



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

в 2023-2024 учебном году

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Группа ИС 37-1

	Вид учебной деятельности	5 семестр, 17 недель		6 семестр, 24 недели	
		01.09.2023	28.12.2023	12.01.2024	28.06.2024
1	УП.01 Учебная практика по разработке модулей программного обеспечения для компьютерных систем	10.11.2023	21.12.2023	02.03.2024	12.04.2024
2	УП.04 Учебная практика по сопровождению и обслуживанию программного обеспечения компьютерных систем	—	—	09.03.2024	19.04.2024
3	ПП.04 Производственная практика по сопровождению и обслуживанию программного обеспечения компьютерных систем	—	—	30.05.2024	27.06.2024
4	УП.11 Учебная практика по разработке, администрированию и защите баз данных	06.10.2023	16.11.2023	19.01.2024	21.03.2024
5	ПП.11 Производственная практика по разработке, администрированию и защите баз данных	—	—	12.05.2024	30.05.2024
6	Промежуточная аттестация	22.12.2023	28.12.2023	27.04.2024	17.05.2024
7	Каникулы	29.12.2023	11.01.2024	29.06.2024	31.08.2024
	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации			
		5 семестр		6 семестр	
1	ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности			дифференцированный зачет	
2	ОГСЭ.05 Физическая культура	зачёт		зачёт	
3	ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	—		дифференцированный зачет	
4	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	—		дифференцированный зачет	
5	ОП.08 Основы проектирования баз данных	экзамен		—	
6	ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности	—		дифференцированный зачет	
7	МДК.01.01 Разработка программных модулей	—		курсовой проект/экзамен	
8	МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей	комплексный экзамен			
9	МДК.01.04 Системное программирование				
10	ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	—		экзамен по модулю	
11	МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем	—		комплексный экзамен	

12	МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	—	
13	УП.04 Учебная практика по сопровождению и обслуживанию программного обеспечения компьютерных систем	—	комплексный дифференцированный зачет
14	ПП.04 Производственная практика по сопровождению и обслуживанию программного обеспечения компьютерных систем	—	
15	ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных	—	экзамен по модулю
16	МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных	—	экзамен
17	УП.11 Учебная практика по разработке, администрированию и защите баз данных	—	дифференцированный зачет
18	ПП.11 Производственная практика по разработке, администрированию и защите баз данных	—	дифференцированный зачет



Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине, МДК и профессиональному модулю в 2023-2024 учебном году

**Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
Группа МР 37-1**

	Вид учебной деятельности	5 семестр, 17 недель		6 семестр, 24 недели	
		01.09.2023	28.12.2023	12.01.2024	05.07.2024
1	УП.02 Учебная практика по осуществлению технического обслуживания автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	—	—	12.01.2024	17.05.2024
2	ПП.02 Производственная практика по осуществлению технического обслуживания автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	01.09.2023	28.09.2023	—	—
3	УП.03 Учебная практика по производству текущего ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	—	—	26.02.2024	31.05.2024
4	ПП.03 Производственная практика по производству текущего ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	29.09.2023	09.11.2023	—	—
5	Промежуточная аттестация	22.12.2023	28.12.2023	01.06.2024	14.06.2024
6	Государственная итоговая аттестация	—	—	15.06.2024	28.06.2024
7	Каникулы	29.12.2023	11.01.2024	—	—
	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 детальность	—	—	дифференцированный зачет	
6	ФК.01 Физическая культура	—	—	дифференцированный зачет	
7	ПМ.02 Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	—	—	экзамен по модулю	

8	МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей	комплексный экзамен	—
9	МДК 02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "B"		—
10	УП.02 Учебная практика по осуществлению технического обслуживания автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	—	дифференцированный зачет
11	ПП.02 Производственная практика по осуществлению технического обслуживания автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	дифференцированный зачет	—
12	ПМ.03 Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	—	экзамен по модулю
13	МДК.03.01 Слесарное дело и технические измерения	—	экзамен
14	МДК.03.02 Ремонт автомобилей	—	комплексный экзамен
15	МДК.03.03 Ремонт кузовов легковых автомобилей	—	
16	УП.03 Учебная практика по производству текущего ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	—	дифференцированный зачет
17	ПП.03 Производственная практика по производству текущего ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	дифференцированный зачет	—

Согласовано
Зав.учебной части
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 2023-2024 учебном году

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

Группа ТОРА 37-1

	Вид учебной деятельности	5 семестр, 17 недель		6 семестр, 25 недель	
		01.09.2023	28.12.2023	12.01.2024	05.07.2024
1	УП.01 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей			16.03.2024	26.04.2024
2	ПП.01 Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей	—	—	09.06.2024	20.06.2024
3	УП.02 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей	22.09.2023	28.09.2023	—	—
4	ПП.02 Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей	01.09.2023	14.09.2023	—	—
5	УП.03 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту шасси автомобилей	—	—	16.03.2024	26.04.2024
6	ПП.03 Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту шасси автомобилей	—	—	21.06.2024	04.07.2024
7	УП.04 Учебная практика по проведению кузовного ремонта	22.09.2023	28.09.2023	—	—
8	ПП.04 Производственная практика по проведению кузовного ремонта	15.09.2023	21.09.2023	—	—
9	УП.07 Учебная практика по освоению профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	06.10.2023	19.10.2023	—	—
10	ПП.07 Производственная практика по освоению профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей			12.01.2024	15.02.2024
11	Промежуточная аттестация	15.12.2023	28.12.2023	01.06.2024	07.06.2024
12	Каникулы	22.12.2023	11.01.2024	06.07.2024	31.08.2024
	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации			
		5 семестр		6 семестр	
1	ОГСЭ.04 Физическая культура	зачёт		зачёт	
2	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	—		дифференцированный зачет	

