



Утверждаю
Зам. директора по УМР
И.В. Назайкинская

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине, МДК и профессиональному модулю

в 2024-2025 учебном году

Специальность 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических

Группа АТП 38-1

№	Вид учебной деятельности	5 семестр, 17 недель		6 семестр, 24 недели	
		01.09.2024	28.12.2024	12.01.2025	28.06.2025
1	УП.01 Учебная практика	01.10.2024	17.12.2024	-	-
2	ПП.01 Производственная практика	-	-	02.05.2025	29.05.2025
3	УП.02 Учебная практика	-	-	20.03.2025	24.04.2025
4	УП.03 Учебная практика	-	-	07.02.2025	14.03.2025
5	УП.05 Учебная практика	26.09.2024	31.10.2024	-	-
6	ПП.05 Производственная практика	-	-	31.05.2025	27.06.2025
7	Каникулы	29.12.2024	11.01.2025	29.06.2025	31.08.2025
	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации			
		5 семестр		6 семестр	
1	ОГСЭ.01 Основы философии	дифференцированный зачет		-	
2	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	-		<i>текущий контроль</i>	
3	ОГСЭ.04 Физическая культура	зачёт		зачёт	
4	ОГСЭ.06 Общие компетенции профессионала (по уровням)	-		<i>текущий контроль</i>	
5	ОГСЭ.07 Социально-значимая деятельность	-		<i>текущий контроль</i>	
6	ОП.07 Экономика организации	дифференцированный зачет		-	
7	ОП.12 Моделирование технологических процессов	экзамен		-	
8	ОП.15 Безопасность жизнедеятельности	-		дифференцированный зачет	
9	МДК. 01.01 Осуществление анализа решений для выбора программного обеспечения в целях разработки и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания.	экзамен		-	
10	МДК. 01.02 Тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации с формированием пакета технической документации.	-		экзамен	
11	УП.01 Учебная практика по разработке и компьютерному моделированию элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	дифференцированный зачет		-	
12	ПП.01 Производственная практика по разработке и компьютерному моделированию элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	-		дифференцированный зачет	

13	ПМ.01 Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов.	-	экзамен по модулю
14	МДК.02.01 Осуществление выбора оборудования, элементной базы, монтажа и наладки модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации.	-	<i>текущий контроль</i>
15	МДК.02.02 Испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях и их оптимизация.	-	<i>текущий контроль</i>
16	УП.02 Учебная практика по осуществлению сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	-	<i>текущий контроль</i>
17	МДК.03.01 Планирование материально-технического обеспечения работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации.	-	<i>текущий контроль</i>
18	МДК.03.02 Разработка, организация и контроль качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации.	-	<i>текущий контроль</i>
19	УП.03 Учебная практика по организации монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации	-	<i>текущий контроль</i>
20	МДК.05.01 Технология ремонта контрольно-измерительных приборов	экзамен	-
21	УП.05 Учебная практика по освоению профессии рабочего 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	дифференцированный зачет	-
22	ПП.05 Производственная практика по освоению профессии рабочего 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	дифференцированный зачет
23	ПМ.05 Освоение профессии рабочего 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	квалификационный экзамен

Согласовано
Заведующий учебной частью
О.Ю. Тулаева _____



Утверждаю
Зам. директора по УМР
_____ И.В. Назайкинская

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине, МДК и профессиональному модулю

в 2024-2025 учебном году

Специальность 15.02.08 Технология машиностроения

Группа ТМ 38-1

№	Вид учебной деятельности	5 семестр, 17 недель		6 семестр, 24 недели	
		01.09.2024	28.12.2024	12.01.2025	28.06.2025
1	УП.04 Учебная практика	-	-	24.03.2025	19.04.2025
2	ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности)	-	-	26.04.2025	27.06.2025
7	Промежуточная аттестация	23.12.2024	28.12.2024	21.04.2025	25.04.2025
8	Каникулы	29.12.2024	11.01.2025	29.06.2025	31.08.2025
	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации			
		5 семестр		6 семестр	
1	ОГСЭ.01 Основы философии	дифференцированный зачет		-	
2	ОГСЭ.03 Иностранный язык	-		текущий контроль	
3	ОГСЭ.04 Физическая культура	зачёт		зачёт	
4	ОГСЭ.05 Общие компетенции профессионала (по уровням)	-		текущий контроль	
5	ОГСЭ.07 Социально-значимая деятельность	-		текущий контроль	
6	ОП.07 Технологическое оборудование	комплексный экзамен		-	
7	ОП.08 Технология машиностроения	-		экзамен	
	ОП.09 Технологическая оснастка	комплексный экзамен		-	
	ОП.10 Программирование для автоматизированного оборудования	экзамен		-	
	ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности	-		дифференцированный зачет	
	ОП.12 Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	дифференцированный зачет		-	
8	ОП.14 Безопасность жизнедеятельности	-		дифференцированный зачет	
9	МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машины	-		текущий контроль	
10	МДК.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	-		текущий контроль	
	МДК.04.01 Технология обработки деталей на металлорежущих станках различных типов	экзамен		-	
	МДК.04.02 Технология обработки деталей на токарных станках с программным управлением	-		экзамен	
11	УП.04 Учебная практика	-		дифференцированный зачет	
12	ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности)	-		дифференцированный зачет	
13	ПМ.04 Выполнение работ по профессиям рабочего 18809 Станочник широкого профиля, 16045 Оператор станков с программным управлением	-		квалификационный экзамен	

