

Министерство образования Белгородской области  
Областное государственное автономное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Шебекинский техникум промышленности и транспорта»

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического отдела АНО «Центр опережающей профессиональной подготовки»

 Е.В. Посохина

«23» 09 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора (по УМР),  
руководитель РУМО по УГПС  
«Машиностроение и технология  
материалов, прикладная  
геология, горное дело,  
нефтегазовое дело и геодезия,  
химические технологии»

 Н.В. Гоман

«22» 09 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора (по УМР),  
руководитель РУМО Методистов

 В. Н. Долженкова

«22» сентября 2025 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### региональной олимпиады по укрупненной группе специальностей и профессий Машиностроение

Разработал преподаватель ОГАПОУ «Шебекинский  
техникум промышленности и транспорта»

Г.В. Долгодуш

Рассмотрена и одобрена  
на заседании цикловой комиссии  
« 19 » 09 2025 г.

Протокол № 2

Председатель ЦК М  Г.В. Долгодуш

Шебекино-2025

## **1. Общие положения**

1.1. Проведение региональной олимпиады по укрупненной группе специальностей Машиностроение и технология материалов осуществляется министерством образования Белгородской области, профессиональными образовательными организациями области (далее – ПОО), реализующими программы подготовки специалистов среднего звена.

1.2. Олимпиада призвана способствовать повышению качества профессионального образования в интересах развития личности и ее творческих способностей, обеспечения профессиональной мобильности выпускников.

1.3. Порядок проведения Олимпиады разработан в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. N 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказа Минпросвещения РФ от 20.12.2022 N 1152), Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования и определяет порядок организации и проведения Олимпиады.

1.4. Олимпиада проводится по специальностям и профессиям 15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании, 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.15 Сварочное производство, 15.02.16 Технология машиностроения, 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) и 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке, 15.01.36 Дефектоскопист.

1.5. Участники Олимпиады должны продемонстрировать теоретическую и практическую подготовку, проявить творчество и высокую культуру труда, владение профессиональной лексикой, умение на практике применять современные технологии, в том числе информационно-коммуникационные.

## **2. Цели и задачи Олимпиады**

2.1. Олимпиада проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, повышения качества профессионального образования специалистов среднего звена, дальнейшего совершенствования их профессиональной компетентности, реализации творческого потенциала обучающихся, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.

2.2. Основными задачами Олимпиады являются:

- проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности, совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач, развитие профессионального мышления, стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;

- развитие конкурентной среды в сфере СПО, повышение престижности специальностей СПО;

- обмен передовым педагогическим опытом в области СПО;

- развитие профессиональной ориентации граждан;

- повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена;

- интеграция разработанных оценочных средств, методических и информационных материалов в процесс подготовки специалистов среднего звена;

- выявление талантливых и творческих личностей среди обучающихся и организация их участия в заключительных этапах Всероссийских олимпиад профессионального мастерства.

### **3. Организация и проведение Олимпиады**

3.1. Для организационно-методического обеспечения Олимпиады министерством образования Белгородской области образуется оргкомитет, в состав которого входят представители АНО «Центр опережающей профессиональной подготовки», РУМС Методистов Белгородской области, РУМО по УГПС «Машиностроение и технологии материалов, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, химические технологии», руководители ПОО области, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих.

3.2. Руководителями учебно-методических объединений создается рабочая группа, в состав которых входят педагогические работники ПОО, иные квалифицированные специалисты по профилям Олимпиады, осуществляющие разработку фонда оценочных средств.

3.3. Организатором создаётся жюри.

3.4. Жюри проводит оценку результатов выполнения заданий участниками соответствии с выбранной или разработанной методикой и критериями оценки, определяя победителя и призёров.

3.5. В состав жюри Олимпиады входят руководители, специалисты высококвалифицированные рабочие профильных предприятий и организаций области педагогические работники ПОО области.

3.6. Все решения жюри оформляются протоколом и подписываются руководителем ПОО, на базе которого проводится Олимпиада.

3.7. ПОО области, осуществляющие подготовку Олимпиады, организуют проведение церемоний открытия/закрытия Олимпиады, мастер-классов, мероприятия по профориентации готовят культурно-массовые мероприятия, деловую программу.

3.8. Проезд, проживание, питание, участников и сопровождающих лиц обеспечивается за счёт средств направляющей стороны.

