

СОГЛАСОВАНО

ООО «Тридий»

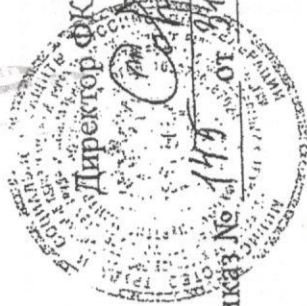
Директор Д.А. Майоров



20 17 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФКПОУ «ИВРТИИ»

Минтруда России
Т.В. Соколова



Приказ № 149 от 21.08 20 17

Учебный план

для подготовки студентов по программе подготовки специалистов среднего звена
по специальности 11.02.02. Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
на базе основного общего образования
со сроком обучения 3 года 10 месяцев

Квалификация:
техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения
3 года 10 месяцев

на базе основного общего образования
Уровень подготовки: базовый

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)										Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам, (час. в семестр)								Всего
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс		Всего					
					всего занятий	лаб. и практ. занятия	в т. ч. курсовых работ (проектов)	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	21
O.00	Общобразовательный цикл		2095	691	1404	287	-	462	602	1064	192	148	340	-	-	-	-	-	-	-	1404
OУД.01	Русский язык	Э(П)	117	39	78	-	-	17	23	40	58	-	38	-	-	-	-	-	-	-	78
OУД.02	Литература	Д.э(П)	176	59	117	-	-	17	27	44	40	33	73	-	-	-	-	-	-	-	117
OУД.03	Иностранный язык	Д.э(П)	175	58	117	-	-	18	17	35	40	42	82	-	-	-	-	-	-	-	117
OУД.04	Математика	Д.э(О), Э(О)	351	117	234	-	-	85	149	234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	234
OУД.05	История	Д.э(О)	175	58	117	4	-	34	83	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117
OУД.06	Физическая культура	З(О)	176	59	117	110	-	51	66	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117
OУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	Д.э(О)	105	35	70	23	-	70	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
По выбору из обязательных предметных областей																					
OУД.08	Информатика	Д.э(О)	150	50	100	56	-	51	49	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
OУД.09	Физика	Э(О)	181	60	121	32	-	51	70	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121
OУД.10	Химия	Д.э(О)	117	39	78	16	-	-	78	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
OУД.11	Обществознание	Д.э(О)	162	54	108	10	-	68	40	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108
OУД.12	Биология	Д.э(П)	54	18	36	5	-	-	-	-	36	36	36	36	-	-	-	-	-	-	36
			54	18	36	17	-	-	-	-	36	36	36	36	-	-	-	-	-	-	36

МДК. 02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа	Д.з (III)	60	20	40	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40	-	-	-	-	40	
МДК. 02.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов	Д.з (III)	636	212	424	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	132	276	-	-	-	424	
МДК. 02.03	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний	Дз (III)	102	34	68	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	68	-	-	-	68	
УП.02	Учебная практика	Д.з(III)			108		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	108	-	-	-	108	
ПП.02	Производственная практика	Д.з(III)	-	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	72	-	-	-	72	
ППМ.03	Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники	Эк(IV)	389	101	288	24	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	288	
МДК. 03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники	Э (IV)	195	65	130	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	130	
МДК. 03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники	Д.з(IV)	194	36	158	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	158	
ПП.03	Производственная практика	Дз(IV)	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216	216	
ППМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов)	Эк(II)	162	54	108	30	-	68	40	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108
МДК. 04.01	Выполнение работ по монтажу радиоэлектронной техники	Э (I)	162	54	108	30	-	68	40	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108
УП.04	Учебная практика	Д.з(I)			108		-	-	108	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108
ПП.04	Производственная практика	Д.з(II)			108		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108
УП.00	Учебная практика всего				288		-	-	108	108									108	108				288	504

СОГЛАСОВАНО

Мерседес Метел Совет

Иванов В.Н. Давыдов

« 27.08 » 2024 г.



