

Документационное обеспечение процедуры государственной итоговой аттестации по ОПОП СПО

Ольга Петровна Новикова, заместитель директора
ОГАПОУ «Белгородский машиностроительный техникум»

18.12.2025



Нормативная база

Ключевые нормативные документы:


Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 15.10.2025) — основополагающий документ, определяющий общие принципы образовательной системы, включая проведение аттестации.

Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения ГИА по ОПОП СПО» (действует до 01.09.2028) (редакция от 22.11.2024) — устанавливает порядок проведения демонстрационного экзамена как формы государственной итоговой аттестации.

Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» — регулирует организацию образовательной деятельности, включая проведение демонстрационного экзамена.

Санитарные правила СП 2.4.3648-20 — устанавливают санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи, что важно для площадок проведения экзамена.

Постановление Правительства РФ от 16 марта 2022 г. № 387 — касается эксперимента по разработке и внедрению новых образовательных технологий в рамках федерального проекта «Профессионалитет», что может влиять на организацию демонстрационного экзамена.



Государственная итоговая аттестация — это обязательный этап обучения, во время которого будущие выпускники подтверждают свои знания и готовность к профессиональной деятельности.

Цель ГИА — определение соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования требованиям ФГОС СПО по конкретной специальности, оценить готовность к выполнению видов профессиональной деятельности.



Формы государственной итоговой аттестации

- а)** демонстрационный экзамен для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
- б)** демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы) для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена;
- в)** государственный экзамен и (или) защита дипломного проекта (работы) (для выпускников, осваивающих образовательные программы в области искусств, медицинского образования и фармацевтического образования, в области подготовки кадров в интересах обороны и безопасности государства)



Демонстрационный экзамен

форма итоговой аттестации в системе среднего профессионального образования, **направленная на:**

- оценку уровня освоения материала;
- проверку практических навыков выпускников;
- моделирование реальных производственных условий.

Ключевые особенности:

- проводится на специально оборудованных площадках;
- оценивается независимыми экспертами — практикующими специалистами.

Документация



КонсультантПлюс

Приказ Минпросвещения России от
08.11.2021 N 800
(ред. от 22.11.2024)
"Об утверждении Порядка проведения
государственной итоговой аттестации по
образовательным программам среднего
профессионального образования"
(Зарегистрировано в Минюсте России
07.12.2021 N 66211)

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 09.12.2024

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
ОГАПОУ «Белгородский
машиностроительный техникум»
Протокол № 2 от 24.11.2024

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ОГАПОУ «Белгородский
машиностроительный техникум»
А.И. Варакута
Приказ № 2 от 24.11.2024

Положение
об организации государственной итоговой аттестации выпускников
ОГАПОУ «Белгородский машиностроительный техникум»

г. Белгород, 2023

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
ОГАПОУ «Белгородский
машиностроительный техникум»
Протокол № 2 от 24.11.2024

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГАПОУ «Белгородский
машиностроительный техникум»
А.И. Варакута
Приказ № 2 от 24.11.2024

Изменения и дополнения в Положение
об организации государственной итоговой
аттестации выпускников
ОГАПОУ «Белгородский машиностроительный
техникум»

2024

Документация

«СОГЛАСОВАНО»
Начальник участка службы
ремонта и эксплуатации ООО
«Белэнергомаш-БЗЭМ»

_____ А. А. Горбунов
« » _____ 2025г.

«РАССМОТРЕНО» на заседании
Педагогического совета областного
государственного автономного
Профессионального образовательного
учреждения «Белгородский
машиностроительный техникум»
Протокол №2 от «09» декабря 2025г.

Программа государственной итоговой аттестации

Специальность:
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и
электромеханического оборудования (по отраслям)

Квалификация:
Техник (базовый уровень)

Очная форма обучения
Срок обучения: 3 года 10 месяцев

«УТВЕРЖДЕНО»:
И.о. директора областного
государственного автономного
Профессионального образовательного
учреждения «Белгородский
машиностроительный техникум»
_____ Н. В. Гоман
Приказ №820-П от «09» декабря 2025г.

