Приложение 1

МИНОБРНАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ

Директор института прикладной

математики и компьютерных наук

А.В. Замятин

2022 г.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (Оценочные средства по дисциплине)

Адаптивная математика

по направлению подготовки

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Направленность (профиль) подготовки:

Искусственный интеллект и разработка программных продуктов

ОС составил(и):
канд. физмат. наук, доцент
доцент кафедры теории вероятностей и математической статистики Д.Д. Даммер
Рецензент:
д-р техн. наук, профессор,
профессор кафедры теории вероятностей и математической статистики А.А. Назаров
AZ
Оценочные средства одобрены на заседании учебно-методической комисси

Оценочные средства одобрены на заседании учебно-методической комиссии института прикладной математики и компьютерных наук (УМК ИПМКН)

Протокол от <u>/å, 05.</u> 20<u>2м</u> г. № <u>4</u>

Председатель УМК ИПМКН, д-р техн. наук, профессор

С.П. Сущенко

Оценочные средства (ОС) являются элементом системы оценивания сформированности компетенций у обучающихся в целом или на определенном этапе их формирования.

ОС разрабатываются в соответствии с рабочей программой (РП) дисциплины.

1. Компетенции и результаты обучения, формируемые в результате освоения дисциплины

Компетенция	Индикатор компетенции	Код и наименование результатов обучения (планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
			Отлично	Хорошо	Удовлетворите льно	Неудовлетвори тельно
ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	ИОПК-1.1. Применяет фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук	ОР1.1.1 Знать аппарат элементарной математики ОР1.1.2 Уметь применять методы элементарной математики ОР 1.1.3 Владеть компетенциями, необходимыми для освоения математических курсов 1-го и 2-го года обучения в вузе.	Сформированные систематические знания	Сформированн ые, но содержащие отдельные пробелы знания	Общие, но не структурирова нные знания	Отсутствие знаний

2. Этапы формирования компетенций и виды оценочных средств

№	Этапы формирования компетенций (разделы дисциплины)	Код и наименование результатов обучения	Вид оценочного средства (тесты, задания, кейсы, вопрось и др.)	
1.	Преобразование алгебраических выражений	OP1.1.1, OP1.1.2, OP 1.1.3	Тестовые задания, Практическая контрольная работа	
2.	Рациональные уравнения и неравенства	OP1.1.1, OP1.1.2, OP 1.1.3	Тестовые задания, практическая контрольная работа	
3.	Иррациональные уравнения и неравенства	OP1.1.1, OP1.1.2, OP 1.1.3	Тестовые задания, практическая контрольная работа	
4.	Логарифмы	OP1.1.1, OP1.1.2, OP 1.1.3	Тестовые задания, практическая контрольная работа	
5.	Тригонометрия	OP1.1.1, OP1.1.2, OP 1.1.3	Тестовые задания, практическая контрольная работа	
6.	Функции	OP1.1.1, OP1.1.2, OP 1.1.3	Тестовые задания, практическая контрольная работа	

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки образовательных результатов обучения

3.1. Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

Примеры тестовых заданий:

$$\frac{\left(\left(2a^{2}-c+b\right)^{2}-\left(2a^{2}+c-b\right)^{2}\right)^{3}}{a(ab-ac)^{6}}$$

1. Упростить:

$$\frac{128}{a(b-c)^3} \quad \frac{8}{a^5(b-c)^3} \quad \frac{8}{a^7} \quad \frac{a^4 512}{(b-c)^3} \quad \frac{8}{a^5(b-c)^5} \quad \frac{512}{a(b-c)^3}$$

2. Упростить: $\sqrt[3]{\sqrt[4]{x^{15}y^3}}$

1)
$$|x| \cdot \sqrt[4]{xy}$$
 2) $\sqrt[7]{x^{15}y^3}$ 3) $x \cdot \sqrt[4]{xy}$ 4) $\sqrt[12]{x^{15}y^3}$ 5) $x^{\frac{5}{8}}y^{\frac{1}{8}}$ 1g 900 – 2

3. Упростить и вычислить $\frac{\lg 900-2}{2\lg 0,5+\lg 12}$

$$\log_6 3$$
 2) 2 3) 2,2 4) $\log_6 3$ 5) 20/3 4) $\log_6 3$

Примеры заданий в открытой форме:

1. Решить уравнение

$$\log_{\sqrt{5}} x = \log_5 (2x^2 - 2)$$

- 2. Записать все углы, на которые нужно повернуть точку P(1,0), чтобы получить точку с координатами $\left(\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$
- 3. Решить уравнение

