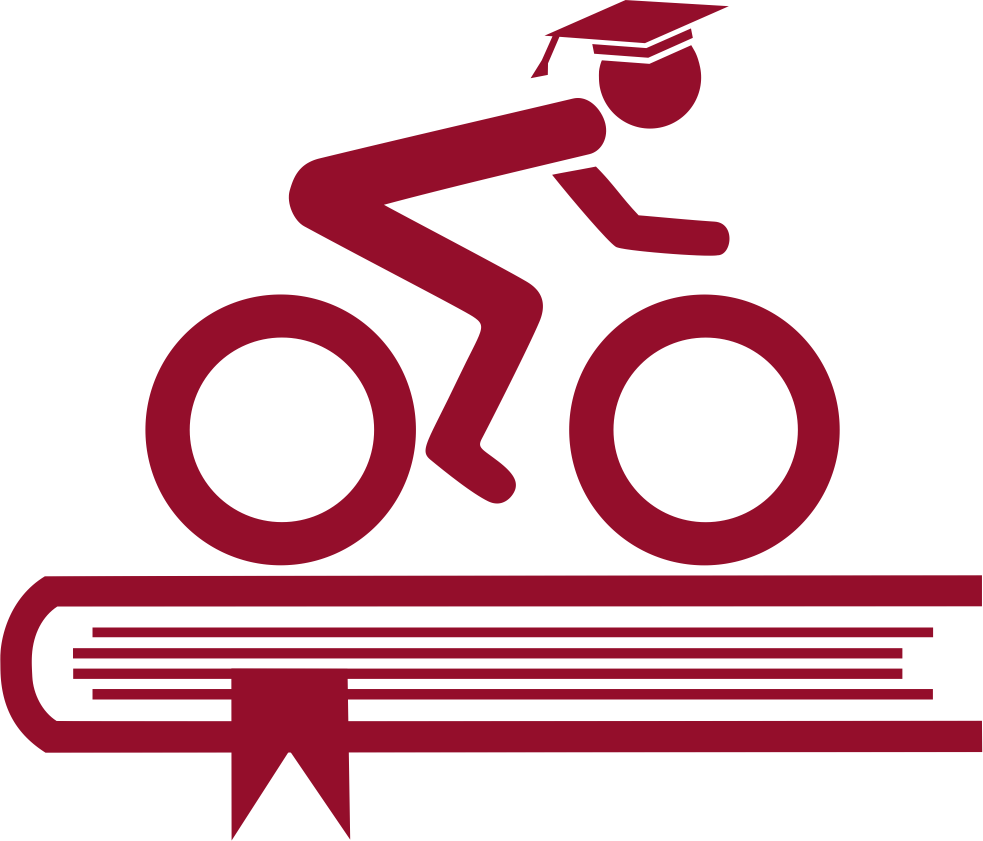
Экзамен проводится в одно  
 и то же время во всех **вузах – базовых площадках** (с учетом часовых поясов).



**Сроки проведения   
экзаменационных сеансов –**   
апрель 2017 г.

**Базовые площадки получают:**

* возможность бронирования рабочих мест для своих студентов;
* педагогический анализ результатов ФИЭБ, содержащий выводы об   
  уровне сформированности профессиональных компетенций и готовности студентов к решению профессиональных задач;
* возможность набора в магистратуру большего числа студентов-выпускников, в том числе из других вузов;
* возмещение расходов по организации ФИЭБ в размере 30% от оплаты студентами участия в экзамене;
* возможность публикации рекламной информации о программах магистратуры вуза в справочнике программ магистратуры ведущих   
  вузов России;
* преимущество при профессионально-общественной аккредитации и участии в проекте «Лучшие образовательные программы   
  инновационной России».



**ТРЕНАЖЕР ФИЭБ**

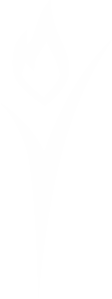
**Цель проекта –** подготовка студентов к ФИЭБ.

**Возможности:**

* выбор дисциплин и видов профессиональной деятельности ФГОС   
  для самостоятельного формирования структуры ПИМ;
* многократное решение заданий, подобных предлагаемым на экзамене, ознакомление с текстом решения заданий;
* предоставление протоколов ответов.

Тренажер ФИЭБ включает **два режима:**

* режим **«Подготовка»** предполагает возможность ознакомиться   
  с правильным решением заданий в процессе их выполнения;
* режим **«Самоконтроль»** позволяет выполнять задания в формате, приближенном к реальному экзамену.



**ОТКРЫТЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ  
СТУДЕНЧЕСКИЕ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДЫ**

**Цель Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад** (Open International Internet-Olympiad for students) – выявление   
и поддержка одаренной молодежи, формирование потребности заниматься исследовательской деятельностью.

*С 2008 года в Интернет-олимпиадах приняли участие* ***224 000*** *студентов ВО  
 и* ***11 200*** *студентов СПО из* ***1 040*** *вузов и* ***118*** *ссузов 20 стран:*

*России, Азербайджана, Армении, Беларуси, Бельгии, Болгарии, Венгрии, Грузии, Израиля, Казахстана, Китая, Кыргызстана, Польши, Румынии, Словении, Таджикистана, Туркменистана, Украины, Узбекистана, Эстонии.*

**Открытые международные Интернет-олимпиады 2016–2017 учебного года** проходят под патронажем 34 базовых вузов по **15 дисциплинам ВО** («Информатика», «История России», «Культурология», «Математика», «Правоведение», «Русский язык», «Сопротивление материалов», «Социология», «Статистика», «Теоретическая механика», «Физика», «Философия», «Химия», «Экология», «Экономика»).

**Открытые международные Интернет-олимпиады   
для студентов образовательных организаций СПО 2017 года**пройдут по **3 дисциплинам:** «Математика», «Информатика», «Русский язык».