3	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	—	экзамен по модулю
4	МДК.01.01 Устройство автомобилей		экзамен ¹
5	МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы	—	экзамен
6	МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	—	экзамен ¹
7	МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	—	экзамен ¹
8	УП.01 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей	—	комплексный дифференцированный зачет
9	ПП.01 Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей	—	
10	ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	экзамен по модулю	—
11	МДК.02.01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	экзамен ²	—
12	УП.02 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей	дифференцированный зачет	—
13	ПП.02 Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей	дифференцированный зачет	—
14	ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	—	экзамен по модулю
15	МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	—	экзамен
16	УП.03 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту шасси автомобилей	—	дифференцированный зачет
17	ПП.03 Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту шасси автомобилей	—	дифференцированный зачет
18	ПМ.04 Проведение кузовного ремонта	экзамен по модулю	—
19	МДК.04.01 Дефекты, ремонт и окраска автомобильных кузовов	экзамен ²	—
20	УП.04 Учебная практика по проведению кузовного ремонта	комплексный дифференцированный зачет	—
21	ПП.04 Производственная практика по проведению кузовного ремонта		—

22	ПМ.07 Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	—	квалификационный экзамен
23	МДК.07.01 Технология ремонта узлов и агрегатов автомобилей	экзамен ²	—
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

Согласовано
Зав.учебной части
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 2023-2024 учебном году

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

Группа ТОРА 37-2

	Вид учебной деятельности	5 семестр, 17 недель		6 семестр, 25 недель	
		01.09.2023	28.12.2023	12.01.2024	05.07.2024
1	УП.01 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей			23.02.2024	05.04.2024
2	ПП.01 Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей	—	—	09.06.2024	20.06.2024
3	УП.02 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей	22.09.2023	28.09.2023	—	—
4	ПП.02 Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей	01.09.2023	14.09.2023	—	—
5	УП.03 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту шасси автомобилей	—	—	23.02.2024	05.04.2024
6	ПП.03 Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту шасси автомобилей	—	—	21.06.2024	04.07.2024
7	УП.04 Учебная практика по проведению кузовного ремонта	22.09.2023	28.09.2023	—	—
8	ПП.04 Производственная практика по проведению кузовного ремонта	15.09.2023	21.09.2023	—	—
9	УП.07 Учебная практика по освоению профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	06.10.2023	19.10.2023	—	—
10	ПП.07 Производственная практика по освоению профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей			12.01.2024	15.02.2024
11	Промежуточная аттестация	15.12.2023	28.12.2023	01.06.2024	07.06.2024
12	Каникулы	22.12.2023	11.01.2024	06.07.2024	31.08.2024
	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации			
		5 семестр		6 семестр	
1	ОГСЭ.04 Физическая культура	зачёт		зачёт	

2	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	—	дифференцированный зачет
3	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	—	экзамен по модулю
4	МДК.01.01 Устройство автомобилей		экзамен ¹
5	МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы	—	экзамен
6	МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	—	экзамен ¹
7	МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	—	экзамен ¹
8	УП.01 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей	—	комплексный дифференцированный зачет
9	ПП.01 Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей	—	
10	ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	экзамен по модулю	—
11	МДК.02.01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	экзамен ²	—
12	УП.02 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей	дифференцированный зачет	—
13	ПП.02 Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей	дифференцированный зачет	—
14	ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	—	экзамен по модулю
15	МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	—	экзамен
16	УП.03 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту шасси автомобилей	—	дифференцированный зачет
17	ПП.03 Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту шасси автомобилей	—	дифференцированный зачет
18	ПМ.04 Проведение кузовного ремонта	экзамен по модулю	—
19	МДК.04.01 Дефекты, ремонт и окраска автомобильных кузовов	экзамен ²	—

20	УП.04 Учебная практика по проведению кузовного ремонта	комплексный дифференцированный зачет	—
21	ПП.04 Производственная практика по проведению кузовного ремонта		—
22	ПМ.07 Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту	—	квалификационный экзамен
23	МДК.07.01 Технология ремонта узлов и агрегатов автомобилей	экзамен ²	—
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

Согласовано
Зав.учебной части
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 2023-2024 учебном году