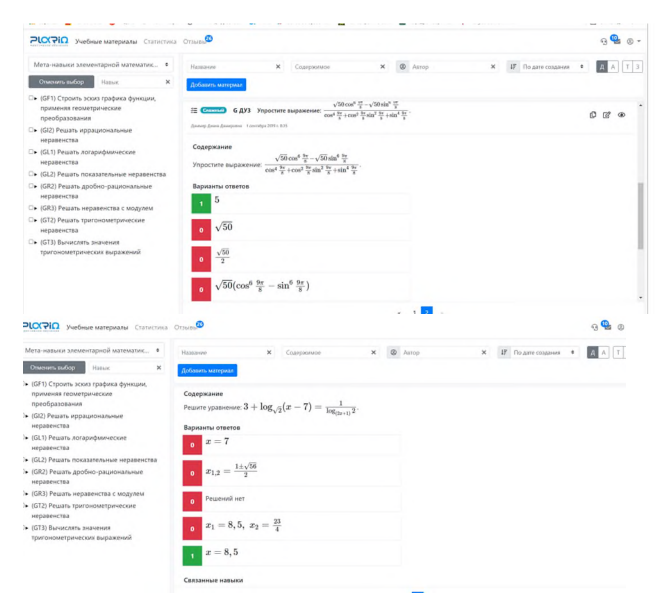
$$1 + 7\cos^2 x = 3\sin 2x$$

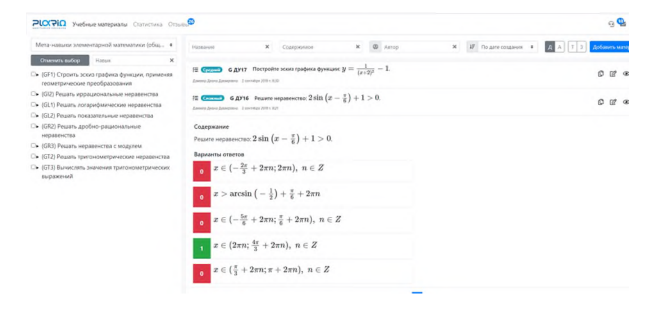
4. Решить неравенства:

$$19x - (3x - 2) \le 4(5x - 1) - 2,$$

$$x^2 - 2|x + 1| < |x + 2|$$

3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине Скриншоты из системы Plario с заданиями





4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов обучения

4.1. Методические материалы для оценки текущего контроля успеваемости по дисциплине.

Текущий контроль осуществляется посредством мониторинга индивидуальных траекторий студентов в системе Plario (Puc.1)

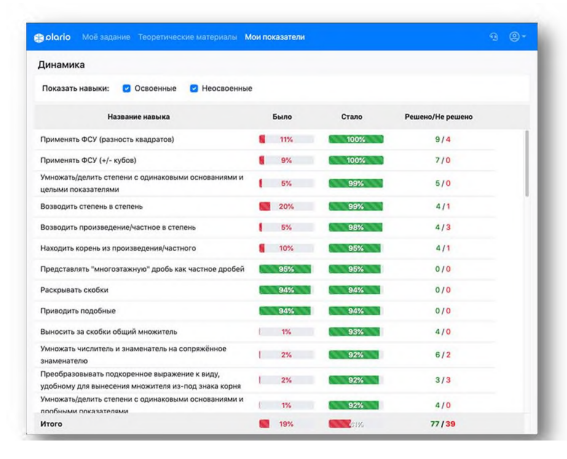


Рис.1 – Скриншот дневника успеваемости одного студента по разделу «Преобразование алгебраических выражений»

4.2. Методические материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

Аттестация проводится в аудитории, синхронно, или онлайн при включенных камерах. На контрольную работу выделяется не более 90 минут. За это время обучающиеся должны решить 15 заданий, включающих все навыки базовой математики, отметить ответы в системе Plario, решения прикрепить в курс в LMS Moodle и передать преподавателю в аудитории.

Обучающийся получает оценку «зачет», если в системе Plario закончил не менее 5 разделов из 6, по каждому разделу показал освоенность навыков на 75 баллов (из 100) и более, набрал по итогу прохождения общего теста (15 заданий) не менее 50 баллов (из 75). В случае невозможности прохождения Метатеста (по техническим причинам) оценивается работа, прикрепленная в LMS Moodle и переданная преподавателю в аудитории.