**Междисциплинарная олимпиада «Информационные   
технологии в сложных системах» 2016 года** проводятся по **четырем группам сложных систем:**

* Информационные технологии в сложных технических системах (математика, информатика, физика);
* Информационные технологии в сложных социально-экономических системах (математика, информатика, эконометрика);
* Информационные технологии в сложных биосистемах   
  (математика, информатика, экология);
* Информационные технологии в архитектуре и строительстве   
  (математика, информатика, физика).

# Приложение 1. Модель педагогических измерительных материалов

При проведении ФЭПО в рамках компетентностного подхода используется уровневая модель педагогических измерительных материалов (ПИМ), представленная в трех взаимосвязанных блоках (рис.1).

  
Рис. 1. Трехмерная структура уровневой модели ПИМ

**Первый блок (тематическое наполнение)** – задания на уровне «знать», в которых очевиден способ решения, усвоенный студентом при изучении дисциплины. Задания этого блока выявляют в основном знаниевый компонент по дисциплине и оцениваются по бинарной шкале «правильно-неправильно».

**Второй блок (модульное наполнение)** – задания на уровне «знать» и «уметь», в которых нет явного указания на способ выполнения, и студент для их решения самостоятельно выбирает один из изученных способов. Задания данного блока позволяют оценить не только знания по дисциплине, но и умения пользоваться ими при решении стандартных, типовых задач. Результаты выполнения этого блока оцениваются с учетом частично правильно выполненных заданий.

**Третий блок** **(кейс-наполнение)** – задания на уровне «знать», «уметь», «владеть». Он представлен кейс-заданиями, содержание которых предполагает использование комплекса умений и навыков, для того чтобы студент мог самостоятельно сконструировать способ решения, комбинируя известные ему способы и привлекая знания из разных дисциплин. Кейс-задание представляет собой учебное задание, состоящее из описания реальной практической ситуации и совокупности сформулированных к ней вопросов к ней. Выполнение студентом кейс-заданий требует решения поставленной проблемы (ситуации) в целом и проявления умения анализировать конкретную информацию прослеживать причинно-следственные связи, выделять ключевые проблемы и методы их решения. В отличие от первых двух блоков задания третьего блока носят интегральный (summative) характер и позволяют формировать нетрадиционный способ мышления, характерный и необходимый для современного человека.

# Приложение 2. Характеристика уровней обученности по дисциплине «Гражданское право»

**УРОВЕНЬ 1** *(первый)*

*Характеристика*: Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студент усвоил некоторые элементарные знания основных вопросов по дисциплине, но не овладел необходимой системой знаний об основных положениях науки, сущности и содержании основных понятий, категорий, институтов в отрасли гражданского права, правового статуса различных субъектов гражданского права, теории гражданских правоотношений; не умеет оперировать юридическими понятиями и категориями, анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними гражданско-правовые отношения, анализировать, толковать и правильно применять гражданско-правовые нормы.

**УРОВЕНЬ 2** *(второй)*

*Характеристика*: Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студент овладел необходимой системой знаний об основных положениях науки гражданского права, сущности и содержании основных понятий, категорий, институтов в отрасли гражданского права, правового статуса субъектов гражданского права, теории гражданских правоотношений; умеет оперировать юридическими понятиями и категориями, анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними гражданские правовые отношения, анализировать, толковать и правильно применять гражданско-правовые нормы.

**УРОВЕНЬ 3** *(третий)*

*Характеристика*: Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студент продемонстрировал прочные знания о предмете гражданского права, знает основные положения науки, сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов в отрасли гражданского права, правового статуса различных субъектов гражданского права, теории гражданских правоотношений; умеет оперировать юридическими понятиями и категориями; анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними гражданско-правовые отношения; анализировать, толковать и правильно применять гражданско-правовые нормы; владеет юридической терминологией; навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности.

**УРОВЕНЬ 4** *(четвертый)*

*Характеристика*: Достигнутый студентом уровень оценки результатов обучения свидетельствует о том, что студент способен обобщать и оценивать информацию, полученную на основе исследования нестандартной ситуации, использовать сведения из различных источников, успешно соотнося их с предложенной ситуацией; умеет оперировать юридическими понятиями и категориями, анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними гражданско-правовые отношения, анализировать, толковать и правильно применять гражданско-правовые нормы; владеет юридической терминологией, навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности; анализа правоприменительной и правоохранительной практики; обладает высокой правовой культурой.

# Приложение 3. Формы представления обобщенных результатов тестирования студентов

Обращаем Ваше внимание на то, что данное приложение содержит примеры графических форм для анализа результатов тестирования. ***Данные примеры не относятся к результатам тестирования студентов Вашего вуза (ссуза).***

Для оценки качества подготовки студентов результаты тестирования представлены в формах, удобных для принятия организационных и методических решений:

* диаграмма распределения результатов тестирования студентов по уровням обученности («лестница Беспалько»);
* диаграмма ранжирования ООП вузов (ссузов) – участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»;
* диаграмма распределения результатов обучения студентов за пять последовательных этапов ФЭПО;
* гистограмма плотности распределения результатов тестирования студентов;
* круговая диаграмма распределения результатов обучения студентов;
* гистограмма плотности распределения результатов выполнения заданий

блока ПИМ по дисциплине;

* карта коэффициентов решаемости заданий по темам первого блока ПИМ по дисциплине;
* диаграмма результатов выполнения заданий второго и третьего блоков ПИМ по дисциплине.

*Диаграмма распределения результатов тестирования студентов по уровням обученности («лестница Беспалько»)* позволяет оценить распределение результатов для данной группы тестируемых по уровням обученности и провести сравнение с аналогичными результатами участников ФЭПО. После диаграммы (рисунок 1) приводится информация о значении процента студентов, находящихся на уровне обученности не ниже второго как для выборки студентов вуза (ссуза), так и для выборки студентов вузов (ссузов) – участников в рамках текущего этапа ФЭПО).



