

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



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ ИО
«Зиминский железнодорожный техникум»
О.В.Скуратова

Приказ № 36-08/19 от 19 февраля 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования подготовки
квалифицированных рабочих, служащих
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Иркутской области «Зиминский железнодорожный техникум»

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Квалификация: сварщик

Направленность ОП:

-сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-сварщик частично механизированной сварки плавлением

Форма обучения – очная¹

Нормативный срок освоения - 1 год 10 мес. на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технологический

Приказ об утверждении ФГОС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) от 15.11.2024 № 863

Зима, 2024 г.

¹ Федеральный закон от 29.12.2012 N 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.

2. Сводные данные по бюджету времени 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (2024-2026 гг.)

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Практики						ГИА	Каникулы	Всего
							Учебная практика			Производственная практика			Проведение		
	Всего нед.	1 сем нед.	2 сем нед.	Всего нед.	1 сем нед.	2 сем нед.	Всего нед.	1 сем нед.	2 сем нед.	Всего нед.	1 сем нед.	2 сем нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	16	23	2	1	1								11	52
II	24	11 1/2	12 1/2	1	1/2	1/2	7	3	4	8	2	6	1	2	43
Всего	63	27 1/2	35 1/2	3	1 1/2	1 1/2	7	3	4	8	2	6	1	13	95

2.1. План учебного процесса 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (2024-2026 гг.)

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)			Учебная нагрузка обучающихся, ч.											Распределение по курсам и семестрам			
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Объём ОП	Самост. (с.р. +и.п.)	Консультации	С преподавателем						Промежут. аттестация	Индивид. проект (входит в с.р.)	Курс 1		Курс 2	
								Всего	в том числе				16 нед			23 нед	Сем 3 11 1/2 (5) нед	Сем 4 12 1/2 (10) нед	
									Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	в форме практической подготовки							Объём ОП
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
1	ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5		11	1476	25	10	1411	539	826	46		30	25	612	864		
2	ОУП	Общеобразовательные учебные предметы	3		8	956	18	6	914	339	557	18		18	18	384	572		
3	ОУП.01	Русский язык	1			84		2	76	30	46			6		84			
4	ОУП.02	Литература			2	122	3		119	50	69			3		34	88		
5	ОУП.03	Иностранный язык			2	124	4		120	20	100			4		56	68		
6	ОУП.04	История	2			100	3	2	89	50	39			6	3	34	66		
7	ОУП.05	Обществознание	2			92	4	2	80	50	30			6	4	34	58		
8	ОУП.06	Химия			2	68			68	30	20	18				34	34		
9	ОУП.07	Биология			2	54			54	30	24					20	34		
10	ОУП.08	География			2	40	4		36	20	16			4		40			
11	ОУП.09	Информатика			2	68			68	18	50					20	48		
12	ОУП.10	Основы безопасности жизнедеятельности			2	68			68	40	28					34	34		
13	ОУП.11	Физическая культура			2	136			136	1	135					34	102		

14	ОУП	Профильные общеобразовательные учебные предметы	2			400	7	4	377	130	219	28		12	7	156	244		
15	ОУП.12	Физика	2			160	4	2	148	50	70	28		6	4	60	100		
16	ОУП.13	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия; вероятность и статистика	2			240	3	2	229	80	149			6	3	96	144		
17	УП	Дополнительные учебные предметы, курсы, предлагаемые образовательной организацией			3	120			120	70	50					72	48		
18	УП.01	Родной язык			2	48			48	30	18						48		
19	УП.02	Основы проектной деятельности			1	36			36	20	16					36			
20	УП.03	Введение в профессию			1	36			36	20	16					36			
21	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	6	6	14	1440	52	4	808	437	371			36				612	828
22	СГ	Социально-гуманитарный цикл	1		5	232	6		220	91	129			6				96	136
23	СГ.01	История России			3	32	2		30	20	10							32	
24	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4	32			32	10	22								32
25	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	4			72			66	20	46			6					72
26	СГ.04	Физическая культура			3	32	2		30	1	29							32	
27	СГ.05	Основы финансовой грамотности			4	32			32	20	12								32
28	СГ.06	Основы бережливого производства			3	32	2		30	20	10							32	
29	ОП	Общепрофессиональный цикл	2		3	308	24	4	268	146	122			12				168	140
30	ОП.01	Основы инженерной графики				36	4		32	16	16								36
31	ОП.02	Основы электротехники	3			48	4	2	36	18	18			6				48	
32	ОП.03	Материаловедение				36	4		32	16	16							36	

