

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

Квалификация: специалист по мехатронике и робототехнике
Среднее профессиональное образование, 3 года, 10 месяцев
Формы обучения: очная

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 sub-headers for 'Объемы работы обучающихся' and 'Трудоемкость по периодам обучения'.

ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
Тобольский институт 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 пусоказатка 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								Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий, ак.ч.						Трудоёмкость по периодам обучения, ак.ч.																Компетенции									
		Экзамены	Зачеты	Дифференцированные зачеты	Курсовые работы	Контрольные работы	Объем образовательной программы (в частях), ак.ч.	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия / практические занятия по подгруппам	Всего	Консультации	Промежуточная аттестация, ак.ч.	Самостоятельная работа, ак.ч.	1 курс				2 курс				3 курс				4 курс														
															Первый семестр		Второй семестр		Третий семестр		Четвертый семестр		Пятый семестр		Шестой семестр		Седьмой семестр		Восьмой семестр												
		л		п		лб		л		п		лб		л		п		лб		л		п		лб		л		п		лб			л		п		лб				
		л		п		лб		л		п		лб		л		п		лб		л		п		лб		л		п		лб			л		п		лб				
СОО Дисциплины по выбору																																									
1	Второй иностранный язык			2		1	45			40		40		5	17			23																							
2	Профессиональное самоопределение			2		1	45			40		40		5	17			23																							
3	Родная литература			2		1	45			40		40		5	17			23																							
4	Родной язык			2		1	45			40		40		5	17			23																							
Итого выборы: СОО Дисциплины по выбору				1		1	45			40		40		5	17			23																							

**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			

ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
Тюбский институт 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																Период обучения: 2024 - 2028													
Срок получения образования: 3 года 10 месяцев																Образовательный стандарт ФГОС СПО													
Форма обучения: очная																Идентификатор 000078617													
№	Наименование блока, частей ООП, дисциплин (модулей), практики	Распределение форм промежуточной аттестации по периодам					Объем образовательной программы (по частям, ак.ч.)	Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий, ак.ч.							Трудоемкость по периодам обучения, ак.ч.														Компетенции
		Экзамены	Зачеты	Дифференциальные зачеты	Курсовые работы	Контрольные работы		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия / практические занятия по подгруппам	Всего	Консультации	Промежуточная аттестация, ак.ч.																
													Самостоятельная работа, ак.ч.																
													1 курс				2 курс				3 курс				4 курс				
Первый семестр		Второй семестр		Третий семестр		Четвертый семестр		Пятый семестр		Шестой семестр		Седьмой семестр		Восьмой семестр															
л	п	лб	л	п	лб	л	п	лб	л	п	лб	л	п	лб	л	п	лб	л	п	лб	л	п	лб						
Компоненты ОП, реализуемые в форме практической подготовки																													
УП Учебная практика																													
1	ПМ.01 Учебная практика (Установка, монтаж и программирование мехатронных систем)	6																							ОК 01_ОК 02_ОК 03_ОК 04_ОК 05_ОК 06_ОК 07_ОК 08_ОК 09_ПК 1.1_ПК 1.2_ПК 1.3_ПК 1.4_ПК 1.5_ПК 1.6_ПК 1.7_ПК 1.8_ПК 1.9				
2	ПМ.02 Учебная практика (Техническое обслуживание узлов и агрегатов, программного обеспечения мехатронных устройств и систем)	8																							ОК 01_ОК 02_ОК 03_ОК 04_ОК 05_ОК 06_ОК 07_ОК 08_ОК 09_ПК 2.1_ПК 2.2_ПК 2.3_ПК 2.4_ПК 2.5_ПК 2.6_ПК 2.7				
3	ПМ.03 Учебная практика (Монтаж и программирование робототехнических систем)	6																							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				
4	ПМ.04 Учебная практика (Освоение профессии рабочего «Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики»)	4											3 н.												ОК 01_ОК 02_ОК 03_ОК 04_ОК 05_ОК 06_ОК 07_ОК 08_ОК 09_ПК 4.1_ПК 4.2_ПК 4.3				
Итого: УП Учебная практика		4											3 н.																
ПП Производственная практика (по специальности)																													
3	ПМ.01 Производственная практика (Выполнение работ по сборке, программированию и пусконаладке мехатронных систем)	6																							ОК 01_ОК 02_ОК 03_ОК 04_ОК 05_ОК 06_ОК 07_ОК 08_ОК 09_ПК 1.1_ПК 1.2_ПК 1.3_ПК 1.4_ПК 1.5_ПК 1.6_ПК 1.7_ПК 1.8_ПК 1.9				
4	ПМ.02 Производственная практика (Выполнение работ по техническому обслуживанию узлов и агрегатов мехатронных устройств и систем)	8																							ОК 01_ОК 02_ОК 03_ОК 04_ОК 05_ОК 06_ОК 07_ОК 08_ОК 09_ПК 2.1_ПК 2.2_ПК 2.3_ПК 2.4_ПК 2.5_ПК 2.6_ПК 2.7				
1	ПМ.03 Производственная практика (Выполнение работ по монтажу, программированию и обслуживанию робототехнических средств)	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	ПМ.04 Производственная практика (Выполнение работ по профессии 14919 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики)	4											3 н.												ОК 01_ОК 02_ОК 03_ОК 04_ОК 05_ОК 06_ОК 07_ОК 08_ОК 09_ПК 4.1_ПК 4.2_ПК 4.3				
Итого: ПП Производственная практика (по специальности)		4											3 н.																