

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Романчук Иван Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2024 07:45:40

Уникальный программный ключ:

6867341e950735e93742841d96b4f0f8e238e13

№ 101 (Среднее профессиональное образование)

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 робототехника (по отраслям)
Направленность: Сборка, программирование и пусконаладка мехатронных систем
Уровень образования: Среднее профессиональное
На базе: Основное общее

Период обучения: 2024 - 2028
Образовательный стандарт: ФГОС СПО
Идентификатор: 000078617

Table with columns for disciplines (БД, ПД, СФЦ, ОПЦ, МДК), semesters (1-4), and competencies. Includes rows for Basic Disciplines, Professional Disciplines, Social and Humanitarian Goals, Professional Goals, and Module Disciplines.

**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 робототехника (по отраслям)

Направленность: Сборка, программирование и пусконаладка мехатронных систем

Уровень образования: Среднее профессиональное

На базе: Основное общее

| | |
|---|--|
| Квалификация: специалист по мехатронике и робототехнике Срок получения образования: 3 года 10 месяцев Форма обучения: Очная | Период обучения: 2024 - 2028 Образовательный стандарт ФГОС СПО Идентификатор 000078617 |
|---|--|

| № | 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 (Монтаж робототехнических систем, Программирование робототехнических систем) | | | 7 | | | ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 3.4., ПК 3.5., ПК 3.6., ПК 3.7., ПК 3.8. |
| 2 | Комплексный дифференцированный зачет (Русский язык, Литература) | | | 2 | | | |
| 3 | Комплексный дифференцированный зачет (Химия, Биология) | | | 2 | | | |
| 4 | Комплексный зачет (Основы финансовой грамотности, Основы бережливого производства) | | 7 | | | | ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 06., ОК 07., ОК 09. |
| Итого: КФ Комплексные формы контроля | | | 1 | 3 | | | |

