

**ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
Тобольский пединститут им. Д.И. Менделеева (филиал) ТюмГУ
УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность: 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

Уровень образования: Среднее профессиональное

На базе: Среднее общее образование

Квалификация: техник-мехатроник Срок получения образования: 2 года 10 месяцев Форма обучения: Очная	Период обучения: 2023 - 2026 Образовательный стандарт ФГОС СПО Идентификатор 000074969
---	--

№	Наименование блоков, частей ООП, дисциплин (модулей), практик	Распределение форм промежуточной аттестации по периодам					Компетенции
		Экзамены	Зачеты	Дифференцированные зачеты	Курсовые работы	Контрольные работы	
КФ Комплексные формы контроля							
1	Комплексный дифференцированный зачет (Тренинг по социальной адаптации, Тренинг коммуникативной компетентности)			2			ОК 03., ОК 04., ОК 05.
2	Комплексный дифференцированный зачет (Электротехника и основы электроники, Техническая механика, Электротехнические измерения)			2			ПК 1.1., ПК 1.3., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 3.1.
3	Комплексный дифференцированный зачет (Инженерная графика, Основы вычислительной техники, Метрология, стандартизация и сертификация)			2			ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 09., ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 3.1., ПК 3.2.
4	Комплексный дифференцированный зачет (Материаловедение, Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование)			3			ПК 2.1., ПК 2.2.
5	Комплексный дифференцированный зачет (Электрические машины и электроприводы, Основы автоматического управления)			4			ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 3.3.

№	Наименование блоков, частей ООП, дисциплин (модулей), практик	Распределение форм промежуточной аттестации по периодам					Компетенции
		Экзамены	Зачеты	Дифференцированные зачеты	Курсовые работы	Контрольные работы	
6	Комплексный дифференцированный зачет (Оптимизация работы мехатронных систем, Твердотельное моделирование и прототипирование деталей и узлов мехатронных систем)			4			ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 07., ОК 09., ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.
7	Комплексный дифференцированный зачет (Элементы гидравлических и пневматических систем, Теплотехника)			5			ОК 01., ОК 02., ПК 1.1., ПК 1.4., ПК 2.3.
8	Комплексный дифференцированный зачет (Технология программирования мехатронных систем, Мобильная робототехника)			5			ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 05., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.
Итого: КФ Комплексные формы контроля				8			

