



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тюменский индустриальный университет»

Управление по взаимодействию с индустриальными партнерами и
мониторингу качества образования



ТВЕРЖДАЮ

Ректор

В.В. Ефремова
05 » 10 2020 г.

ПОРЯДОК
организации и проведения всероссийского
(заключительного) этапа
Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО)
образовательных организаций высшего образования
по дисциплине «Управление процессом бурения скважин»
с применением дистанционных образовательных технологий

Зарегистрировано

№ 2УМУ-371/2020

от 05.10.2020

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий порядок организации и проведения всероссийского (заключительного) этапа Всероссийской студенческой олимпиады (далее – ВСО) образовательных организаций высшего образования по дисциплине «Управление процессом бурения скважин» с применением дистанционных образовательных технологий (далее – Порядок) регламентирует деятельность по организации, проведению и подведению итогов всероссийского (заключительного) этапа ВСО по дисциплине «Управление процессом бурения скважин», проводимого на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (далее – Университет, ТИУ).

1.2. Основными задачами всероссийского (заключительного) этапа ВСО по дисциплине «Управление процессом бурения скважин» являются:

- совершенствование базовой подготовки обучающихся;
- закрепление и углубление знаний, умений и навыков, сформированных при освоении основной образовательной программы;
- стимулирование творческого роста и повышение интереса обучающихся к избранной профессиональной сфере;
- проверка способностей обучающихся к системному действию в профессиональной ситуации, анализу и проектированию;
- совершенствование навыков самостоятельной работы, инновационной деятельности.

1.3. Организатором ВСО выступает ТИУ.

1.4. Конкурсной площадкой для проведения ВСО является ТИУ.

1.5. Всероссийский (заключительный) этап ВСО проводится в соответствии с Регламентом организации и проведения ВСО образовательных организаций высшего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.01.2016 № ВК-4/09 (далее – Регламент ВСО).

1.6. Во исполнение Приказа Министерства науки и высшего образования от 28 мая 2020 г. № 692 «О деятельности подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации организаций в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Российской Федерации», письма Роспотребнадзора от 10 марта 2020 г. № 02/3853-2020-27 и согласно Приказу ТИУ от 29.05.2020 г. № 259 «Об организации деятельности университета в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) всероссийский (заключительный) этап ВСО проводится с применением дистанционных образовательных технологий (далее ДОТ).

1.7. Контроль за организацией и проведением ВСО с применением ДОТ во вверенном ему учебном структурном подразделении (далее – УСП) осуществляет директор института геологии и нефтегазодобычи (далее – директор). Ответственность за обеспечение подготовки и проведение ВСО с

применением ДОТ несет заведующий кафедрой бурения нефтяных и газовых скважин. Ответственность за техническое обеспечение работоспособности информационно-коммуникационных технологий университета несет начальник управления информационных технологий и систем (далее – УИТС).

Начальник УИТС целью обеспечения технической поддержки процедуры организации и проведения ВСО закрепляет сотрудника УИТС за институтом геологии и нефтегазодобычи.

1.8. Начальник УИТС разрабатывает инструкцию по подключению к системам и сервисам с указанием требований действий участников, жюри, членов мандатной и апелляционной комиссий и доводит до ответственного сотрудника кафедры бурения нефтяных и газовых скважин института геологии и нефтегазодобычи за обеспечение подготовки и проведение ВСО не позднее 06.11.2020 г.

1.9. В целях обеспечения бесперебойного проведения процедуры ВСО начальник УИТС обеспечивает техническую возможность как минимум двух альтернативных каналов связи (например, основной канал связи – Zoom, дополнительный – Skype).

Сотрудник УИТС, закрепленный за УСП, обеспечивает технические условия в соответствии со следующими требованиями:

- режим видеоконференции должен обеспечивать дистанционный обзор участников, жюри, членов мандатной и апелляционной комиссий;
- микрофоны и аудиокolonки должны обеспечивать возможность для участников, жюри, членов мандатной и апелляционной комиссий четко и ясно слышать друг друга.

