

Приложение 1

Утверждаю

Директор БПОУ РК «ЭПТК
им. Эльвартынова И.Н.»

Г.В. Васькина

« 30 » августа 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Калмыкия
«Элистинский политехнический колледж имени Эльвартынова Ильи Нимановича»

наименование образовательного учреждения

по специальности среднего профессионального образования

13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»

код и наименование профессии / специальности

базовой подготовки

базовой или углубленной (только для СПО)

Квалификация: техник-электрик

Форма обучения очная

Нормативный срок обучения 3 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

профиль профессионального получаемого образования-

технологический

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						самостоятельная учебная работа	Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)						
		Зачет	Дифференцированный зачет	Экзамен		Во взаимодействии с преподавателем							I курс		II курс		III курс		IV курс
						Нагрузка на дисциплины и МДК			Практика	Промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед.		2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 18 нед.	5 сем. 14 нед.	6 сем. 17 нед.	7 сем. 23 нед.	
		всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК																
								Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		14	44	26	5940	4372	2366	2054	80	756	252	128	612	792	576	648	504	612	828
ОД.00	Общеобразовательные дисциплины	2	9	4	1476	1372	816	556	0	0	72	32	612	792					
ОД.01	Русский язык			2	86	72	32	40			12	2	34	40					
ОД.02	Литература		2		108	106	106	0				2	68	40					
ОД.04	История		2		134	132	132	0				2	68	66					
ОД.04	Обществознание		2		72	70	70	0				2	34	38					
ОД.05	География		2		72	70	54	16				2		72					
ОД.06	Иностранный язык		2		72	70	2	68				2	34	38					
ОД.07	Математика			2	332	306	86	220			20	6	136	176					
ОД.08	Информатика			2	108	86	26	60			20	2	34	54					
ОД.09	Физическая культура	1	2		72	70	2	68				2	34	38					
ОД.10	Основы безопасности и защиты Родины		2		68	66	48	18				2	34	34					
ОД.11	физика			2	176	154	124	30			20	2	68	88					
ОД.12	Химия		2		72	70	52	18				2	34	38					
ОД.13	Биология		2		72	70	60	10				2	34	38					
ОД.14	Индивидуальный проект	2			32	30	22	8				2		32					
	Факультатив																		
ФК.01	Россия – моя история				32	32	32	0					32						

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4	11	0	570	554	132	422	0	0	0	16	0	0	144	108	112	68	138
ОГСЭ.01	Основы философии		5		56	54	42	12				2					56		
ОГСЭ.02	История		3		48	46	32	14				2			48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4,6,7		176	172	10	162				4			32	36	28	34	46
ОГСЭ.04	Физическая культура		4,6,7		176	172	10	162				4			32	36	28	34	46
ОГСЭ.05	Психология общения		7		46	44	32	12				2							46
ОГСЭ.06	Родной язык (калмыцкий, русский)/Социальная адаптация и основы правовых знаний		4		68	66	6	60				2			32	36			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0	1	1	144	138	70	68	0	0	0	6	0	0	96	48	0	0	0
ЕН.01	Математика			3	96	92	44	48				4			96				
ЕН.02	Экологические основы природопользования		4		48	46	26	20				2				48			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1	9	3	840	776	384	392	0	0	32	32	0	0	160	240	158	204	46
ОП.01	Инженерная графика		4		72	68	2	66				4				72			
ОП.02	Электротехника и электроника			3,4	154	132	42	90			16	6			96	42			
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация		4		54	52	36	16				2				54			
ОП.04	Техническая механика			4	80	68	42	26			8	4				72			
ОП.05	Материаловедение		3		72	62	38	24			8	2			64				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Дистанционные информационные технологии в профессиональной деятельности		6		76	74	34	40				2					42	34	
ОП.07	Основы экономики		6		68	66	54	12				2						68	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности		7		46	44	30	14				2							46
ОП.09	Охрана труда		5		54	52	42	10				2					54		
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности		6		68	66	20	46				2					34	34	
ОП.11	Компьютерная графика		6		62	60	20	40				2					28	34	