**99%**

**86%**

**34%**

**31%**

**21%**

**14%**

**1%**

**5%**

**27%**

**67%**

|  |  |
| --- | --- |
| вуз | вузы-участники |

Рисунок 1 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов  
по уровням обученности

*Диаграмма ранжирования ООП вузов (ссузов) – участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»*  позволяет сравнить результаты обучения студентов образовательной программы (специальности) с результатами студентов аналогичных программ (специальностей) других образовательных организаций – участников ФЭПО и определить на общем фоне место вуза (ссуза) по данному показателю. На диаграмме (рисунок 2) красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго», темным столбиком отмечен результат по этому показателю для направления подготовки вуза на фоне вузов – участников ФЭПО, реализующих данное направление подготовки.

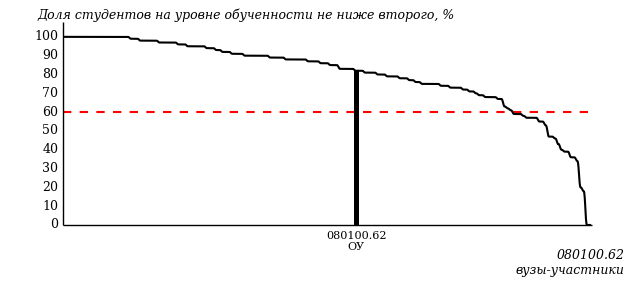


Рисунок 2 – Диаграмма ранжирования ООП вузов-участников  
по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

*Диаграмма распределения результатов обучения студентов за пять последовательных этапов ФЭПО* позволяет мониторить результаты обучения студентов по вузу в целом, по направлению подготовки (специальности), по дисциплине и провести сравнение с аналогичными результатами (рисунок 3).

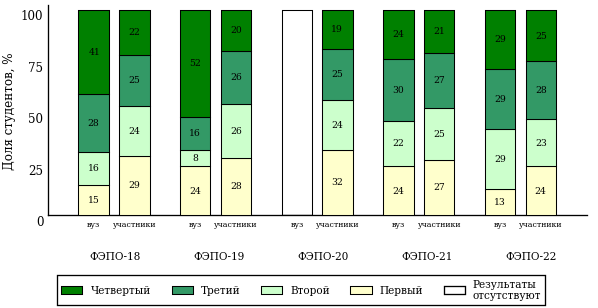


Рисунок 3 – Диаграмма распределения результатов обучения студентов  
за пять последовательных этапов ФЭПО

*Гистограмма плотности распределения результатов тестирования студентов* используется для характеристики плотности распределения данных по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ. Каждый столбик на диаграмме (рисунок 4) показывает долю студентов, результаты которых лежат в данном 5-процентном интервале. По гистограмме определяется характер распределения результатов для данной группы тестируемых и могут быть выделены подгруппы студентов с различным качеством подготовки. Согласно предложенной модели оценки качества подготовки студентов гистограмма должна быть смещена в сторону более высоких процентов за выполнение ПИМ. Столбцы разного цвета характеризуют результаты образовательной организации и аналогичные результаты участников ФЭПО, что позволяет провести сравнение по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ.



Рисунок 4 – Гистограмма плотности распределения результатов тестирования студентов  
с наложением на общий результат участников

Гистограмму плотности распределения результатов тестирования студентов (рисунок 5) можно использовать для проведения экспресс-оценки результатов тестирования студентов вуза (ссуза), позволяющей сравнить набранные баллы за выполнение ПИМ с соответствующим уровнем обученности. По данному показателю предложена интервальная шкала: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.



Рисунок 5 – Гистограмма плотности распределения результатов тестирования студентов  
вуза (ссуза) по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов  
за выполнение ПИМ

*На круговой диаграмме распределения результатов обучения студентов* показана доля студентов на каждом из четырех уровней обученности (рисунок 6).



Рисунок 6 – Круговая диаграмма распределения результатов обучения студентов  
по уровням обученности

Данная диаграмма по дисциплине строится для выборки студентов направления подготовки (специальности) образовательной организации. В соответствии с критерием оценки результатов обучения на уровне обученности не ниже второго должно находиться не менее 60% студентов.

*Гистограмма плотности распределения результатов выполнения заданий блока ПИМ по дисциплине*. По итогам выполнения заданий каждого из блоков ПИМ строится гистограмма плотности распределения результатов (рисунок 7).



Рисунок 7 – Гистограмма плотности распределения результатов  
выполнения заданий блока ПИМ по дисциплине

Каждый горизонтальный столбик на диаграмме (рисунок 7) характеризует долю студентов (число которых приводится в вертикальном столбце справа), результаты которых лежат в 10-процентном интервале баллов блока. Данная гистограмма строится для анализа результатов выполнения заданий каждого отдельного блока ПИМ.

*Карта коэффициентов решаемости заданий по темам первого блока ПИМ по дисциплине* предназначена для содержательного анализа качества подготовки студентов по контролируемым темам дисциплины. По вертикальной оси отложены значения коэффициентов решаемости заданий, номера которых указаны по горизонтальной оси (рисунок 8).



Рисунок 8 – Карта коэффициентов решаемости заданий  
по темам первого блока ПИМ по дисциплине

Значения коэффициентов решаемости для заданий рассчитываются как отношение числа студентов, решивших задание по данной теме, к общему числу участников решавших данное задание. При анализе результатов тестирования по карте коэффициентов решаемости можно придерживаться следующей классификации: легкие задания – коэффициент решаемости от 0,7 до 1,0; задания средней трудности – коэффициент решаемости от 0,4 до 0,7; трудные задания – коэффициент решаемости менее 0,4.

*Диаграмма распределения результатов выполнения заданий второго и третьего блоков ПИМ* *по дисциплине* выборкой студентов представлена на рисунке 9.



Рисунок 9 – Диаграмма результатов выполнения заданий блока ПИМ по дисциплине

В каждом столбце различным цветом показаны проценты студентов, правильно выполнивших задание, частично выполнивших задание, либо выполнивших задание неправильно.

В приведенных материалах использованы формы представления результатов тестирования студентов, удобные для принятия решений на различных уровнях управления учебным процессом в образовательной организации.