1.10. Координацию по подготовке и проведению ВСО обеспечивает управление по взаимодействию с индустриальными партнерами и мониторингу качества образования ТИУ.

2. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ

2.1. К участию во всероссийском (заключительном) этапе ВСО допускаются обучающиеся организаций высшего образования Российской Федерации по направлениям подготовки 21.03.01 и 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (очная форма бакалавриата и магистратуры в возрасте до 25 лет включительно), являющиеся победителями или призерами отборочного (регионального или внутривузовского) этапа ВСО и иных олимпиад соответствующего профиля.

2.2. К участию во всероссийском (заключительном) этапе ВСО допускаются не более четырех обучающихся от одной образовательной организации высшего образования Российской Федерации.

2.3. Заявка на участие во всероссийском (заключительном) этапе ВСО направляется в соответствии с установленной формой (Приложение 1) не позднее 02.11.2020г. Егоровой Юлии Константиновне, тел.: (3452) 68-34-29, e-mail: egorovajk@tyuiu.ru.

2.4. Регистрация участников всероссийского (заключительного) этапа

ВСО осуществляется на сайте ТИУ www.tyuiu.ru дистанционно до 06.11.2020 г. в разделе: Студентам – Олимпиады и конкурсы – Всероссийские студенческие олимпиады.

2.5. Участники всероссийского (заключительного) этапа ВСО должны не позднее 10.11.2020 г. направить, заверенные дирекцией соответствующей образовательной организации, следующие документы:

- справку с места учебы, заверенную подписью руководителя образовательной организации высшего образования и печатью;
- оригинал заявки на участие во всероссийском (заключительном) этапе ВСО по дисциплине «Управление процессом бурения скважин» с применением дистанционных образовательных технологий (Приложение 1);
- оригинал личного заявления о согласии на обработку персональных данных (Приложение 2).

Направить документы необходимо по адресу: 625000, г. Тюмень, ул. Володарского, 38, кабинет 115.

2.6. Перед началом проведения ВСО с применением ДОТ участник обязан обеспечить необходимые условия для работы:

- наличие документа, удостоверяющего личность и студенческий билет;
- наличие устройства передачи видео и аудио сигнала (персональный компьютер, планшет, сотовый телефон и т.п.), наличие камеры;
- достаточный уровень освещенности;
- низкий уровень шума;
- отсутствие помех передачи видео и аудио сигнала;
- прохождение проверки технической возможности передачи видео и аудио сигнала;
- наличие установленного программного обеспечения (Zoom, Skype), выбранного ТИУ в качестве площадки проведения ВСО;
- обеспечить непрерывную демонстрацию своего рабочего места через веб-камеру или телефон, транслирующие потоковый видеосигнал в Zoom или Skype, таким образом, чтобы представители жюри, членов мандатной и апелляционной комиссий могли одновременно наблюдать в кадре рабочее место, в том числе монитор, самого участника и процесс выполнения задания.

Во время проведения всероссийского (заключительного) этапа ВСО с применением ДОТ участник обязан:

- использовать для идентификации оригинал документа, удостоверяющего его личность;
- не покидать зону видимости веб-камеры;
- не отключать микрофон и не снижать его уровень чувствительности к звуку;
- использовать только одно средство вывода изображения (монитор, ТВ, проектор), одну клавиатуру, один манипулятор (компьютерную мышь, тачпад и т.п.).

Во время проведения всероссийского (заключительного) этапа ВСО с применением ДОТ участник не имеет права:

- привлекать к помощи третьих лиц;
- предоставлять доступ к компьютеру посторонним лицам;
- вступать в разговоры с третьими лицами, использовать справочные материалы (учебные пособия, записи в бумажном и электронном виде и т.п.), любые гаджеты (сотовые телефоны, планшеты и т.п.), дополнительные мониторы и компьютерную технику, кроме той, с помощью которых ведется трансляция и осуществляется доступ в систему Educon 2.0.