Директор ФКПОН «ИВРТИИ» Минтруда России
Т.В. Соколова

Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение
«Ивановский радиотехнический техникум-интернат»
Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

Учебный план

по профессии 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства

Квалификация - Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства
Форма обучения – очная
Образовательная база приема – основное общее образование
Нормативный срок обучения – 1 года 10 месяцев
Профиль - естественнонаучный

СОГЛАСОВАНО

Иванов
И.В. Иванов
« 28.08 » 20 23 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФКПО «ИВЕРТИ» Минтруда России
Соболев
Т.В. Соколова
« 28.08 » 20 23 г.



Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение
«Ивановский радиотехнический техникум-интернат»
Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

Учебный план

по профессии 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства

Квалификация - рабочий зеленого хозяйства, садовник, цветовод
Форма обучения – очная
Образовательная база приема – основное общее образование
Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев
Профиль - естественнонаучный

Иваново 2023

СОГЛАСОВАНО

Иваново
И. И. Иванов
« 18.08 » 2023 г.



Директор ФКПЮ «ИВРТИ» Минтруда России
С. В. Соколова
« 09 » 2023 г.

Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение
«Ивановский радиотехнический техникум-интернат»
Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

Учебный план
по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем

Квалификация - техник
Форма обучения – очная
Образовательная база приема – основное общее образование
Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев
Профиль - технологический

Иваново 2023

Учебный план ФГОС 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем, технологический профиль 2 г.10 мес. С 2023 года

Индекс	Наименование учебных дисциплин, МДК, ПМ, практик	Форма промежуточной аттестации	Максимальная учебная нагрузка	Внеурочная деятельность	Всего	том числе		В т.ч. в форме подготовки и	Объем образовательной программы в академических часах по курсам обучения						Итого	
						конс.	экзамен		1 курс		2 курс		3 курс			в том числе курсовая работа
									1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.		
Обязательные учебные дисциплины																
ОД.01	Русский язык	Э,1	100	28	72				30	42					72	
ОД.02	Литература	д/з,2	148	40	104				16	20	30	38			104	
ОД.03	Иностранный язык	д/з,2	100	28	72				16	28	28				72	
ОД.04	Математика	Э,1, д/з,1	420	80	340		130	102	130	108					340	
ОД.05	Информатика	д/з,1	184	40	144		60	84	60	76					144	
ОД.06	История	д/з,1	176	40	136				48	88					136	
ОД.07	Обществознание	д/з,1	112	40	72				28	44					72	
ОД.08	География	д/з,2	100	28	72		24	48	24	0	36	36			72	
ОД.09	Химия	д/з,1	100	28	72		24	48	24	0					72	
ОД.10	Физика	Э,1	184	40	144		44	100	44	86					144	
ОД.11	Биология	з,2	100	28	72		20	52	20	0	36	36			72	
ОД.12	Адаптивная физическая культура	з,1	156	79	76		74	2	74	42					76	
ОД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	д/з,1	108	30	68		20	48	20	68	0				68	
	Индивидуальный проект				32					32					32	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл															
СГ.01	История России	Э,2	116	40	76	8	6	10	66	10		76			76	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	д/з,3	198	40	158							64	32	62	158	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	д/з,3	98	30	68			10	58	10			40	28	68	
СГ.04	Адаптивная физическая культура	д/з,3	242	80	162		162	4	158	32	40	40	42	48	162	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	д/з,1	42		42		10	32	10	42					42	
СГ.06 В	Психология	з,1	90	40	50		30	20	30	20					50	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл															
ОП.01	Математические методы решения типовых прикладных задач	д/з,2	102	30	72		72	4	72						72	

