

**График проведения Всероссийской олимпиады профессионального  
мастерства по специальностям среднего  
профессионального образования в 2019 - 2020 учебном году  
ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»**

**1 начальный этап**

№	Профильное направление	Код и наименование специальности	Дата проведения начального этапа
1	08.00.00 УГС Техника и технология строительства	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	21-24 января 2020г.

**2 региональный этап**


№	Профильное направление	Код и наименование специальности	Дата проведения начального этапа
1	08.00.00 УГС Техника и технология строительства	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	1 февраля-15 марта 2020г.

**3 Заключительный этап**

№	Профильное направление	Код и наименование специальности	Дата проведения начального этапа
1	08.00.00 УГС Техника и технология строительства	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	28-30 апреля 2020г.

Министерство образования и науки РС (Я)  
ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»

УТВЕРЖДАЮ:  
и.о. заместителя директора по учебной работе

ГБПОУ РС (Я) «ЯКСТ»  
  
Л.В.Кальянова  
«02»  20 19 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о проведении начального этапа Всероссийской олимпиады  
профессионального мастерства в 2019-2020 учебном году.

Профильное направление 08.00.00 «Техника и технология строительства»  
Специальность 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение составлено на основе «Регламента организации и проведения начального и регионального этапов Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в 2019 году, №658 от 18.11.2019 г.

1.2. По результатам проведения начального этапа олимпиады выявляются участники регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

1.3. С целью повышения качества подготовки специалистов и учета требований профессиональных стандартов, к участию в организации и проведении олимпиады профессионального мастерства привлекаются представители работодателей.

## **2. Цели и задачи олимпиады профессионального мастерства**

2.1 Выявление наиболее одаренных и талантливых студентов;

2.2 Повышение качества профессионального образования специалистов среднего звена и дальнейшее совершенствование их профессиональной компетенции;

2.3 Реализация творческого потенциала обучающихся, повышение мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества студентов;

2.4 Проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности, совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач, развитие профессионального мышления, способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу ошибок в профессиональной деятельности, стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;

2.5 Повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена.

### **3. Порядок организации олимпиады профессионального мастерства**

3.1. Общее руководство проведением олимпиады и ее организационное обеспечение осуществляет организационный комитет (далее Оргкомитет) олимпиады в составе:

- Шовкань Г.В. - зам. директора по УР - председатель Оргкомитета;
- Пономарева И.В. - зав. очным отделением
- Глазова М.В. - методист;
- Чиркова Е.П. - преподаватель.

3.2. Профессиональные комплексные задания (фонды оценочных средств) для проведения олимпиады создаются группой разработчиков, в составе:

- 1) Шовкань Г.В., зам. директора по учебной работе;
- 2) Бугаева Е.Н., зав. УМО;
- 3) Пономарева И.В., зав. очным отделением;
- 4) Чиркова Е.П., преподаватель;
- 5) Бацева И.Н., преподаватель;
- 6) Кузьминцева Ю.В., преподаватель;
- 7) Кальянова Л.В., преподаватель;
- 8) Корчагина Т.Н., преподаватель;
- 9) Хлебников В.Н., преподаватель;
- 10) Цуркан В.С., преподаватель;
- 11) Макаров А.А., преподаватель;
- 12) Проводин В.О., преподаватель.

Конкурсные задания разрабатываются в рамках фонда оценочных средств по специальности (включающий общую характеристику заданий, технические средства, профессиональное оборудование и прикладные компьютерные программы, которые будут использоваться при проведении олимпиады).

Профессиональные комплексные задания включают в себя задания 1 и 2 уровней. Задания 1 уровня позволяют оценить знания и умения, общие для специальностей укрупненной группы 08.00.00 «Техника и технологии строительства» и включают в себя тестовое и практические задания.

Задания 2 уровня позволяют оценить умения и практический опыт общие для всех специальностей данной укрупненной группы и специфические для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Оценку выполненных олимпиадных заданий осуществляет жюри, в составе:

Председатель жюри - Лосев Василий Семенович, ООО «Арктис».

