



## Информация о проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям среднего профессионального образования УГС21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

Согласно приказу Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 03.03.2017 № 126 «Об организации и проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО» **29-30 марта 2017 года** на базе ГБПОУ РО «РАДК» проведен региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям среднего профессионального образования по УГС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.



**29 марта 2017 г.** в актовом зале колледжа состоялось торжественное открытие олимпиады. С приветственным словом к участникам олимпиады обратились Сергей Юрьевич Гонтарев – исполняющий обязанности директора колледжа и Анатолий Александрович Миронов – директор ОО «Геоцентр», председатель жюри Олимпиады.

У Всероссийских олимпиад профессионального мастерства славная история.

С момента издания в 2006 году Указа Президента РФ «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи» олимпиады обучающихся по специальностям СПО проводятся ежегодно и своей целью имеют создание условий для проявления инициативы и творческого мастерства педагогов и студентов, демонстрации освоенных знаний, умений, профессиональных компетенций.

Для участия в олимпиаде прибыли команды студентов – победители начального этапа Олимпиады на уровне образовательного учреждения:

Ф.И.О. студента	Образовательное учреждение, специальность	Специальность СПО
Кирютенко Сергей Алексеевич	ГБПОУ РО «Константиновский сельскохозяйственный техникум»	21.02.05 Земельно-имущественные отношения
Ласенко Владислав Александрович		
Карпицкая Дарья Сергеевна	ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»	21.02.05 Земельно-имущественные отношения
Круглицкая Елизавета Владимировна		
Куделя Алина Сергеевна	ГБПОУ РО «Новочеркасский геологоразведочный колледж»	21.02.08 Прикладная геодезия
Мороз Екатерина Алексеевна		
Расулов Мурад Закариевич	ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж»	21.02.08 Прикладная геодезия
Савельев Денис Олегович		

Олимпиада представляет собой соревнование, предусматривающее выполнение практикоориентированных конкурсных заданий в соответствии с требованиями

образовательных и профессиональных стандартов. Оценивали результаты выполнения конкурсных заданий компетентные члены жюри в следующем составе:

Председатель жюри:	Миронов Анатолий Александрович	– директор ООО «Геоцентр»
Члены жюри:	Савельев Денис Владимирович	– главный инженер-геодезист ООО «Геоплюс»
	Калачева Наталья Александровна	– преподаватель ГБПОУ РО «РАДК»
	Тарасов Сергей Алексеевич	– преподаватель ГБПОУ РО «НКПТиУ»
	Дандара Анна Владимировна	– преподаватель ГБПОУ РО «НГК»
	Ковтунова Людмила Алексеевна	– преподаватель ГБПОУ РО «РАДК»
	Воловик Антонина Алексеевна	– преподаватель ГБПОУ РО «КТАУ (КТСХ)»

**В первый день соревнований, 29 марта 2017 года,** участники олимпиады выполнили профессиональное комплексное задание I уровня:

- Задание № 1 «Тестирование». Лучшее знание теоретических вопросов продемонстрировала Мороз Екатерина Алексеевна, студент ГБПОУ РО «Новочеркасский геологоразведочный колледж»
- Задание № 2 «Перевод профессионального текста». Высокий уровень умений общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные темы, переводить (со словарем) иностранный текст профессиональной направленности продемонстрировала Куделя Алина Сергеевна, студент ГБПОУ РО «Новочеркасский геологоразведочный колледж».
- Задание № 3: Организация работы коллектива – анализ производственных ситуаций и составление служебного документа в текстовом процессоре Microsoft Word. При выполнении этого задания лучший результат показал Расулов Мурад Закариевич, студент ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж».

### **ФОТООТЧЕТ ПЕРВОГО ДНЯ ОЛИМПИАДЫ (29 марта 2017 г.)**





**Во второй день соревнований**, 30 марта 21017 года, участники олимпиады выполнили профессиональное комплексное задание II уровня.

**Инвариантная часть задания** «Тахеометрическая съемка местности в масштабе 1:500» включало 3 задачи:

- Задача № 1. Обработать планово-высотное обоснование тахеометрической съемки.
- Задача № 2. Обработать журналы тахеометрической съемки.
- Задача № 3. Используя полученные при выполнении предыдущих заданий данные, составить план участка местности в масштабе 1:500, с сечением рельефа 0,5 м.