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

Группа ТОРА 37-3

	Вид учебной деятельности	5 семестр, 17 недель		6 семестр, 25 недель	
		01.09.2023	28.12.2023	12.01.2024	05.07.2024
1	УП.01 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей			30.03.2024	10.05.2024
2	ПП.01 Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей	—	—	09.06.2024	20.06.2024
3	УП.02 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей	22.09.2023	28.09.2023	—	—
4	ПП.02 Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей	01.09.2023	14.09.2023	—	—
5	УП.03 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту шасси автомобилей	—	—	30.03.2024	10.05.2024
6	ПП.03 Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту шасси автомобилей	—	—	21.06.2024	04.07.2024
7	УП.04 Учебная практика по проведению кузовного ремонта	22.09.2023	28.09.2023	—	—
8	ПП.04 Производственная практика по проведению кузовного ремонта	15.09.2023	21.09.2023	—	—
9	УП.07 Учебная практика по освоению профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	06.10.2023	19.10.2023	—	—
10	ПП.07 Производственная практика по освоению профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей			12.01.2024	15.02.2024
11	Промежуточная аттестация	15.12.2023	28.12.2023	01.06.2024	07.06.2024
12	Каникулы	22.12.2023	11.01.2024	06.07.2024	31.08.2024
	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации			
		5 семестр		6 семестр	
1	ОГСЭ.04 Физическая культура	зачёт		зачёт	

2	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	—	дифференцированный зачет
3	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	—	экзамен по модулю
4	МДК.01.01 Устройство автомобилей		экзамен ¹
5	МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы	—	экзамен
6	МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	—	экзамен ¹
7	МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	—	экзамен ¹
8	УП.01 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей	—	комплексный дифференцированный зачет
9	ПП.01 Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей	—	
10	ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	экзамен по модулю	—
11	МДК.02.01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	экзамен ²	—
12	УП.02 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей	дифференцированный зачет	—
13	ПП.02 Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей	дифференцированный зачет	—
14	ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	—	экзамен по модулю
15	МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	—	экзамен
16	УП.03 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту шасси автомобилей	—	дифференцированный зачет
17	ПП.03 Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту шасси автомобилей	—	дифференцированный зачет
18	ПМ.04 Проведение кузовного ремонта	экзамен по модулю	—
19	МДК.04.01 Дефекты, ремонт и окраска автомобильных кузовов	экзамен ²	—

20	УП.04 Учебная практика по проведению кузовного ремонта	комплексный дифференцированный зачет	—
21	ПП.04 Производственная практика по проведению кузовного ремонта		—
22	ПМ.07 Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	—	квалификационный экзамен
23	МДК.07.01 Технология ремонта узлов и агрегатов автомобилей	экзамен ²	—
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

Согласовано
Зав.учебной части
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 2023-2024 учебном году

Специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования в машиностроении
Группа ТР 37-1

	Вид учебной деятельности	5 семестр, 17 недель		6 семестр, 25 недель	
		01.09.2023	28.12.2023	12.01.2024	05.07.2024
1	УП.01 Учебная практика по осуществлению монтажа промышленного оборудования и пусконаладочных работ	12.11.2023	21.12.2023	30.05.2024	10.05.2024
2	ПП.01 Производственная практика по осуществлению монтажа промышленного оборудования и пусконаладочных работ	—	—	05.06.2024	04.07.2024
	УП.04 Учебная практика по освоению профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник	08.09.2023	19.10.2023	—	—
4	УП.03 Учебная практика по организации ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	—	—	23.03.2024	03.05.2024
5	ПП.04 Производственная практика по освоению профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник	—	—	12.01.2024	15.02.2024
7	Промежуточная аттестация	22.12.2023	28.12.2023	27.05.2024	04.06.2024
8	Каникулы	29.12.2023	11.01.2024	06.07.2024	31.08.2024
	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации			
		5 семестр		6 семестр	
1	ОГСЭ.04 Физическая культура	зачёт		зачёт	
2	ОП.07 Технология отрасли	экзамен		—	
3	ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности	—		дифференцированный зачет	
4	ОП.12 Безопасность жизнедеятельности	—		дифференцированный зачет	
5	ПМ.01 Осуществление монтажа промышленного оборудования и пусконаладочные работы	—		экзамен по модулю	
6	МДК.01.01 Осуществление монтажных работ промышленного оборудования	—		экзамен ¹	
7	МДК.01.02 Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования	—		экзамен ¹	
8	УП.01 Учебная практика по осуществлению монтажа промышленного оборудования и пусконаладочных работ	—		дифференцированный зачет	

9	ПП.01 Производственная практика по осуществлению монтажа промышленного оборудования и пусконаладочных работ	—	дифференцированный зачет
10	МДК.03.01 Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию	—	курсовой проект экзамен²
11	МДК.03.02 Организация монтажных работ по промышленному оборудованию	—	экзамен²
12	МДК.03.03 Организация наладочных работ по промышленному оборудованию	—	—
13	УП.03 Учебная практика по организации ремонтных, монтажных и пусконаладочных работ по промышленному оборудованию	—	—
14	ПМ.04 Освоение профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник	—	квалификационный экзамен
15	МДК.04.01 Технология выполнения слесарных и ремонтных работ	экзамен	—
16	УП.04 Учебная практика по освоению профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник	дифференцированный зачет	—
17	ПП.04 Производственная практика по освоению профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник	—	дифференцированный зачет