# Приложение 4. Рейтинг-листы

## Направление подготовки 40.03.01 (030900.62) «Юриспруденция»

Группа: ОАБ-40.03.01-21

Трудоемкость: не меньше 3 кредитов

| **№ п/п** | **ФИО студента** | **Логин** | **Кол-во заданий, на которые даны ответы** | **Количество набранных баллов** | **Процент набранных баллов за выполнение ПИМ** | **Уровень обученности** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Прозорова Анастасия Андреевна | 10fs119182 | 36 из 36 | Блок 1 – 100% (18 из 18 баллов)  Блок 2 – 100% (18 из 18 баллов)  Блок 3 – 92% (22 из 24 баллов) | 97% | четвертый |
| 2 | Рябинин Дмитрий Николаевич | 10fs119184 | 36 из 36 | Блок 1 – 94% (17 из 18 баллов)  Блок 2 – 94% (17 из 18 баллов)  Блок 3 – 100% (24 из 24 баллов) | 97% | четвертый |
| 3 | Гараева Эльвира Фанисовна | 10fs119166 | 36 из 36 | Блок 1 – 94% (17 из 18 баллов)  Блок 2 – 100% (18 из 18 баллов)  Блок 3 – 92% (22 из 24 баллов) | 95% | четвертый |
| 4 | Гришкина Ксения Павловна | 10fs119168 | 36 из 36 | Блок 1 – 89% (16 из 18 баллов)  Блок 2 – 100% (18 из 18 баллов)  Блок 3 – 92% (22 из 24 баллов) | 93% | четвертый |
| 5 | Лекомцева Алена Сергеевна | 10fs119173 | 36 из 36 | Блок 1 – 100% (18 из 18 баллов)  Блок 2 – 100% (18 из 18 баллов)  Блок 3 – 83% (20 из 24 баллов) | 93% | четвертый |
| 6 | Лумпова Мария Николаевна | 10fs119174 | 36 из 36 | Блок 1 – 94% (17 из 18 баллов)  Блок 2 – 100% (18 из 18 баллов)  Блок 3 – 88% (21 из 24 баллов) | 93% | четвертый |
| 7 | Маслова Елена Павловна | 10fs119176 | 36 из 36 | Блок 1 – 100% (18 из 18 баллов)  Блок 2 – 89% (16 из 18 баллов)  Блок 3 – 88% (21 из 24 баллов) | 92% | четвертый |
| 8 | Фролов Антон Андреевич | 10fs119187 | 36 из 36 | Блок 1 – 100% (18 из 18 баллов)  Блок 2 – 100% (18 из 18 баллов)  Блок 3 – 79% (19 из 24 баллов) | 92% | четвертый |
| 9 | Жуйкова Ирина Сергеевна | 10fs119169 | 36 из 36 | Блок 1 – 94% (17 из 18 баллов)  Блок 2 – 100% (18 из 18 баллов)  Блок 3 – 79% (19 из 24 баллов) | 90% | четвертый |
| 10 | Исупова Евгения Александровна | 10fs119171 | 36 из 36 | Блок 1 – 94% (17 из 18 баллов)  Блок 2 – 100% (18 из 18 баллов)  Блок 3 – 79% (19 из 24 баллов) | 90% | четвертый |
| 11 | Миронов Тарас Сергеевич | 10fs119178 | 36 из 36 | Блок 1 – 89% (16 из 18 баллов)  Блок 2 – 72% (13 из 18 баллов)  Блок 3 – 100% (24 из 24 баллов) | 88% | четвертый |
| 12 | Пушин Дмитрий Сергеевич | 10fs119183 | 36 из 36 | Блок 1 – 78% (14 из 18 баллов)  Блок 2 – 100% (18 из 18 баллов)  Блок 3 – 88% (21 из 24 баллов) | 88% | четвертый |
| 13 | Красноперова Анна Александровна | 10fs119172 | 36 из 36 | Блок 1 – 83% (15 из 18 баллов)  Блок 2 – 94% (17 из 18 баллов)  Блок 3 – 83% (20 из 24 баллов) | 87% | четвертый |
| 14 | Несмелова Оксана Дмитриевна | 10fs119180 | 36 из 36 | Блок 1 – 100% (18 из 18 баллов)  Блок 2 – 94% (17 из 18 баллов)  Блок 3 – 71% (17 из 24 баллов) | 87% | четвертый |
| 15 | Гостева Кристина Николаевна | 10fs119167 | 36 из 36 | Блок 1 – 94% (17 из 18 баллов)  Блок 2 – 83% (15 из 18 баллов)  Блок 3 – 79% (19 из 24 баллов) | 85% | четвертый |
| 16 | Галеева Гульфия Алмазовна | 10fs119165 | 36 из 36 | Блок 1 – 72% (13 из 18 баллов)  Блок 2 – 83% (15 из 18 баллов)  Блок 3 – 92% (22 из 24 баллов) | 83% | четвертый |
| 17 | Хворенков Михаил Юрьевич | 10fs119188 | 36 из 36 | Блок 1 – 78% (14 из 18 баллов)  Блок 2 – 89% (16 из 18 баллов)  Блок 3 – 83% (20 из 24 баллов) | 83% | четвертый |
| 18 | Мездрина Елизавета Вячеславовна | 10fs119177 | 36 из 36 | Блок 1 – 83% (15 из 18 баллов)  Блок 2 – 78% (14 из 18 баллов)  Блок 3 – 83% (20 из 24 баллов) | 82% | четвертый |
| 19 | Семенова Анастасия Альбертовна | 10fs119185 | 36 из 36 | Блок 1 – 72% (13 из 18 баллов)  Блок 2 – 78% (14 из 18 баллов)  Блок 3 – 71% (17 из 24 баллов) | 73% | четвертый |
| 20 | Старцева Маргарита Дмитриевна | 10fs119186 | 36 из 36 | Блок 1 – 100% (18 из 18 баллов)  Блок 2 – 67% (12 из 18 баллов)  Блок 3 – 100% (24 из 24 баллов) | 90% | третий |
| 21 | Абих Мария Вадимовна | 10fs119161 | 36 из 36 | Блок 1 – 89% (16 из 18 баллов)  Блок 2 – 67% (12 из 18 баллов)  Блок 3 – 83% (20 из 24 баллов) | 80% | третий |
| 22 | Мартынов Артем Михайлович | 10fs119175 | 36 из 36 | Блок 1 – 83% (15 из 18 баллов)  Блок 2 – 83% (15 из 18 баллов)  Блок 3 – 67% (16 из 24 баллов) | 77% | третий |
| 23 | Аганин Никита Андреевич | 10fs119162 | 36 из 36 | Блок 1 – 89% (16 из 18 баллов)  Блок 2 – 50% (9 из 18 баллов)  Блок 3 – 79% (19 из 24 баллов) | 73% | третий |
| 24 | Зянкулова Анна Петровна | 10fs119170 | 36 из 36 | Блок 1 – 72% (13 из 18 баллов)  Блок 2 – 61% (11 из 18 баллов)  Блок 3 – 71% (17 из 24 баллов) | 68% | третий |
| 25 | Поремов Илья Андреевич | 10fs119181 | 36 из 36 | Блок 1 – 61% (11 из 18 баллов)  Блок 2 – 67% (12 из 18 баллов)  Блок 3 – 79% (19 из 24 баллов) | 70% | второй |
| 26 | Агафонова Дарья Дмитриевна | 10fs119163 | 36 из 36 | Блок 1 – 50% (9 из 18 баллов)  Блок 2 – 67% (12 из 18 баллов)  Блок 3 – 54% (13 из 24 баллов) | 57% | первый |

