

Согласовано
Зав отделением
Н.В.Бураева _____



Утверждаю
Зам. директора по УПР
_____ С.А.Крюков

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

Специальность 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отрасли машиностроение)

Группа АП 36-1

	Вид учебной деятельности	7 семестр, 16 недель		8 семестр, 24 недель	
		01.09.2022	28.12.2022	12.01.2023	28.06.2023
1	Учебная практика УП.03	29.09.2023	21.12.2023	—	—
2	ПП.03 Производственная практика	—	—	26.02.2024	17.03.2024
3	Квалификационный экзамен по модулю ПМ.03	—	—	—	18.03.2024
4	ПП.04 Производственная практика	—	—	19.03.2024	01.04.2024
5	Квалификационный экзамен по модулю ПМ.04	—	—	—	02.04.2024
6	УП.05 Учебная практика	—	—	12.01.2024	22.02.2024
7	ПП.05 Производственная практика	—	—	03.04.2024	18.04.2024
8	Квалификационный экзамен по модулю ПМ.05	—	—	—	19.04.2024
9	ПДП Производственная практика (преддипломная)	—	—	20.04.2024	17.05.2024
11	Государственная итоговая аттестация (ГИА)	—	—	18.06.2024	28.06.2024
12	Промежуточная аттестация	22.12.2023	28.12.2023	23.02.2024	25.02.2024
13	Каникулы	29.12.2023	11.01.2024	—	—
	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации			
		7 семестр		8 семестр	
1	ОГСЭ.03 Иностранный язык	текущий контроль		дифференцированный зачет	
2	ОГСЭ.04 Физическая культура	зачёт		дифференцированный зачет	
3	ОГСЭ.05 Общие компетенции профессионала	дифференцированный зачет			
4	ОГСЭ.06 Социально-значимая деятельность	текущий контроль		дифференцированный зачет	
5	ОП.04 Охрана труда	экзамен			
6	ОП.13 Основы предпринимательства	дифференцированный зачет			
7	ПМ.03 Эксплуатация систем автоматизации	—		квалификационный экзамен	
8	МДК.03.01 Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматизированных систем	экзамен		—	
9	УП.03 Учебная практика	дифференцированный зачет		—	
10	ПП.03 Производственная практика	—		дифференцированный зачет	

11	ПМ.04 Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	—	квалификационный экзамен
12	МДК.04.01 Теоретические основы разработки и моделирования не сложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	экзамен	—
13	МДК.04.02 Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем	экзамен	—
14	УП.04 Учебная практика	дифференцированный зачет	
15	ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности)	—	дифференцированный зачет
16	ПМ.05 Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям)	—	квалификационный экзамен
17	МДК.05.01 Теоретические основы обеспечения надежности систем	—	экзамен
18	МДК.05.02 Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления	текущий контроль	экзамен
19	УП.05 Учебная практика	—	дифференцированный зачет
20	ПП.05 Производственная практика (по профилю специальности)	—	дифференцированный зачет

Согласовано
Зав отделением
Н.В.Бураева _____



Утверждаю
Зам. директора по УПР
_____ С.А.Крюков

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

Специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отрасли - машиностроение)

Группа ТЭ 36-1

	Вид учебной деятельности	7 семестр, 17 недель		8 семестр, 23 недели	
		01.09.2023	28.12.2023	12.01.2024	28.06.2024
1	УП.01 Учебная практика	06.10.2023	28.12.2023	12.01.2024	22.02.2024
2	ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)			01.03.2023	16.05.2024
3	Экзамен по модулю ПМ.01	—	—	—	17.05.2024
6	Государственная итоговая аттестация (ГИА)	—	—	18.05.2024	28.06.2024
7	Промежуточная аттестация	24.11.2023	30.11.2023	23.02.2024	29.02.2024
8	Каникулы	29.12.2023	11.01.2024	—	—
	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации			
		7 семестр		8 семестр	
1	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	экзамен		—	
2	ОГСЭ.04 Физическая культура	зачёт		дифференцированный зачет	
3	ОГСЭ.06 Общие компетенции профессионала	дифференцированный зачет		—	
4	ОГСЭ.07 Социально-значимая деятельность	текущий контроль		дифференцированный зачет	
5	ОП.06 Правовое основы профессиональной деятельности	дифференцированный зачет		—	
	ОП.11 Основы предпринимательства	дифференцированный зачет			
6	ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	—		квалификационный экзамен	
7	МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электротехнического оборудования	текущий контроль		экзамен	
8	МДК.01.04 Электрическое и электротехническое оборудование	текущий контроль		курсовой проект экзамен	