33	ОП.04	Допуски и технические измерения				36	4		32	16	16						36	
34	ОП.05	Охрана труда	3			48	4	2	36	20	16			6			48	
35	ОП.06	Основы права			4	32	2		30	20	10							32
36	ОП.07	Карьерное моделирование			4	40			40	20	20							40
37	ОП.08	Экологические основы природопользования			4	32	2		30	20	10							32
38	П	Профессиональный цикл	3	6	6	900	22		320	200	120		540	18			348	552
39	ПМ.01	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	1	2	4	278	8		120	80	40		144	6			278	
40	МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование			3	32	2		30	20	10						32	
41	МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций			3	32	2		30	20	10						32	
42	МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой			3	32	2		30	20	10						32	
43	МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений			3	32	2		30	20	10						32	
44	УП.01	Учебная практика по ПМ.01		3		72			72				72				72	
45	ПП.01	Производственная практика по ПМ.01		3		72			72				72				72	
46	Э	Экзамен по модулю	3			6							6				6	
47		Всего часов по МДК				128			120									
48	ПМ.02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом (по выбору)	1	2	1	330	8		100	60	40		216	6			70	260
49	МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом			4	108	8		100	60	40						34	74
50	УП.02	Учебная практика по ПМ.02		4		108			108				108				36	72
51	ПП.02	Производственная практика по		4		108			108				108					108

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Социально-гуманитарного цикла
2	Инженерной графики
3	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории:	
1	Материаловедения
2	Электротехники и сварочного оборудования
Мастерские:	
1	Слесарная
2	Сварочная для сварки металлов
Спортивный комплекс -спортивный зал; -спортивная площадка с полосой препятствий;	
Залы:	
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	актовый зал

4. Пояснительная записка

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

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями);
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 15 ноября 2023 г. № 863 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15.12.2023 г., рег. № 76433);
- Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07.06.2012 г. № 24480);
- Приказа 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»;
- Приказа Минпросвещения России от 18.05.2023 №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования (зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 № 74228);
- Примерной образовательной программы среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 2024 г.;
- Приказа 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 Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07.12.2021 г., рег. № 66211);

- Приказа Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.09.2020 г., рег. № 59778);

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 14.08.2023 г. рег. № 534 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14.08.2023 г., рег. № 74776);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября № 701н «Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик»;

- Постановления Главного санитарного врача РФ от 28.01.2021г.№2 Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (регистрация в Министерстве юстиции РФ 28.01.2021г.№62296);

- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18.12.2020 г., рег. № 61573);

- Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;

- Устава ГБПОУ ИО «Зиминский железнодорожный техникум»;

- Локальных актов техникума.

5. Общие сведения

Учебный план имеет следующую структуру:

- общеобразовательная подготовка;
- социально-гуманитарный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональная подготовка.

Объем обязательной аудиторной нагрузки обучающихся 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, мастерских в соответствии с календарным учебным графиком и расписанием, в группах с наполняемостью не более 15 человек - в две смены;

- производственная практика проходит на предприятиях города и Иркутской области на основе долгосрочных и краткосрочных договоров;

- продолжительность учебной недели – пятидневная;

- для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается

продолжительностью 45 минут;

- перерывы между занятиями для отдыха – 10 минут;

- после 4 урока установлен удлиненный перерыв для питания – 40 минут.

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

В соответствии с ФГОС нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) при очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет – 1 год 10 месяцев. Общий объем образовательной программы на основе ФГОС составляет 2952 часа.

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации и объема общеобразовательной подготовки составляет 1152 часа или 80% (при требовании ФГОС не более 80%) от общего объема времени.

В период обучения на II курсе в 4 семестре с юношами проводятся учебные сборы (по освоению основ военной службы), с девушками – медицинская подготовка (не менее 24 академических часов по ФГОС) в рамках учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Для закрепления знаний и формирования умений спланированы практические и лабораторные занятия.

Консультации проводятся в рамках часов, отведенных на освоение дисциплины и как вид учебного занятия во взаимодействии с преподавателем в учебных циклах. Проведение консультаций для обучающихся организуется в групповой, индивидуальной, письменной, устной формах. Конкретные формы проведения консультаций определяются преподавателем при изучении предмета, дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля. Проводятся групповые консультации при подготовке к проведению экзаменов. Реализация аудиторных занятий по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам, имеющих практическую направленность («Иностранный язык», «Информатика», «Иностранный язык в профессиональной деятельности») осуществляется с делением групп на подгруппы. Минимальное количество обучающихся в подгруппе – 12-15 человек.

5.1. Общеобразовательная подготовка

Общеобразовательная подготовка программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413; федеральной образовательной программой среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №371; письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 01.03.2023 № 05-592 «О направлении рекомендаций» (Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования).