г. Белгород, 2025 г.

3

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	4
1. Форма, вид, сроки проведения государственной итоговой аттестации.....	6
2. Требования к результатам освоения образовательной программы.....	6
3. Организация разработки тематики и определение тем дипломных проектов.....	8
4. Организация выполнения дипломного проекта/работы.....	11
5. Требования к структуре и оформлению дипломного проекта.....	15
6. Условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации.....	16
7. Процедура проведения демонстрационного экзамена.....	18
8. Апелляция результатов ГИА.....	24
Приложение.....	26

4

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) разработана в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями)

- Порядком проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минпросвещения России от 8 ноября 2021 г. № 800 (с изменениями и дополнениями);

- федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 07.12.2017 N 1196;

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 (с изменениями и дополнениями);

- Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования ОГАОУ «Белгородский машиностроительный техникум»;

- приказом ФГБОУ ДПО ИРПО от 30.12.2022г. № П-985 «О введении в действие временных методических указаний по проведению Демонстрационного экзамена»;

- с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.09.2020г. №660н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-электрик», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 22.10.2020г. № 60530);

Целью итоговой государственной аттестации является признание качества и уровня подготовки выпускников, освоивших основную образовательную программу, отвечающим требованиям федерального государственного стандарта, профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

В соответствии с требованиями ФГОС 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу.

5

Документация

РАССМОТРЕНО:
на заседании ЦК
электро- и теплоэнергетики
Протокол № 3 от «20» ноября 2025 г.
Председатель ЦК.....Мельникова Р. И.

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель директора по УР
ОГАПОУ «Белгородский
машинностроительный техникум»
Новикова О.П.

Темы дипломных проектов

для обучающихся гр. ТЭО-41 по специальности
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

№ п/п	Ф.И.О. студента	Руководитель	Тема
1	Аксенов Александр Николаевич	Вакансия	Модернизация и техническое обслуживание электропривода токарно-винторезного станка ТС-75
2	Бай Владимир Владимирович	Мельникова Р.И.	Организация технической эксплуатации электрооборудования консольно-фрезерного станка 6М12ПБ
3	Бобков Егор Романович	Вакансия	Проектирование электрооснащения электрооборудования компрессорной установки
4	Васильев Кирилл Георгиевич	Вакансия	Организация технической эксплуатации электрооборудования токарно-винторезного станка 1К625
5	Гришин Дмитрий Михайлович	Мельникова Р.И.	Модернизация системы электропривода токарно-винторезного станка 1К62Д
6	Задонский Михаил Сергеевич	Вакансия	Организация работ по обслуживанию и ремонту электрооборудования компрессорной установки
7	Зунико Артем Александрович	Мельникова Р.И.	Модернизация и техническое обслуживание электрооборудования продольношлифовального станка 3Б722
8	Калинин Никита Владимирович	Мельникова Р.И.	Организация технической эксплуатации и обслуживание системы электропривода радиально-сверлильного станка 2532П
9	Колесник Леонид Николаевич	Мельникова Р.И.	Модернизация и техническое обслуживание электрооборудования универсального крулошлифовального станка 3Б12
10	Морозов Алексей Александрович	Вакансия	Организация работ по обслуживанию и ремонту электропривода консольно-фрезерного станка 6М12ПБ
11	Назаренко Никита Романович	Вакансия	Электрооснащение и техническая эксплуатация электрооборудования ремонтно-механического цеха
12	Першин Семён Сергеевич	Вакансия	Организация работ по обслуживанию и ремонту электропривода заточного станка 3М642
13	Поблудневский Артём	Вакансия	Организация технического обслуживания и ремонта электрооборудования приточной вентиляции

Александрович		
14	Ренделник Денис Сергеевич	Мельникова Р.И.
15	Самсонов Матвей Алексеевич	Вакансия
16	Удичко Захар Сергеевич	Мельникова Р.И.
17	Чернышский Виктор Александрович	Мель

РАССМОТРЕНО:
на заседании ЦК
электро- и теплоэнергетики
Протокол № 3 от «20» ноября 2025 г.
Председатель ЦК.....Мельникова Р. И.