Согласовано
Заведующий учебной частью
О.Ю. Тулаева _____



Утверждаю
Зам. директора по УМР
_____ И.В. Назайкинская

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине, МДК и профессиональному модулю

в 2024-2025 учебном году

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Группа ТОРА 38-1

	Вид учебной деятельности	5 семестр, 17 недель		6 семестр, 25 недель	
		01.09.2024	28.12.2024	12.01.2025	05.07.2025
1	УП.01 Учебная практика	—	—	12.03.2025	04.06.2025
2	ПП.01 Производственная практика	—	—	21.06.2025	04.07.2025
3	УП.02 Учебная практика	18.10.2024	22.11.2024	—	—
4	ПП.02 Производственная практика	14.12.2024	27.12.2024	—	—
5	УП.03 Учебная практика	—	—	01.04.2025	06.05.2025
6	УП.04 Учебная практика	09.10.2024	13.11.2024	—	—
7	ПП.04 Производственная практика	06.12.2024	12.12.2024	—	—
8	УП.07 Учебная практика	10.09.2024	03.12.2024	—	—
9	ПП.07 Производственная практика	—	—	13.01.2025	15.02.2025
10	Каникулы	29.12.2024	11.01.2025	06.07.2025	31.08.2025
	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации			
		5 семестр		6 семестр	
1	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	—	—	<i>текущий контроль</i>	
2	ОГСЭ.04 Физическая культура	зачёт	—	зачёт	
3	ОГСЭ.06 Общие компетенции профессионала (по уровням)	—	—	<i>текущий контроль</i>	
4	ОГСЭ.07 Социально-значимая деятельность	—	—	<i>текущий контроль</i>	
5	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	—	—	дифференцированный зачет	
6	МДК.01.01 Устройство автомобилей	—	—	экзамен ¹	
7	МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы	—	—	экзамен ¹	
8	МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	—	—	курсовой проект / экзамен ¹	
9	МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	—	—	экзамен ¹	
10	УП.01 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей	—	—	комплексный дифференцированный зачет	
11	ПП.01 Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей	—	—	комплексный дифференцированный зачет	
12	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	—	—	экзамен по модулю	
13	МДК.02.01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	—	экзамен ²	—	
14	УП.02 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей	—	—	дифференцированный зачет	

15	ПП.02 Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей	дифференцированный зачет	—
16	ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	экзамен по модулю	—
17	МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	—	<i>текущий контроль</i>
18	УП.03 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту шасси автомобилей	—	<i>текущий контроль</i>
19	МДК.04.01 Дефекты, ремонт и окраска автомобильных кузовов	экзамен²	—
20	УП.04 Учебная практика по проведению кузовного ремонта	комплексный дифференцированный зачет	—
21	ПП.04 Производственная практика по проведению кузовного ремонта	комплексный дифференцированный зачет	—
22	ПМ.04 Проведение кузовного ремонта	экзамен по модулю	—
23	МДК.07.01 Технология ремонта узлов и агрегатов автомобилей	экзамен²	—
24	УП.07 Учебная практика по освоению профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	дифференцированный зачет	—
25	ПП.07 Производственная практика по освоению профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	—	дифференцированный зачет
26	ПМ.07 Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	—	квалификационный экзамен

Согласовано
Заведующий учебной частью
О.Ю. Тулаева _____



Утверждаю
Зам. директора по УМР
_____ И.В. Назайкинская

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине, МДК и профессиональному модулю

