

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева

План одобрен ученым советом вуза

Протокол № 7 от 28.02.2020

44.03.04

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Иванов В.Н.

2020 г.

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) профиль "Транспорт"

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: прикладной бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4г

+	Виды профессиональной деятельности
+	образовательно-проектировочная
+	учебно-профессиональная

Год начала подготовки (по учебному плану)

2017

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 1085 от 01.10.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

/ Ильина С.В./

Начальник УМУ

/ Васильева Л.Г./

Декан

/ Федорова И.А./

Зав. кафедрой

/ Фадеев И.В./

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) профиль "Транспорт"

-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад. часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра			
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
Блок 1. Дисциплины (модули)																											
Базовая часть																											
+	Б1.Б.01	История	1					3	3	108	108	54	54	18	36	3										5	Отечественной и всеобщей истории
+	Б1.Б.02	Философия	3					3	3	108	108	50	50	22	36			3								15	Педагогики, психологии и философии
+	Б1.Б.03	Иностранный язык			3			4	4	144	144	72	72	72			2	2								4	Иностранных языков
+	Б1.Б.04	Экономическая теория		4				2	2	72	72	54	54	18					2							11	Экономики, управления и права
+	Б1.Б.05	Математика	2	1				7	7	252	252	126	126	90	36	3	4									43	Математики и физики
+	Б1.Б.06	Информатика	2					3	3	108	108	50	50	22	36			3								44	Информатики и информационно-коммуникационных технологий
+	Б1.Б.07	Физика		2				6	6	216	216	122	122	94		4	2									43	Математики и физики
+	Б1.Б.08	Химия		1				2	2	72	72	48	48	24		2										18	Биоэкологии и химии
+	Б1.Б.09	Экология			4			3	3	108	108	62	62	46					3							18	Биоэкологии и химии
+	Б1.Б.10	Образовательное право	1					4	4	144	144	54	54	54	36	4										11	Экономики, управления и права
+	Б1.Б.11	Введение в профессионально-педагогическое направление		1				3	3	108	108	48	48	60		3										26	Машиноведения
+	Б1.Б.12	Психология профессионального образования	2					3	3	108	108	36	36	36	36			3								15	Педагогики, психологии и философии
+	Б1.Б.13	Возрастная анатомия, физиология и основы медицинских знаний		2				3	3	108	108	54	54	54			3									46	Биологии и основ медицинских знаний
+	Б1.Б.14	Общая и профессиональная педагогика	5					5	5	180	180	72	72	72	36					2	3					15	Педагогики, психологии и философии
+	Б1.Б.15	Педагогические технологии	7					5	5	180	180	68	68	76	36							2	3			15	Педагогики, психологии и философии
+	Б1.Б.16	Методика профессионального обучения	58	6			7	14	14	504	504	236	236	196	72					2	4	2	2	4		25	Инженерно-педагогических технологий
+	Б1.Б.17	Безопасность жизнедеятельности	4					4	4	144	144	72	72	36	36					4						26	Машиноведения
+	Б1.Б.18	Физическая культура и спорт		26				2	2	72	72	12	12	60			1					1				21	Физического воспитания
								76	76	2736	2736	1290	1290	1050	396	19	18	5	13	7	5	5	4				
Вариативная часть																											
+	Б1.В.01	Русский язык и культура речи		1				2	2	72	72	30	30	42		2										23	Русского и чувашского языков
+	Б1.В.02	Прикладная экономика	3					4	4	144	144	72	72	36	36				4							11	Экономики, управления и права
+	Б1.В.03	Общая психология			3			4	4	144	144	72	72	72					4							15	Педагогики, психологии и философии
+	Б1.В.04	Инженерная графика	1	2				7	7	252	252	110	110	106	36	4	3									26	Машиноведения
+	Б1.В.05	Компьютерная графика			2			2	2	72	72	36	36	36		1	1									44	Информатики и информационно-коммуникационных технологий
+	Б1.В.06	Материаловедение			2			4	4	144	144	72	72	72		2	2									26	Машиноведения
+	Б1.В.07	Теоретическая механика			3		3	7	7	252	252	124	124	128			3	4								26	Машиноведения
+	Б1.В.08	Соппротивление материалов			4			7	7	252	252	114	114	138					3	4						26	Машиноведения
+	Б1.В.09	Теория механизмов и машин	3					5	5	180	180	68	68	76	36					5						26	Машиноведения
+	Б1.В.10	Детали машин и основы конструирования	4	5		5		7	7	252	252	120	120	96	36					4	3					26	Машиноведения
+	Б1.В.11	Метрология, стандартизация и сертификация			7			3	3	108	108	72	72	36								2	1			26	Машиноведения
+	Б1.В.12	Электротехника		3				3	3	108	108	72	72	36					3							26	Машиноведения
+	Б1.В.13	Теплотехника и тепловыделительные машины		7				4	4	144	144	86	86	58								2	2			26	Машиноведения
+	Б1.В.14	Гидравлика и гидравлические машины	5					4	4	144	144	72	72	36	36							4				26	Машиноведения
+	Б1.В.15	Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей		5	6	6		7	7	252	252	110	110	142								4	3			26	Машиноведения

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) профиль "Транспорт"