ОП.12	Основы финансовой грамотности/Основы антикоррупционной деятельности	6			34	32	24	8				2						34	
П.00	Профессиональный цикл	7	7	17	2550	1602	872	650	80	756	148	44	0	0	176	252	234	340	644
ПМ. 01	Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем	5	3	5	858	550	298	252	0	252	42	14	0	0	176	252	136	0	0
МДК.01.01	Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем.	2	3	3	684	468	246	222	0	180	24	12	0	0	176	252	52	0	0
	Электрооборудование электрических станций и сетей			3	136	124	60	64			8	4			128				
	Коммутационные аппараты и измерительные трансформаторы на электростанциях и в электрических сетях		4		72	70	40	30				2			72				
	Техническое обслуживание и профилактические осмотры электрооборудования			4	134	124	60	64			8	2			126				
	Монтаж электрооборудования		3	4	110	100	50	50			8	2			48	54			
	Электрооборудование Калмыцкой энергосистемы		5		52	50	36	14				2					52		
УП. 01.01	Учебная практика (слесарно-механическая)	4			108					108					108				
УП.01.02	Учебная практика (электромонтажная)	2			72					72					72				
МДК.01.02	Наладка электрооборудования электрических станций, сетей и систем	1	0	2	174	82	52	30	0	72	18	2	0	0	0	0	84	0	0
	Пусконаладочные и послеремонтные испытания электрооборудования			5	92	82	52	30			8	2					84		
ПП. 01.	Производственная практика	5			72					72							72		
КВ.01	Квалификационный экзамен			5	10						10								

ПМ.02	Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем	1	2	3	525	379	231	148	0	108	26	12	0	0	0	0	0	0	391
МДК.02.01	Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем			7	192	180	98	82			8	4							184
МДК 02.02	Релейная защита электрооборудования электрических станций, сетей и систем			7	123	111	65	46			8	4							115
МДК.02.03	Ликвидация аварийных ситуаций на электростанциях и подстанциях		7		46	44	34	10				2							46
МДК.03.03	Энергосбережение в энергетике		7		46	44	34	10				2							46
ПП. 02.	Производственная практика	7			108					108									108
КВ.02	Квалификационный экзамен			7	10						10								
ПМ.03	Контроль и управление технологическими процессами	1	0	4	495	343	173	130	40	108	34	10	0	0	0	0	98	255	0
МДК.03.01	Автоматизированные системы управления в электро-энергосистемах			6	144	132	42	50	40		8	4							136
	Выполнение электрических и экономических расчетов в энергосистемах			6	127	115	75	40			8	4							119
МДК.03.02	Учет и реализация электрической энергии			5	106	96	56	40			8	2					98		
ПП. 03.	Производственная практика	6			108					108									108
КВ.03	Квалификационный экзамен			6	10						10								
ПМ.04	Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем	1	0	2	310	180	80	60	40	108	18	4	0	0	0	0	0	0	184
МДК.04.01	Техническая диагностика и ремонт электрооборудования распределительных сетей			7	192	180	80	60	40		8	4							184
ПП. 04.	Производственная практика	7			108					108									108
КВ.04	Квалификационный экзамен			7	10						10								

