

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования подготовки
специалистов среднего звена

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

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Квалификации:

Техник

Слесарь по ремонту подвижного состава

Помощник машиниста электровоза

Форма обучения очная¹

Срок освоения ОП СПО ППССЗ 3 года 10 месяцев на базе основного
общего образования

Профиль получаемого профессионального образования технический

Зима, 2023 г.

¹ Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 08.12.2020) «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 по профилю специальности	промежуточная аттестация	государственная итоговая аттестация	Преддипломная практика	каникулы	всего (по курсам)
1 курс	39	0	0	2	0	0	11	52
2 курс	39	0	0	2	0	0	11	52
3 курс	36	1	3	1	0	0	11	52
4 курс	9	3	18	1	6	4	2	44
Всего	123	4	21	6	6	4	35	199

2.1. План учебного процесса ОП СПО ПССЗ (2023-2027 уч.г.) ТЭПС-23-103

	Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся, ч.							Распределение по курсам и семестрам										
			Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Обязательная					Индивид. проект (входит в с.р.)	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4			
									Всего	в том числе					1	2	3	4	5	6	7	8		
										Лекции	Пр. и лаб. занятия	В форме практ. подготовки	Курс. проектир.											
17	24	17	24	17	24	17	24	17	24															
	ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5		11		2106	702	1404	704	700			25	528	677	151	48						
	ОУП	Общие учебные предметы	3		8		1366	455	911	401	510			18	360	497	54							
1	ОУП.01	Русский язык	2				117	39	78	40	38				32	46								
2	ОУП.02	Литература			2		176	59	117	67	50			3	35	82								
3	ОУП.03	Иностранный язык			3		176	59	117	17	100			4	37	58	22							
4	ОУП.04	История	2				176	59	117	80	37			3	48	69								
5	ОУП.05	Обществознание	2				110	36	74	50	24			4		74								
6	ОУП.06	Химия			1		60	20	40	20	20				40									
7	ОУП.07	Биология			2		60	20	40	25	15					40								
8	ОУП.08	География			1		60	20	40	30	10				40									
9	ОУП.09	Информатика			2		150	50	100	20	80				64	36								
10	ОУП.10	Основы безопасности жизнедеятельности			2		105	35	70	50	20			4	32	38								
11	ОУП.11	Физическая культура			3		176	58	118	2	116				32	54	32							
	ОУП	Профильные общеобразовательные учебные предметы	2				533	178	355	235	120			7	96	180	31	48						
12	ОУП.12	Физика	2				181	61	120	80	40			4	32	88								
13	ОУП.13	Математика	4				352	117	235	155	80			3	64	92	31	48						
	УП	Дополнительные учебные предметы, курсы предлагаемые образовательной организацией			3		207	69	138	68	70				72		66							
14	УП.01	Родной язык			3		99	33	66	36	30						66							
15	УП.02	Введение в специальность			1		54	18	36	16	20				36									
16	УП.03	Основы проектной деятельности			1		54	18	36	16	20				36									
	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	12	9	16	2	5436	1512	3024	1915	1049		60	48	151	425	780	594	702	234	90			
	ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			4		648	216	432	82	350						180	139	90	11	12			
17	ОГСЭ.01	Основы философии			4		62	20	42	30	12						42							
18	ОГСЭ.02	История			6		62	21	41	30	11								41					

19	ОГСЭ.03	Иностранный язык			5		188	63	125	20	105						46	79				
20	ОГСЭ.04	Физическая культура			8		336	112	224	2	222						92	60	49	11	12	
	ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			2		216	72	144	39	105					68			40	12	24	
21	ЕН.01	Математика			3		100	32	68	38	30					68						
22	ЕН.02	Информатика			8		116	40	76	1	75								40	12	24	
	П	Профессиональный учебный цикл	12	9	10	2	4572	1224	2448	1794	594		60		48	151	357	600	455	572	211	54
	ОП	Общепрофессиональные дисциплины	7		4		933	303	630	376	254				48	32	136	188	67	127		32
23	ОП.01	Инженерная графика			6		120	40	80	40	40								30	50		
24	ОП.02	Техническая механика	3				96	32	64	40	24					64						
25	ОП.03	Электротехника	4				120	40	80	50	30					40	40					
26	ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника	4				102	44	58	40	18						58					
27	ОП.05	Материаловедение	1				72	24	48	38	10			48								
28	ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация			3		48	16	32	22	10					32						
29	ОП.07	Железные дороги			2		48	16	32	22	10				32							
30	ОП.08	Охрана труда	5				55	18	37	27	10								37			
31	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	4				117	27	90	30	60						90					
32	ОП.10	Электробезопасность	6				61	20	41	31	10									41		
33	ОП.11	Карьерное моделирование			8		40	8	32	10	22											32
34	ОП.12	Основы финансовой грамотности			6		54	18	36	26	10										36	
	ПМ	Профессиональные модули	5	9	6	2	3639	921	2718	1418	340		60			119	221	412	388	445	211	22
	ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	1	2	2		1490	493	997	765	160					119	169	301	121	215		
35	МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)			4		795	276	519	429	90					119	169	231				
36	МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов			6		623	217	406	336	70						70	121	215			
	УП.01	Учебная практика			6		36		36	нед		1								36		
	ПП.01	Производственная практика			6		36		36	нед		1								36		
37	Э	Экзамен по модулю	6																			
	ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	1	1	1	1	411	125	286	170	50		30				52	111	87			
38	МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации			5	5	375	125	250	170	50		30				52	111	87			
	УП.02	Учебная практика								нед												
	ПП.02	Производственная практика			6		36		36	нед		1								36		