в 2024-2025 учебном году

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Группа ТОРА 38-2

	Вид учебной деятельности	5 семестр, 17 недель		6 семестр, 25 недель	
		01.09.2024	28.12.2024	12.01.2025	05.07.2025
1	УП.01 Учебная практика	—	—	12.03.2025	04.06.2025
2	ПП.01 Производственная практика	—	—	21.06.2025	04.07.2025
3	УП.02 Учебная практика	29.10.2024	03.12.2024	—	—
4	ПП.02 Производственная практика	14.12.2024	27.12.2024	—	—
5	УП.03 Учебная практика	—	—	01.04.2025	06.05.2025
6	УП.04 Учебная практика	23.09.2024	28.10.2024	—	—
7	ПП.04 Производственная практика	06.12.2024	12.12.2024	—	—
8	УП.07 Учебная практика	12.09.2024	29.11.2024	—	—
9	ПП.07 Производственная практика	—	—	13.01.2025	15.02.2025
10	Каникулы	29.12.2024	11.01.2025	06.07.2025	31.08.2025
	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации			
		5 семестр		6 семестр	
1	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	—	—	<i>текущий контроль</i>	
2	ОГСЭ.04 Физическая культура	зачёт	—	зачёт	
3	ОГСЭ.06 Общие компетенции профессионала (по уровням)	—	—	<i>текущий контроль</i>	
4	ОГСЭ.07 Социально-значимая деятельность	—	—	<i>текущий контроль</i>	
5	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	—	—	дифференцированный зачет	
6	МДК.01.01 Устройство автомобилей	—	—	экзамен¹	
7	МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы	—	—	экзамен¹	
8	МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	—	—	курсовой проект / экзамен¹	
9	МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	—	—	экзамен¹	
10	УП.01 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей	—	—	комплексный дифференцированный зачет	
11	ПП.01 Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей	—	—	комплексный дифференцированный зачет	
12	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	—	—	экзамен по модулю	
13	МДК.02.01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	—	экзамен²	—	

14	УП.02 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей	дифференцированный зачет	—
15	ПП.02 Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей	дифференцированный зачет	—
16	ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	экзамен по модулю	—
17	МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	—	<i>текущий контроль</i>
18	УП.03 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту шасси автомобилей	—	<i>текущий контроль</i>
19	МДК.04.01 Дефекты, ремонт и окраска автомобильных кузовов	экзамен²	—
20	УП.04 Учебная практика по проведению кузовного ремонта	комплексный дифференцированный зачет	—
21	ПП.04 Производственная практика по проведению кузовного ремонта	комплексный дифференцированный зачет	—
22	ПМ.04 Проведение кузовного ремонта	экзамен по модулю	—
23	МДК.07.01 Технология ремонта узлов и агрегатов автомобилей	экзамен²	—
24	УП.07 Учебная практика по освоению профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	дифференцированный зачет	—
25	ПП.07 Производственная практика по освоению профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	—	дифференцированный зачет
26	ПМ.07 Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	—	квалификационный экзамен

Согласовано
Заведующий учебной частью
О.Ю. Тулаева _____



Утверждаю
Зам. директора по УМР
_____ И.В. Назайкинская

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине, МДК и профессиональному модулю

в 2024-2025 учебном году

Специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Группа ТР 38-1

№	Вид учебной деятельности	5 семестр, 17 недель		6 семестр, 25 недель	
		01.09.2024	28.12.2024	12.01.2025	05.07.2025
1	УП.01 Учебная практика	13.11.2024	18.12.2024	02.04.2025	07.05.2025
2	ПП.01 Производственная практика	—	—	07.06.2025	04.07.2024
3	УП.03 Учебная практика	—	—	25.03.2025	29.04.2025
4	УП.04 Учебная практика	13.09.2024	18.10.2024	—	—
5	ПП.04 Производственная практика	—	—	13.01.2025	15.02.205
6	Каникулы	29.12.2024	11.01.2025	06.07.2025	31.08.2025
	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации			
		5 семестр		6 семестр	
1	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	—	—	<i>текущий контроль</i>	
2	ОГСЭ.04 Физическая культура	зачёт		зачёт	
3	ОГСЭ.06 Общие компетенции профессионала (по уровням)	—	—	<i>текущий контроль</i>	
4	ОГСЭ.07 Социально-значимая деятельность	—	—	<i>текущий контроль</i>	
5	ОП.07 Технология отрасли	экзамен		—	
6	ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности	—	—	дифференцированный зачет	
7	ОП.12 Безопасность жизнедеятельности	—	—	дифференцированный зачет	
8	МДК.01.01 Осуществление монтажных работ промышленного оборудования	—	—	экзамен¹	
9	МДК.01.02 Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования	—	—	экзамен¹	
10	УП.01 Учебная практика по осуществлению монтажа промышленного оборудования и пусконаладочных работ	—	—	дифференцированный зачет	
11	ПП.01 Производственная практика по осуществлению монтажа промышленного оборудования и пусконаладочных работ	—	—	дифференцированный зачет	
12	ПМ.01 Осуществление монтажа промышленного оборудования и пусконаладочные работы	—	—	экзамен по модулю	
13	МДК.03.01 Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию	—	—	курсовой проект/ экзамен²	
14	МДК.03.02 Организация монтажных работ по промышленному оборудованию	—	—	экзамен²	
15	МДК.03.03 Организация наладочных работ по промышленному оборудованию	—	—	<i>текущий контроль</i>	
16	УП.03 Учебная практика по организации ремонтных, монтажных и пусконаладочных работ по промышленному оборудованию	—	—	дифференцированный зачет	
17	МДК.04.01 Технология выполнения слесарных и ремонтных работ	экзамен		—	
18	УП.04 Учебная практика по освоению профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник	дифференцированный зачет		—	
19	ПП.04 Производственная практика по освоению профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник	—	—	дифференцированный зачет	
20	ПМ.04 Освоение профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник	—	—	квалификационный экзамен	