<i>ПМ.05</i>	<i>Организация и управление производственным подразделением</i>	1	1	1	115	67	43	24	0	36	10	2	0	0	0	0	0	0	69	
МДК.05.01	Основы управления персоналом производственного подразделения		7		69	67	43	24				2							69	
ПП.05.	Производственная практика	7			36					36									36	
КВ.05	Квалификационный экзамен			7	10	10					10									
<i>ПМ.06</i>	<i>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</i>	1	1	2	247	83	47	36	0	144	18	2	0	0	0	0	0	85	0	
МДК.06.01	Эксплуатация распределительных сетей			6	93	83	47	36			8	2						85		
КВ.06	Квалификационный экзамен			6	10						10									
ПП.06	Производственная практика	6			144					144								144		
ПДП	Преддипломная практика				144														144	
ГИА	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен				216														216	
	Всего часов ППССЗ	12	31	20	4464	3070	1458	1532	80	756	180	98	576	828	576	648	504	612	828	
Консультации 4 часа на одного студента в год							Всего	дисциплин и МДК						11	14	9	11	11	8	11
ГИА.00 Государственная итоговая аттестация								учебной практики						0	0	0	5 нед.	0	0	
1. Программа базовой подготовки								производст. практики / преддипл. практика						0	0	0	0	0	10 нед.	7 нед./4нед.
ГИА.01 1.1. Демонстрационный экзамен								экзаменов						2	3	3	4	2	3	3
ГИА.02 1.2. Выпускная квалификационная работа (дипломная работа)								Квалификационный экзамен										1	2	3
Выполнение дипломного проекта (работы) с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.)								дифф. зачетов							9	3	8	3	6	6
Защита дипломного проекта (работы) с 15 по 28 июня (всего 2 нед.)								зачетов						1	1	0	0	0	1	0

Циклы	ФГОС	вариативная	Всего ауд. зан.	1 сем. – 16 н.	2 сем. – 23 н.	3 сем. – 16 н.	4 сем. – 18 н.	5 сем. – 14 н.	6 сем. – 17 н.	7 сем. – 23 н.
Общеобразовательные дисциплины	1404			576	828	0	0	0	0	0
Промежуточная аттестация по циклу ОД	72									
Итого	1476		1476							
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	не менее 468	102	570	0	0	144	108	112	68	138
Математический и общий естественнонаучный	не менее 144		144	0	0	96	48	0	0	0
Общепрофессиональные дисциплины	не менее 612	196	808	0	0	160	240	158	204	46
Профессиональные модули (в т.ч. практика)	не менее 1728	818	1646	0	0	176	252	234	340	644
Учебная практика	(практика - 900)		180				180			
Произв. практика			576					72	252	252
Преддипломная практика			144							144
Вариативная часть	1296									
ГИА	216		216							
Промежуточная аттестация		180	180			36	36	36	36	36
Всего СПО	4464	1296	4464							
Итого по ППССЗ:	5940		5940							
Всего в неделю (часов):				576	828	576	648	504	612	828

4. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- Гуманитарных дисциплин
- Социально-экономических дисциплин
- Русского языка и литературы
- Иностранного языка
- Математики
- Физики
- Химии и биологии
- Информатики
- Основ философии
- Инженерной графики
- Экологии природопользования
- Материаловедения
- Метрологии, стандартизации и сертификации
- Экономики и менеджмента
- Охраны труда
- Подготовки к итоговой государственной аттестации
- Методический
- Технической механики
- Информационных технологий в профессиональной деятельности
- Правовых основ профессиональной деятельности
- Безопасности жизнедеятельности
- Основ экономики

Лаборатории:

- Электротехники и электроники
- Эксплуатации и ремонта электрических станций, сетей и систем
- Электрооборудования электрических станций, сетей и систем
- Релейной защиты, автоматики электроэнергетических систем

Мастерские:

- Слесарно-механическая
- Электромонтажная

Полигоны:

- Электрооборудования станций и подстанций

Спортивный комплекс

- Спортивный зал
- Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий

Залы:

- Читальный зал с выходом в Интернет
- Библиотека

Пояснения к учебному плану

1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Калмыкия «Элистинский политехнический колледж имени Эльвартынова Ильи Нимановича» разработан на основе:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», 29 декабря 2012г. №273 - ФЗ
- Федерального государственного образовательного стандарта по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.03 «Электрические станции, сети и системы», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1248 от 22 декабря 2017 г. (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 18 января 2018 г. рег.№49678);
- Приказа Минобрнауки России от 24.08.2022 №762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 21 сентября 2022 г., регистрационный №70167);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. №800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 №885-390 "О практической подготовке обучающихся";
- Письма Минпросвещения России от 01.03.2023 N05-592 «Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»;
- Письма Минпросвещения России от 20.12.2018 N 03-510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»);
- Приказа Минобрнауки от 16.04.2014 г. № 05-785 «О направлении методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов»;
- Приказа Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» с изм. и доп. от 16.08.2016 г.