Члены жюри - Никутин Виктор Олегович, преподаватель, Аландаренко Е.А. - преподаватель, Мельникова И.А.- преподаватель, Чиркова Е.П.-преподаватель.

3.3. Каждый член жюри заполняет ведомости оценок выполнения конкурсных заданий, на основе которых оформляется сводная ведомость (Приложение 3) и протокол (Приложение 4).

В течение двух часов после объявления результатов олимпиады участники могут подать апелляцию в апелляционную комиссию в составе:

Бугаева Е.Н. - зав.УМО;

Семенова С.А. -зам.директора по ВР,

Хлебников В.Н.- преподаватель,

Ладиков Е.А.- преподаватель,

Птицына А.Р.-методист.

Рассмотрение апелляций проводится в срок, не превышающий 2-х часов после завершения установленного срока приема апелляций. При рассмотрении апелляций могут быть приняты решения: о сохранении оценки, выставленной жюри; либо о повышении указанной оценки; либо о понижении указанной оценки. Решение апелляционной комиссии является окончательным. После завершения рассмотрения апелляций, в случае возникновения таковых, жюри объявляет окончательные результаты с указанием победителя и призеров олимпиады. По итогам олимпиады составляется Протокол (приложение 4) с указанием победителя и призеров. Протокол подписывается председателем жюри, членами жюри, директором техникума и заверяется печатью.

#### **4. Содержание и регламент проведения олимпиады**

4.1. В олимпиаде принимают участие студенты группы СиЭЗ-17 и СиЭЗ-18.

4.2. Место проведения олимпиады: учебные кабинеты 2, 7, актовый зал.

4.3. Олимпиада состоит из двух этапов: теоретического и практического.

4.4. В начале олимпиады и каждого этапа проводятся организационно-ознакомительные мероприятия, включающие в себя:

- инструктаж по технике безопасности и охране труда;
- ознакомление с рабочими местами, методическим обеспечением, информационным обеспечением и техническим оснащением (оборудованием, инструментами ит.п.);
- ознакомление с требованиями к выполнению задания, с системой оценивания.

4.5. Первый этап - теоретический

Задание «Тестирование» состоит из теоретических вопросов, сформированных по разделам и темам. Предлагаемое для выполнения участнику тестовое задание включает 2 части - инвариантную и вариативную, всего 100 вопросов – итого 10 баллов.

Инвариантная часть задания «Тестирование» содержит 56 вопросов по пяти тематическим направлениям: информационные технологии в профессиональной деятельности; оборудование, материалы, инструменты; системы качества, стандартизации и сертификации; охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды; экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности.

Вариативная часть задания «Тестирование» содержит 44 вопросов не менее, чем по пяти тематическим направлениям: архитектура зданий; технология и организация строительного производства; строительное черчение; геодезическое сопровождение работ; основы проектирования строительных конструкций гражданских зданий. Тематика, количество и формат вопросов по темам вариативной части тестового задания формируются на основе знаний, общих для специальностей, входящих в УГС 08.00.00 «Техника и технологии строительства».

Практическое задание включает в себя задание «Перевод профессионального текста (сообщения)» и задание по организации работы коллектива.

Задание по переводу текста с иностранного языка на русский включает 2 задачи: перевод текста, содержание которого включает профессиональную лексику; ответы на вопросы по тексту. Объем текста на иностранном языке составляет (800-1000) знаков. Итого 10 баллов.

Задание по организации работы коллектива включает 2 задачи: задание разработать организационную структуру предприятия по заданным характеристикам; по предложенной производственной ситуации принять управленческое решение и отразить его в служебной записке. Итого 10 баллов

#### 4.6. Второй этап - практический.

Задания II уровня подразделяются на инвариантную и вариативную части: Инвариантная часть заданий II уровня формируется в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальностей УГС 08.00.00 «Техника и технологии строительства».

Представляет собой практическое задание «Геодезическое сопровождение при выполнении работ подготовительного периода», которое содержит две задачи:

- построение на местности проектной точки способом полярных координат;
- вынос проектной отметки.