### **4. Компетенции оргкомитета**

4.1. Организационный комитет Олимпиады:

- определяет форму проведения Олимпиады и осуществляет её организационно-методическое обеспечение;
- обеспечивает контроль за проведением Олимпиады;
- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при организации и проведении Олимпиады;
- определяет порядок награждения победителя и призёров Олимпиады.

### **5. Условия проведения Олимпиады**

5.1. Программа конкурсных испытаний Олимпиады предусматривает для участников выполнение заданий двух уровней. Фонд оценочных средств Олимпиады размещен на сайте <https://www.shtspt.ru>. Задания I уровня формируются в соответствии с общими профессиональными компетенциями специальностей СПО.

Задания II уровня формируются в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальностей УГПС СПО.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья формирование заданий осуществляется с учетом типа нарушения здоровья.

5.2. Содержание и уровень сложности предлагаемых участникам заданий соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам СПО, учитывая

основные положения соответствующих профессиональных стандартов, требования работодателей к специалистам среднего звена.

Задания I уровня состоят из тестового задания и практической задачи.

5.3. Задание «Тестирование» состоит из теоретических вопросов, сформированных по разделам и темам.

Предлагаемое для выполнения участнику тестовое задание включает 2 части – инвариантную и вариативную, всего 40 вопросов.

Инвариантная часть задания «Тестирование» содержит 20 вопросов по пяти тематическим направлениям, из них 4 – закрытой формы с выбором ответа, 4 – открытой формы с кратким ответом, 4 – на установление соответствия, 4 – на установление правильной последовательности. Тематика, количество и формат вопросов по темам инвариантной части тестового задания едины для всех специальностей СПО.

Вариативная часть задания «Тестирование» содержит 20 вопросов не менее, чем по двум тематическим направлениям. Тематика, количество и формат вопросов по темам вариативной части тестового задания формируются на основе знаний, общих для специальностей, входящих в УГПС, по которой проводится Олимпиада.

Алгоритм формирования инвариантной части задания «Тестирование» для участника Олимпиады единый для всех специальностей СПО.

5.4. Практическое задание I уровня включает «Задание по организации работы коллектива».

5.5. Задания II уровня – это содержание работы, которую необходимо выполнить участнику для демонстрации определённого вида профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС и профессиональных стандартов с применением практических навыков, заключающихся в проектировании, разработке, выполнении работ по заданным параметрам.

5.7. Вариативная часть задания II уровня формируется в соответствии с специфическими для каждой специальности, входящей в УГПС профессиональными компетенциями, умениями и практическим опытом с учетом трудовых функций профессиональных стандартов.

Практические задания разработаны в соответствии с объектами и видами профессиональной деятельности обучающихся по конкретным специальностям, или подгруппам специальностей, входящим в УГПС.

5.8. Результаты выполнения конкурсных заданий оцениваются по 100-балльной шкале:

- за выполнение заданий I уровня максимальная оценка - 60 баллов: тестирование - 30 баллов, практическая задача – 30 баллов;

- за выполнение задания II уровня максимальная оценка - 40 баллов.

5.11. Максимальное время, отводимое на выполнения заданий – 3,5 час (астрономических).

Максимальное время для выполнения I уровня:

- тестовое задание – 1 час;

- решение задачи по организации работы коллектива - 1 час.

Максимальное время для выполнения II уровня – 1,5 часа (астрономических).

5.13 В случае нарушения технологии выполнения работ участник может быть дисквалифицирован. При выполнении заданий не допускается использование участникам дополнительных материалов и литературы (если их наличие не оговорено в задании электронных книг, мобильных телефонов и т.п.

## **6. Участники Олимпиады**

6.1. К участию в Олимпиаде допускаются студенты профессиональных образовательных организаций Белгородской области в возрасте до 25 лет, являющиеся гражданами Российской Федерации, обучающиеся по образовательным программам среднего профессионального образования.

образования по программам подготовки специалистов среднего звена очной формы обучения.

6.2. ПОО направляет участника для участия в Олимпиаде посредством подачи заявки организатору по форме, установленной организатором (Приложение 1), не позднее 10 дней до начала проведения Олимпиады на почту [987ten@mail.ru](mailto:987ten@mail.ru).

6.3. Прибывшие на Олимпиаду участники обязаны пройти регистрацию. По месту проведения Олимпиады участники предъявляют членам рабочей группы ПОО – базы проведения Олимпиады документ, удостоверяющий личность (паспорт), справку с места учёбы за подписью руководителя образовательной организации, заверенную печатью указанной организации, заявление о согласии на обработку персональных данных (Приложение 2).