2. Организация учебного процесса и режим занятий

В Учреждении обучение ведется на русском языке.

Учебный год начинается 01 сентября и заканчивается в соответствии с календарным графиком учебного процесса. Продолжительность учебной недели – шестидневная. В субботу могут проводиться экзамены, консультации, индивидуальные занятия. Предусмотрена группировка учебных занятий парами. Интенсивность изучения дисциплин в неделю составляет не более 8 часов.

Объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Система контроля и оценки процесса и результатов освоения ППССЗ включает текущий, рубежный, итоговый контроль знаний и умений обучающихся, сформированности общих и профессиональных компетенций. Дисциплина ОГСЭ.04 Физическая культура предусмотрена в количестве 176 часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается особый порядок освоения дисциплины с учетом состояния здоровья. Дисциплина ОП.10 Безопасность жизнедеятельности изучается в объеме 68 часов. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст.13 ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 N 53-ФЗ. Предусмотрено включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ: ОГСЭ.06 Социальная адаптация и основы правовых знаний, ОП.06 Дистанционные информационные технологии в профессиональной деятельности.

Занятия по дисциплине «иностранный язык», «родной язык», «физическая культура», проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Лабораторные и практические занятия проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Объем часов по дисциплине «Физическая культура» реализуется как за счет часов, указанных в учебном плане, так и за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях: футбол, волейбол, баскетбол, легкая атлетика.

3. Общеобразовательный учебный цикл

Общеобразовательный учебный цикл (ОД) формируется в соответствии с письмом Минпросвещения России от 01.03.2023 N05-592 «Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования».

Общеобразовательный учебный цикл сформирован из обязательных общеобразовательных дисциплин: русский язык, литература, математика, иностранный язык, информатика, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности.

Общеобразовательные дисциплины соответствуют учебным предметам обязательных предметных областей ФГОС СОО, включенные в общеобразовательный цикл ОП СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом осваиваемой специальности СПО.

Объем образовательной нагрузки цикла ОД составляет 1476 часов, включая промежуточную аттестацию.

Две учебные дисциплины общеобразовательного цикла изучаются углубленно с учетом технологического профиля профессионального образования и осваиваемой специальности: ОД.07 Математика, ОД.11 Физика. Учет профессиональной направленности ОП СПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

В первом семестре предусмотрены экзамены по учебным дисциплинам: ОД.07 Математика, ОД.11 Физика.

Во втором семестре предусмотрены экзамены по учебным дисциплинам: ОД.01 Русский язык; ОД.07 Математика; ОД.11 Физика - с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Предусматривается разработка и защита индивидуального (группового) учебного проекта (исследования) при изучении профильных дисциплин: ОД.07 Математика; ОД.11 Физика с учетом осваиваемой специальности в рамках учебного времени, отведенного учебным планом.

В соответствии с календарным учебным графиком изучение ОД осуществляется в течение первого курса обучения, в связи с чем, срок освоения ППССЗ увеличен на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 недель.

4. Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть циклов ППССЗ в количестве 1296 ч. использована на углубление подготовки, получение дополнительных компетенций по стандартам Чемпионата «Профессионалы», формирование дополнительных умений и знаний обучающихся, подготовку и проведение ДЭ.

Часы, выделенные на вариативную часть были использованы на:

- цикл общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин - 102 ч. (введена дисциплина «Родной язык (калмыцкий, русский)» – 68 ч.; 34 часа направлены на усиление инвариантной части);

- цикл общепрофессиональных дисциплин – 196 ч. – (введены дисциплины: «Компьютерная графика» - 62 ч., дисциплины по выбору «Основы финансовой грамотности/Основы антикоррупционной деятельности - 34 ч., 100 ч. - на усиление инвариантной части);

- профессиональные модули - 818 ч. (введены предметы: «Монтаж электрооборудования» - 92 ч., «Электрооборудование Калмыцкой энергосистемы» - 52 ч., «Ликвидация аварийных ситуаций на электростанциях и подстанциях» - 46 ч., «Энергосбережение в экономике» - 46 ч., «Выполнение электрических и экономических расчетов» - 127 ч., 144 часа направлены на преддипломную практику, 131 ч. направлены на усиление инвариантной части цикла.