9	МДК.01.05 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электротехнического оборудования	текущий контроль	экзамен
10	УП.01 Учебная практика	—	дифференцированный зачет
11	ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)	—	дифференцированный зачет
12	Квалификационный экзамен ПМ.01	—	дифференцированный зачет

Согласовано
Зав отделением
Н.В.Бураева _____



Утверждаю
Зам. директора по УПР
_____ С.А.Крюков

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

**Специальность 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг
Группа УК 36-1**

	Вид учебной деятельности	7 семестр, 17 недель		8 семестр, 23 недель	
		01.09.2023	28.12.2023	12.01.2024	28.06.2024
1	УП.02 Учебная практика	01.09.2023	12.10.2023	—	—
2	ПП.02 Производственная практика	28.11.2023	27.12.2023	—	—
3	Квалификационный экзамен по модулю ПМ.02	—	28.12.2023	—	—
4	УП.03 Учебная практика	—	—	12.01.2024	08.03.2024
5	ПП.03 Производственная практика	—	—	14.03.2024	16.05.2024
6	Квалификационный экзамен по модулю ПМ.03	—	—	—	17.05.2024
9	Государственная итоговая аттестация (ГИА)	—	—	18.05.2024	28.06.2024
10	Промежуточная аттестация	10.11.2023 16.11.2023	24.11.2023 27.11.2023	09.03.2024	13.03.2024
11	Каникулы	29.12.2023	11.01.2024	—	—
	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации			
		7 семестр		8 семестр	
1	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	экзамен			
2	ОГСЭ.04 Физическая культура	зачёт		дифференцированный зачет	
3	ОГСЭ.06 Общие компетенции профессионала	дифференцированный зачет			
4	ОГСЭ.07 Социально-значимая деятельность	зачёт		дифференцированный зачет	
5	ОП.12 Основы предпринимательства	дифференцированный зачет			
6	ПМ.02 Участие в работе по подготовке, оформлению и учёту технической документации	квалификационный экзамен			
7	МДК 02.01 Порядок работы с технической документацией	экзамен			
8	УП.02 Учебная практика	дифференцированный зачет			
9	ПП.02 Производственная практика	дифференцированный зачет			
10	ПМ.03 Проведение работ по модернизации и внедрению новых методов и средств контроля	—		квалификационный экзамен	

11	МДК.03.01 Основы процесса модернизации и внедрения новых методов и средств контроля	текущий контроль	экзамен
12	Курсовая работа по МДК.03.01 Основы процесса модернизации и внедрения новых методов и средств контроля	—	курсовая работа
13	УП.03 Учебная практика	—	дифференцированный зачет
14	ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)	—	дифференцированный зачет



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 36-1

№	Вид учебной деятельности	7 семестр, 17 недель		8 семестр, 23 недели	
		01.09.2023	28.12.2023	12.01.2024	28.06.2024
1	ПП.06 Производственная практика	01.09.2023	21.09.2023	—	—
2	ПП.05 Производственная практика	22.09.2023	16.11.2023	—	—
3	УП.05 Учебная практика	17.11.2023	23.11.2023	—	—
4	УП.06 Учебная практика	—	-	02.03.2024	12.04.2024
5	Промежуточная аттестация	—	—	27.04.2024	17.05.2024
6	Государственная итоговая аттестация (ГИА)	—	-	18.05.2024	28.06.2024
7	Каникулы	29.12.2023	11.01.2024	—	—
	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации			
		7 семестр		8 семестр	
1	ОГСЭ.01 Основы философии	-	-	дифференцированный зачет	
2	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	-	-	экзамен	
3	ОГСЭ.04 Физическая культура	зачёт		дифференцированный зачет	
4	ОГСЭ.06 Общие компетенции профессионала	дифференцированный зачет		—	
5	ОГСЭ.07 Социально-значимая деятельность	—		дифференцированный зачет	
6	ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	—		дифференцированный зачет	
7	ОП.11 Основы предпринимательства	дифференцированный зачет		—	
8	ПМ.05 Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	-		экзамен по модулю	
9	МДК.05.01 Техническая документация	-		экзамен комплексный	
10	МДК.05.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	-		курсовой проект/экзамен	
11	МДК.05.03 Управление коллективом исполнителей	-		экзамен комплексный	
12	УП.05 Учебная практика по организации процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	дифференцированный зачет		-	
13	ПП.05 Производственная практика по организации процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	дифференцированный зачет		-	
14	ПМ.06 Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств	-		экзамен по модулю	
15	МДК.06.01 Особенности конструкции автотранспортных средств	текущий контроль		экзамен комплексный	
16	МДК.06.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств	текущий контроль		экзамен комплексный	
17	МДК.06.03 Тюнинг автомобилей	—		экзамен	
18	МДК.06.04 Производственное оборудование	—		экзамен	
19	УП.06 Учебная практика по организации процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	-		дифференцированный зачет	
20	ПП.06 Учебная практика по организации процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	дифференцированный зачет		-	