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель директора по УР
ОГАПОУ «Белгородский
машинностроительный техникум»
Новикова О.П.

Темы дипломных проектов

для обучающихся гр. ТЭО-42 по специальности
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

№ п/п	Ф.И.О. студента	Руководитель	Тема
1	Байдох Иван Дмитриевич	Смычков И.О.	Проектирование электрооснащения электрооборудования учебных мастерских
2	Валенчик Александр Эдуардович	Солодовникова Е.В.	Модернизация системы электропривода радиально-сверлильного станка 2К52-1
3	Гаврилюк Виталий Викторович	Смычков И.О.	Организация технического обслуживания и ремонта электрооборудования аннуллированного станка 3225
4	Горбань Александр Олегович	Солодовникова Е.В.	Организация технической эксплуатации и обслуживания электрооборудования насосной станции
5	Деятяков Тимофей Викторович	Смычков И.О.	Организация работ по эксплуатации и обслуживанию системы электропривода токарного станка 16А20Ф3С32
6	Жоров Максим Александрович	Смычков И.О.	Организация технической эксплуатации и обслуживания механизма точной остановки лифта
7	Зеленский Иван Евгеньевич	Солодовникова Е.В.	Организация технической эксплуатации и обслуживания электрооборудования пассажирского лифта г/п 600 кг
8	Казаринов Никита Вячеславович	Солодовникова Е.В.	Организация технической эксплуатации и обслуживания электрооборудования механизма передвижения мостового крана
9	Кана Константин Игоревич	Буданович А.В.	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования консольно-фрезерного станка 6М12П
10	Козельский Андрей Викторович	Буданович А.В.	Организация технической эксплуатации обслуживания электрооборудования пневматического пресса
11	Кравцов Дмитрий Витальевич	Буданович А.В.	Организация работ по эксплуатации и обслуживанию электрооборудования грузопассажирского подвешивания SC2031F
12	Кузнецов Максим Александрович	Смычков И.О.	Современные технологии обслуживания и ремонта электродвигателей в условиях промышленного предприятия
13	Миронов Андрей Юрьевич	Смычков И.О.	Модернизация системы электропривода консольно-фрезерного станка 6Т82Г

14	Незнов Сергей Павлович	Смычков И.О.	Организация технической эксплуатации и обслуживания электрооборудования сварочного выпрямителя марки ВКСМ-1000
15	Пархутицкий Артём Евгеньевич	Солодовникова Е.В.	Организация технической эксплуатации и обслуживания электрооборудования мостового крана г/п 15т
16	Пешков Данил Михайлович	Солодовникова Е.В.	Модернизация системы электропривода вертикально-сверлильного станка 2Н150
17	Поповичев Александр Евгеньевич	Смычков И.О.	Электрооснащение и техническая эксплуатация электрооборудования цеха металлопечущих станков
18	Рябых Тимофей Вячеславович	Буданович А.В.	Организация технической эксплуатации и обслуживания электрооборудования эскалатора
19	Самойленко Павел Андреевич	Солодовникова Е.В.	Модернизация системы электропривода токарно-винторезного станка 1М63Д
20	Степанов Данил Сергеевич	Буданович А.В.	Организация технической эксплуатации и обслуживания электрооборудования токарно-винторезного станка 1Н61П
21	Хлюстов Егор Андреевич	Буданович А.В.	Организация технической эксплуатации и обслуживания электрооборудования тельфера
22	Шокуров Тимофей Александрович	Солодовникова Е.В.	Техническое обслуживание и ремонт системы электропривода токарно-винторезного станка УТ16В