2.7. В период участия в мероприятиях, связанных с проведением всероссийского (заключительного) этапа ВСО, участники должны придерживаться делового стиля одежды.

3. МЕСТО И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

3.1. Всероссийский (заключительный) этап ВСО по дисциплине «Управление процессом бурения скважин» проводится 19 ноября 2020 г. на площадке ТИУ через систему поддержки образовательного процесса Educon 2.0 Тюменского индустриального университета (ссылка: <https://educon2.tyuiu.ru>) и через систему организации и проведения видеоконференций Zoom/Skype.

3.2. Информация о проведении этапов ВСО размещена на сайте ТИУ www.tyuiu.ru в разделе Студентам – Олимпиады и конкурсы – Всероссийские студенческие олимпиады.

3.3. Контактная информация организаторов всероссийского (заключительного) этапа ВСО - представителей ТИУ:

– Кожаева Полина Юрьевна, специалист Центра карьеры Управления по взаимодействию с индустриальными партнерами и мониторингу качества образования, тел.: (3452) 68-34-29, e-mail: kozhaevapj@tyuiu.ru;

– Егорова Юлия Константиновна, специалист 2 категории Центра карьеры Управления по взаимодействию с индустриальными партнерами и мониторингу качества образования, тел.: (3452) 68-34-29, e-mail: egorovajk@tyuiu.ru;

– Ваганов Юрий Владимирович, заведующий кафедрой «Бурения нефтяных и газовых скважин» Института геологии и нефтегазодобычи, тел.: (3452) 39-03-63, e-mail: vaganovjv@tyuiu.ru.

– Леонтьев Дмитрий Сергеевич, ассистент кафедры «Бурения нефтяных и газовых скважин» Института геологии и нефтегазодобычи, тел.: (3452) 39-03-63, leontevds@tyuiu.ru.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Всероссийский (заключительный) этап ВСО по дисциплине «Управление процессом бурения скважин» включает выполнение теоретических и практического конкурсных заданий, содержание которых соответствует ФГОС в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки по дисциплине «Бурение нефтяных и газовых скважин».

4.2. Выполнение всех видов конкурсных заданий оценивается по критерию - 100 баллов.

4.3. Теоретическое конкурсное задание проводится в форме решения тестов по указанным в п. 4.7. разделам. Практическое конкурсное задание – заполнение листа глушения.

4.4. За время проведения теоретического тура ВСО участникам разрешается выходить из зоны видимости камеры. Количество выходов участников ВСО из зоны видимости камеры и продолжительность их отсутствия фиксируется мандатной комиссией.

4.5. Теоретическое конкурсное задание представлено в виде тестового материала, на выполнение которого отводится 210 минут. Максимальная оценка – 80 баллов.

4.6. Практическое конкурсное задание – проводится в форме выполнения практического задания (лист глушения), на выполнение отводится 210 минут. Максимальная оценка – 20 баллов.

4.7. Перечень разделов, выносимых на ВСО:

- бурение нефтяных и газовых скважин;
- заканчивание скважин;
- осложнения и аварии при бурении скважин;
- разрушение горных пород;
- наклонно направленное бурение;
- вскрытие продуктивных пластов;
- управление скважиной при газонефтеводопроявлениях.