Согласовано
Зав. отделением
А.С.Муллаяров _____



Утверждаю
Зам. директора по УПР
_____ С.А.Крюков

**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 36-2**

№	Вид учебной деятельности	7 семестр, 17 недель		8 семестр, 23 недели	
		01.09.2023	28.12.2023	12.01.2024	28.06.2024
1	ПП.06 Производственная практика	01.09.2023	21.09.2023	—	—
2	ПП.05 Производственная практика	22.09.2023	16.11.2023	—	—
3	УП.05 Учебная практика	17.11.2023	23.11.2023	—	—
4	УП.06 Учебная практика	—	-	09.02.2024	22.03.2024
5	Промежуточная аттестация	—	—	27.04.2024	17.05.2024
6	Государственная итоговая аттестация (ГИА)	—	-	18.05.2024	28.06.2024
7	Каникулы	29.12.2023	11.01.2024	—	—
	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации			
		7 семестр		8 семестр	
1	ОГСЭ.01 Основы философии	-		дифференцированный	
	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	-		экзамен	
2	ОГСЭ.04 Физическая культура	зачёт		дифференцированный	
3	ОГСЭ.06 Общие компетенции профессионала	дифференцированный		—	
4	ОГСЭ.07 Социально-значимая деятельность	—		дифференцированный	
5	ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	—		дифференцированный зачет	
6	ОП.11 Основы предпринимательства	дифференцированный зачет		—	
7	ПМ.05 Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	-		экзамен по модулю	
8	МДК.05.01 Техническая документация	-		экзамен комплексный	
9	МДК.05.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	-		курсовой проект/экзамен	
10	МДК.05.03 Управление коллективом исполнителей	-		экзамен комплексный	
11	УП.05 Учебная практика по организации процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	дифференцированный зачет		-	
12	ПП.05 Производственная практика по организации процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	дифференцированный зачет		-	
13	ПМ.06 Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств	-		экзамен по модулю	
14	МДК.06.01 Особенности конструкции автотранспортных средств	текущий контроль		экзамен комплексный	
15	МДК.06.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств	текущий контроль		экзамен комплексный	
16	МДК.06.03 Тюнинг автомобилей	—		экзамен	
17	МДК.06.04 Производственное оборудование	—		экзамен	
18	УП.06 Учебная практика по организации процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	-		дифференцированный зачет	
19	ПП.06 Учебная практика по организации процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	дифференцированный зачет		-	