При выполнении этого задания лучший результат показала команда студентов ГБПОУ РО «Новочеркасский геологоразведочный колледж» в составе Куделя Алины Сергеевны и Мороз Екатерины Алексеевны.

**Вариативная часть задания** для участников, осваивающих образовательную программу по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, включала 2 задачи:

- Задача № 1. Используя лазерную рулетку, Вы должны выполнить измерения для составления поэтажного плана помещения и вычисления его площади.
- Задача № 2. Используя полученные при выполнении предыдущего задания данные построить поэтажный план измеренного объекта в программе AutoCAD.

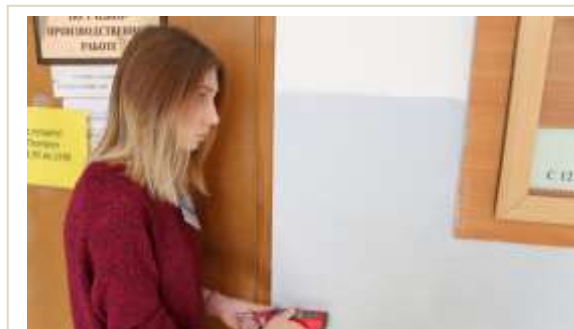
При выполнении этого задания лучший результат показала команда студентов ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» в составе Карпицкой Дарьи Сергеевны и Круглицкой Елизаветы Владимировны.

**Вариативная часть задания** для участников, осваивающих образовательную программу по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия, также включала 2 задачи:

- Задача № 1. Используя лазерную рулетку, выполните обмерную съемку части этажа для составления поэтажного плана помещений и вычисления его площади.
- Задача № 2. Используя полученные при выполнении предыдущего задания данные, построить поэтажный план помещений в среде AutoCAD и указать их площадь.

При выполнении задания лучший результат показала команда студентов ГБПОУ РО «Новочеркасский геологоразведочный колледж» в составе Куделя Алины Сергеевны и Мороз Екатерины Алексеевны.

### **ФОТООТЧЕТ ВТОРОГО ДНЯ ОЛИМПИАДЫ (30 марта 2017 г.)**





Программа олимпиады включала деловые и культурно-досуговые мероприятия:

- круглый стол «История и современность геодезических приборов и технологий»;
- концерт художественной самодеятельности студенческого творческого коллектива колледжа.



По результатам выполнения профессионального комплексного задания решением жюри были определены победитель и призеры регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства

Занятое место <sup>1</sup>	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом)	Наименование субъекта Российской Федерации
1-е место (победитель)	1. Куделя Алина Сергеевна 2. Мороз Екатерина Алексеевна	ГБПОУ РО «Новочеркасский геологоразведочный колледж»	Ростовская область г. Новочеркасск
2-е место (призер)	1. Савельев Денис Олегович 2. Расулов Мурад Закариевич	ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж»	Ростовская область г. Ростов-на-Дону
3-е место (призер)	1. Карпицкая Дарья Сергеевна 2. Круглицкая Елизавета Владимировна	ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»	Ростовская область г. Новочеркасск



<sup>1</sup> Согласно Положению о заключительном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, утвержденное руководителем образовательного учреждения, являющегося организатором Олимпиады (Новосибирский техникум геодезии и картографии) для участия направляется бригада в составе 2-х человек (п.3.7 Положения).



Как любое соревнование, Олимпиада потребовала от участников собранности, самообладания, командного единства, воли к победе, что в полной мере проявили все команды студентов.

Команда-победитель будет представлять студенчество Ростовской области на заключительном этапе Всероссийской олимпиады, который состоится в г. Новосибирске 18-21 апреля 2017 г. на базе Новосибирского техникума картографии и геодезии Сибирского

государственного университета геосистем и технологий (НТГИК СГУГИТ).

**Поздравляем команды победителей, призеров и участников Олимпиады, педагогические коллективы образовательных учреждений Ростовской области с результатами конкурсных испытаний, продемонстрировавших высокий уровень профессиональной подготовки будущих специалистов!**