Согласовано
Заведующий учебной частью
О.Ю. Тулаева _____



Утверждаю
Зам. директора по УМР
_____ И.В. Назайкинская

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине, МДК и профессиональному модулю

в 2024-2025 учебном году

Специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Группа ТЭ 38-1

№	Вид учебной деятельности	5 семестр, 17 недель		6 семестр, 25 недель	
		01.09.2024	28.12.2024	12.01.2025	05.07.2025
1	УП.01 Учебная практика	09.10.2024	25.12.2024	11.02.2025	29.04.2025
	УП.02 Учебная практика	—	—	02.04.2025	07.05.2025
2	ПП.02 Производственная практика	—	—	30.05.2025	19.06.2025
	УП.03 Учебная практика	—	—	20.02.2025	27.03.2025
	ПП.03 Производственная практика	—	—	21.06.2025	04.07.2025
4	Каникулы	29.12.2024	11.01.2025	06.07.2025	31.08.2025
	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации			
		5 семестр		6 семестр	
1	ОГСЭ.01 Основы философии	дифференцированный зачет		—	
2	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	—		<i>текущий контроль</i>	
3	ОГСЭ.04 Физическая культура	зачёт		зачёт	
4	ОГСЭ.06 Общие компетенции профессионала (по уровням)	—		<i>текущий контроль</i>	
5	ОГСЭ.07 Социально-значимая деятельность	—		<i>текущий контроль</i>	
6	ЕН.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности	экзамен		—	
7	ОП.04 Техническая механика	дифференцированный зачет		—	
8	ОП.07 Охрана труда	—		экзамен	
9	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	—		дифференцированный зачет	
10	МДК.01.01 Электрические машины и аппараты	—		экзамен ²	
11	МДК.01.02 Электроснабжение	—		экзамен ²	
12	УП.01 Учебная практика по организации простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	—		<i>текущий контроль</i>	
13	МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	—		экзамен	
14	УП.02 Учебная практика по выполнению сервисного обслуживания бытовых приборов	—		дифференцированный зачет	
15	ПП.02 Производственная практика по выполнению сервисного обслуживания бытовых приборов	—		дифференцированный зачет	
16	ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	—		экзамен по модулю	
17	МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	—		экзамен курсовая работа	
18	УП.03 Учебная практика по организации деятельности производственного подразделения	—		дифференцированный зачет	
19	ПП.03 Производственная практика по организации деятельности производственного подразделения	—		дифференцированный зачет	
20	ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения	—		экзамен по модулю	

Согласовано
Заведующий учебной частью
О.Ю. Тулаева _____



Утверждаю
Зам. директора по УМР
_____ И.В. Назайкинская

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине, МДК и профессиональному модулю

в 2024-2025 учебном году

Специальность 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

Группа УК 38-1

№	Вид учебной деятельности	5 семестр, 17 недель		6 семестр, 24 недели	
		01.09.2024	28.12.2024	12.01.2025	28.06.2025
1	УП.01 Учебная практика	13.09.2024	18.10.2024	-	-
2	ПП.01 Производственная практика	-	-	06.03.2025	02.04.2025
3	УП.02 Учебная практика	09.10.2024	25.12.2024	-	-
4	ПП.02 Производственная практика	-	-	04.04.2025	24.04.2025
5	УП.03 Учебная практика	19.11.2024	24.12.2024	17.01.2025	21.02.2025
6	ПП.03 Производственная практика	-	-	26.04.2025	16.05.2025
7	Государственная итоговая аттестация (ГИА)	-	-	18.05.2025	28.06.2025
8	Каникулы	29.12.2024	11.01.2025	-	-
	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации			
		5 семестр		6 семестр	
1	СГ.04 Физическая культура	зачёт		дифференцированный зачет	
2	СГ.07 Общие компетенции профессионала (по уровням)	-		дифференцированный зачет	
3	СГ.08 Социально-значимая деятельность	-		дифференцированный зачет	
4	ОП.07 Основы предпринимательства	дифференцированный зачет			
5	МДК.01.01 Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса	курсовой проект /экзамен		-	
6	УП.01 Учебная практика по контролю качества продукции на каждой стадии производственного процесса	дифференцированный зачет		-	
7	ПП.01 Производственная практика по контролю качества продукции на каждой стадии производственного процесса	-		дифференцированный зачет	
8	ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	-		экзамен по модулю	
9	МДК.02.01 Порядок работы с технической документацией	-		экзамен	
10	УП.02 Учебная практика по подготовке, оформлению и учету технической документации	дифференцированный зачет		-	
11	ПП.02 Производственная практика по подготовке, оформлению и учету технической документации	-		дифференцированный зачет	
12	ПМ.02 Подготовка, оформление и учет технической документации	—		экзамен по модулю	
13	МДК.03.01 Порядок работы с результатами контроля качества	-		экзамен	
14	УП.03 Учебная практика по анализу и систематизации результатов контроля качества сырья и продукции, разработке предложений по корректирующим действиям	-		комплексный дифференцированный зачет	
15	ПП.03 Производственная практика по анализу и систематизации результатов контроля качества сырья и продукции, разработке предложений по корректирующим действиям	-		комплексный дифференцированный зачет	
16	ПМ.03 Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям	-		экзамен по модулю	