Выполнение практических заданий позволяют оценить уровень сформированности:

- умения пользоваться геодезическими приборами и инструментами;
- умения проводить камеральные работы;
- умения производить разбивочные работы;

Вариативная часть задания II уровня формируется в соответствии со специфическими для каждой специальности, входящей в УГС 08.00.00 «Техника и технологии строительства» профессиональными компетенциями, умениями и практическим опытом с учетом трудовых функций профессиональных стандартов.

Вариативная часть заданий II уровня содержит 2 задачи различных уровней сложности в соответствии со спецификой специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений:

- выполнение плана этажа гражданского здания с применением программы AutoCAD;

- выполнение локального сметного расчета (сметы) по вычисленным объемам каменных работ

Выполнение практических заданий II уровня вариативной части позволяют оценить уровень сформированности:

- умений выполнять чертежи плана этажа с применением информационных технологий;

- умений пользоваться научно-технической информацией, справочной и специальной литературой, отраслевыми документами, использовать типовые проекты (решения).

## **5. Подведение итогов олимпиады профессионального мастерства**

5.1. Победители и призеры олимпиады определяются на основании итогового протокола (Приложение 4).

5.2. Среди победителей и призеров определяются кандидатуры для участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО в 2019-2020 учебном году.



**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

оценок результатов выполнения заданий I уровня начального этапа  
 Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в 2020 году  
 Профильное направление 08.00.00 «Техника и технология строительства»  
 Специальность 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»  
 Дата 2020 г.

Член (ы) жюри

---



---



---

фамилия, имя, отчество, место работы

№	Номер участника, полученный при жеребьевке	Оценка по каждому заданию			Суммарная оценка
		Тестирование	Перевод профессионального текста	Задание по организации работы коллектива	

---



---



---



---



---

(подпись члена жюри)

**ВЕДОМОСТЬ**

**оценок результатов выполнения практического задания II уровня начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в 2020 году**

**Профильное направление 08.00.00 «Техника и технология строительства»**

**Специальность 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»**

Дата 2020 г

Член (ы) жюри

---



---



---

фамилия, имя, отчество, место работы

№ п/п	Номер участника, полученный при жеребьевке	Оценка за выполнение заданий II уровня		Суммарная оценка
		Инвариантная часть	Вариативная часть	

---



---



---



---

(подпись члена жюри)

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**оценок результатов выполнения профессионального комплексного задания начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в 2020 году.**

**Профильное направление 08.00.00 «Техника и технология строительства»  
Специальность 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»**

Дата 2020г.

№ п/п	Номер участника полученный при жеребьевке	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование субъекта Российской Федерации и образовательной организации	Оценка результатов выполнения профессионального комплексного задания в баллах		Итоговая оценка выполнения профессионального комплексного задания	Занятое место (номинация)
				Суммарная оценка выполнение заданий I уровня	Суммарная оценка за выполнение заданий 2 уровня		

Председатель жюри

\_\_\_\_\_

подпись

фамилия, инициалы

Члены жюри:

\_\_\_\_\_

подпись

фамилия, инициалы

## ПРОТОКОЛ

заседания жюри начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального  
мастерства  
обучающихся по специальностям среднего профессионального образования  
в 2020 году

Профильное направление Всероссийской  
олимпиады \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ специальность

СПО \_\_\_\_\_

Дата проведения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (место проведения начального этапа Всероссийской олимпиады)

Результаты этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства  
оценивало жюри в составе:

Председатель жюри Члены жюри	Фамилия, имя, отчество	Должность, звание (почетное, ученое и т.д.)

На основании рассмотрения результатов выполнения профессионального  
комплексного задания жюри решило:

1) присудить звание победителя (первое место)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество участника)

2) присудить звание призера (второе место)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество участника)

3) присудить звание призера (третье место)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество участника)

Председатель жюри

\_\_\_\_\_ подпись фамилия, инициалы, должность

Члены жюри:

---

подпись фамилия, инициалы, должность

---

подпись фамилия, инициалы, должность

Руководитель образовательной организации

---

подпись фамилия, инициалы

**МП**