Общеобразовательная подготовка обеспечивает реализацию ФГОС СОО с учетом специфики получаемой профессии. Общеобразовательная подготовка учебного плана составляет 1476 часов обязательной аудиторной нагрузки и включает в себя 13 обязательных учебных предметов (в том числе 2 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне, из соответствующей профилю получаемой профессии предметной области и (или) смежной с ней предметной области):

Наименование предметной области ФГОС СОО	Наименование учебных предметов
Русский язык и литература	1. Русский язык (базовый уровень) 2. Литература (базовый уровень)
Иностранные языки	3. Иностранный язык (базовый уровень)
Математика и информатика	4. Математика (углубленный уровень) 5. Информатика (базовый уровень)
Общественно-научные предметы	6. История (базовый уровень) 7. Обществознание (базовый уровень) 8. География (базовый уровень)
Естественно-научные предметы	9. Физика (углубленный уровень) 10. Химия (базовый уровень) 11. Биология (базовый уровень)
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	12. Физическая культура (базовый уровень) 13. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень)

В соответствии с требованиями ФГОС СОО в обязательную часть общеобразовательной подготовки учебного плана включено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации образовательной деятельности студентов (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется студентами самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких учебных предметов общеобразовательной подготовки учебного плана степени с учетом специфики осваиваемой профессии. Индивидуальный проект выполняется студентами в течение учебного года, представление результатов проходит на студенческой конференции в конце I курса. Результат индивидуального проекта должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного учебного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного и т.д.

Дополнительные учебные предметы, курсы, предлагаемые образовательной организацией в структуре учебного плана представлена предметами: «Родной язык», «Основы проектной деятельности», «Введение в профессию».

5.2. Профессиональный цикл

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы включает изучение дисциплин: «Основы инженерной графики», «Основы электротехники», «Материаловедение», «Допуски и технические измерения».

Профессиональный цикл включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с выбранными видами деятельности. Объем профессионального модуля составляет не менее 5 зачетных единиц.

Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и профессиональных компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям квалифицированных рабочих, служащих.

Практическая подготовка в виде производственной практики состоит из двух этапов: учебная, производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности, направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта. Учебная практика проводится рассредоточено в учебно-производственных мастерских техникума, производственная практика организуется концентрированно на предприятиях города и Иркутской области. Практика проводится в соответствии с локальным актом «Положение о практической подготовке обучающихся в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Иркутской области «Зиминский железнодорожный техникум». Производственная практика реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности. Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

Практика запланирована из расчета 36 академических часов в неделю. Общий объем практик в часах – 540, в неделях 15. Учебная практика – 7 недель на 3 курсе. Производственная практика – 8 недель на 3 курсе. Практикоориентированность образовательной программы составляет 49,8 %.

5.3. Формирование вариативной части ОП СПО ППКРС

При разработке образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в целях реализации часов вариативной части ОП СПО ППКРС (288 часов - вариативная часть учебных циклов ППКРС ФГОС, что составляет 20%), решением Методического совета протокол №1 от 14 февраля 2024 года, для увеличения объема часов в целях повышения качества освоения общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС.

Время, отведенное на изучение вариативной части, использовано следующим образом:

- 168 часов на общепрофессиональный цикл, 152 из них на введение новых дисциплин.
- 120 часов на профессиональную подготовку.

На 136 часов расширена инвариантная часть ППКРС. Таким образом, создаются предпосылки более тщательного освоения ОПОП, повышения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и интересами самой личности студента.

5.4. Формы проведения промежуточной аттестации

Освоение студентами содержания общеобразовательного цикла сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных предметов, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов за счет времени, отведенного на соответствующий общеобразовательный учебный предмет, дисциплину, междисциплинарный курс, профессиональный модуль. На проведение одного экзамена в учебном плане отводится 6 часов. Общеобразовательная подготовка реализуется на протяжении I курса обучения. Для обеспечения изучения общеобразовательных учебных предметов с учетом профильной направленности осваиваемой профессии, начиная с I курса, в учебном плане выделяются часы для профессионально-ориентированного содержания по всем предметам общеобразовательного цикла и направлены они на проведение тематических уроков с профессиональной направленностью.

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

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждому учебному предмету, дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Оценочные средства для промежуточной аттестации обеспечивают демонстрацию освоенности всех элементов программы СПО и достижение всех требований, заявленных в программе как результаты освоения программы, разрабатываются образовательной организацией самостоятельно с участием работодателей. Содержание контрольно-оценочных средств направлено на оценку уровня освоения теоретических знаний, практических умений, общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Текущий контроль является инструментом мониторинга успешности освоения программы, для корректировки её содержания в ходе реализации. Задания разрабатываются преподавателями, реализующими программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, учебную и производственную практики. Фонды оценочных средств утверждаются Методической комиссией (далее - МК) и согласуются с работодателем и утверждаются директором образовательной организацией.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации определяется Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ ИО «Зиминский железнодорожный техникум».

Промежуточная аттестация включается в учебные циклы, проводится в последнюю неделю каждого семестра. Промежуточная аттестация в исключительных случаях может осуществляться с применением дистанционных образовательных технологий.

5.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация продолжительностью 36 часов является обязательной для образовательной программы. Форма проведения ГИА по профессии – демонстрационный экзамен. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО. Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего «сварщик».

Для государственной итоговой аттестации по программе, на основе типовых заданий, разрабатываются задания по демонстрационному экзамену. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.

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