4.8. Для подготовки к выполнению конкурсных заданий ВСО рекомендуется следующий перечень литературы:

– Заканчивание скважин: учебное пособие / В.П. Овчинников, В.Г. Кузнецов, О.В. Нагарев. – Тюмень: Издательство «Нефтегазовый университет», 2011. – 283 с.;

– Контроль и управление процессов бурения в условиях аномальных пластовых давлений: учебное пособие / В.П. Овчинников, В.М. Гребенщиков. – Тюмень: Издательство «Нефтегазовый университет», 2010. – 123 с.;

– Технология бурения. Краткий курс: учебник / отв. ред. В. П. Овчинников. – Тюмень: ТИУ, 2018. – 160 с.;

– Технология строительства нефтяных и газовых скважин: Учебник для студентов вуза / В.П. Овчинников, Р.А. Исмаков, А.В. Оганов и др.; Под общей ред. В.П. Овчинникова. Т.1-5.-Тюмень: ТюмГНГУ, 2014;

– Технология бурения нефтяных и газовых скважин: В 5-ти т. Учебник для студентов вузов / под общ. ред. В. П. Овчинникова. – перераб. и доп. – Тюмень: ТИУ, 2017.

5. РАБОТА ЖЮРИ, КОМИССИЙ И ПОРЯДОК ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ

5.1. Для организационно-методического обеспечения всероссийского (заключительного) этапа ВСО формируется оргкомитет. Состав оргкомитета утверждается приказом ректора.

Состав жюри, методической, мандатной и апелляционной комиссии формируется из числа профессорско-преподавательского состава Университета и представителей профессионального сообщества и утверждается директором учебного структурного подразделения.

5.1.1. Методическая комиссия:

– разрабатывает материалы олимпиадных заданий для всероссийского (заключительного) этапа ВСО по дисциплине «Управление процессом бурения скважин»;

– разрабатывает критерии оценок выполнения заданий всероссийского (заключительного) этапа ВСО по дисциплине «Управление процессом бурения скважин».

5.1.2. Жюри:

– проводит процедуру проверки и оценки результатов выполнения олимпиадных заданий участниками ВСО. На итоговый результат участника влияют отсутствие в зоне видимости камеры во время выполнения заданий ВСО;

– предоставляет в оргкомитет ВСО предложения по определению кандидатов-победителей и призеров ВСО;

– подводит итоги ВСО.

5.1.3. Мандатная комиссия:

– проводит процедуру проверки полномочий участников ВСО, шифровку и дешифровку работ участников;

– фиксирует отсутствие в зоне видимости камеры либо превышение продолжительности отсутствия участника во время выполнения заданий ВСО (общая продолжительность которых не должна превышать 15 минут);

– фиксирует нарушения во время проведения этапов ВСО.

5.1.4. Апелляционная комиссия ВСО:

– принимает и рассматривает апелляции участников всероссийского (заключительного) этапа ВСО;

– организует экспертизу работ участников всероссийского (заключительного) этапа ВСО;

- принимает решение по результатам рассмотрения апелляции;
- информирует участника всероссийского (заключительного) этапа ВСО, подавшего апелляцию, о принятом решении.

5.2. Действия методической, мандатной комиссий в период организации и проведения олимпиады находятся в компетенции учебного структурного подразделения.

5.3. Все решения жюри и апелляционной комиссии оформляются протоколом и утверждаются ректором ТИУ.

5.4. Итоги всероссийского (заключительного) этапа ВСО по дисциплине «Управление процессом бурения скважин» подводит жюри в составе председателя и членов жюри.

5.5. Каждый член жюри заполняет ведомость оценок выполнения заданий (Приложение 3). Итоговая оценка заносится в сводную ведомость (Приложение 4).

5.6. Итоги ВСО оформляются протоколом (Приложение 5) и актом (Приложение 6).

5.7. Победитель и призеры всероссийского (заключительного) этапа ВСО определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения заданий, внесенных в итоговую ведомость. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение практического задания.

5.8. По результатам проведения всероссийского (заключительного) этапа определяются победители в личном первенстве. Победителю всероссийского (заключительного) этапа ВСО присуждается I место, призёрам – II и III места.

5.1. Информация о победителях публикуется на сайте www.tyuiu.ru в разделе Студентам – Олимпиады и конкурсы – Всероссийские студенческие олимпиады.

