Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

		Директор Та имени А. Р	ТВЕРЖДАЮ аганрогского института П. Чехова (филиала) ГЭУ (РИНХ) Голобородько А.Ю 20г.
Ра Решение	бочая программа дис олимпиадных задач і	циплины 10 информа [,]	гике
направление 44.03.05 Педаг направленность (пр	огическое образование оофиль) 44.03.05.29 М		
	Для набора	_ года	

Квалификация Бакалавр УП: 44.03.05.29-23-1-МИZ.plx стр. 2

КАФЕДРА информатики

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		5	(6		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	r11010		
Лекции	4	4			4	4	
Лабораторные	2	2	2	2	4	4	
Итого ауд.	6	6	2	2	8	8	
Контактная работа	6	6	2	2	8	8	
Сам. работа	30	30	30	30	60	60	
Часы на контроль			4	4	4	4	
Итого	36	36	36	36	72	72	

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 29.08.2023 протокол № 1.	
Программу составил(и): канд. техн. наук, Доц., Фирсова С.А.	_
Зав. кафедрой: Тюшнякова И. А.	

УІІ: 44.03.05.29-23-1-МИZ.plx стр. 3

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 познакомить будущих учителей информатики с некоторыми методами решения олимпиадных задач по информатике.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- ПКР-7.4:Использует современные методы, формы, способы и приемы обучения и воспитания при реализации дополнительных общеобразовательных программ
- ПКР-7.1:Определяет педагогические цели и задачи, планирования занатий, направленных на освоение избранного вида деятельности
- ПКР-7.2:Осуществляет поиск, анализ и выбор источников (влючая методическую литературу и электронные образовательные ресурсы) необходимых для планирования и разработки дополнительных общеобразовательных программ
- ПКР-7.3: Разрабатывает дополнительные общеобразовательные программы с учетом: особенностей образовательной программы, образовательных запросов обучающихся их индивидуальных особенностей (в том числе одаренных детей и детей с OB3)
- ПКР-1.1:Знает основы и принципы формирования развивающей образовательной среды, а так же способы ее использования для достижения образовательных результатов обучающихся в соответсвии с их возрастными особенностями
- ПКР-1.2:Владеет средствами и методами профессиональной деятельности, навыками разработки программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды
- ПКР-1.3:Осуществляет контроль и оценку образовательных результатов, формируемых в преподаваемом предмете метапредметных и предметных компетенций
- ПКО-3.1:Осуществляет обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и современных образовательных технологий
- ПКО-3.2:Осуществляет педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов
- ПКО-3.3:Применяет предметные знания при реализации образовательного процесса
- ПКО-3.4:Организует деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности
- ПКО-3.5:Участвует в проектировании предметной среды образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные типы задач повышенной сложности и олимпиадных задач по информатике, основные методы решения задач повышенной сложности и олимпиадных задач
- основные виды олимпиад по информатике для школьников

Уметь:

- решать задачи повышенной сложности из разных разделов информатики
- анализировать результаты учебно-воспитательной деятельности с целью ее совершенствования

Владеть:

- поиска информации по методам решения сложных задач
- формулировать и решать задачи, возникающие в ходе практической деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний

	3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	
занятия		Курс		ции		
	Раздел 1. Раздел 1					

УП: 44.03.05.29-23-1-МИZ.plx cтр. 4

1.1	Системы счисления. Решение задач повышенной сложности. /Лек/	5	2	ПКО-3.1 ПКО-3.2 ПКО-3.3 ПКО-3.4 ПКО-3.5 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.2	Системы счисления. Решение задач повышенной сложности. /Лаб/	5	2	ПКО-3.1 ПКО-3.2 ПКО-3.3 ПКО-3.4 ПКО-3.5 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.3	Системы счисления. Решение задач повышенной сложности. /Ср/	5	10	ПКО-3.1 ПКО-3.2 ПКО-3.3 ПКО-3.4 ПКО-3.5 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.4	Алгебра логики. Решение задач повышенной сложности. /Лек/	5	2	ПКО-3.1 ПКО-3.2 ПКО-3.3 ПКО-3.4 ПКО-3.5 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.5	Алгебра логики. Решение задач повышенной сложности. /Ср/	5	10	ПКО-3.1 ПКО-3.2 ПКО-3.3 ПКО-3.4 ПКО-3.5 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3