Согласовано
Зав отделением
А.С.Муллаяров _____



Утверждаю
Зам. директора по УПР
С.А.Крюков _____

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 36-3

№	Вид учебной деятельности	7 семестр, 17 недель		8 семестр, 23 недели	
		01.09.2023	28.12.2023	12.01.2024	28.06.2024
1	ПП.06 Производственная практика	01.09.2023	21.09.2023	—	—
2	ПП.05 Производственная практика	22.09.2023	16.11.2023	—	—
3	УП.05 Учебная практика	17.11.2023	23.11.2023	—	—
4	УП.06 Учебная практика	—	—	12.01.2024	22.02.2024
5	Промежуточная аттестация	—	—	27.04.2024	17.05.2024
6	Государственная итоговая аттестация (ГИА)	—	—	18.05.2024	28.06.2024
7	Каникулы	29.12.2023	11.01.2024	—	—
	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации			
		7 семестр		8 семестр	
1	ОГСЭ.01 Основы философии	-		дифференцированный зачет	
2	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	-		экзамен	
3	ОГСЭ.04 Физическая культура	зачёт		дифференцированный зачет	
4	ОГСЭ.06 Общие компетенции профессионала	дифференцированный зачет		—	
5	ОГСЭ.07 Социально-значимая деятельность	—		дифференцированный зачет	
6	ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	—		дифференцированный зачет	
7	ОП.11 Основы предпринимательства	дифференцированный зачет		—	
8	ПМ.05 Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	-		экзамен по модулю	
9	МДК.05.01 Техническая документация	-		экзамен комплексный	
10	МДК.05.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	-		курсовой проект/экзамен	
11	МДК.05.03 Управление коллективом исполнителей	-		экзамен комплексный	
12	УП.05 Учебная практика по организации процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	дифференцированный зачет		-	
13	ПП.05 Производственная практика по организации процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	дифференцированный зачет		-	
14	ПМ.06 Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств	-		экзамен по модулю	
15	МДК.06.01 Особенности конструкции автотранспортных средств	текущий контроль		экзамен комплексный	
16	МДК.06.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств	текущий контроль		экзамен комплексный	
16	МДК.06.03 Тюнинг автомобилей	—		экзамен	
18	МДК.06.04 Производственное оборудование	—		экзамен	
19	УП.06 Учебная практика по организации процессов модернизации и модификации автотрааспортных средств	-		дифференцированный зачет	
20	ПП.06 Учебная практика по организации процессов модернизации и модификации автотрааспортных средств	дифференцированный зачет		-	

Согласовано
Зав 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 2023-2024 учебном году

Специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования в машиностроении

Группа ТР 36-1

№	Вид учебной деятельности	7 семестр, 17 недель		8 семестр, 24 недель	
		01.09.2023	28.12.2023	12.01.2024	28.06.2024
1	ПП.03 Производственная практика	01.09.2023	12.10.2023	-	-
2	УП.03 Учебная практика	13.10.2023	26.10.2023	-	-
3	УП.02 Учебная практика	-	-	12.01.2024	15.04.2024
4	ПП.02 Производственная практика	-	-	22.04.2024	17.05.2024
5	Промежуточная аттестация	22.12.2023	28.12.2023	16.04.2024/ 20.04.2024	11.05.2024/ 17.04.2024
6	Государственная итоговая аттестация (ГИА)	-	-	18.05.2024	28.06.2024
7	Каникулы	29.12.2023	11.01.2024	-	-
	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации			
		7 семестр		8 семестр	
1	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	экзамен		-	
2	ОГСЭ.04 Физическая культура	зачёт		дифференцированный зачет	
3	ОГСЭ.05 Общие компетенции профессионала (по уровням)	дифференцированный зачет		-	
4	ОГСЭ.07 Социально-значимая деятельность	-		дифференцированный зачет	
5	ОП.10 Экономика отрасли	Курсовая работа / дифференцированный зачёт		-	
6	ОП.13 Основы предпринимательства	дифференцированный зачет		-	
7	ПМ.02 Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	-		экзамен по модулю	
8	МДК.02.01 Техническое обслуживание промышленного оборудования	-		экзамен комплексный	
9	МДК.02.02 Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним	-			

10	УП.02 Учебная практика по осуществлению технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования	-	дифференцированный зачет
11	ПП.02 Производственная практика по осуществлению технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования	-	дифференцированный зачет
12	ПМ.03 Организовывать ремонтные и монтажные наладочные работы по промышленному оборудованию	экзамен по модулю	-
13	МДК.03.03 Организация наладочных работ по промышленному оборудованию	экзамен	-
14	УП.03 Учебная практика по организации ремонтных, монтажных и наладочных работы по промышленному оборудованию	дифференцированный зачет	-
15	ПП.03 Производственная практика по организации ремонтных, монтажных и наладочных работы по промышленному оборудованию	дифференцированный зачет	-

Согласовано

Зав 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 2023 - 2024 учебном году