Группа: ОАБ-40.03.01-22

Трудоемкость: не меньше 3 кредитов

| **№ п/п** | **ФИО студента** | **Логин** | **Кол-во заданий, на которые даны ответы** | **Количество набранных баллов** | **Процент набранных баллов за выполнение ПИМ** | **Уровень обученности** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Кудрина Мария Игоревна | 10fs119202 | 36 из 36 | Блок 1 – 94% (17 из 18 баллов)  Блок 2 – 94% (17 из 18 баллов)  Блок 3 – 92% (22 из 24 баллов) | 93% | четвертый |
| 2 | Тихонов Игорь Андреевич | 10fs119211 | 36 из 36 | Блок 1 – 78% (14 из 18 баллов)  Блок 2 – 100% (18 из 18 баллов)  Блок 3 – 100% (24 из 24 баллов) | 93% | четвертый |
| 3 | Черкасская Дарья Андреевна | 10fs119214 | 36 из 36 | Блок 1 – 100% (18 из 18 баллов)  Блок 2 – 89% (16 из 18 баллов)  Блок 3 – 92% (22 из 24 баллов) | 93% | четвертый |
| 4 | Башаров Руслан Маратович | 10fs119192 | 36 из 36 | Блок 1 – 83% (15 из 18 баллов)  Блок 2 – 89% (16 из 18 баллов)  Блок 3 – 100% (24 из 24 баллов) | 92% | четвертый |
| 5 | Иванов Михаил Константинович | 10fs119199 | 36 из 36 | Блок 1 – 100% (18 из 18 баллов)  Блок 2 – 94% (17 из 18 баллов)  Блок 3 – 83% (20 из 24 баллов) | 92% | четвертый |
| 6 | Прохоров Владислав Андреевич | 10fs119208 | 36 из 36 | Блок 1 – 94% (17 из 18 баллов)  Блок 2 – 89% (16 из 18 баллов)  Блок 3 – 92% (22 из 24 баллов) | 92% | четвертый |
| 7 | Архипов Александр Сергеевич | 10fs119191 | 36 из 36 | Блок 1 – 78% (14 из 18 баллов)  Блок 2 – 100% (18 из 18 баллов)  Блок 3 – 88% (21 из 24 баллов) | 88% | четвертый |
| 8 | Бейдуллаев Рамиль Ибадуллах Оглы | 10fs119193 | 36 из 36 | Блок 1 – 100% (18 из 18 баллов)  Блок 2 – 89% (16 из 18 баллов)  Блок 3 – 79% (19 из 24 баллов) | 88% | четвертый |
| 9 | Конева Александра Игоревна | 10fs119200 | 36 из 36 | Блок 1 – 83% (15 из 18 баллов)  Блок 2 – 89% (16 из 18 баллов)  Блок 3 – 83% (20 из 24 баллов) | 85% | четвертый |
| 10 | Полетаев Владислав Олегович | 10fs119207 | 36 из 36 | Блок 1 – 78% (14 из 18 баллов)  Блок 2 – 89% (16 из 18 баллов)  Блок 3 – 88% (21 из 24 баллов) | 85% | четвертый |
| 11 | Шайхутдинов Ильдус Исламович | 10fs119215 | 36 из 36 | Блок 1 – 100% (18 из 18 баллов)  Блок 2 – 89% (16 из 18 баллов)  Блок 3 – 71% (17 из 24 баллов) | 85% | четвертый |
| 12 | Чазов Вадим Сергеевич | 10fs119213 | 36 из 36 | Блок 1 – 100% (18 из 18 баллов)  Блок 2 – 83% (15 из 18 баллов)  Блок 3 – 71% (17 из 24 баллов) | 83% | четвертый |
| 13 | Пестов Андрей Дмитриевич | 10fs119206 | 36 из 36 | Блок 1 – 72% (13 из 18 баллов)  Блок 2 – 78% (14 из 18 баллов)  Блок 3 – 83% (20 из 24 баллов) | 78% | четвертый |
| 14 | Ватлин Лев Александрович | 10fs119194 | 36 из 36 | Блок 1 – 100% (18 из 18 баллов)  Блок 2 – 100% (18 из 18 баллов)  Блок 3 – 67% (16 из 24 баллов) | 87% | третий |
| 15 | Мартьянов Иван Александрович | 10fs119204 | 36 из 36 | Блок 1 – 83% (15 из 18 баллов)  Блок 2 – 100% (18 из 18 баллов)  Блок 3 – 58% (14 из 24 баллов) | 78% | третий |
| 16 | Губкина Екатерина Александровна | 10fs119198 | 36 из 36 | Блок 1 – 67% (12 из 18 баллов)  Блок 2 – 83% (15 из 18 баллов)  Блок 3 – 75% (18 из 24 баллов) | 75% | третий |
| 17 | Котлячков Антон Анатольевич | 10fs119201 | 36 из 36 | Блок 1 – 78% (14 из 18 баллов)  Блок 2 – 67% (12 из 18 баллов)  Блок 3 – 79% (19 из 24 баллов) | 75% | третий |
| 18 | Шакирова Резеда Ильхамовна | 10fs119216 | 36 из 36 | Блок 1 – 72% (13 из 18 баллов)  Блок 2 – 56% (10 из 18 баллов)  Блок 3 – 92% (22 из 24 баллов) | 75% | третий |
| 19 | Газизов Равшан Рашидович | 10fs119196 | 36 из 36 | Блок 1 – 94% (17 из 18 баллов)  Блок 2 – 78% (14 из 18 баллов)  Блок 3 – 50% (12 из 24 баллов) | 72% | третий |
| 20 | Холмогоров Артём Сергеевич | 10fs119212 | 36 из 36 | Блок 1 – 72% (13 из 18 баллов)  Блок 2 – 72% (13 из 18 баллов)  Блок 3 – 63% (15 из 24 баллов) | 68% | третий |
| 21 | Апакова Софья Владиславовна | 10fs119190 | 36 из 36 | Блок 1 – 83% (15 из 18 баллов)  Блок 2 – 56% (10 из 18 баллов)  Блок 3 – 46% (11 из 24 баллов) | 60% | второй |
| 22 | Гладкова Надежда Дмитриевна | 10fs119197 | 36 из 36 | Блок 1 – 72% (13 из 18 баллов)  Блок 2 – 50% (9 из 18 баллов)  Блок 3 – 46% (11 из 24 баллов) | 55% | второй |
| 23 | Охотникова Ирина Аркадьевна | 10fs119205 | 36 из 36 | Блок 1 – 67% (12 из 18 баллов)  Блок 2 – 44% (8 из 18 баллов)  Блок 3 – 67% (16 из 24 баллов) | 60% | первый |