Согласовано
Заведующий учебной частью
О.Ю. Тулаева _____



Утверждаю
Зам. директора по УМР
И.В. Назайкинская _____

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине, МДК и профессиональному модулю

в 2024-2025 учебном году

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Группа ИС 38-1

№	Вид учебной деятельности	5 семестр, 17 недель		6 семестр, 24 недели	
		01.09.2024	28.12.2024	12.01.2025	28.06.2025
1	УП.01 Учебная практика	10.09.2024	26.11.2024	06.02.2025	24.04.2025
2	УП.04 Учебная практика	-	-	18.02.2025	06.05.2025
3	ПП.04 Производственная практика	-	-	31.05.2025	27.06.2025
4	УП.11 Учебная практика	21.11.2024	26.12.2024	17.01.2025	21.02.2025
6	Каникулы	29.12.2024	11.01.2025	29.06.2025	31.08.2025
	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации			
		5 семестр		6 семестр	
1	ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности	—		<i>текущий контроль</i>	
2	ОГСЭ.05 Физическая культура	зачёт		зачёт	
3	ОГСЭ.06 Общие компетенции профессионала (по уровням)	—		<i>текущий контроль</i>	
4	ОГСЭ.07 Социально-значимая деятельность	—		<i>текущий контроль</i>	
5	ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	—		дифференцированный зачет	
6	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	—		дифференцированный зачет	
7	ОП.10 Численные методы	дифференцированный зачет		—	
8	ОП.11 Компьютерные сети	дифференцированный зачет		—	
9	МДК.01.01 Разработка программных модулей	—		курсовой проект / экзамен	
10	МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей	комплексный экзамен		—	
11	МДК.01.04 Системное программирование	комплексный экзамен		—	
12	УП.01 Учебная практика по разработке модулей программного обеспечения для компьютерных систем	—		<i>текущий контроль</i>	
13	МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем	—		комплексный экзамен	
14	МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	—		комплексный экзамен	
15	УП.04 Учебная практика по сопровождению и обслуживанию программного обеспечения компьютерных систем	—		комплексный дифференцированный зачет	
16	ПП.04 Производственная практика по сопровождению и обслуживанию программного обеспечения компьютерных систем	—		комплексный дифференцированный зачет	
17	ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	—		экзамен по модулю	
18	МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных	—		экзамен	
19	УП.11 Учебная практика по разработке, администрированию и защите баз данных	—		дифференцированный зачет	

