

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЗИМИНСКИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Образовательной программы среднего профессионального образования подготовки
квалифицированных рабочих, служащих

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Иркутской области «Зиминский железнодорожный техникум»

**13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
(по отраслям)**

Квалификация:

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Форма обучения очная¹

Срок освоения ОП СПО ППКРС: 1 год 10 месяцев на базе основного
общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:

технологический

Зима, 2023 г.

¹ Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. От08.12.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2021).

Статья 17. Формы получения образования и формы обучения, п. 4. Допускается сочетание различных форм получения образования и форм обучения.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
I	27	5	7	2		11	52
II	25	5	9	2		11	52
III	25	6	7	1	2	2	43
Всего	77	16	23	5	2	24	147

2.1. План учебного процесса ОП СПО ПКРС (2023-2025 гг.) ЭМ-23-117

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)			Учебная нагрузка обучающихся, ч.									Распределение по курсам и семестрам (часов в семестр)				
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Объём ОП	Самост.(с.р.+и.п.)	С преподавателем			Промежут. аттестация	Индивид. проект (входит в с.р.)	В форме практ. подготовки	Курс 1		Курс 2			
							Всего	в том числе					1	2	3	4		
								Лекции, уроки	Практ. и лабор. занятия								Консультации	
17	24	17	24															
1	ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5		11	1476	25	1421	739	672	10	30	25		612	864		
2	ОУП	Общеобразовательные учебные предметы	3		8	956	18	920	450	464	6	18	18		384	572		
3	ОУП.01	Русский язык	1			84		78	46	30	2	6			84			
4	ОУП.02	Литература			2	122	3	119	79	40			3		34	88		
5	ОУП.03	Иностранный язык			2	124	4	120	20	100			4		56	68		
6	ОУП.04	История	2			100	3	91	69	20	2	6	3		34	66		
7	ОУП.05	Обществознание	2			92	4	82	60	20	2	6	4		34	58		
8	ОУП.06	Химия			2	68		68	40	28					34	34		
9	ОУП.07	Биология			2	54		54	40	14					20	34		
10	ОУП.08	География			2	40	4	36	26	10			4			40		
11	ОУП.09	Информатика			2	68		68	18	50					20	48		
12	ОУП.10	Основы безопасности жизнедеятельности			2	68		68	50	18					34	34		
13	ОУП.11	Физическая культура			2	136		136	2	134					34	102		
14	ОУП	Профильные общеобразовательные учебные предметы	2			400	7	381	229	148	4	12	7		156	244		
15	ОУП.12	Физика	2			160	4	150	100	48	2	6	4		60	100		
16	ОУП.13	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия; вероятность и статистика	2			240	3	231	129	100	2	6	3		96	144		

17	УП	Дополнительные учебные предметы, курсы, предлагаемые образовательной организацией			3	120		120	60	60				72	48		
18	УП.01	Родной язык			2	48		48	28	20					48		
19	УП.02	Основы проектной деятельности			1	36		36	16	20				36			
20	УП.03	Введение в профессию			1	36		36	16	20				36			
21	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	7	6	13	1440		864	510	354		36	540			612	828
22	СГ	Социально-гуманитарный цикл	1		5	276		270	118	152		6				60	216
23	СГ.01	История России			4	48		48	38	10						22	26
24	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4	48		48	10	38							48
25	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	4			72		66	16	50		6					72
26	СГ.04	Физическая культура			4	36		36	2	34						20	16
27	СГ.05	Основы финансовой грамотности			4	36		36	26	10						18	18
28	СГ.06	Основы бережливого производства			4	36		36	26	10							36
29	ОП	Общепрофессиональный цикл	3		5	352		340	212	128		12				196	156
30	ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей			3	54		54	30	24						54	
31	ОП.02	Электротехника с основами электроники	3			54		48	30	18		6				54	
32	ОП.03	Основы технической механики			4	48		48	30	18							48
33	ОП.04	Электроматериаловедение	4			36		36	26	10							36
34	ОП.05	Охрана труда	3			36		30	20	10		6				36	
35	ОП.06	Электробезопасность			4	48		48	30	18						16	32
36	ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением			3	36		36	26	10						36	
37	ОП.08	Карьерное моделирование			4	40		40	20	20							40
38	П	Профессиональный цикл	3	6	3	812		254	180	74		18				356	456
39	ПМ.01	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	1	2	1	236		86	60	26		6				236	
40	МДК.01.01	Сборка, монтаж, установка и наладка устройств электроснабжения и электрооборудования			3	86		86	60	26						86	