Группа: ОАБ-40.03.01-23

Трудоемкость: не меньше 3 кредитов

| **№ п/п** | **ФИО студента** | **Логин** | **Кол-во заданий, на которые даны ответы** | **Количество набранных баллов** | **Процент набранных баллов за выполнение ПИМ** | **Уровень обученности** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Дулесов Илья Дмитриевич | 10fs119224 | 36 из 36 | Блок 1 – 89% (16 из 18 баллов)  Блок 2 – 83% (15 из 18 баллов)  Блок 3 – 100% (24 из 24 баллов) | 92% | четвертый |
| 2 | Князева Елена Анатольевна | 10fs119230 | 36 из 36 | Блок 1 – 83% (15 из 18 баллов)  Блок 2 – 89% (16 из 18 баллов)  Блок 3 – 92% (22 из 24 баллов) | 88% | четвертый |
| 3 | Сырых Светлана Владимировна | 10fs119239 | 36 из 36 | Блок 1 – 89% (16 из 18 баллов)  Блок 2 – 83% (15 из 18 баллов)  Блок 3 – 92% (22 из 24 баллов) | 88% | четвертый |
| 4 | Ложкина Полина Александровна | 10fs119231 | 36 из 36 | Блок 1 – 78% (14 из 18 баллов)  Блок 2 – 78% (14 из 18 баллов)  Блок 3 – 100% (24 из 24 баллов) | 87% | четвертый |
| 5 | Алексеева Дарья Сергеевна | 10fs119219 | 36 из 36 | Блок 1 – 72% (13 из 18 баллов)  Блок 2 – 78% (14 из 18 баллов)  Блок 3 – 100% (24 из 24 баллов) | 85% | четвертый |
| 6 | Зарубина Варвара Дмитриевна | 10fs119227 | 36 из 36 | Блок 1 – 89% (16 из 18 баллов)  Блок 2 – 89% (16 из 18 баллов)  Блок 3 – 79% (19 из 24 баллов) | 85% | четвертый |
| 7 | Яковлева Екатерина Ивановна | 10fs119245 | 36 из 36 | Блок 1 – 78% (14 из 18 баллов)  Блок 2 – 78% (14 из 18 баллов)  Блок 3 – 88% (21 из 24 баллов) | 82% | четвертый |
| 8 | Ермолаева Юлия Сергеевна | 10fs119226 | 36 из 36 | Блок 1 – 72% (13 из 18 баллов)  Блок 2 – 89% (16 из 18 баллов)  Блок 3 – 79% (19 из 24 баллов) | 80% | четвертый |
| 9 | Дюпина Алёна Игоревна | 10fs119225 | 36 из 36 | Блок 1 – 72% (13 из 18 баллов)  Блок 2 – 83% (15 из 18 баллов)  Блок 3 – 71% (17 из 24 баллов) | 75% | четвертый |
| 10 | Гильманов Альберт Венерович | 10fs119222 | 36 из 36 | Блок 1 – 94% (17 из 18 баллов)  Блок 2 – 61% (11 из 18 баллов)  Блок 3 – 88% (21 из 24 баллов) | 82% | третий |
| 11 | Сабиров Данил Рашидович | 10fs119238 | 36 из 36 | Блок 1 – 67% (12 из 18 баллов)  Блок 2 – 78% (14 из 18 баллов)  Блок 3 – 92% (22 из 24 баллов) | 80% | третий |
| 12 | Тихонов Владислав Витальевич | 10fs119240 | 36 из 36 | Блок 1 – 72% (13 из 18 баллов)  Блок 2 – 61% (11 из 18 баллов)  Блок 3 – 100% (24 из 24 баллов) | 80% | третий |
| 13 | Иванова Софья Андрияновна | 10fs119228 | 36 из 36 | Блок 1 – 94% (17 из 18 баллов)  Блок 2 – 89% (16 из 18 баллов)  Блок 3 – 50% (12 из 24 баллов) | 75% | третий |
| 14 | Паршина Анастасия Евгеньевна | 10fs119237 | 36 из 36 | Блок 1 – 67% (12 из 18 баллов)  Блок 2 – 78% (14 из 18 баллов)  Блок 3 – 79% (19 из 24 баллов) | 75% | третий |
| 15 | Чашкина Татьяна Александровна | 10fs119242 | 36 из 36 | Блок 1 – 72% (13 из 18 баллов)  Блок 2 – 61% (11 из 18 баллов)  Блок 3 – 83% (20 из 24 баллов) | 73% | третий |
| 16 | Лопатин Денис Алексеевич | 10fs119232 | 36 из 36 | Блок 1 – 100% (18 из 18 баллов)  Блок 2 – 78% (14 из 18 баллов)  Блок 3 – 29% (7 из 24 баллов) | 65% | третий |
| 17 | Георгиевских Евгений Александрович | 10fs119221 | 36 из 36 | Блок 1 – 83% (15 из 18 баллов)  Блок 2 – 67% (12 из 18 баллов)  Блок 3 – 67% (16 из 24 баллов) | 72% | второй |
| 18 | Дерендяев Роман Сергеевич | 10fs119223 | 36 из 36 | Блок 1 – 67% (12 из 18 баллов)  Блок 2 – 67% (12 из 18 баллов)  Блок 3 – 71% (17 из 24 баллов) | 68% | второй |
| 19 | Шилохвостов Владислав Васильевич | 10fs119244 | 36 из 36 | Блок 1 – 67% (12 из 18 баллов)  Блок 2 – 89% (16 из 18 баллов)  Блок 3 – 46% (11 из 24 баллов) | 65% | второй |
| 20 | Брызгалов Владислав Дмитриевич | 10fs119220 | 36 из 36 | Блок 1 – 56% (10 из 18 баллов)  Блок 2 – 28% (5 из 18 баллов)  Блок 3 – 71% (17 из 24 баллов) | 53% | второй |
| 21 | Череднюк Дарья Дмитриевна | 10fs119243 | 36 из 36 | Блок 1 – 61% (11 из 18 баллов)  Блок 2 – 67% (12 из 18 баллов)  Блок 3 – 63% (15 из 24 баллов) | 63% | первый |
| 22 | Мысин Андрей Игоревич | 10fs119234 | 36 из 36 | Блок 1 – 61% (11 из 18 баллов)  Блок 2 – 56% (10 из 18 баллов)  Блок 3 – 67% (16 из 24 баллов) | 62% | первый |
| 23 | Николаева Мария Вячеславовна | 10fs119235 | 36 из 36 | Блок 1 – 67% (12 из 18 баллов)  Блок 2 – 56% (10 из 18 баллов)  Блок 3 – 58% (14 из 24 баллов) | 60% | первый |
| 24 | Кадров Константин Юрьевич | 10fs119229 | 36 из 36 | Блок 1 – 39% (7 из 18 баллов)  Блок 2 – 61% (11 из 18 баллов)  Блок 3 – 63% (15 из 24 баллов) | 55% | первый |
| 25 | Лушникова Юлия Андреевна | 10fs119233 | 36 из 36 | Блок 1 – 56% (10 из 18 баллов)  Блок 2 – 44% (8 из 18 баллов)  Блок 3 – 54% (13 из 24 баллов) | 52% | первый |
| 26 | Ходякова Анна Альбертовна | 10fs119241 | 36 из 36 | Блок 1 – 67% (12 из 18 баллов)  Блок 2 – 50% (9 из 18 баллов)  Блок 3 – 8% (2 из 24 баллов) | 38% | первый |