- 180 часов – на промежуточную аттестацию.

5. Проведение промежуточной аттестации обучающихся

На промежуточную аттестацию отводится 7 нед., из них 2 нед. на I курсе. Предусмотрена пятибалльная система оценок. В промежуточную аттестацию студентов включаются: экзамен, зачет, дифференцированный зачет. Проведение зачетов и дифференцированных зачетов осуществляется за счет часов, отводимых на дисциплину.

По завершении изучения междисциплинарных курсов предусмотрены экзамены:

МДК.01.01 Электрооборудование электрических станций и сетей (3 семестр), Монтаж электрооборудования (4 семестр), Техническое обслуживание и профилактические осмотры электрооборудования (4 семестр), МДК.01.02 Пусконаладочные и послеремонтные испытания электрооборудования (4 семестр), МДК.01.02 пусконаладочные и послеремонтные испытания электрооборудования (5 семестр);

МДК.02.01 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем (7 семестр), МДК.02.02. Релейная защита электрооборудования электрических станций, сетей и систем (7 семестр);

МДК.03.01 Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах (6 семестр), Выполнение электрических и экономических расчетов в энергосистемах (6 семестр), Учет и реализация электрической энергии (5 семестр);

МДК.04.01 Техническая диагностика и ремонт электрооборудования распределительных сетей (7 семестр);

МДК.06.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Эксплуатация распределительных сетей) (6 семестр).

По освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения по завершении практик проводится квалификационный экзамен, направленный на выявление сформированности компетенций по данному виду деятельности. КЭ проводится за счет объема часов, отводимых на промежуточную аттестацию.

Предусматривается выполнение курсовых работ по следующим дисциплинам: МДК.03.01 Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах - 40 ч. – VI семестр, МДК.04.01 Техническая диагностика и ремонт электрооборудования распределительных сетей - 40 ч. – VII семестр.

5. Учебная и производственная практики

Учебная практика в количестве 5 недель (180 часов) проводится в мастерских колледжа. Практики по профилю специальности (технологическая – 16 нед., 576 ч.) и преддипломная (4 нед., 144 ч.) проводятся по договорам на базовых предприятиях республики.

Учебная практики и производственная практика (по профилю специальности) проводятся в рамках профессиональных модулей рассредоточено по семестрам. Учебная практика реализуется в рамках профессиональных модулей: ПМ.01 слесарно-механическая - 3 недели, электромонтажная -- 2 недели в 4 семестре.

Производственная практика (по профилю специальности) в объеме 16 недель реализуется в ПМ.01 - 2 недели (5 семестр); ПМ.02 – 3 недели (7 семестр), ПМ.03 – 3 недели (6 семестр), ПМ.04 – 3 недели (7 семестр), ПМ.05 - 1 неделя (7 семестр), ПМ.06 - 4 недели (6 семестр).

Производственная практика (преддипломная) в объеме 4 недели проводится концентрированно в 7 семестре.

В период прохождения электромонтажной практики в количестве 6 нед. (216 ч.), из них: 2 недели – учебная практика проводится в лабораториях колледжа, 4 недели – на производстве. Студент должен освоить рабочую профессию 19867 «электромонтер по эксплуатации распределительных сетей» с присвоением квалификационной группы с присвоением 2,3 разрядов.

6. Государственная итоговая аттестация

Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта и демонстрационного экзамена, на которую отводится 6 недель, из них на подготовку к ГИА – 4 недели, защиту дипломного проекта с элементами ДЭ – 2 недели.

Заместитель директора по учебной работе

И.М. Нармаева

Председатель ПЦК электротехнических дисциплин

Е.В. Очирова

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 628506515016902569792391934856447641823023447189

Владелец Васькина Галина Васильевна

Действителен с 22.11.2024 по 22.11.2025