УП: 44.03.05.29-23-1-МИZ.plx cтр. 5

1.6	Элементы комбинаторики. Решение задач повышенной сложности. /Ср/	5	10	ПКО-3.1 ПКО-3.2 ПКО-3.3 ПКО-3.4 ПКО-3.5 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-7.1 ПКР-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.7	Линейные алгоритмы. Решение задач повышенной сложности. /Лаб/	6	2	ПКР-7.4 ПКО-3.1 ПКО-3.2 ПКО-3.3 ПКО-3.4 ПКО-3.5 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.8	Линейные алгоритмы. Решение задач повышенной сложности. /Ср/	6	10	ПКО-3.1 ПКО-3.2 ПКО-3.3 ПКО-3.4 ПКО-3.5 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.9	Целочисленные алгоритмы. Массивы. Решение задач повышенной сложности. /Ср/	6	10	ПКО-3.1 ПКО-3.2 ПКО-3.3 ПКО-3.4 ПКО-3.5 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.10	Обработка строк. Решение задач повышенной сложности. /Ср/	6	10	ПКО-3.1 ПКО-3.2 ПКО-3.3 ПКО-3.4 ПКО-3.5 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3

УП: 44.03.05.29-23-1-МИZ.plx стр. 6

1.11	Зачет /Зачёт/	6	4	ПКО-3.1	Л1.1 Л1.2
				ПКО-3.2	Л1.3 Л1.4
				ПКО-3.3	Л1.5Л2.1
				ПКО-3.4	Л2.2 Л2.3
				ПКО-3.5	
				ПКР-1.1	
				ПКР-1.2	
				ПКР-1.3	
				ПКР-7.1	
				ПКР-7.2	
				ПКР-7.3	
				ПКР-7.4	

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

		5.1. Основная литератур	oa e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Керзон П., Макоуэн П.	Вычислительное мышление: новый способ решать сложные задачи: научно-популярное издание	Москва: Альпина Паблишер, 2018	http://biblioclub.ru/index .php? page=book&id=495611 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.2	Гречников Е. А., Михайлов С. В., Нестеренко Ю. В., Поповян И. А.	Вычислительно сложные задачи теории чисел: учебное пособие	Москва: Московский Государственный Университет, 2012	http://biblioclub.ru/index .php? page=book&id=595699 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.3	Плас Дж. Вандер	Руthon для сложных задач: наука о данных и машинное обучение	Санкт-Петербург: Питер, 2018	https://ibooks.ru/reading php? short=1&productid=356 721 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.4	Седова, Н. А., Седов, В. А.	Дискретная математика. Задачи повышенной сложности: практикум для подготовки к интернет-экзамену	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018	http://www.iprbookshop.ru/71561.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.5	Гречников, Е. А., Михайлов, С. В., Нестеренко, Ю. В., Поповян, И. А.	Вычислительно сложные задачи теории чисел: учебное пособие	Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012	http://www.iprbookshop.ru/97465.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
		5.2. Дополнительная литера	атура	
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Шелудько, В. М.	Основы программирования на языке высокого уровня Python: учебное пособие	Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017	http://www.iprbookshop ru/87461.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

УП: 44.03.05.29-23-1-МИZ.plx стр. 7

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.2	Шелудько, В. М.	Язык программирования высокого уровня Python. Функции, структуры данных, дополнительные модули: учебное пособие	Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017	http://www.iprbookshop. ru/87530.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.3	Дроботун, Н. В., Рудков, Е. О., Баев, Н. А.	Алгоритмизация и программирование. Язык Python: учебное пособие	Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020	http://www.iprbookshop. ru/102400.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

5.4. Перечень программного обеспечения

5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.