

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курганский государственный университет"

План одобрен Ученым советом факультета  
Протокол № от 30.06.2023

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

2.5.11.

2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы

Кафедра: Учебные машины и прикладная механика  
Институт: Политехнический

Форма обучения: Очная  
Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

2023

Федеральные государственные требования

№ 951 от 20.10.2021

**СОГЛАСОВАНО**

Первый проректор

/ Змызгова Т.Р./

Начальник УОД

/ Григоренко И.В./

И.о. Директора

/ Хоничева А.С./

Зав. кафедрой

  
/ Держанский В.Б./



### Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				27 - 2	Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь										
	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	1	7	8	14			
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28						
Нед.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43						
I	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
II																																																	
III																																																	
IV																																																	
V	Г	Г	К	К	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=				

### Сводные данные

	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4				Курс 5	
	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	Всего		
Дисциплины (модули) и научный компонент	9	24	33	12	25	37	17	25	42	17	25	42			42	42		
П Практика				4		4												
Э Промежуточная аттестация		2	2	1	1	2		1	1		1	1			1	1		
Г Итоговая аттестация																		
К Каникулы		8	8		8	8		8	8		8	8			8	8		
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)			1 (6 дн)	1 (6 дн)		
Продолжительность обучения																		
(не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)																		
Итого	10	34	44	18	34	52	18	34	52	18	34	52	8		8	8		
не менее 12 нед. и не более 39 нед.																		
более 39 нед.																		
более 39 нед.																		
менее 12 нед.																		
Аспирантов																		
Сдающих канд. экз.																		
Соискателей с руков.																		
Изучающих ФД																		
Групп																		

					44	29 - 5
				К	45	6 - 12
			К	К	46	13 - 19
			К	К	47	20 - 26
			К	К	48	27 - 2
			К	К	49	3 - 9
			К	К	50	10 - 16
			К	К	51	17 - 23
			К	К	52	24 - 31
	К	К	К	К		
	К	К	К	К		
	К	К	К	К		
	К	К	К	К		
	К	К	К	К		
	К	К	К	К		

Итого	154	4	6	2	38	4 (24 дн)	208
-------	-----	---	---	---	----	--------------	-----

		Форма контроля					3.е.		Итого акад. часов							
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Контр.	Рефе дат	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот
<b>1. Научный компонент</b>																
<b>1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку Диссертации к защите</b>																
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите						181	181	6516	6516			6516		
<b>1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>																
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем						24	24	864	864			864		
<b>1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>																
+	1.3.1(Н)	Выполнение научного исследования			2468			8	8	288	288			198	90	
<b>2. Образовательный компонент</b>																
<b>2.1. Дисциплины (модули)</b>																
+	2.1.1	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов				2	2	14	14	504	504	112	112	392		
+	2.1.1.1	История и философия науки					2	3	3	108	108	24	24	84		
+	2.1.1.2	Иностранный язык				2		4	4	144	144	32	32	112		
+	2.1.1.3	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы						7	7	252	252	56	56	196		
+	2.1.2(Ф)	<b>Факультативные дисциплины</b>						2	2	72	72	16	16	38	18	
+	2.1.2.1(Ф)	Адаптивная дисциплина						2	2	72	72	16	16	38	18	
<b>2.2. Практика</b>																
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика						6	6	216	216	4	4	212		
<b>2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>																
+	2.3.1	Кандидатский экзамен по истории и философии науки	2					4	4	144	144			9	135	
+	2.3.2	Кандидатский экзамен по иностранному языку	2					1	1	36	36				36	
+	2.3.3	Кандидатский экзамен по наземным транспортно-технологическим средствам и комплексам	6					1	1	36	36				36	
+	2.3.4	Педагогическая практика			3			1	1	36	36			9	27	
<b>3. Итоговая аттестация</b>								3	3	108	108			108		

+	3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям	9						3	3	108	108			108			
---	-----	---	---	--	--	--	--	--	---	---	-----	-----	--	--	-----	--	--	--

Семестр	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5	Закрепленная кафедра	
	Р 1	Р 2	Р 3	Р 4	Р 5	Р 6	Р 7	Р 8	Р 9		
з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
11	32	17	35	23	35	25	35				
7	28	13	31	19	31	21	31				
7	28	13	31	19	31	21	31			14	Гусеничные машины и прикладная механика
3	3	3	3	3	3	3	3				
3	3	3	3	3	3	3	3				
1	1	1	1	1	1	1	1				
1	1	1	1	1	1	1	1			14	Гусеничные машины и прикладная механика
3	6	9	2	2	2	2					
3	4	2	2	2	2	1					
3	4	2	2	2	2	1					
1	2									23	Культурология
2	2									67	Зарубежная филология, лингвистика и преподавание иностранных языков
		2	2	2	1					14	Гусеничные машины и прикладная механика
		2								58	Управление образовательной деятельностью
		6								14	Гусеничные машины и прикладная механика
		6									
2	2	1			1						
1	1									23	Культурология
1	1									67	Зарубежная филология, лингвистика и преподавание иностранных языков
					1					14	Гусеничные машины и прикладная механика
		1								14	Гусеничные машины и прикладная механика
								3			

												3	14	Гусеничные машины и прикладная механика
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	----	---