Определение комплекта оценочной документации

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	13.01.10-1-2026
08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	08.01.29 -2-2026
15.01.36 Дефектоскопист	15.01.36-1-2026
15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке	15.01.23-7-2026
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	13.01.10 -1-2026
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	13.02.11-2-2026



НО РМАТИВНЫЕ ДО КУМЕНТЫ ДЛЯ ФО РМИРО ВАНИЯ ГРАФИКА ПРО ВЕДЕНИЯ ДЕМО НСТРАЦИО ННО ГО ЭКЗАМЕНА



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

Департамент
государственной политики
в сфере среднего
профессионального образования
и профессионального обучения

Лосиковская ул., д. 51, Москва, 115093
Тел. (495) 587-01-10, доб. 3350
E-mail: d05@edu.gov.ru

01.11.2025 № 05-2999

О формировании графика
демонстрационных экзаменов в 2026 году

Департамент государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации (далее – Департамент) с целью формирования единого графика проведения демонстрационного экзамена по образовательным программам среднего профессионального образования в 2026 году (далее – единый График) информирует о необходимости предоставления графиков проведения демонстрационного экзамена субъектов Российской Федерации.

При формировании графика исполнительным органам субъектов Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования, необходимо руководствоваться положениями Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 8 ноября 2021 года № 800, и учитывать периоды (сроки), указанные в расписании проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (далее – СПО) в форме демонстрационного экзамена в 2026 году для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения (далее – Расписание) по профессиям (приложение 1) и специальностям (приложение 2).

Организационно-техническая и методическая поддержка по формированию графиков в субъектах Российской Федерации осуществляется федеральным

государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального

– Институт).

Ими органами субъектов Российской Федерации, государственное управление в сфере образования, при пов составляет комплект документов, включающий в себя: планово-техническое и информационное обеспечение экзамена по образовательным программам СПО; график районного экзамена; согласия на обработку персональных ка). Порядок формирования графика размещен на официальном ресурсе: https://de.fipro.ru/docs/p_137.

Проведения единого Графика Институту осуществляется прием 15 года и в следующие сроки:

в 2025 года – в отношении демонстрационных экзаменов, проведенных в январе-феврале 2026 года;

в 2026 года – в отношении демонстрационных экзаменов на весь запланированный к проведению в 2026 году, включая запланированные к проведению в период с января по февраль

т направлять в Институт с сопроводительными письмами на адрес электронной почты: info@fipro.ru, в копии: de@fipro.ru. Формирования графика необходимо обращаться в Институт по адресу de@fipro.ru, по телефону горячей линии по вопросам экзамена: +7(499) 009-05-52, доб. 3.

просит проконтролировать соблюдение единых подходов графиков проведения демонстрационных экзаменов в субъектах РФ с учетом рекомендованных в Расписании периодов (сроков).

ронном виде.



В.С. Неумывакин

Приложение 1

Расписание проведения государственной итоговой аттестации образовательных программ СПО в форме демонстрационного экзамена в 2026 году по профессиям для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения

Наименование профессий	Даты проведения	
	Очная форма обучения*	Очно-заочная и заочная формы обучения
05.01.01 Гидрометеонаблюдатель		
08.01.01 Изготовитель арматурных сеток и каркасов		
08.01.04 Кровельщик		
08.01.07 Мастер общестроительных работ		
08.01.34 Мастер столярно-плотницких, паркетных и столярных работ		
08.01.37 Мастер общестроительных работ		
08.01.38 Мастер отделочных строительных и декоративных работ		
08.01.39 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства		
08.01.30 Электромонтажник слаботоковых систем	26.01.2026-01.02.2026	
08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	23.02.2026-01.03.2026	
08.01.32 Мастер аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения и водоотведения	23.03.2026-29.03.2026	
09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов	27.04.2026-03.05.2026	
09.01.04 Наложник аппаратурных и программных средств вычислительных систем	25.05.2026-31.05.2026	
09.01.05 Оператор технической поддержки	22.06.2026-28.06.2026	
11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	27.07.2026-02.08.2026	
11.01.02 Радиомеханик	34.08.2026-30.09.2026	
11.01.05 Монтажник связи	21.09.2026-27.09.2026	
11.01.08 Оператор почтовой связи	26.10.2026-01.11.2026	
11.01.11 Наложник телекоммуникационного оборудования (электронная техника)	23.11.2026-29.11.2026	
11.01.14 Оператор автоматической линии сборки радиоэлектронной аппаратуры и приборов	21.12.2026-27.12.2026	
12.01.09 Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем	22.06.2026-28.06.2026	26.01.2026-01.02.2026 23.02.2026-01.03.2026 23.03.2026-29.03.2026