41	УП.01	Учебная практика по ПМ.01		3		72		72	72/2 нед.							72		
42	ПП.01	Производственная практика по ПМ.01		3		72		72	72/2 нед.							72		
43	Э	Экзамен по модулю	3			6					6					6		
44	ПМ.02	Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	1	2	1	306		84	60	24		6				120	186	
45	МДК.02.01	Техническое обслуживание устройств электроснабжения и электрооборудования			3	84		84	60	24						84		
46	УП.02	Учебная практика по ПМ.02		4		108		108	108/3 нед.							36	72	
47	ПП.02	Производственная практика по ПМ.02		4		108		108	108/3 нед.								108	
48	Э	Экзамен по модулю	4			6					6						6	
49	ПМ.03	Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	1	2	1	270		84	60	24		6					270	
50	МДК.03.01	Ремонт и работы по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования			4	84		84	60	24							84	
51	УП.03	Учебная практика по ПМ.03		4		72		72	72/2 нед.								72	
52	ПП.03	Производственная практика по ПМ.03		4		108		108	108/3 нед.								108	
53	Э	Экзамен по модулю	4			6					6						6	
54	ГИА	Государственная итоговая аттестация				36		36	нед	1								
55		КОНСУЛЬТАЦИИ по О				10							2	8				
56		ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	12	6	24	2952	25	2285	1249	1026	10	66	25	540	612	864	612	864
57			Экзамены (без учета физ. культуры)											1	4	3	4	
58			Зачеты (без учета физ. культуры)											0	0	2	4	
59			Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)											2	8	3	8	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

№	Наименование
1.	Кабинет русского языка и литературы
2.	Кабинет иностранного языка
3.	Кабинет истории, обществознания
4.	Кабинет химии и биологии, природы и экологии родного края
5.	Кабинет математики
6.	Кабинет информатики
7.	Кабинет физики
8.	Кабинет электротехники
9.	Кабинет технического черчения
10.	Кабинет охраны труда
11.	Кабинет технической механики
12.	Кабинет материаловедения
13.	Кабинет безопасности жизнедеятельности
14.	Лаборатория электротехники и электроники
15.	Лаборатория информационных технологий
16.	Лаборатория контрольно-измерительных приборов
17.	Лаборатория технического обслуживания электрооборудования.
18.	Мастерская слесарно-механическая
19.	Мастерская электромонтажная
20.	Спортивный зал
21.	Место для стрельбы
22.	Библиотека
23.	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
24.	Актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих ГБПОУ ИО ЗЖДТ разработан на основе нормативно – правовых документов

федерального уровня:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»
- Приказом Минпросвещения России от 12.08.2022 №732 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413»;
- Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования (зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 № 74228);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28.04.2023 г. № 316, зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 05.06. 2023г. № 73728);
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г., № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказа Минпросвещения России (Министерства просвещения РФ) от 08 ноября 2021 г. № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

- приказа Минпросвещения России от 14 октября 2022 г. № 906 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- приказа Минобрнауки России от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2013 №30861);
- письма Министерства образования и науки РФ Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки от 16 апреля 2015 г. №01-50-174/07-1968 «О приеме на обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья»;
- приказа Министерства образования и науки РФ от 23 января 2014 г. №36 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказа Министерства образования и науки РФ от 9 ноября 2015 г. №1309 «Об утверждении порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;
- рекомендаций по использованию в образовательном процессе по физической культуре проведение теоретических занятий по вопросам здорового образа жизни, подготовку докладов и рефератов изложены в письме Министерства образования РФ от 6 сентября 2002 г. N 18-52-1645/18-17;
- инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования;
- приказа Министерства просвещения РФ от 30.07.2020 г. № 369 «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»;
- приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (с изменениями и дополнениями). С изменениями и дополнениями от: 18 ноября 2020 г.;
- письма Министерства Просвещения Российской Федерации от 27.03.2020 № ГД - 83/05 «О разъяснении некоторых вопросов по организации образовательного процесса в образовательных организациях, реализующих программы среднего профессионального образования, в условиях усиления санитарно-эпидемиологических мероприятий».
- Устав ГБПОУ ИО «Зиминский железнодорожный техникум».
- Локальные акты техникума.