+	Б1.В.16	Электрооборудование автомобилей	4					5	5	180	180	72	72	72	36				5				26	Машиноведения		
+	Б1.В.17	Грузовой автотранспорт		5				3	3	108	108	72	72	36					3				26	Машиноведения		
+	Б1.В.18	Эксплуатационные материалы	6					3	3	108	108	54	54	18	36						3		26	Машиноведения		
+	Б1.В.19	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)		123456						328	328	328	328										21	Физического воспитания		
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		2				2	2	72	72	36	36	36							2					
+	Б1.В.ДВ.01.01	Чувашский язык		2				2	2	72	72	36	36	36							2		23	Русского и чувашского языков		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Роль национального языка в профессиональной деятельности		2				2	2	72	72	36	36	36							2		23	Русского и чувашского языков		
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		2				3	3	108	108	46	46	62							3					
+	Б1.В.ДВ.02.01	История и культура родного края		2				3	3	108	108	46	46	62							3		5	Отечественной и всеобщей истории		
-	Б1.В.ДВ.02.02	Этнография народов Поволжья		2				3	3	108	108	46	46	62							3		5	Отечественной и всеобщей истории		
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		6				6	6	216	216	108	108	108							3	3				
+	Б1.В.ДВ.03.01	Организация и оборудование автосервиса		6				6	6	216	216	108	108	108							3	3	26	Машиноведения		
-	Б1.В.ДВ.03.02	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса		6				6	6	216	216	108	108	108							3	3	26	Машиноведения		
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		8				5	5	180	180	76	76	68	36								1	4		
+	Б1.В.ДВ.04.01	Диагностика автомобильного транспорта		8				5	5	180	180	76	76	68	36								1	4	26	Машиноведения
-	Б1.В.ДВ.04.02	Диагностические центры и оборудование		8				5	5	180	180	76	76	68	36								1	4	26	Машиноведения
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5		78				7	7	252	252	88	88	92	72								3	4		
+	Б1.В.ДВ.05.01	Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей и систем, обеспечивающих безопасность движения		78				7	7	252	252	88	88	92	72								3	4	26	Машиноведения
-	Б1.В.ДВ.05.02	Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий		78				7	7	252	252	88	88	92	72								3	4	26	Машиноведения
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6		6				7	7	252	252	90	90	126	36							4	3			
+	Б1.В.ДВ.06.01	Предприятия автомобильного сервиса		6				7	7	252	252	90	90	126	36							4	3	26	Машиноведения	
-	Б1.В.ДВ.06.02	Предприятия автомобильного транспорта		6				7	7	252	252	90	90	126	36							4	3	26	Машиноведения	
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7		7				3	3	108	108	44	44	28	36								3			
+	Б1.В.ДВ.07.01	Техническое обслуживание и ремонт кузовов автомобилей		7				3	3	108	108	44	44	28	36								3	26	Машиноведения	
-	Б1.В.ДВ.07.02	Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном обслуживании		7				3	3	108	108	44	44	28	36								3	26	Машиноведения	
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8		6				3	3	108	108	54	54	54								3				
+	Б1.В.ДВ.08.01	Основы работоспособности технических систем		6				3	3	108	108	54	54	54								3		26	Машиноведения	
-	Б1.В.ДВ.08.02	Основы теории надежности		6				3	3	108	108	54	54	54								3		26	Машиноведения	
+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9		6				2	2	72	72	36	36	36								2				
+	Б1.В.ДВ.09.01	Патентование		6				2	2	72	72	36	36	36								2		26	Машиноведения	
-	Б1.В.ДВ.09.02	Методы решения изобретательских задач		6				2	2	72	72	36	36	36								2		26	Машиноведения	
+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10		6				3	3	108	108	54	54	54								3				
-	Б1.В.ДВ.10.01	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ТИТМО)		6				3	3	108	108	54	54	54								3		26	Машиноведения	
+	Б1.В.ДВ.10.02	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобиля		6				3	3	108	108	54	54	54								3		26	Машиноведения	
								122	122	4720	4720	2388	2388	1900	432	9	14	23	13	21	24	10	8			
								198	198	7456	7456	3678	3678	2950	828	28	32	28	26	28	29	15	12			

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) профиль "Транспорт"

Блок 2.Практики																									
Вариативная часть																									
+	Б2.В.01	Учебная практика			4			6	6	216	216			216					6						
+	Б2.В.01.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков			4			6	6	216	216			216					6			26	Машиноведения		
+	Б2.В.02	Производственная практика			678			27	27	972	972			972					3	15	9				
+	Б2.В.02.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая практика)			67			18	18	648	648			648					3	15		26	Машиноведения		
+	Б2.В.02.02(Пд)	Преддипломная практика			8			9	9	324	324			324							9	26	Машиноведения		
								33	33	1188	1188					1188					6	3	15	9	
								33	33	1188	1188					1188					6	3	15	9	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация																									
Базовая часть																									
+	Б3.В.01	Подготовка и защита выпускной квалификационной работы	8					9	9	324	324			324								9	26	Машиноведения	
								9	9	324	324					324								9	
								9	9	324	324					324								9	
ФТД.Факультативы																									
Вариативная часть																									
+	ФТД.В.01	Коммерческая работа предприятия автомобильного транспорта		8				1	1	36	36	18	18	18								1	26	Машиноведения	
								1	1	36	36	18	18	18								1			
								1	1	36	36	18	18	18								1			