расписание ГИА в форме ЭЭ по профессиям ФП «Профессионалитет» в периоды, указанные в расписании проведения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена в 2026 году по образовательным программам СПО для очной формы, могут использоваться периоды, указанные в расписании проведения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного в 2026 году по образовательным программам СПО для очно-заочной и заочной форм обучения.

Приложение 2

Расписание проведения государственной итоговой аттестации образовательных программ СПО в форме демонстрационного экзамена в 2026 году по специальностям для обучающихся по очной, очно-заочной, заочной формам обучения

Наименование специальностей	Даты проведения	
	Очная форма обучения*	Очно-заочная и заочная формы обучения
05.02.01 Картография		
05.02.02 Гидрология		
05.02.03 Метеорология		
07.02.01 Архитектура		
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений		
08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений		
08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций		
08.02.04 Возодобление и водоотведение		
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов		26.01.2026-01.02.2026
08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения		23.02.2026-01.03.2026
08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции		23.03.2026-29.03.2026
08.02.08 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий		27.04.2026-03.05.2026
08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения	01.06.2026-07.06.2026	25.05.2026-31.05.2026
08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	11.06.2026-21.06.2026	08.06.2026-14.06.2026
08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	29.06.2026-05.07.2026	22.06.2026-28.06.2026
09.02.01 Компьютерные системы		27.07.2026-02.08.2026
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	01.06.2026-07.06.2026	26.01.2026-01.02.2026

расписание ГИА в форме ЭЭ по профессиям ФП «Профессионалитет» в периоды, указанные в расписании проведения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена в 2026 году по образовательным программам СПО для очной формы, могут использоваться периоды, указанные в расписании проведения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного в 2026 году по образовательным программам СПО для очно-заочной и заочной форм обучения.

Письмо Минпроса РФ от 01.1.2025 № 05-2999
«О формировании графика демонстрационных
экзаменов в 2026 году»



РАСПИСАНИЕ ЕДИНЫХ СРОКОВ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА В 2026 ГОДУ

Расписание проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО в форме демонстрационного экзамена в 2026 году для студентов очной формы обучения*

Наименование профессий/специальностей	Рекомендуемый период проведения ГИА в форме ДЭ																
		Период подготовки и проведения ГИА								Период подготовки и проведения ГИА							
	1-3**	4	5	6	7	8	9	10-21**	22	23	24	25	26	27	28-53**		
	01.01.26- 18.01.26	19.01.26- 25.01.26	26.01.26- 01.02.26	02.02.26- 08.02.26	09.02.26- 15.02.26	16.02.26- 22.02.26	23.02.26- 01.03.26	02.03.26- 24.05.26	25.05.26- 31.05.26	01.06.26- 07.06.26	08.06.26- 14.06.26	15.06.26- 21.06.26	22.06.26- 28.06.26	29.06.26- 05.07.26	06.07.26- 31.12.26		
		х.6	х.6	х.6	х.6	х.6	х.6		х.10	х.10	х.10	х.10	х.10	х.10			
05.01.01 Гидрометнаблюдатель			специальность		специальность		специальность			специальность		специальность	профессия	специальность			
05.02.01 Картография										специальность				профессия			
40.02.02 Правоохранительная деятельность			специальность		специальность		специальность			специальность		специальность	профессия	специальность			