5.9. Организаторы ВСО в соответствии с Регламентом ВСО в течение двух недель после завершения проведения всероссийского этапа ВСО составляют отчет о результатах организации и проведении всероссийского (заключительного) этапа ВСО и формируют комплект документов в соответствии с Приложениями 7, 8, 9, 10.

6. ПРАВИЛА ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

6.1. Апелляцией признается аргументированное письменное заявление на имя Председателя жюри о нарушении установленного порядка проведения Олимпиады или о несогласии с выставленными баллами по результатам оценки работы участника Олимпиады.

6.2. Апелляционные заявления принимаются в течение 24 часов после оглашения результатов.

6.3. Рассмотрение апелляций проводится апелляционной комиссией (не менее 3 человек).

6.4. По результатам рассмотрения апелляции о нарушении процедуры Олимпиады апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

– об отклонении апелляции в случае, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения Олимпиады не подтвердились и не повлияли на результат Олимпиады;

– об удовлетворении апелляции в случае, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения Олимпиады подтвердились и повлияли на качество выполнения работ.

6.5. При принятии решения об удовлетворении апелляции, апелляционная комиссия вправе как увеличить, так и уменьшить ранее выставленное количество баллов.

6.6. Решения апелляционной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат.

6.7. Работа апелляционной комиссии оформляется протоколами, которые подписываются председателем и всеми членами апелляционной комиссии.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Настоящий Порядок вступает в силу с даты его утверждения и действует до принятия нового локального нормативного акта, регулирующего вопросы, указанные в п. 1.1 Порядка.

7.2. Изменения и дополнения в настоящий Порядок вносятся по мере необходимости в соответствии с установленным в университете порядком.

7.3. Признать утратившим силу Порядок организации и проведения всероссийского (заключительного) этапа Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) образовательных организаций ВО по дисциплине «Управление процессом бурения скважин» от 12.09.2019 2УМУ-328/2019.

ЗАЯВКА
на участие во всероссийском (заключительном) этапе ВСО
по дисциплине «Управление процессом бурения скважин»
с применением дистанционных образовательных технологий

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 1. Полное и сокращенное наименование образовательной организации | | | | | |
| | | | | | |
| 2. Юридический адрес вуза | | | | | |
| 3. Регион | | 4. Федеральный округ | | | |
| 5. ФИО ректора (полностью) | | | | | |
| 6. Руководитель делегации (куратор) | | <i>ФИО, ученое звание, степень, должность полностью</i> | | | |
| | | | | | |
| | | <i>Контактный телефон, e-mail</i> | | | |
| 7. Состав команды | | | | | |
| № п/п | ФИО (полностью) | Дата рождения | Специальность/направление подготовки, курс | Паспортные данные (номер, серия, кем и когда выдан) | Контактная информация (номер мобильного телефона, e-mail) |
| 1. | | | | | |
| 2. | | | | | |
| 3. | | | | | |
| 4. | | | | | |
| 8. Дата подачи заявки | | | | | |

* Заявку необходимо направить по e-mail: egorovajk@tyuiu.ru в срок не позднее 02 ноября 2020 г.

Руководитель вуза

_____ *подпись*

ФИО

**Заявление о согласии на обработку персональных данных
участника всероссийского (заключительного) этапа Всероссийской
студенческой олимпиады по дисциплине «Управления процессом бурения
скважин»**

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных | Я, _____ (фамилия) _____ (имя) _____, (отчество) |
| 2. | Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных | паспорт серия _____ номер _____, кем и когда выдан _____ |
| 3. | Адрес субъекта персональных данных | зарегистрированный по адресу: _____ |
| <p>Даю свое согласие своей волей и в своем интересе с учетом требований Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» на обработку, передачу и распространение моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) Оператору и другим пользователям:</p> | | |
| 4. | Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных | Название образовательной организации высшего образования _____, адрес: _____ |
| с целью: | | |
| 5. | Цель обработки персональных данных | индивидуального учета результатов олимпиады, хранения, обработки, передачи и распространения моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) |
| в объеме: | | |
| 6. | Перечень обрабатываемых персональных данных | фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, гражданство, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), место жительства, место регистрации, информация о смене фамилии, имени, отчества, номер телефона (в том числе мобильный), адрес электронной почты, сведения необходимые по итогам Олимпиады, в том числе сведения о личном счете в сберегательном банке Российской Федерации |
| для совершения: | | |

| | | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7. | Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных | действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 5 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства Российской Федерации |
| с использованием: | | |
| 8. | Описание используемых оператором способов обработки персональных данных | Как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации. |
| 9. | Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных | Для участников Олимпиады настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или 2 года с момента подписания согласия. |
| 10 | Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных | В случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением. |

ФИО _____
(субъекта персональных данных)

_____ (подпись)

«__» _____ 20__ г.
(дата подписания)

ВЕДОМОСТЬ
оценок выполнения конкурсного задания всероссийского
(заключительного) этапа ВСО по дисциплине «Управление процессом
бурения скважин»
с применением дистанционных образовательных технологий

Дата выполнения « ____ » _____ 2020 г.

Член жюри

(ФИО полностью, место работы, должность)

| № п/п | № участника (по жеребьевке) | Номер вопроса | | | | | | | | | | | Сумма баллов |
|----------|--------------------------------|---------------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--------|-----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | и т.д. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | ... | ... |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

(подпись)

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
оценок выполнения конкурсных заданий
всероссийского (заключительного) этапа ВСО
по дисциплине «Управление процессом бурения скважин»
с применением дистанционных образовательных технологий

Дата выполнения « ____ » _____ 2020 г.

| № п/п | № участника (по жеребьевке) | ФИО участника | Наименование субъекта РФ и ОУ | Оценка членов жюри (в баллах) | | | | Итоговая оценка (сумма баллов) | Занятое место |
|----------|-----------------------------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---|-----|-----------------------------------------|------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | ... | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | ... | ... | ... |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Председатель жюри _____ (подпись, Фамилия И.О.)

Члены жюри _____ (подпись, Фамилия И.О.)

_____ (подпись, Фамилия И.О.)

_____ (подпись, Фамилия И.О.)

ПРОТОКОЛ
заседания жюри (мандатной/апелляционной комиссии)
всероссийского (заключительного) этапа ВСО
по дисциплине «Управление процессом бурения скважин»
с применением дистанционных образовательных технологий

проходившего на базе
 ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
 « ____ » _____ 2020 г.

Результаты заключительного всероссийского этапа ВСО оценивало жюри в составе:

Председатель жюри _____ (Фамилия И.О., должность, звание)
 Члены жюри _____ (Фамилия И.О., должность, звание)
 _____ (Фамилия И.О., должность, звание)
 _____ (Фамилия И.О., должность, звание)

На основании экспертизы выполненных работ постановили присудить:

I место _____ (ФИО студента, полное название ОУ)
 II место _____ (ФИО студента, полное название ОУ)
 III место _____ (ФИО студента, полное название ОУ)

Председатель жюри _____ (подпись, Фамилия И.О.)
 Члены жюри _____ (подпись, Фамилия И.О.)
 _____ (подпись, Фамилия И.О.)
 _____ (подпись, Фамилия И.О.)

Председатель оргкомитета,
 Ректор
 М.П.

В.В. Ефремова

АКТ

«___» _____ 2020 г.

**ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
Об итогах всероссийского (заключительного) этапа ВСО
по дисциплине «Управление процессом бурения скважин»
с применением дистанционных образовательных технологий**

На основании Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от «28» февраля 2008 г. № 74 «Об утверждении Правил присуждения премий для поддержки талантливой молодежи и порядка выплаты указанных премий».

Прибыли и допущены мандатной комиссией к участию во всероссийском этапе ВСО:

| № п/п | ФИО участника | Название ОУ по уставу | Наименование субъекта РФ |
|-------|---------------|-----------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |
| | | | |

Всероссийский этап ВСО проводился на площадке ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет». Адрес: 625000, г. Тюмень, ул. Володарского, д.38.