Обучение по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) организуется на базе основного общего образования.

Объем максимальной нагрузки студентов составляет – 36 часов в неделю.

Учебный процесс и режим занятий организован согласно Уставу ГБПОУ ИО ЗЖДТ:

- теоретическое обучение включает в себя программу среднего общего образования с учетом профиля получаемого профессионального образования, общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов по профессии;
- учебная практика проводится в учебных лабораториях, в соответствии с календарным учебным графиком и расписанием, в группах с наполняемостью более 15 человек - в две смены;
- производственная практика проходит на предприятиях города и района на основе долгосрочных и краткосрочных договоров;
- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- продолжительность занятий (45 мин.);
- перерывы между занятиями для отдыха - 10 минут;
- после 4 урока установлен удлинённый перерыв для питания – 40 минут.

В соответствии с ФГОС СПО срок освоения образовательной программы среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) при очной форме обучения для лиц, студентов на базе основного общего образования, составляет – 2 года 10 месяцев.

Общее количество аудиторной нагрузки распределяется следующим образом:

	часы	недели
Теоретическое обучение	2772	77
Учебная практика	576	16
Производственная практика	828	23
Итого	4176	
Промежуточная аттестация	72	2
Государственная итоговая аттестация	72	2

Учебный год в техникуме начинается 01 сентября, делится на 2 полугодия. Общая продолжительность каникул и праздничных дней составляет: на 1, 2 курсах -11 недель.

Организация практической подготовки обучающихся является обязательным разделом образовательной программы ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка в виде производственная практика состоит из двух этапов: производственная практики (по профилю специальности) и преддипломной практики.

4.1. Общеобразовательный цикл

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено на I и II курсах, согласно приказу Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 №762 об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

В раздел «Общеобразовательные дисциплины, предлагаемые образовательной организацией», формируемый участниками образовательных отношений, включены следующие учебные дисциплины: Астрономия, Культура общения, Основы финансовой грамотности, Черчение, Конструктор карьеры.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС.

4.2. Формирование вариативной части ОП СПО ПКРС

При разработке образовательной программы среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих в целях реализации вариативной части часы вариативной части ОП СПО ПКРС 144 часа ФГОС, решением Методического совета протокол № 8 от 19 апреля 2023 года, использованы на формирование новых дополнительных профессиональных компетенций, умений и знаний, следующим образом:

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Кол-во часов	уметь	знать
Общепрофессиональный учебный цикл				
ОП.06	Электробезопасность	14	– оценивать уровень своей подготовленности и	– основы российского законодательства об

			<p>осуществлять осознанное самоопределение по отношению к военной службе</p>	<p>обороне государства и воинской обязанности граждан;</p> <ul style="list-style-type: none"> – порядок первоначальной постановки на воинский учет, медицинского освидетельствования, призыва на военную службу; – состав и предназначение Вооруженных Сил Российской Федерации; – основные права и обязанности граждан до призыва на военную службу, во время прохождения военной службы и пребывания в запасе; – основные виды военно-профессиональной деятельности; особенности прохождения военной службы по призыву и контракту, альтернативной гражданской службы; – требования, предъявляемые военной службой к уровню подготовленности призывника
ОП.08	Карьерное моделирование	24	<ul style="list-style-type: none"> – применять профессиональные стандарты для описания образа рабочего/специалиста – соответствующей квалификации по осваиваемой профессии (специальности); – анализировать современную ситуацию на отраслевом и региональном рынке труда, и – учитывать её при проектировании индивидуального плана карьерного развития; – определять цели и возможности освоения цифровых навыков; – применять ресурсы национальной системы квалификаций для проектирования 	–