периоды проведения ГИА в форме ДЭ по **специальностям** СПО установлены в соответствии с расписанием проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО в форме демонстрационного экзамена в 2026 году для студентов очной формы обучения: **с 4 по 9 учебную неделю и с 22 по 27 учебную неделю (5, 7, 9 учебные недели и 23, 25, 27 учебные недели соответственно).**

периоды проведения ГИА в форме ДЭ по **профессиям** СПО установлены в соответствии с расписанием проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО в форме демонстрационного экзамена в 2026 году для студентов очной формы обучения: **26 учебная неделя**

* При проведении ГИА в форме ДЭ по программам ФП "Профессионалитет" в периоды, отличные от указанных в расписании проведения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена в 2026 году по образовательным программам СПО для очной формы обучения, могут использоваться периоды, указанные в расписании проведения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена в 2026 году по образовательным программам СПО для **очно-заочной и заочной форм обучения.**

** Периоды исключены. в связи с отсутствием ГИА в форме ДЭ



РАСПИСАНИЕ ЕДИНЫХ СРОКОВ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА В 2026 ГОДУ

Расписание проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО в форме демонстрационного экзамена в 2026 году для студентов очно-заочной и заочной формы обучения*

Наименование профессий/ специальностей	Рекомендуемый период проведения ГИА в форме ДЭ, прогнозное значение количества участников ДЭ, чел./экз.*																
	1-4**	5	6-8**	9	10-12**	13	14-17**	18	19-21**	Период подготовки и проведения ГИА для очной формы обучения					27-30**	31	32-34**
										22	23**	24	25**	26			
01.01.26-25.01.26	26.01.26-01.02.26	02.02.26-22.02.26	23.02.26-01.03.26	02.03.26-22.03.26	23.03.25-29.03.26	30.03.26-26.04.26	27.04.26-03.05.26	04.05.26-24.05.26	25.05.26-31.05.26	01.06.26-07.06.26	08.06.26-14.06.26	15.06.26-21.06.26	22.06.26-28.06.26	29.06.26-26.07.26	27.07.26-02.08.26	03.08.26-23.08.26	
05.01.01 Гидрометнаблюдатель		Профессия/ специальность		Профессия/ специальность		Профессия/ специальность		Профессия/ специальность		Профессия/ специальность		Профессия/ специальность		Профессия/ специальность		Профессия/ специальность	
05.02.01 Картография		Профессия/ специальность		Профессия/ специальность		Профессия/ специальность		Профессия/ специальность		Профессия/ специальность		Профессия/ специальность		Профессия/ специальность		Профессия/ специальность	
40.02.02 Правоохранительная деятельность		Профессия/ специальность		Профессия/ специальность		Профессия/ специальность		Профессия/ специальность		Профессия/ специальность		Профессия/ специальность		Профессия/ специальность		Профессия/ специальность	

периодами проведения ГИА по образовательным программам СПО (в разрезе профессий и специальностей) в форме ДЭ в 2026 году для студентов очно-заочной, заочной формы обучения установлена четвертая неделя каждого месяца, за исключением июня, в июне установлена дополнительно 24 учебная неделя

профессии СПО

специальность СПО

** Периоды исключены, в связи с отсутствием ГИА в форме ДЭ

Предварительный график проведения экзамена

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	с 10.03.2026 по 14.03.2026 г.
08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	с 22.06.2026 по 24.06.2026 г.
15.01.36 Дефектоскопист	с 22.06.2026 по 25.06.2026 г.
15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке	с 20.06.2026 по 28.06.2026 г.
15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке	с 20.06.2026 по 28.06.2026 г.
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	с 22.06.2026 по 24.06.2026 г.
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	с 01.06.2026 по 04.06.2026 г.
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	с 15.06.2026 по 18.06.2026 г.