39	Э	Экзамен по модулю	6																				
	ПМ.03	Участие в конструкторско - технологической деятельности (по видам подвижного состава)	1	1	1	1	276	80	196	100	30		30						80	80			
40	МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)			6	6	240	80	160	100	30		30						80	80			
	УП.03	Учебная практика								нед													
	ПП.03	Производственная практика		6			36		36	нед	1								36				
41	Э	Экзамен по модулю	6																				
	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава	1	2	1		717	119	598	224	50								100	150	24		
42	МДК.04.01	Организация по ремонту и обслуживанию подвижного состава			7		393	119	274	224	50								100	150	24		
	УП.04	Учебная практика		7			72		72	нед	2										72		
	ПП.04	Производственная практика		7			252		252	нед	7										252		
43	квЭ	Квалификационный экзамен	7																				
	ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16885 Помощник машиниста электровоза	1	2	1		745	104	641	159	50										187	22	
44	МДК.05.01	Конструкция и управление локомотивом			8		313	104	209	159	50										187	22	
	УП.05	Учебная практика		8			72		72	нед	2										36	36	
	ПП.05	Производственная практика		8			360		360	нед	10											360	
45	квЭ	Квалификационный экзамен	8																				
	ПДП	Преддипломная практика		8			144		144	нед	4											144	
		Государственная итоговая аттестация					216		216	нед	6												216
		Подготовка выпускной квалификационной работы					144		144	нед	4												144
46		Защита выпускной квалификационной работы					72		72	нед	2												72
		ВСЕГО ЧАСОВ	17	9	27	2	7542	2214	4428	2619	1749		60	25	576	828	576	828	576	828	576	828	
			Экзамены (без учета физ. культуры)													1	4	1	4	1	4	1	1
			Зачеты (без учета физ. культуры)													0	0	0	0	0	4	2	3
			Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)													4	5	4	2	2	5	1	3
			Курсовые работы (без учета физ. культуры)													0	0	0	0	1	1	0	0

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

№	Наименование
Кабинеты:	
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка
3	математики
4	информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
5	инженерной графики
6	технической механики
7	метрологии, стандартизации и сертификации
8	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
9	конструкции подвижного состава
10	технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения
11	общего курса железных дорог
Лаборатории:	
1	электротехники
2	электроники и микропроцессорной техники
3	материаловедения
4	электрических машин и преобразователей подвижного состава
5	электрических аппаратов и цепей подвижного состава
6	автоматических тормозов подвижного состава
7	технического обслуживания и ремонта подвижного состава
Мастерские:	
1	слесарные
2	электросварочные
3	электромонтажные
4	механообрабатывающие
Залы:	
1	спортивный зал, библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательной программы подготовки специалистов среднего звена Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Зиминский железнодорожный техникум» разработан в соответствии:

- 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 по специальности среднего профессионального образования 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог утвержденного приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 г. N 388 (зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации от 22.04.2014 г. N 388)

Федерации 18 июня 2014 г. N 32769), с изменениями, внесенными приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 13 июля 2021 г. N 450 (зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 14 октября 2021 г., N 65410), с изменениями, внесенными приказом Министерства просвещения РФ от 01.09.2022 года N 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюсте России от 11.10.2022 года № 70461);

- 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 специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог организуется на базе среднего общего образования.