В дистанционном формате Олимпиада начнется в 10-00 22 октября по ссылке <https://web.max.ru/-68514055173526>.

6.4. Сопровождающее лицо несет ответственность за поведение, жизнь и безопасность обучающегося в пути следования и во время проведения Олимпиады.

6.5. Контроль за соблюдением участниками Олимпиады безопасных условий труда, норм и правил охраны труда, общественного порядка возлагается на администрацию ПОО, на базе которой проводится Олимпиада.

## **7. Подведение итогов, поощрение участников Олимпиады**

7.1. Итоги Олимпиады по специальностям подводит жюри.

7.2. Каждый член жюри заполняет ведомости оценок выполнения конкурсных заданий профессионального комплексного задания. На основе указанных ведомостей формируется сводная ведомость. Каждый член жюри заполняет сводную ведомость оценок результатов выполнения задания Олимпиады (Приложение 3). Итоги Олимпиады оформляются протоколом (Приложение 4), подписываются председателем жюри, членами жюри и руководителем ПОО, на базе которого проводилась Олимпиада.

7.3. Победитель и призеры Олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий.

7.4. Победителю Олимпиады присуждается 1 место, призёрам - 2 и 3 места по каждой из специальностей. Участникам Олимпиады, показавшим высокие результаты при выполнении отдельного задания (выполнивших все требования конкурсных заданий), устанавливаются дополнительные поощрения.

Приложение 1

**Заявка на участие в региональной олимпиаде по укрупненной группе специальностей и профессий Машиностроение**

<b>Наименование специальности</b>	
<b>Ф.И.О.</b>	
<b>Ф.И.О. в дательном падеже (для оформления наградных документов)</b>	
<b>Наименование организации (ПОО)</b>	
<b>Курс, группа</b>	
<b>Паспортные данные (номер и серия паспорта, кем и когда выдан, код подразделения)</b>	
<b>Гражданство</b>	
<b>Дата рождения</b>	
<b>Мобильный телефон</b>	
<b>E-mail (личный)</b>	

## Приложение 2

### СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, субъект персональных данных

\_\_\_\_\_,  
Фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных

зарегистрированный (ая) по адресу: \_\_\_\_\_

документ, удостоверяющий личность: \_\_\_\_\_

в соответствии с Федеральным законом № 152-ФЗ «О персональных данных» свободно, своей волей и в своем интересе даю согласие на обработку моих персональных данных АНО «Центр опережающей профессиональной подготовки», расположенной по адресу: 308023, г. Белгород, ул. Менделеева, д. 6, (далее — АНО ЦОПП), в целях верификации данных для участия в региональной олимпиаде по укрупненной группе специальностей и профессий Машиностроение.

Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие:

1. Фамилия, имя, отчество.
2. Дата рождения (число, месяц, год).
3. Реквизиты документа, удостоверяющего личность.
4. Адрес регистрации.
5. Контактный телефон.
6. Адрес электронной почты.
7. Страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС).
8. Сведения об образовании.

Согласен (на) на совершение АНО ЦОПП следующих действий:

1. Сбор, запись, систематизация, хранение персональных данных (в электронном виде и на бумажном носителе).
2. Уточнение (обновление, изменение) персональных данных.
3. Извлечение, использование персональных данных оператором в связи с осуществлением своей деятельности.
4. Обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных субъекта в порядке, предусмотренном законодательством РФ.

Настоящее согласие на обработку персональных данных действует с момента его предоставления сотруднику АНО ЦОПП и до момента его полного или частичного отзыва в письменном виде в форме, предусматривающей сведения о том, что отзыв согласия на обработку персональных данных исходит лично от меня или от моего законного представителя.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
подпись

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
**оценок выполнения региональной олимпиады по укрупненной группе**  
**специальностей и профессий и профессий Машиностроение**

Специальность СПО \_\_\_\_\_

Дата выполнения задания « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025г.