Согласовано
Заведующий учебной частью
О.Ю. Тулаева _____



Утверждаю
Зам. директора по УМР
_____ И.В. Назайкинская

**Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине,
МДК и профессиональному модулю**

в 2024-2025 учебном году

Специальность 40.02.02 Правоохранительная деятельность

Группа ПД 38-1

№	Вид учебной деятельности	5 семестр, 17 недель		6 семестр, 26 недель	
		01.09.2024	28.12.2024	12.01.2025	12.07.2025
1	УП.01 Учебная практика	-	-	16.06.2025	21.06.2025
2	УП.02 Учебная практика	-	-	23.06.2025	28.06.2025
3	Промежуточная аттестация	23.12.2024	28.12.2024	30.06.2025	12.07.2025
4	Каникулы	29.12.2024	11.01.2025	13.07.2025	31.08.2025
	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации			
		5 семестр		6 семестр	
1	ОГСЭ.03 Иностранный язык	-	-	<i>текущий контроль</i>	
2	ОГСЭ.04 Физическая культура	зачёт		зачёт	
3	ОГСЭ.05 Общие компетенции профессионала (по уровням)	-	-	<i>текущий контроль</i>	
4	ОГСЭ.07 Социально-значимая деятельность	-	-	<i>текущий контроль</i>	
5	ОП.04 Гражданское право и гражданский процесс	дифференцированный зачет		-	
6	ОП.06 Криминология и предупреждение преступлений	дифференцированный зачет		-	
7	ОП.07 Уголовное право	дифференцированный зачет		-	
8	ОП.08 Уголовный процесс	-	-	экзамен	
9	ОП.09 Криминалистика	-	-	экзамен	
10	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	-	-	дифференцированный зачет	
11	ОП.13 Уголовно-исполнительное право	-	-	дифференцированный зачет	
12	МДК.01.01 Тактико-специальная подготовка	курсовая работа / экзамен ¹		-	
13	МДК.01.02 Огневая подготовка	-	-	<i>текущий контроль</i>	
14	МДК.01.03 Начальная профессиональная подготовка и введение в специальность	экзамен ¹		-	
15	МДК.01.04 Специальная техника	экзамен ²		-	
16	МДК.01.05 Делопродводство и режим содержания	экзамен ²		-	
17	МДК.01.08 Производство по делам об административных правонарушениях	-	-	экзамен	
18	УП.01 Учебная практика	-	-	дифференцированный зачет	
19	МДК.02.01 Основы управления в правоохранительных органах	-	-	<i>текущий контроль</i>	
20	МДК.02.02 Государственная служба в правоохранительных органах	-	-	экзамен	
21	МДК.02.03 Психология в деятельности правоохранительных органов	-	-	экзамен	
22	МДК.02.04 Деятельность участкового уполномоченного полиции и подразделений по делам несовершеннолетних	-	-	<i>текущий контроль</i>	
23	УП.02 Учебная практика	-	-	<i>текущий контроль</i>	

Согласовано
Заведующий учебной частью
О.Ю. Тулаева _____



Утверждаю
Зам. директора по УМР
И.В. Назайкинская _____

**Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине,
МДК и профессиональному модулю
в 2024-2025 учебном году**

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Группа МР 38-1

№	Вид учебной деятельности	5 семестр, 17 недель		6 семестр, 24 недели	
		01.09.2024	28.12.2024	12.01.2025	28.06.2025
1	УП.02 Учебная практика	04.09.2024	26.12.2024	-	-
2	ПП.02 Производственная практика	-	-	04.04.2025	01.05.2025
3	УП.03 Учебная практика	-	-	13.02.2025	28.03.2025
4	ПП.03 Производственная практика	-	-	03.05.2025	13.06.2025
5	Государственная итоговая аттестация (ГИА)	-	-	16.06.2025	28.06.2025
6	Каникулы	29.12.2024	11.01.2025	-	-
	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации			
		5 семестр		6 семестр	
1	УП.01 Человек и общество	—		дифференцированный зачет	
2	ОП.02 Охрана труда	—		дифференцированный зачет	
3	ОП.05 Общие компетенции профессионала (по уровням)	дифференцированный зачет		—	
4	ОП.06 Основы предпринимательства	дифференцированный зачет		—	
5	ОП.07 Социально-значимая деятельность	—		дифференцированный зачет	
6	ФК.01 Физическая культура	дифференцированный зачет		—	
7	МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей	экзамен²		—	
8	МДК.02.02 Теоретическая подготовка водителей категории "B"	экзамен²		—	
9	УП.02 Учебная практика по осуществлению технического обслуживания автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	дифференцированный зачет		—	
10	ПП.02 Производственная практика по осуществлению технического обслуживания автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	—		дифференцированный зачет	
11	ПМ.02 Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	—		экзамен по модулю	
12	МДК.03.01 Слесарное дело и технические измерения	—		экзамен	
13	МДК.03.02 Ремонт автомобилей	—		экзамен³	
14	МДК.03.03 Ремонт кузовов легковых автомобилей	—		экзамен³	
15	УП.03 Учебная практика по производству текущего ремонта различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	—		дифференцированный зачет	
16	ПП.03 Производственная практика по производству текущего ремонта различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	—		дифференцированный зачет	
17	ПМ.03 Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	—		экзамен по модулю	