Начало учебного года по очной форме обучения в ГБПОУ ИО «Зиминский железнодорожный техникум» (далее техникум) устанавливается техникумом самостоятельно, но не позднее 3 месяцев с начала учебного года по очной форме обучения. Окончание учебного года определяется учебным планом по специальности, который разрабатывается техникумом на основе ФГОС и учебных планов очной формы обучения. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении образовательной программы по очной форме обучения составляет 160 академических часов в год.

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 удлиненный перерыв для питания – 40 минут.
- Общее количество аудиторной нагрузки распределяется следующим образом:

	часы	недели
Теоретическое обучение	4428	123
Учебная практика	144	4
Производственная практика	756	21
Итого	5328	
Промежуточная аттестация	180	5
Государственная итоговая аттестация	216	6

Учебный год в техникуме начинается 01 сентября, делится на 2 полугодия. Общая продолжительность каникул и праздничных дней составляет: на 1, 2 курсах -11 недель, на 3 курсе -2 недели в зимний период.

Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий не должна превышать 8 часов в день.

Сессия включает: обязательные учебные (аудиторные) занятия (обзорные, установочные, практические занятия, лабораторные работы), курсовые работы, промежуточную аттестацию, консультации.

По учебному плану предусмотрено выполнение 2 курсовых проектов: по МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации и по МДК 03.01 Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации.

Курсовой проект выполняется за счет времени, отводимого на изучение данной дисциплины, предусмотренной учебным планом для очной формы обучения.

Организация практической подготовки обучающихся является обязательным разделом образовательной программы ППСЗ. 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.

4.2. Общеобразовательный цикл

Федеральный государственный образовательный стандарт (далее – ФГОС) среднего общего образования реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального с учетом профиля получаемого профессионального образования (п. 3. ст. 68 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012 № 273-ФЗ).

Общеобразовательный цикл ППКРС по профессии 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог сформирован с учетом Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или профессии среднего профессионального образования.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено на I и II курсах, согласно приказу Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 г. № 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.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС. Экзамены проводятся по русскому языку, математике, астрономии и физике.

4.3. Формирование вариативной части ОП СПО ППКРС

Для распределения вариативной части ППСЗ была проведена аналитическая работа по изучению потребностей рынка, работодателей. Распределение часов вариативной части согласовано с заместителем начальника по кадрам и социальным вопросам эксплуатационного депо станции Зима Восточно-Сибирской Дирекции тяги - структурного подразделения Дирекции тяги ОАО» Российские Железные Дороги» В.М. Мальцевым.

Вариативной части ОП СПО ППКРС 900 часов 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, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	всего занятый	вариативная часть
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	130	130
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	22	22
ОП.10	Электробезопасность	36	36
ОП.11	Карьерное моделирование	36	36
ОП.12	Основы финансовой грамотности	36	36
ПМ.00	Профессиональные модули	1044	770
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (электроподвижной состав)	634	302
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)	228	302
ПМ.03	Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)	138	22

МДК.03.01	Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации	138	22
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18560 Слесарь по ремонту подвижного состава	22	252
МДК.04.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава	22	252
ПМ.05	Выполнение работ по профессиям 16885 Помощник машиниста электровоза		194
МДК.05.01	Конструкция и управление локомотивом		194
	Итого:	1174	900

4.4. Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Групповые проводятся по отдельным темам учебной дисциплины (профессионального модуля); по выполнению лабораторных, практических работ, для подготовки к дифференцированным зачетам, экзаменам, экзаменам квалификационным. Групповые консультации проводятся как в устной, так и в письменной форме с использованием информационных технологий.

Индивидуальные консультации проводятся для оперативного решения возникающих вопросов у обучающихся. Они помогают ликвидировать пробелы в знаниях по пропущенным по уважительным причинам темам учебной дисциплины (профессионального модуля).

При подготовке к выпускной квалификационной работе ГИА проводятся как групповые, так и индивидуальные консультации.

Распределение консультаций происходит в соответствии с дидактической целесообразностью каждой дисциплины и профессионального модуля, рассматривается на методическом совете и утверждается решением Педагогического совета. Время проведения консультаций указывается в дополнении к расписанию учебных занятий.

Консультации также могут быть реализованы с применением дистанционных технологий.

4.5. Формы проведения промежуточной аттестации

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

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 обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Для аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

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 специальности.

4.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Завершающим этапом обучения обучающийся является государственная итоговая аттестация.

Формы и порядок проведения итоговой аттестации в техникуме регламентируются Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ ИО «Зиминский железнодорожный техникум», освоивших образовательную программу среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защит дипломного проекта.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, утвержденные техникумом, доводятся до сведения студентов, не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

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 ограниченных 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, прочесть 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 аудиторию, 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