Группа: ОАБ-40.03.01-24

Трудоемкость: не меньше 3 кредитов

| **№ п/п** | **ФИО студента** | **Логин** | **Кол-во заданий, на которые даны ответы** | **Количество набранных баллов** | **Процент набранных баллов за выполнение ПИМ** | **Уровень обученности** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Шалимова Анна Сергеевна | 10fs119273 | 36 из 36 | Блок 1 – 89% (16 из 18 баллов)  Блок 2 – 100% (18 из 18 баллов)  Блок 3 – 92% (22 из 24 баллов) | 93% | четвертый |
| 2 | Истомина Екатерина Ивановна | 10fs119257 | 36 из 36 | Блок 1 – 94% (17 из 18 баллов)  Блок 2 – 78% (14 из 18 баллов)  Блок 3 – 100% (24 из 24 баллов) | 92% | четвертый |
| 3 | Тагиева Ситара Хафиз Кызы | 10fs119269 | 36 из 36 | Блок 1 – 89% (16 из 18 баллов)  Блок 2 – 100% (18 из 18 баллов)  Блок 3 – 83% (20 из 24 баллов) | 90% | четвертый |
| 4 | Асылбаев Александр Русланович | 10fs119250 | 36 из 36 | Блок 1 – 94% (17 из 18 баллов)  Блок 2 – 78% (14 из 18 баллов)  Блок 3 – 92% (22 из 24 баллов) | 88% | четвертый |
| 5 | Леконцев Артур Казбекович | 10fs119259 | 36 из 36 | Блок 1 – 78% (14 из 18 баллов)  Блок 2 – 89% (16 из 18 баллов)  Блок 3 – 92% (22 из 24 баллов) | 87% | четвертый |
| 6 | Вильмон Анастасия Олеговна | 10fs119252 | 36 из 36 | Блок 1 – 78% (14 из 18 баллов)  Блок 2 – 100% (18 из 18 баллов)  Блок 3 – 79% (19 из 24 баллов) | 85% | четвертый |
| 7 | Исламов Алмаз Ильдарович | 10fs119256 | 36 из 36 | Блок 1 – 78% (14 из 18 баллов)  Блок 2 – 83% (15 из 18 баллов)  Блок 3 – 92% (22 из 24 баллов) | 85% | четвертый |
| 8 | Клинов Борис Сергеевич | 10fs119258 | 36 из 36 | Блок 1 – 83% (15 из 18 баллов)  Блок 2 – 83% (15 из 18 баллов)  Блок 3 – 88% (21 из 24 баллов) | 85% | четвертый |
| 9 | Вильмон Светлана Геннадьевна | 10fs119253 | 36 из 36 | Блок 1 – 72% (13 из 18 баллов)  Блок 2 – 94% (17 из 18 баллов)  Блок 3 – 83% (20 из 24 баллов) | 83% | четвертый |
| 10 | Мустафаев Гадир Ильгар Оглы | 10fs119262 | 36 из 36 | Блок 1 – 83% (15 из 18 баллов)  Блок 2 – 78% (14 из 18 баллов)  Блок 3 – 83% (20 из 24 баллов) | 82% | четвертый |
| 11 | Торосян Амаяк Нерсесович | 10fs119270 | 36 из 36 | Блок 1 – 83% (15 из 18 баллов)  Блок 2 – 83% (15 из 18 баллов)  Блок 3 – 79% (19 из 24 баллов) | 82% | четвертый |
| 12 | Заболотских Екатерина Владимировна | 10fs119254 | 36 из 36 | Блок 1 – 83% (15 из 18 баллов)  Блок 2 – 78% (14 из 18 баллов)  Блок 3 – 71% (17 из 24 баллов) | 77% | четвертый |
| 13 | Софронов Артём Николаевич | 10fs119268 | 36 из 36 | Блок 1 – 72% (13 из 18 баллов)  Блок 2 – 67% (12 из 18 баллов)  Блок 3 – 92% (22 из 24 баллов) | 78% | третий |
| 14 | Агбаева Алена Александровна | 10fs119247 | 36 из 36 | Блок 1 – 56% (10 из 18 баллов)  Блок 2 – 94% (17 из 18 баллов)  Блок 3 – 79% (19 из 24 баллов) | 77% | третий |