Члены жюри (фамилия, имя, отчество, место работы)

№ п/п	ФИО участника	Оценка в баллах за выполнение заданий		Суммарная оценка в баллах
		I уровня	II уровня	

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(подписи членов жюри)

**ПРОТОКОЛ  
заседания жюри  
региональной олимпиады по укрупненной группе специальностей и профессий  
Машиностроение в 2025 году**

« » \_\_\_\_\_ 2025 г.  
(место проведения олимпиады)

Результаты региональной олимпиады по укрупненной группе специальностей Машиностроение и технология материалов оценивало жюри в составе:

	Фамилия, имя, отчество	Должность, звание (почетное, ученое и т.д.)
1	2	3
Председатель жюри		
Члены жюри		

На основании рассмотрения результатов выполнения профессионального комплексного задания жюри решило:

по специальности 15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании:

- 1) присудить звание победителя (первое место) (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)
- 2) присудить звание призера (второе место) (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)
- 3) присудить звание призера (третье место) (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям):

- 1) присудить звание победителя (первое место) (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)
- 2) присудить звание призера (второе место) (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)
- 3) присудить звание призера (третье место) (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

по специальности 15.02.15 Сварочное производство:

- 1) присудить звание победителя (первое место) (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)
- 2) присудить звание призера (второе место) (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)
- 3) присудить звание призера (третье место) (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

по специальности 15.02.16 Технология машиностроения:

- 1) присудить звание победителя (первое место) (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)
- 2) присудить звание призера (второе место) (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)
- 3) присудить звание призера (третье место) (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям):

1) присудить звание победителя (первое место) (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

2) присудить звание призера (второе место) (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

3) присудить звание призера (третье место) (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям):

1) присудить звание победителя (первое место) (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

2) присудить звание призера (второе место) (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

3) присудить звание призера (третье место) (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке):

1) присудить звание победителя (первое место) (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

2) присудить звание призера (второе место) (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

3) присудить звание призера (третье место) (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

по профессии 15.01.36 Дефектоскопист:

1) присудить звание победителя (первое место) (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

2) присудить звание призера (второе место) (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

3) присудить звание призера (третье место) (фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

**Председатель жюри:**

\_\_\_\_\_

Подпись

**Члены жюри:**

\_\_\_\_\_

Подпись

**Руководитель образовательной  
организации, являющейся  
организатором региональной  
олимпиады**

\_\_\_\_\_

Подпись  
М.П.

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы

Организаторы Конкурса

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Листопад Татьяна Сергеевна	И.о. директора АНО «Центр опережающей профессиональной подготовки»
2.	Якимова Наталья Александровна	Директор ОГАПОУ «ШТПТ»
4.	Гоман Наталия Владимировна	Заместитель директора ОГАПОУ «БМТ», председатель регионального методического объединения по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки «Машиностроение и технология материалов, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, химические технологии» ПОО Белгородской области
5.	Долженкова Валентина Николаевна	Заместитель директора ОГАПОУ «ШТПТ», председатель регионального методического объединения методистов профессиональных образовательных организаций Белгородской области
6.	Бирюков Сергей Сергеевич	Заместитель директора ОГАПОУ «БМТК», преподаватель
	Долгодуш Галина Викторовна	Преподаватель ОГАПОУ «ШТПТ», заместитель председателя регионального методического объединения по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки «Машиностроение и технология материалов, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, химические технологии» ПОО Белгородской области, председатель ПЦК
7.	Назарова Марина Ивановна, преподаватель спец. дисциплин, председатель ПЦК	Преподаватель спец. дисциплин ОГАПОУ «БМТК», председатель ПЦК
8.	Колесникова Валентина Ивановна	Заместитель директора ОГАПОУ «ШТПТ», преподаватель

**Приложение 6**

**Жюри Олимпиады**

<b>№п/п</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность</b>	<b>Организация</b>	
1.	Ожерельев Вячеслав Александрович	Генеральный директор	ООО "Импэкс "	Председатель Жюри
2.	Катаржнова Татьяна Викторовна	Инженер	ООО «Гофротара-Шебекино»	Заместитель председателя жюри
3.	Окушко Виктория Вадимовна	преподаватель	ОГАПОУ «ШТПТ»	Секретарь жюри
4.	Слободчиков Александр Александрович	преподаватель	ОГАПОУ «ШТПТ»	Член жюри
5.	Борисовский Федор Михайлович	преподаватель	ОГАПОУ «БМТ»	Член жюри
6.	Игрунов Александр Александрович	преподаватель	ОГАПОУ «БПК»	Член жюри
7.	Долгодуш Галина Викторовна	преподаватель	ОГАПОУ «ШТПТ»	Член жюри
8.	Назарова Марина Ивановна	преподаватель	ОГАПОУ «БМТК»	Член жюри
9.	Гончаренко Татьяна Ивановна	преподаватель	ОГАПОУ «ШТПТ»	Член жюри