Документация

Ознакомление

выпускников ОГАОУ «Белгородский машиностроительный техникум»
группы ТЭО-42, специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и
обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по
отраслям)

с порядком проведения государственной итоговой аттестации в 2025-2026
учебном году, программой государственной итоговой аттестации, критериями
оценки знаний

№ п/п	ФИО выпускника	Дата ознакомлен ия	Подпись обучающег ося	Дата ознакомл ения	Подпись родителя
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					
21.					
22.					

Ознакомил:

Заместитель директора по учебной работе _____ О.П. Новикова

Куратор группы _____ И.О.Ф.

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____
(ФИО полностью)
проживающий _____ по _____ адресу:
_____ (адрес с индексом)
паспорт _____ выдан _____
(серия, номер) (подпись и дата выдачи)
заявляю, что:

1. В соответствии с частью 1 статьи 9 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (далее – Федеральный закон № 152-ФЗ) даю свое согласие на обработку персональных данных федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» (далее – Оператор), расположенному по адресу: 119017, Российская Федерация, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.25, стр.1, в целях организационно-технического и информационного обеспечения прохождения мною

(программной аттестации и (или) государственной итоговой аттестации)

по образовательным программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена, в том числе в части формирования графика проведения демонстрационного экзамена и цифрового паспорта компетенций.

2. Даю свое согласие Оператору на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных, а именно совершение действий, предусмотренных пунктом 3 статьи 3 Федерального закона № 152-ФЗ: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, блокирование, уничтожение.

3. Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество, пол, возраст, дата и место рождения, гражданство, место проживания, адрес электронной почты, сведения о страховом номере индивидуального лицевого счета, сведения о необходимости создания специальных условий для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, сведения о полученных результатах демонстрационного экзамена.

4. Настоящее согласие действует с момента предоставления и прекращается по моему письменному заявлению (отказу). Согласие может быть отозвано при условии письменного уведомления Оператора не менее чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты прекращения использования данных Оператором.

5. При подписании настоящего согласия мне разъяснено, что отзыв согласия может сделать невозможным возобновление обработки персональных данных и их подтверждение.

6. Подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

«__» _____ 20__ г.

(дата заполнения)
инициалы

(подпись, расшifровано)

Согласие родителя (законного представителя) на обработку персональных данных несовершеннолетнего обучающегося и выпускника

Согласие на обработку персональных данных
Я, _____
(ФИО полностью)
проживающий (ая) по адресу: _____
(адрес с индексом)
паспорт _____ выдан _____
(серия, номер) (подпись и дата выдачи)
заявляю, что:

1. В соответствии с частью 1 статьи 9 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (далее – Федеральный закон № 152-ФЗ) даю свое согласие на обработку персональных данных федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» (далее – Оператор), расположенному по адресу: 119017, Российская Федерация, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.25, стр.1, в целях организационно-технического и информационного обеспечения прохождения моим ребенком (подопечным)

_____ по образовательным программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена, в том числе в части формирования графика проведения демонстрационного экзамена и цифрового паспорта компетенций.

2. Как родитель (законный представитель) даю согласие Оператору на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации, обработку персональных данных, а именно совершение действий, предусмотренных пунктом 3 статьи 3 Федерального закона № 152-ФЗ, в том числе: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, блокирование, уничтожение в отношении несовершеннолетнего ребенка:

проживающий _____ по _____ адресу:
(адрес с индексом)
паспорт _____ выдан _____
(серия, номер) (подпись и дата выдачи)
свидетельство о рождении (документ, подтверждающий родство, статус законного представителя): _____
(полностью)

3. Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество, пол, возраст, дата и место рождения, гражданство, место проживания, адрес электронной почты, сведения о страховом номере индивидуального лицевого счета, сведения о необходимости создания специальных условий для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, сведения о полученных результатах демонстрационного экзамена.

4. Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении персональных данных несовершеннолетнего ребенка, которые необходимы для достижения указанных выше целей. Настоящее согласие действует с момента предоставления и прекращается по моему письменному заявлению (отказу). Согласие может быть отозвано при условии письменного уведомления Оператора не менее чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты прекращения использования данных Оператором.