| 15 | Утеева Валентина Юрьевна | 10fs119271 | 36 из 36 | Блок 1 – 78% (14 из 18 баллов)  Блок 2 – 44% (8 из 18 баллов)  Блок 3 – 100% (24 из 24 баллов) | 77% | третий |
| 16 | Бабаев Мурсаль Азер Оглы | 10fs119251 | 36 из 36 | Блок 1 – 61% (11 из 18 баллов)  Блок 2 – 78% (14 из 18 баллов)  Блок 3 – 83% (20 из 24 баллов) | 75% | третий |
| 17 | Ситникова Екатерина Александровна | 10fs119267 | 36 из 36 | Блок 1 – 67% (12 из 18 баллов)  Блок 2 – 67% (12 из 18 баллов)  Блок 3 – 83% (20 из 24 баллов) | 73% | второй |
| 18 | Меновщиков Владислав Андреевич | 10fs119260 | 36 из 36 | Блок 1 – 61% (11 из 18 баллов)  Блок 2 – 89% (16 из 18 баллов)  Блок 3 – 67% (16 из 24 баллов) | 72% | второй |
| 19 | Прохорова Светлана Георгиевна | 10fs119264 | 36 из 36 | Блок 1 – 67% (12 из 18 баллов)  Блок 2 – 78% (14 из 18 баллов)  Блок 3 – 58% (14 из 24 баллов) | 67% | второй |
| 20 | Сапарова Мария Викторовна | 10fs119266 | 36 из 36 | Блок 1 – 44% (8 из 18 баллов)  Блок 2 – 61% (11 из 18 баллов)  Блок 3 – 88% (21 из 24 баллов) | 67% | второй |
| 21 | Ибрагимов Мирага Алиага Оглы | 10fs119255 | 36 из 36 | Блок 1 – 44% (8 из 18 баллов)  Блок 2 – 83% (15 из 18 баллов)  Блок 3 – 63% (15 из 24 баллов) | 63% | второй |
| 22 | Нурмухаметова Наиля Альфатовна | 10fs119263 | 36 из 36 | Блок 1 – 56% (10 из 18 баллов)  Блок 2 – 89% (16 из 18 баллов)  Блок 3 – 50% (12 из 24 баллов) | 63% | второй |
| 23 | Рустамова Эсмира Хазаил Гызы | 10fs119265 | 36 из 36 | Блок 1 – 61% (11 из 18 баллов)  Блок 2 – 72% (13 из 18 баллов)  Блок 3 – 42% (10 из 24 баллов) | 57% | второй |
| 24 | Мустафаев Ахмед Мойла оглы | 10fs119261 | 36 из 36 | Блок 1 – 89% (16 из 18 баллов)  Блок 2 – 44% (8 из 18 баллов)  Блок 3 – 29% (7 из 24 баллов) | 52% | второй |
| 25 | Абыев Халид Вахид Оглы | 10fs119246 | 36 из 36 | Блок 1 – 78% (14 из 18 баллов)  Блок 2 – 33% (6 из 18 баллов)  Блок 3 – 13% (3 из 24 баллов) | 38% | второй |
| 26 | Анисимов Сергей Викторович | 10fs119249 | 36 из 36 | Блок 1 – 50% (9 из 18 баллов)  Блок 2 – 39% (7 из 18 баллов)  Блок 3 – 58% (14 из 24 баллов) | 50% | первый |
| 27 | Чернов Илья Леонидович | 10fs119272 | 36 из 36 | Блок 1 – 61% (11 из 18 баллов)  Блок 2 – 33% (6 из 18 баллов)  Блок 3 – 50% (12 из 24 баллов) | 48% | первый |
| 28 | Амирасланов Элтекин Шамси Оглы | 10fs119248 | 36 из 36 | Блок 1 – 50% (9 из 18 баллов)  Блок 2 – 39% (7 из 18 баллов)  Блок 3 – 46% (11 из 24 баллов) | 45% | первый |

Результаты тестирования студентов обработаны  
в Научно-исследовательском институте   
мониторинга качества образования.

По представленным аналитическим материалам   
ждем Ваших предложений и замечаний   
по адресу:

424002, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Я. Эшпая, д. 155.

Телефоны: +7 (8362) 64-16-88; +7 (8362) 42-24-68.

E-mail: nii.mko@gmail.com.

Web-ресурс:

www.i-exam.ru.