

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

А.М. МАРКОВ

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа подготовки специалистов среднего звена

Утвержден на заседании  
ученого совета

Протокол № 7

"26" августа 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Специальность **23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)**

КВАЛИФИКАЦИЯ

**техник**

СРОК ПОЛУЧЕНИЯ  
ОБРАЗОВАНИЯ

**2 года 10 месяцев**

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

**очная**

На базе среднего общего образования

Для групп с 2019 по 201\_ годов приема

Учебный план составлен на основании ФГОС СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "23" января 2018 г. № 45

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НО

"26" августа 2019 г.

Хомутов С.О.

Директор УТК

"21" августа 2019 г.

Бякина О.Л.

Начальник УМУ

"23" августа 2019 г.

Кайгородова М.А.

Заведующий кафедрой АиАХ

"21" августа 2019 г.

Павлюк А.С.

Начальник УО

"22" августа 2019 г.

Кондратенко Е.А.

Руководитель ОП

"21" августа 2019 г.

Величко А.В.



**2 Учебный план**

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Виды учебной деятельности, час.										Распределение по курсам и семестрам																								Структура		Кафедры						
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Объем ОП	СРС	Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий					Промежуточная аттестация	Практика	Курс 1						Курс 2						Курс 3																		
									Всего	в том числе						Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3			Семестр 4			Семестр 5			Семестр 6															
										Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Семинары			Уроки	Курсовое проектирование	Консультации	СРС	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Семинары	Уроки	Курсовое проектирование	Консультации	СРС	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Семинары	Уроки	Курсовое проектирование	Консультации	СРС	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Семинары		Уроки	Курсовое проектирование	Консультации			
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>					<b>666</b>	<b>214</b>	<b>416</b>	<b>96</b>	<b>308</b>	<b>8</b>			<b>4</b>	<b>36</b>																										<b>621</b>	<b>45</b>				
ОГСЭ.01	Основы философии	1				72	18	50	32	8	8			2	4	18	32	8	8																							72	ФИС			
ОГСЭ.02	История	1				72	18	50	32	16				2	4	18	32	16																								72	ИГиП			
ОГСЭ.03	Психология общения	3				45	11	32	16	16					2																											45	ФИС			
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1-5	6			252	81	159		159				12		11	32																										252	ИЯ		
ОГСЭ.05	Физическая культура	1-6				180	75	93		93				12		9	16																										180	ОФКС		
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	1				45	11	32	16	16				2		11	16	16																								45	ФИС			
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>					<b>207</b>	<b>46</b>	<b>151</b>	<b>98</b>	<b>49</b>				<b>4</b>	<b>10</b>																											<b>207</b>				
ЕН.01	Математика	12				144	33	103	66	33				4	8	18	32	16																										144	ВМ	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	1				63	13	48	32	16				2		13	32	16																									63	БЖД		
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>					<b>1 139</b>	<b>272</b>	<b>821</b>	<b>444</b>	<b>264</b>	<b>97</b>				<b>16</b>	<b>46</b>																											<b>410</b>	<b>729</b>		
ОП.01	Инженерная графика	1	2			180	44	132	66	66				4		24	32	32																										180	НГиГ	
ОП.02	Техническая механика	23				162	18	136	66	49	17			4	8																												162	МИИ		
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	4				68	11	53	34	17				2	4																												68	БЖД		
ОП.04	Экономика организации	6				72	22	46	22	22				2	4																													72	М	
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3				63	13	48	16	32				2																														63	ПМ	
ОП.06	Электротехника и электроника	3				72	18	50	32	16				2	4																													72	ЭиАЭП	
ОП.07	Гидравлика и гидропневмопривод	4				72	15	53	34	17				2	4																													72	ИСТИГ	
ОП.08	Эксплуатационные материалы	5				72	18	50	32	16				2	4																													72	АиАХ	
ОП.09	Материаловедение	3				90	20	66	32	32				2	4																													90	МТиО	
ОП.10	Охрана труда		5			72	22	48	32	16				2																														72	БЖД	
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4				72	19	51	34	17				2																															72	ИГиП
ОП.12	Дорожные машины		6			72	26	44	22	22				2																															72	АиАХ
ОП.13	Автомобили и тракторы		6			72	26	44	22	22				2																															72	АиАХ





Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Виды учебной деятельности, час.																			Распределение по курсам и семестрам																		Структура		Кафедры																																									
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Объем ОП	СРС	Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий											Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3			Семестр 4			Семестр 5			Семестр 6			Обяз. часть	Вар. часть																																													
									Всего	в том числе						СРС	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Семинары	Уроки	Курсовое проектирование	Консультации	Промежуточная аттестация	СРС	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Семинары	Уроки	Курсовое проектирование	Консультации	Промежуточная аттестация	СРС	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			Семинары	Уроки	Курсовое проектирование		Консультации	Промежуточная аттестация	СРС	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Семинары	Уроки	Курсовое проектирование	Консультации	Промежуточная аттестация																														
										16 нед																																													17 нед						16 нед						17 нед						16 нед						11 нед					
										в том числе																																													в том числе						в том числе						в том числе						в том числе											
<b>ОБЩИЙ ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ</b>				4 464	925	2 497	1 241	1 077	97	8	16	34	24	142	684	240	200	8	6	204	221	17	17	4	192	144	80	6	238	187	17	4	224	160	16	2	143	165	2	3118	1346	час																																										
<b>ОБЪЕМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ И ПРАКТИКИ ПРИ ОСВОЕНИИ УЧЕБНЫХ ЦИКЛОВ В НЕДЕЛЮ</b>															454	час	28	час в нед	463	час	27	час в нед	458	час	29	час в нед	446	час	26	час в нед	474	час	30	час в нед	310	час	28	час в нед	69,848	30,15	%																																											
<b>ВСЕГО ЧАСОВ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ</b> (суммарная трудоемкость изученных учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))				3 564																																																																																
<b>В ТОМ ЧИСЛЕ АУДИТОРНЫХ ЧАСОВ</b>				2 497																																																																																
<b>ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ (без учета физической культуры)</b>																																																																																				
Экзамены																																																																																				
Зачеты																																																																																				
Зачеты с оценкой																																																																																				
Курсовые проекты																																																																																				
Курсовые работы																																																																																				

### 3 Комплексные формы контроля

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	ЗачО	Комплексный зачет с оценкой	1	[1]	МДК.02.01 Организация процессов технического обслуживания и ремонта подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации
				[1]	МДК.02.02 Технология диагностирования, технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных,строительных, дорожных машин и оборудования
2	ЗачО	Комплексный зачет с оценкой	2	[2]	МДК.02.01 Организация процессов технического обслуживания и ремонта подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации
				[2]	МДК.02.02 Технология диагностирования, технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных,строительных, дорожных машин и оборудования
3	ЗачО	Комплексный зачет с оценкой	3	[3]	МДК.01.01 Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений
				[3]	МДК.01.02 Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов
				[3]	УП.01.01 Учебная практика
4	ЗачО	Комплексный зачет с оценкой	4	[4]	МДК.01.01 Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений
				[4]	МДК.01.02 Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов
5	ЗачО	Комплексный зачет с оценкой	4	[4]	МДК.04.01 Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов
				[4]	МДК.04.02 Взаимозаменяемость, стандартизация и сертификация
6	ЗачО	Комплексный зачет с оценкой	5	[5]	МДК.04.01 Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов
				[5]	МДК.04.03 Техническая эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов
				[5]	ПП.04.02 Производственная практика
7	ЗачО	Комплексный зачет с оценкой	6	[6]	МДК.03.01 Организация работы и управление подразделением организации
				[6]	МДК.03.02 Управление социально-техническими системами
8	ЗачО	Комплексный зачет с оценкой	2	[2]	УП.02.01 Учебная практика
				[2]	ПП.02.01 Производственная практика
9	ЗачО	Комплексный зачет с оценкой	4	[4]	УП.04.01 Учебная практика
				[4]	ПП.04.01 Производственная практика
10	ЗачО	Комплексный зачет с оценкой	6	[6]	УП.03.01 Учебная практика
				[6]	ПП.03.01 Производственная практика

#### **4 Пояснения**

1. Практики (учебная и производственная), а также часть практических занятий по МДК.04.01 Выполнение работ по профессии рабочего: слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов, МДК.04.02 Взаимозаменяемость, стандартизация и сертификация и МДК.04.03 Техническая эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов, реализуются в форме практической подготовки с момента введения Положения о практической подготовке обучающихся.