Задания олимпиады включали _____.

Анализ ответов, решений _____.

Краткие выводы о результатах ВСО, замечания и предложения рабочей группы, жюри, участников и лиц их сопровождающих по совершенствованию организации и проведения ВСО _____.

Акт составлен в двух экземплярах:

1 экз. для отчета о результатах организации и проведения ВСО;

2 экз. для ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».

Председатель жюри _____ (подпись, Фамилия И.О.)

Члены жюри _____ (подпись, Фамилия И.О.)

_____ (подпись, Фамилия И.О.)

Председатель оргкомитета,
Ректор

В.В. Ефремова

**Структура
отчета об организации и проведении всероссийского (заключительного)
этапа Всероссийской студенческой олимпиады
с применением дистанционных образовательных технологий, 2020 год.**

1. Приказ ректора образовательной организации высшего образования, на площадке которой проводится всероссийский этап ВСО.
2. Порядок организации и проведения всероссийского этапа ВСО.
3. Протокол заседания жюри (конкурсной комиссии) олимпиады всероссийского этапа ВСО (оригинал или копия).
4. Акт об итогах проведения всероссийского этапа ВСО.
5. Состав оргкомитета, в том числе рабочая (экспертная) группа, жюри, мандатная и апелляция комиссия.
6. Программа проведения всероссийского этапа ВСО.
7. Задания на проведение всероссийского этапа ВСО.

| | |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Характеристики заданий олимпиады всероссийского этапа ВСО | Наличие теоретических и практических заданий, заданий инновационного характера (примеры) |
| | Наличие заданий и тестов из разных предметных областей, междисциплинарных заданий в рамках заявленных направления подготовки (специальности), дисциплины (модуля) |
| | Наличие заданий и тестов на проверку знаний, навыков, компетенций, творческого потенциала, способности к профессиональной деятельности (примеры) |
| | Согласование заданий олимпиады с представителем (представителями) профессионального сообщества, учебно-методического объединения (или соответствующего научно-методического совета), корпораций, предприятий, организаций, ассоциаций работодателей, бизнеса |

8. Итоги выполнения заданий всероссийского этапа ВСО – (с итогами выполнения теоретических и практических конкурсных заданий).
9. Описание культурно-познавательной программы.
10. Информация (мониторинг) о проведении всероссийского этапа ВСО.
11. Реестр достижений и талантов участников ВСО.
12. Сведения об участии работодателей в олимпиаде всероссийского этапа ВСО.

Отчет утверждается председателем оргкомитета (ректором) образовательной организации высшего образования, на площадке которой проводится всероссийский этап ВСО, с указанием должности, ученой степени и звания, заверяется печатью.

Реестр достижений победителей, призеров, участников всероссийской студенческой олимпиады

| № п/п | Олимпиада, год участия, город | Образовательная организация | ФИО участника ВСО | Достижение, год, организация | Примечание |
|-------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|------------|
| | | | | | |

Зав. кафедрой
ФИО/ /
Подпись

**Сведения об участии работодателей в олимпиаде всероссийского этапа
ВСО**

| № п/п | Наименование олимпиады | Организация - работодатель | Роль участия работодателя |
|----------|---------------------------|----------------------------|------------------------------|
| | | | |

Зав. кафедрой
ФИО/ /
Подпись

Заключение об уровне подготовки обучающихся, показанном в процессе выполнения заданий заключительного этапа ВСО с применением дистанционных образовательных технологий, и предложения по его повышению

| Олимпиада, год участия, город | Организация, на базе которой проведена олимпиада | Председатель жюри, члены жюри олимпиады (ФИО, Организация, должность) | УМО (НМС), в который представляется заключение |
|-------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
|-------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|

Зав. кафедрой
ФИО

/ /
Подпись