Специальность 15.02.08 Технология машиностроения

Группа ТМ 36-1

№	Вид учебной деятельности	7 семестр, 17 недель		8 семестр, 24 недель	
		01.09.2023	28.12.2023	12.01.2024	28.06.2024
1	ПП.01 Производственная практика	01.09.2023	14.09.2023	-	-
2	УП.01 Учебная практика	15.09.2023	21.09.2023	-	-
3	УП.02 Учебная практика	22.09.2023	28.09.2023	-	-
4	ПП.02 Производственная практика	-	-	11.04.2024	20.04.2024
5	УП.03 Учебная практика			12.01.2024	18.03.2024
6	ПП.03 Производственная практика			22.03.2024	18.04.2024
7	ПДП			20.04.2024	17.05.2024
8	Промежуточная аттестация	22.12.2023	28.12.2023	9.04.2024/ 22.04.24	13.05.24/ 19.05.23
9	Государственная итоговая аттестация (ГИА)	-	-	18.05.2024	28.06.2024
10	Каникулы	29.12.2023	11.01.2024	-	-
	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации			
		7 семестр		8 семестр	
1	ОГСЭ.03 Иностранный язык	-		дифференцированный зачет	
2	ОГСЭ.04 Физическая культура	зачёт		дифференцированный зачет	
3	ОГСЭ.05 Общие компетенции профессионала (по уровням)	дифференцированный зачет		-	
4	ОГСЭ.07 Социально-значимая деятельность	-		дифференцированный зачет	
6	ОП.15 Основы предпринимательства	дифференцированный зачет		-	
7	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин		экзамен по модулю		
8	МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин		курсовой проект/ экзамен	-	

9	МДК.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	экзамен	-
10	УП.01 Учебная практика	комплексный дифференцированный зачет	-
11	ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)		-
12	ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	-	экзамен по модулю
13	МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	-	курсовая работа/ экзамен
14	УП.02 Учебная практика	дифференцированный зачет	-
15	ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)	-	дифференцированный зачет
16	ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов, изготовление деталей машин и осуществление технического контроля	-	экзамен по модулю
17	МДК.03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей	-	комплексный экзамен
18	МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	-	
19	УП.03 Учебная практика	-	дифференцированный зачет
20	ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)	-	дифференцированный зачет
21	ПДП	-	дифференцированный зачет

Согласовано
Зав 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

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Группа ИС 36-1

Вид учебной деятельности	7 семестр, 17 недель		8 семестр, 24 недели	
	01.09.2023	28.12.2023	12.01.2024	28.06.2024
УП.01 Учебная практика по разработке модулей программного обеспечения для компьютерных систем	01.09.2023	23.11.2023		
ПП.01 Производственная практика по разработке модулей программного обеспечения для компьютерных систем	22.11.2023	27.12.2023		
УП.02 Учебная практика по осуществлению интеграции программных модулей			12.01.2024	15.03.2024
ПП.02 Производственная практика по осуществлению интеграции программных модулей			14.03.2024	16.05.2024
Государственная итоговая аттестация (ГИА)	3/4	3/4	18.05.2024	28.06.2024
Каникулы	28.12.2023	11.01.2024		
Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации			
	7 семестр		8 семестр	
ОГСЭ.05 Физическая культура	дифференцированный зачет		—	
ОГСЭ.06 Общие компетенции профессионала (по уровням)	дифференцированный зачет		—	
ОГСЭ.07 Социально-значимая деятельность	—		дифференцированный зачет	
ОП.07 Экономика отрасли	—		дифференцированный зачет	
ОП.14 Основы предпринимательства	дифференцированный зачет		—	

ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	—	экзамен по модулю
МДК.01.03 Разработка мобильных приложений	—	экзамен
УП.01 Учебная практика по разработке модулей программного обеспечения для компьютерных систем	—	дифференцированный зачет
ПП.01 Производственная практика по разработке модулей программного обеспечения для компьютерных систем	—	дифференцированный зачет
ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	—	экзамен по модулю
МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения		курсовой проект / экзамен
МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	экзамен	—
МДК.02.03 Математическое моделирование		экзамен
УП.02 Учебная практика по осуществлению интеграции программных модулей	—	комплексный дифференцированный зачет
ПП.02 Производственная практика по осуществлению интеграции программных модулей	—	