ОП.02	Информатика и вычислительная техника	Э.2	148	40	108	8	6	86	20	86	20	86							108	108	
ОП.03	Основы электротехники	Э2	128	28	100	8	6	30	70	30	70	30							100	100	
ОП.04	Электронная техника	Э2	100	24	76	8	6	30	46	30	46	30							76	76	
ОП.05	Основы метрологии и электродиагностики	д/з,1	70	14	56			20	36	20	36	20	56							56	56
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Э 2	102	28	74	8	6	40	26	40	26	40							74	74	74
ОП.07 В	Формирование ключевых компетенций цифровой экономики	Э2	76	20	56			30	26	30	26	30							56	56	56
ОП.08 В	Основы предпринимательской деятельности	д.э2	86	14	72			32	40	32	40	32							72	72	72
	Профессиональный цикл																				
	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных устройств и систем																				0
ПМ.01	Технологии и оборудование производства изделий электронной техники	Э.2	102	28	74	8	6	20													74
МДК.01.01	Технологические операции и процессы производства электронных устройств и систем	д/з,2	180	38							54	20									74
МДК.01.02	Учебная практика	д/з,1			142			40	102	40	102	40							62	80	20
ПП.01	Производственная практика	д/з,2			72			72		72											72
ПМ.02	Выполнение проектирования электронных устройств и	Э3				8	6														72
МДК.02.01	Пректирование и анализ электрических схем	д/з2	98	26	72			20	52	20	52	20									72
МДК.02.02	Конструкторско-технологическое проектирование печатных плат	д/з 3*	150	42																	
УП.02	Учебная практика	д/з*3			108			60	48	20	48	20							108	20	108
ПП.02	Производственная практика	д/з**3			108			108											36		108
ПМ.03	Выполнение настройки, регулировки, диагностики, ремонта и испытаний	Э3			72			72											72		72

СОГЛАСОВАНО

Мерсерташ И.М.

Модуль Э.А. Довнер

« 27.08 » 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ФКПСУ «ИВРТИ» Мингруппа России
Т.В. Соколова
« 01.09 » 2024 г.

Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение
«Ивановский радиотехнический техникум-интернат»
Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

Учебный план
по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем

Квалификация - техник
Форма обучения – очная
Образовательная база приема – основное общее образование
Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев
Профиль - технологический

Иваново 2024

Учебный план ФГОС 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем, технологический профиль 2 г.10 мес.-2024

Индекс	Наименование учебных дисциплин, МДК, ПМ, практик	Промежуточная аттестация-экзамен	Максимальная учебная нагрузка	Внеурочная деятельность	Всего	в том числе ПА		В т.ч. в форме практиков и	Объем образовательной программы в академических часах по курсам обучения						Итого	
						конс.	экз.		теорет. занятия	лаб. практика	1 курс	2 курс	3 курс	4 сем.		5 сем.
Обязательные учебные дисциплины																
ОД.01	Русский язык	Э,1	100	28	72	4	6		30	42						72
ОД.02	Литература		148	40	108				50	58						108
ОД.03	Иностранный язык		100	28	72				38	34						72
ОД.04	Математика	Э, 1	312	80	340	8	6		68	100	68	104				340
ОД.05	Информатика		184	40	144			60	84	60	84					144
ОД.06	История		112	40	72				34	54	48					136
ОД.07	Обществознание		100	28	72				28	44						72
ОД.08	География		100	28	72			24	48	24						72
ОД.09	Химия		100	28	72			24	48	24						72
ОД.10	Физика	Э, 1	184	40	144	6	6	44	100	44	86					144
ОД.11	Биология		100	28	72			20	52	20						72
ОД.12	Адаптивная физическая культура		156	79	72			74	2	74	40					72
ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины		108	30	68			20	48	20	0					68
ОД.14	Индивидуальный проект				32						32					32
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл															
СГ.01	История России		48	12	36			10	36	10						36
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		208	62	146							64				146
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		98	30	68			10	58	10				32	50	68
СГ.04	Адаптивная физическая культура		242	80	162			158	4	158	48	40				162
СГ.05	Основы финансовой грамотности		50	12	38			10	28	10						38
СГ.06 В	Психология		48	12	36			24	12	24						36
ОП.00	Общепрофессиональный цикл															
ОП.01	Математические методы решения типовых прикладных задач		74	20	54			50	4	50		54				54

СОГЛАСОВАНО

Алексей Николаевич Савельев
Иванов
« 27.08 » 20 24 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ФКПОУ «ИВРТИ» Минтруда России
Т.В. Соколова
« 01.09 » 20 24 г.

Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение
«Ивановский радиотехнический техникум-интернат»
Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

Учебный план

по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Квалификация - монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
Форма обучения – очная
Образовательная база приема – основное общее образование
Нормативный срок обучения – 1 года 10 месяцев
Профиль - технический

Иваново 2024

11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по семестр.)	Учебная нагрузка обучающихся (в часах)															
			Максимальная		Самостоятельная работа		Обязательная аудиторная нагрузка						1 курс		2 курс			
			в т.ч.	экзамен	Итого	612	864	612	864	612	864	612	864	612	864	612	864	Итого
Всего занятий		Лекции, семинары, уроков	Лабораторных и практических занятий, практик	Курсовые проекты (работы)	консультации	экзамен	Итого		1 курс		2 курс							
в т.ч.		Лекции, семинары, уроков	Лабораторных и практических занятий, практик	Курсовые проекты (работы)	консультации	экзамен	Итого		1 курс		2 курс							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Обязательные учебные дисциплины																		
ОД.01	Русский язык	Э1	92	20	72				6	8		34	38	72				72
ОД.02	Литература	Д.з(2)	138	30	108							34	34	68	40		40	108
ОД.03	Иностранный язык	Д.з(1)	102	30	72							34	38	72				72
ОД.04	Математика	Э2	470	130	340	240	100		6	8		68	100	168	50	122	172	340
ОД.05	Информатика	Д.з(1)	204	60	144	44	100					68	76	144				144
ОД.06	История	Д.з(2)	196	60	136							34	36	70	66		66	136
ОД.07	Обществознание	Д.з(1)	102	30	72							34	38	72				72
ОД.08	География	Д.з(2)	102	30	72	48	24								34	38	72	72
ОД.09	Химия	Д.з(1)	102	30	72	48	24					34	38	72				72
ОД.10	Физика	Э1	204	60	144	100	44		6	8		68	76	144				144
ОД.11	Биология	3(2)	102	30	72	48	24								34	38	72	72
ОД.12	Адаптивная физическая культура	3(1)	112	40	72	2	70					34	38	72				72
ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины	Д.з(1)	108	40	68	48	20					68		68				68
	Индивидуальный проект				32						-	-	32	32				32
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл																	
СГ.01	История России	Д.з(2)	48	12	36	8	8									36	36	36
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Д.з(2)	90	18	72	8	64								36	36	72	72
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	Д.з(2)	100	32	68	50	18									68	68	68
СГ.04	Адаптивная физическая культура	3(2)	106	30	76	2	74								34	42	76	76
СГ.05	Основы бережливого производства	Д.з(1)	48	12	36	30	6					36		36				36

СОГЛАСОВАНО

Исполнительный директор Совета

Ивановской области

« 27.08 » 20 24 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ФКПОУ «ИВРТИ» Минтруда России

С. В. Соколова

« 27.08 » 20 24 г.

Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение
«Ивановский радиотехнический техникум-интернат»
Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

Учебный план

по профессии 54.01.01 Исполнитель художественно-оформительских работ

Квалификация - Исполнитель художественно-оформительских работ
Форма обучения – очная
Образовательная база приема – среднее общее образование
Нормативный срок обучения – 10 месяцев
Профиль – социально-экономический

Иваново 2024

индекс	Наименование циклов, учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, час.				Распределение часов по семестрам, час			Всего часов					
			максимальная	Самостоятельная работа	в том числе аудиторная	занятые	в том числе	1 семестр			2 семестр				
								237	79			158	62	Количество недель	
														17	23
1	2	3			4			5	6	7	9				
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл		237	79	158	62		170	-	-	158				
ОП 01.	Основы дизайна и композиции	д/з,-	102	34	68	34		68	-	-	68				
ОП.02.	Основы материаловедения	3	51	17	34	8		34	-	-	34				
ОП.03.	Безопасность жизнедеятельности	д/з	84	28	56	20		56	-	-	56				
П.00	Профессиональный учебный цикл														
ПМ.00	Профессиональные модули		1407	241	1166			420	746	-	1166				
ПМ 01	Выполнение подготовительных работ	Э	315	67	248	42		140	108	-	248				
МДК.01.01.	Техника подготовительных работ в художественном оформлении	Э	201	67	134	42		98	36	-	134				
УП 01	Учебная практика	Дз	42		42	-		42	-	-	42				
ПП01	Производственная практика	Дз	72		72	-		-	72	-	72				
ПМ 02	Выполнение шрифтовых работ	Э	360	60	300	60		92	208	-	300				
МДК.02.01.	Техника шрифтовых работ в художественном оформлении	Э	180	60	120	60		56	64	-	120				
УП 02	Учебная практика	Дз	108	-	108	-		36	72	-	108				