Согласовано
Заведующий учебной частью
О.Ю. Тулаева _____



Утверждаю
Зам. директора по УМР
_____ И.В. Назайкинская

**Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине, МДК и профессиональному модулю
в 2024-2025 учебном году**

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Группа МР 38-2

№	Вид учебной деятельности	5 семестр, 17 недель		6 семестр, 24 недели	
		01.09.2024	28.12.2024	12.01.2025	28.06.2025
1	УП.02 Учебная практика	06.09.2024	20.12.2024	-	-
2	ПП.02 Производственная практика	-	-	04.04.2025	01.05.2025
3	УП.03 Учебная практика	-	-	13.02.2025	28.03.2025
4	ПП.03 Производственная практика	-	-	03.05.2025	13.06.2025
5	Государственная итоговая аттестация (ГИА)	-	-	16.06.2025	28.06.2025
6	Каникулы	29.12.2024	11.01.2025	-	-
	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации			
		5 семестр		6 семестр	
1	УП.01 Человек и общество	—	—	дифференцированный зачет	дифференцированный зачет
2	ОП.02 Охрана труда	—	—	дифференцированный зачет	дифференцированный зачет
3	ОП.05 Общие компетенции профессионала (по уровням)	дифференцированный зачет	дифференцированный зачет	—	—
4	ОП.06 Основы предпринимательства	дифференцированный зачет	дифференцированный зачет	—	—
5	ОП.07 Социально-значимая деятельность	—	—	дифференцированный зачет	дифференцированный зачет
6	ФК.01 Физическая культура	дифференцированный зачет	дифференцированный зачет	—	—
7	МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей	экзамен ²	экзамен ²	—	—
8	МДК.02.02 Теоретическая подготовка водителей категории "В"	экзамен ²	экзамен ²	—	—
9	УП.02 Учебная практика по осуществлению технического обслуживания автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	дифференцированный зачет	дифференцированный зачет	—	—
10	ПП.02 Производственная практика по осуществлению технического обслуживания автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	—	—	дифференцированный зачет	дифференцированный зачет
11	ПМ.02 Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	—	—	экзамен по модулю	экзамен по модулю
12	МДК.03.01 Слесарное дело и технические измерения	—	—	экзамен	экзамен
13	МДК.03.02 Ремонт автомобилей	—	—	экзамен ³	экзамен ³
14	МДК.03.03 Ремонт кузовов легковых автомобилей	—	—	экзамен ³	экзамен ³
15	УП.03 Учебная практика по производству текущего ремонта различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	—	—	дифференцированный зачет	дифференцированный зачет
16	ПП.03 Производственная практика по производству текущего ремонта различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	—	—	дифференцированный зачет	дифференцированный зачет
17	ПМ.03 Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	—	—	экзамен по модулю	экзамен по модулю

Согласовано
Заведующий учебной частью
О.Ю. Тулаева _____



Утверждаю
Зам. директора по УМР
_____ И.В. Назайкинская

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине, МДК и профессиональному модулю в 2024-2025 учебном году

Профессия 15.01.35 Мастер слесарных работ

Группа МСР 38-1

№	Вид учебной деятельности	5 семестр, 17 недель		6 семестр, 24 недели	
		01.09.2024	28.12.2024	12.01.2025	28.06.2025
1	УП.02 Учебная практика	06.09.2024	11.10.2024	15.01.2025	19.03.2025
2	ПП.01 Производственная практика	09.11.2024	27.12.2024	-	-
3	ПП.02 Производственная практика	-	-	28.03.2025	08.05.2025
4	УП.03 Учебная практика	26.09.2024	31.10.2024	17.01.2025	21.03.2025
5	ПП.03 Производственная практика	-	-	10.05.2025	13.06.2025
6	Государственная итоговая аттестация (ГИА)	-	-	16.06.2025	28.06.2025
7	Каникулы	29.12.2024	11.01.2025	-	-
	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации			
		5 семестр		6 семестр	
1	УП.01 Человек и общество	—		дифференцированный зачет	
3	ОП.05 Общие компетенции профессионала (по уровням)	дифференцированный зачет		—	
4	ОП.06 Основы предпринимательства	дифференцированный зачет		—	
5	ОП.07 Социально-значимая деятельность	—		дифференцированный зачет	
6	ФК.01 Физическая культура	дифференцированный зачет		—	
	ПП.01 Производственная практика по слесарной обработки деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента	дифференцированный зачет		—	
	ПМ.01 Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента	экзамен по модулю		—	
7	МДК.02.01 Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения	—		экзамен	
9	УП.02 Учебная практика по сборке, регулировке и испытанию сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения	—		дифференцированный зачет	
10	ПП.02 Производственная практика по сборке, регулировке и испытанию сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения	—		дифференцированный зачет	
11	ПМ.02 Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения	—		экзамен по модулю	
12	МДК.03.01 Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	—		экзамен	
13	УП.03 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	—		дифференцированный зачет	
14	ПП.03 Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	—		дифференцированный зачет	
15	ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	—		экзамен по модулю	