			<ul style="list-style-type: none"> – траектории профессионального развития и самообразования; – ранжировать и применять наиболее действенные способы поиска вакансий на рынке труда, в том числе с использованием сети Интернет; – определять варианты образовательной и карьерной траектории; – проектировать индивидуальный план карьерного развития; – формировать портфолио карьерного продвижения, отслеживать свой «цифровой след» 	
Профессиональный учебный цикл				
МДК.01.02	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	10	<ul style="list-style-type: none"> – выполнять ремонт осветительных электроустановок, силовых трансформаторов, электродвигателей; – выполнять монтаж осветительных электроустановок, трансформаторов, комплектных трансформаторных подстанций; – выполнять прокладку кабеля, монтаж воздушных линий, проводов и тросов; – выполнять слесарную и механическую обработку в пределах различных классов точности и чистоты; – выполнять такие виды работ как пайка, лужение и другие; – читать электрические схемы различной сложности; – выполнять расчеты и эскизы, необходимые при сборке изделия; – выполнять сборку, монтаж и регулировку 	<ul style="list-style-type: none"> – технологические процессы сборки, монтажа, регулировки и ремонта; – слесарные, слесарно – сборочные операции, их назначение; – приёмы и правила выполнения операций; – рабочий (слесарно – сборочный инструмент и приспособления), их устройство, назначение и приёмы пользования; – наименование, маркировку, свойства обрабатываемого материала; – требования безопасности выполнения слесарно – сборочных и электромонтажных работ

			<p>электрооборудования промышленных предприятий;</p> <ul style="list-style-type: none"> – ремонтировать электрооборудование промышленных предприятий в соответствии с технологическим процессом; – применять безопасные приёмы ремонта 	
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	12	<ul style="list-style-type: none"> – разбираться в графиках ТО и ремонта электрооборудования и проводить плановый предупредительный ремонт (ППР) в соответствии с графиком; – производить межремонтное техническое обслуживание электрооборудования; – оформлять ремонтные нормативы, категории ремонтной сложности и определять их; – устранять неполадки электрооборудования во время межремонтного цикла; – производить межремонтное обслуживание электродвигателей; 	<ul style="list-style-type: none"> – задачи службы технического обслуживания; – виды и причины износа электрооборудования; – организацию технической эксплуатации электроустановок; – обязанности электромонтера по техническому обслуживанию электрооборудования и обязанности дежурного электромонтера; – порядок оформления и выдачи нарядов на работу
ФК.00	Физическая культура	14	<ul style="list-style-type: none"> – использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей 	<ul style="list-style-type: none"> – о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; – основы здорового образа жизни
ИТОГО:		144		

4.3. Формы проведения промежуточной аттестации

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации студентов.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателем, ведущим дисциплины, профессиональный модуль самостоятельно и доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения. Создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются преподавателем, ведущим дисциплины, профессиональный модуль самостоятельно, и утверждаются директором образовательной организацией. Для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются преподавателем и

утверждаются директором образовательной организацией после предварительного согласования с работодателем.

Для промежуточной аттестации студентов по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации студентов по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов привлекаются работодатели.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

4.4. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Формы и порядок проведения итоговой аттестации в техникуме регламентируются Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ ИО ЗЖДТ, освоивших образовательную программу среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Для проведения государственной итоговой аттестации в учебном плане предусмотрено 2 недели. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Срок подготовки к демонстрационному экзамену начинается с момента выхода на производственную практику. В это время для студентов проводятся консультации по подготовке к ГИА.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится техникумом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограничений возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

Дополнительно при проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья:

а) для слепых:

задания для выполнения зачитываются ассистентом;

письменные задания надиктовываются ассистенту;

б) для слабовидящих:

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;

в) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту.

Разработчик:

заместитель директора по УР

А.С. Шаманская

Согласовано:

заместитель директора по УПР

О.В. Бекетова

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 726890861408610707646499642787991539916156533263

Владелец Скуратова Ольга Викторовна

Действителен с 15.02.2024 по 14.02.2025