5. При подписании настоящего согласия мне разъяснено, что отзыв согласия может сделать невозможным возобновление обработки персональных данных и их подтверждение.

6. Подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по собственной воле и в интересах несовершеннолетнего.

«__» _____ 20__ г.

Цифровая платформа

ОАО "РЖД"

Дорожное радио

Прогноз погоды

СВРС

11 класс. Урок №

Главная страница

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ БЕЛГОРОДСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Краткое наименование: ОГАПОУ БЕЛГОРОДСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Адрес организации: Белгородская область, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 115

ИНН: 3124014675 КПП: 312301001 ОГРН: 1023101670228

Учебные группы

Добавить группу

2022/2023 2023/2024 2024/2025 2025/2026 Все

ДФС-21_2026 2025

15.01.36 Дефектоскопист

СПО ППКРС

8 18

МРИС-21_2026 2025

08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

СПО ППКРС

8 17

НС-31_2026 2025

15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке

СПО ППКРС

8 24

НС-32_2026 2025

15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке

СПО ППКРС

8 22

ТЭО-41_2026 2025

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

СПО ППКРС

8 17

Поиск

Введите имя участника

Добавить

Загрузить XLSX-файл

Скачать пример XLSX-файла

СА

Абдрахманов Самуил Рашидович

ak_samik@mail.ru

Загружен Абдрахманов.pdf

113.92 kB 19.11.2025 21:11

ВБ

Боровацкий Виктор Иванович

vicborovskiy@yandex.ru

Загружен Боровацкий.pdf

1.52 MB 28.11.2025 12:11

ИГ

Гагарин Илларион Игоревич

Alakyt11985@yandex.ru

Загружен Гагарин.pdf

1.44 MB 27.11.2025 12:11

Демо Экзамены

Спросить Алису AI

Другие закладки

ОАО "РЖД"

Дорожное радио

Прогноз погоды

СВРС

11 класс. Урок №

Главная страница

Заявки на демонстрационный экзамен

Создать заявку на ДЭ

Год: 2026

Весь год

Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь

Поиск по ID

Фильтры

Регион Белгородская область

Профессия/специальность (ДЭ)

ЦПДЭ

Статус экзамена Все

Название экзамена	День ПД	Дата создания	Профессия/специальность (ДЭ)	Районные места / ЦПДЭ	Обследование	Статус	Действия	
ОГЭС СПО Профильный уровень	ГИА							
ID 314832 01.06.2026 13.02.11-2-2026 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	01.06.2026	25.11.2025	13.02.11 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОГАПОУ "Белгородский машиностроительный техникум" г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 115 Куратор: назначено 1	13.02.11-2-2026 Не обследован	На согласовании у Оператора		
№ Системы	№ Экз. группы	Образовательная организация	Учебная группа	Сданных (план)	Сданных НОК (план)	Выдана задания	Дата начала	Дата окончания
1	410241	ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ БЕЛГОРОДСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ Куратор: назначено 1	ТЭО-41_2026	3	0	01.06.2026	02.06.2026	02.06.2026
2	408685	ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ БЕЛГОРОДСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ Куратор: назначено 1	ТЭО-41_2026	3	0	01.06.2026	02.06.2026	02.06.2026

Длительность экзамена

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2 часа 20 минут
08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	2 часа 30 минут
15.01.36 Дефектоскопист	2 часа
15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке	2 часа 30 минут
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2 часа 20 минут
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Профильный уровень 3 часов 30 минут

Критерии оценки в 2026 году?

Основные параметры:

- точность выполнения задания;
- соблюдение техники безопасности;
- качество готового продукта/услуги;
- время выполнения;
- умение работать с оборудованием.

Шкала оценивания:	
0–49 %	неудовлетворительно
50–54,9 %	удовлетворительно
55–79,99 %	хорошо
80–100 %	отлично