Согласовано
Заведующий учебной частью
О.Ю. Тулаева _____



Утверждаю
Зам. директора по УМР
_____ И.В. Назайкинская

**Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине,
МДК и профессиональному модулю
в 2024-2025 учебном году**

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

Группа СВ 38-1

№	Вид учебной деятельности	5 семестр, 17 недель		6 семестр, 24 недели	
		01.09.2024	28.12.2024	12.01.2025	28.06.2025
1	УП.02 Учебная практика	03.09.2024	25.12.2024	-	-
2	ПП.02 Производственная практика	-	-	28.02.2025	03.04.2025
3	УП.04 Учебная практика	06.09.2024	27.12.2024	14.01.2025	21.02.2025
4	ПП.04 Производственная практика	-	-	05.04.2025	06.06.2025
5	Государственная итоговая аттестация (ГИА)	-	-	09.06.2025	28.06.2025
6	Каникулы	29.12.2024	11.01.2025	-	-
	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации			
		5 семестр		6 семестр	
1	УП.01 Человек и общество	дифференцированный зачет		—	
2	ОП.05 Общие компетенции профессионала (по уровням)	дифференцированный зачет		—	
3	ОП.06 Основы предпринимательства	дифференцированный зачет		—	
4	ОП.07 Социально-значимая деятельность	—		дифференцированный зачет	
5	ФК.01 Физическая культура	дифференцированный зачет		—	
6	МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродом	—		экзамен	
7	УП.02 Учебная практика	дифференцированный зачет		—	
8	ПП.02 Производственная практика	—		дифференцированный зачет	
9	ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	—		экзамен по модулю	
10	МДК.04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	—		экзамен	
11	УП.04 Учебная практика	—		дифференцированный зачет	
12	ПП.04 Производственная практика	—		дифференцированный зачет	
13	ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	—		экзамен по модулю	

Согласовано
Заведующий учебной частью
О.Ю. Тулаева _____



Утверждаю
Зам. директора по УМР
_____ И.В. Назайкинская

**Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине,
МДК и профессиональному модулю
в 2024-2025 учебном году**

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

Группа СВ 38-2

№	Вид учебной деятельности	5 семестр, 17 недель		6 семестр, 24 недели	
		01.09.2024	28.12.2024	12.01.2025	28.06.2025
1	УП.02 Учебная практика	05.09.2024	27.12.2024	-	-
2	ПП.02 Производственная практика	-	-	28.02.2025	03.04.2025
3	УП.04 Учебная практика	09.09.2024	27.12.2024	13.01.2025	21.02.2025
4	ПП.04 Производственная практика	-	-	05.04.2025	06.06.2025
5	Государственная итоговая аттестация (ГИА)	-	-	09.06.2025	28.06.2025
6	Каникулы	29.12.2024	11.01.2025	-	-
	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации			
		5 семестр		6 семестр	
1	УП.01 Человек и общество	дифференцированный зачет		—	
2	ОП.05 Общие компетенции профессионала (по уровням)	дифференцированный зачет		—	
3	ОП.06 Основы предпринимательства	дифференцированный зачет		—	
4	ОП.07 Социально-значимая деятельность	—		дифференцированный зачет	
5	ФК.01 Физическая культура	дифференцированный зачет		—	
6	МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродом	—		экзамен	
7	УП.02 Учебная практика	дифференцированный зачет		—	
8	ПП.02 Производственная практика	—		дифференцированный зачет	
9	ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	—		экзамен по модулю	
10	МДК.04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	—		экзамен	
11	УП.04 Учебная практика	—		дифференцированный зачет	
12	ПП.04 Производственная практика	—		дифференцированный зачет	
13	ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	—		экзамен по модулю	

Согласовано
Заведующий учебной частью
О.Ю. Тулаева _____



Утверждаю
Зам. директора по УМР
_____ И.В. Назайкинская

**Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине, МДК и профессиональному модулю
в 2024-2025 учебном году**

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

Группа Э 38-1

№	Вид учебной деятельности	5 семестр, 17 недель		6 семестр, 24 недели	
		01.09.2024	28.12.2024	12.01.2025	28.06.2025
1	ПП.01 Производственная практика	09.11.2024	27.12.2024	-	-
2	УП.02 Учебная практика	12.09.2024	17.10.2024	-	-
3	ПП.02 Производственная практика	-	-	13.01.2025	15.01.2025
4	УП.03 Учебная практика	27.09.2024	01.11.2024		
5	ПП.03 Производственная практика	-	-	20.03.2025	11.06.2025
6	Государственная итоговая аттестация (ГИА)	-	-	16.06.2025	28.06.2025
7	Каникулы	29.12.2024	11.01.2025	-	-
	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации			
		5 семестр		6 семестр	
2	ОП.05 Общие компетенции профессионала (по уровням)	дифференцированный зачет		—	
3	ОП.06 Основы предпринимательства	дифференцированный зачет		—	
4	ОП.07 Социально-значимая деятельность	—		дифференцированный	
5	ФК.01 Физическая культура	дифференцированный		—	
	ПП.01 Производственная практика	дифференцированный		—	
	ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций.	экзамен по модулю		—	
6	МДК.02.01 Организация и технология проверки электрооборудования	комплексный экзамен		—	
	МДК.02.02 Контрольно-измерительные приборы	комплексный экзамен		—	
7	УП.02 Учебная практика	дифференцированный зачет		—	
8	ПП.02 Производственная практика	—		дифференцированный	
9	ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования	—		экзамен по модулю	
10	МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	экзамен		—	
11	УП.03 Учебная практика	—		дифференцированный	
12	ПП.03 Производственная практика	—		дифференцированный	
13	ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	—		экзамен по модулю	